

Analyse - Résumés et exercices

Georges SKANDALIS

Université Paris Diderot (Paris 7) - IREM

Préparation à l'Agrégation Interne

Année 2013 – 2014

Table des matières

1	Suites de nombres réels	1
1.1	Développement décimal des nombres réels <i>cf.</i> [Per]	1
1.2	Cas des nombres rationnels <i>cf.</i> [Per]	4
1.3	Axiome de la borne supérieure	6
1.4	Suites de nombres réels	6
1.5	Exercices	8
2	Approximation	12
2.1	Rapidité de convergence	12
2.2	Accélération de convergence	12
2.3	Suites données par une formule de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$	13
2.4	Solution d'une équation $g(x) = 0$	13
2.5	Exercices	15
3	Topologie des espaces métriques	18
3.1	Définitions et propriétés	18
3.1.1	Définitions	18
3.1.2	Exemples d'espaces métriques	18
3.1.3	Propriétés des distances	18
3.1.4	Notions topologiques	18
3.1.5	Propriétés métriques	20
3.1.6	Comparaison de distances	20
3.1.7	Produits finis d'espaces métriques	20
3.2	Les grandes notions de topologie	21
3.2.1	Compacité	21
3.2.2	Espaces métriques connexes.	21
3.2.3	Espaces métriques complets.	22
3.3	Exercices	22
3.3.1	Espaces métriques	22
3.3.2	Espaces métriques compacts	23
3.3.3	Connexité	24
3.3.4	Complétude	25

4	Espaces vectoriels normés, espaces de Banach	26
4.1	Applications linéaires continues	26
4.2	Espaces vectoriels normés de dimension finie	26
4.3	Espaces préhilbertiens	28
4.4	Polynômes orthogonaux	30
4.5	Exercices	35
4.5.1	Espaces vectoriels normés	35
4.5.2	Applications linéaires continues et leurs normes	36
4.5.3	Utilisation de la compacité	37
4.5.4	Espaces préhilbertiens	37
4.5.5	Un peu de Fourier...	38
4.5.6	Polynômes orthogonaux	39
5	Séries	41
5.1	Séries généralités	41
5.2	Séries à termes positifs	42
5.2.1	Séries absolument (normalement) convergentes	43
5.2.2	Séries semi-convergentes	44
5.3	Exercices	45
6	Suites et séries de fonctions	48
6.1	Suites de fonctions	48
6.2	Séries de fonctions	49
6.2.1	Les principaux théorèmes	49
6.2.2	Séries entières	50
6.3	Exercices	51
7	Fonctions d'une variable réelle	55
7.1	Continuité	55
7.1.1	Définitions des limites et continuité	55
7.1.2	Relations de comparaison entre fonctions	55
7.1.3	Théorème des valeurs intermédiaires	55
7.1.4	Continuité sur un segment	56
7.2	Dérivabilité	57
7.2.1	Définitions et propriétés élémentaires	57
7.2.2	Théorèmes des accroissements finis	57
7.2.3	Dérivées successives	58
7.2.4	Formules de Taylor	58
7.2.5	Fonctions convexes	59
7.3	Exercices	61

7.3.1	Continuité	61
7.3.2	Bijektivité et fonctions réciproques	62
7.3.3	Dérivabilité	62
7.3.4	Convexité	64
7.3.5	Dérivées successives, formules de Taylor	65
8	Fonctions de plusieurs variables	67
8.1	Fonctions différentiables	67
8.2	Différentielles d'ordre supérieur	68
8.3	Extremums	68
8.4	Difféomorphismes	69
8.5	Exercices	71
9	Équations différentielles	74
9.1	Équations différentielles linéaires	74
9.1.1	Théorème d'existence et unicité	74
9.1.2	Méthode de la variation des constantes	75
9.1.3	Systèmes à coefficients constants	75
9.2	Notions sur les équations différentielles non linéaires	76
9.2.1	Le théorème de Cauchy-Lipschitz	76
9.2.2	Quelques exemples de résolution « explicite » d'équations différentielles	77
9.2.3	Un exemple « qualitatif » : Lois de Kepler	77
9.3	Exercices	79
	Bibliographie	81
10	Solutions des exercices	82
10.1	Suites	82
10.2	Approximation	88
10.3	Topologie	94
10.4	Espaces vectoriels normés	101
10.5	Séries	110
10.6	Suites et séries de fonctions	115
10.7	Fonctions d'une variable réelle	124
10.8	Fonctions à plusieurs variables	135
10.9	Équations différentielles	140
	Index	145

Analyse - Résumés et exercices

1 Suites de nombres réels

Références pour ce chapitre : les livres classiques de premières années, vos livres de L1-L2, DEUG ou CPGE ([L M, L-F A, M Ana, RDO] *etc.*). Pour les développements décimaux - surtout des nombres rationnels, on consultera volontiers [Per].

Les nombres et les opérations sur les nombres sont des objets que l'on rencontre bien sûr très tôt en mathématiques. On rencontre d'abord les nombres entiers positifs, puis, comme ils sont insuffisants pour la soustraction et la division, on est amené à introduire les entiers relatifs puis les nombres rationnels. Le corps \mathbb{Q} des nombres rationnels est insuffisant : il manque des points qui auraient dû y être : \mathbb{Q} n'est pas complet... On est ainsi amené à introduire le corps \mathbb{R} des nombres réels. On n'aura pas tout à fait fini puisque des idées d'algèbre et géométrie nous conduiront ensuite à construire le corps \mathbb{C} des nombres complexes.

Un nombre réel peut être donné comme solution d'une équation plus ou moins simple :

- $\sqrt{2}$ est solution de l'équation $x^2 = 2$;
- π de l'équation $\sin x = 0$...

Par contre tout nombre réel est limite d'une suite de nombres rationnels.

Ainsi, on peut construire \mathbb{R} comme l'ensemble des limites de nombres rationnels (\mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R}). Cette idée se réalise de la façon suivante.

- on sait quand une suite de nombres rationnels devrait avoir une limite : cela a lieu si et seulement si c'est une suite de Cauchy.
- on sait quand deux suites de nombres rationnels devraient avoir la même limite : cela a lieu si et seulement si leur différence tend vers 0.

La construction mathématique est alors la suivante. On note \mathcal{C} l'ensemble des suites de Cauchy de nombres rationnels (c'est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel $\mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ des suites de nombres rationnels) ; sur \mathcal{C} on définit une relation R en écrivant

$$(u_n)R(v_n) \iff \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n - v_n) = 0.$$

On démontre que R est une relation d'équivalence et on définit \mathbb{R} comme le quotient d'équivalence \mathcal{C}/R . Il reste alors à définir les opérations (addition, multiplication, relation d'ordre \leq) sur \mathbb{R} , plonger \mathbb{Q} dans \mathbb{R} ...

Une autre façon de concevoir \mathbb{R} est de *choisir* pour chaque nombre réel une suite de nombres rationnels convergeant vers ce nombre. Par exemple, comme notre façon de compter est basée sur le nombre 10, un nombre réel est limite de la suite de ses développements décimaux. On aurait pu évidemment choisir un développement en base b pour un entier $b \geq 2$ quelconque... Mais comme nos mains nous offrent dix doigts, c'est le nombre dix qui a été choisi !

1.1 Développement décimal des nombres réels *cf.* [Per]

Écriture décimale des nombres entiers positifs. Pour décrire les nombres entiers, on pourrait imaginer :

- utiliser un symbole différent pour chaque nombre - cela est évidemment impossible : il faudrait une infinité de symboles différents...
- mettre une barre pour chaque entier - cette méthode est utilisée lors de dépouillements de scrutins et certaines rencontres sportives ; on regroupe alors par paquets de cinq ou de dix ; cependant, pour des nombres moyennement grands, cette méthode est fastidieuse tant à l'écriture qu'à la lecture.

L'écriture décimale permet avec dix symboles de pouvoir exprimer de façon relativement compacte n'importe quel nombre entier.

Nous ne rappelons pas ici le principe de cette écriture, ni les algorithmes des opérations dans cette écriture. Rappelons par contre les tests de division que cette écriture permet.

Division par 10^n . Un nombre entier est divisible par 10^n si et seulement si les n derniers chiffres de son écriture décimale sont nuls. Le reste d'un nombre entier dans la division par 10^n est le nombre obtenu en conservant les n derniers chiffres de son écriture décimale. On en déduit qu'un nombre est divisible par 2^n (ou 5^n) si et seulement si le nombre obtenu en conservant les n derniers chiffres de son écriture décimale l'est.

Division par 3, par 9. Tout nombre entier est congru modulo 9, donc modulo 3 à la somme de ses chiffres (dans l'écriture décimale) : c'est la base de la *preuve par 9*. En effet 10 est congru à 1 modulo 9, donc 10^k est congru à 1 modulo 9 pour tout $k \in \mathbb{N}$, donc $\sum_{k=0}^n a_k 10^k$ est congru modulo 9 à $\sum_{k=0}^n a_k$.

Division par 11. Remarquons que 10 est congru à -1 modulo 11, donc 10^k est congru à $(-1)^k$ modulo 11 pour tout $k \in \mathbb{N}$. On en déduit que $\sum_{k=0}^n a_k 10^k$ est congru modulo 11 à $\sum_{k=0}^n (-1)^k a_k$. On trouve ainsi facilement le reste modulo 11 d'un nombre entier.

Nombres décimaux - approximation décimale des nombres réels

Définition. Un nombre $x \in \mathbb{R}$ est dit *décimal* s'il existe $m \in \mathbb{Z}$ et $n \in \mathbb{N}$ tel que $x = m 10^{-n}$. En particulier, un nombre décimal est rationnel.

Approximation décimale. Soient $x \in \mathbb{R}$ et $n \in \mathbb{N}$. Posons $p_n = E(10^n x)$ (où E désigne la partie entière), $a_n = 10^{-n} p_n$ et $b_n = 10^{-n} (p_n + 1)$, de sorte que $p_n \in \mathbb{Z}$ et $a_n \leq x < b_n$. Les nombres a_n et b_n sont décimaux ; le nombre a_n est appelé l'*approximation décimale par défaut* de x à l'ordre n . Si $x \neq a_n$, on dit que b_n est l'*approximation décimale par excès* de x à l'ordre n .

Comme $10p_n \leq 10^{n+1}x < 10(p_n + 1)$, il vient $10p_n \leq p_{n+1} < 10(p_n + 1)$; en particulier, la suite (a_n) est croissante ; et puisque $p_{n+1} < 10(p_n + 1)$, il vient $p_{n+1} + 1 \leq 10(p_n + 1)$, donc la suite (b_n) est décroissante. Enfin $b_n - a_n = 10^{-n}$, donc les suites (a_n) et (b_n) sont adjacentes ; puisque pour tout n on a $a_n \leq x \leq b_n$, la limite commune de ces deux suites est x .

Discutons quelques aspects de cette approximation décimale :

Densité de \mathbb{Q} . L'approximation décimale nous permet d'écrire tout nombre réel comme limite d'une suite de nombres décimaux. En d'autres termes, les nombres décimaux forment un sous-ensemble dense de \mathbb{R} ; on en déduit *a fortiori* que \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} .

Développement décimal propre. a) Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, le nombre entier $c_n = p_n - 10p_{n-1}$ est compris entre 0 et 9. C'est la *n -ième décimale de x après la virgule*. On a (par récurrence sur

n) $a_n = a_0 + \sum_{k=1}^n c_k 10^{-k}$ et, puisque x est la limite des a_k , il vient

$$x = a_0 + \sum_{k=1}^{+\infty} c_k 10^{-k}.$$

Cette expression s'appelle le *développement décimal propre* de x . On obtient alors l'*écriture décimale (infinie) de x* sous la forme

$$x = a_0, c_1 c_2 c_3 \dots$$

b) Inversement, donnons-nous une suite $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de nombres entiers relatifs tels que pour $n \geq 1$ on ait $0 \leq c_n \leq 9$. La série (à termes positifs) de terme général $(c_k 10^{-k})_{k \geq 1}$ est convergente car majorée par la série géométrique $\sum 9 \cdot 10^{-k}$. Posons $x = \sum_{k=0}^{+\infty} c_k 10^{-k}$.

Pour $n \in \mathbb{N}$, le nombre $q_n = \sum_{k=0}^n c_k 10^{n-k}$ est entier et l'on a

$$\sum_{k=n+1}^{+\infty} c_k 10^{n-k} \leq 9 \sum_{k=1}^{+\infty} 10^{-k} = 1.$$

Cette inégalité est stricte à moins que $c_k = 9$ pour tout $k > n$.

Distinguons deux cas :

- Si l'ensemble des k tels que $c_k \neq 9$ est infini, le développement décimal propre de x est

$$x = \sum_{k=0}^{+\infty} c_k 10^{-k}.$$

- Supposons qu'à partir d'un certain rang, tous les c_k sont égaux à 9. Notons $m \in \mathbb{N}$ le plus petit entier tel que $c_k = 9$ pour tout $k > m$; posons $c'_k = c_k$ pour $k < m$ et $c'_m = 1 + c_m$. Le développement décimal propre de x est

$$x = \sum_{k=0}^m c'_k 10^{-k}.$$

Dans ce dernier cas, l'expression $x = \sum_{k=0}^{+\infty} c_k 10^{-k} = \sum_{k=0}^m c_k 10^{-k} + \sum_{k=m+1}^{+\infty} 9 \cdot 10^{-k}$ s'appelle le *développement décimal impropre* de x .

Une bijection. Notons $A = \mathbb{Z} \times \{0, \dots, 9\}^{\mathbb{N}^*}$ l'ensemble des suites $(c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de nombres entiers relatifs tels que pour $n \geq 1$ on ait $0 \leq c_n \leq 9$. Notons aussi $A' \subset A$ l'ensemble des suites (c_n) comportant une infinité de termes distincts de 9. On a construit une application $f : \mathbb{R} \rightarrow A$ qui à $x \in \mathbb{R}$ associe son développement décimal propre, et une application $g : A \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $g((c_n)_{n \in \mathbb{N}}) = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n 10^{-n}$.

On a vu ci-dessus que $g \circ f = \text{Id}_{\mathbb{R}}$ (1.1.a) et que $f \circ g((c_n)_{n \in \mathbb{N}}) = (c_n)_{n \in \mathbb{N}}$ si et seulement si $(c_n)_{n \in \mathbb{N}} \in A'$ (1.1.b). On en déduit que f et g induisent par restriction des bijections réciproques l'une de l'autre entre \mathbb{R} et A' .

Théorème de Cantor. *Le corps \mathbb{R} n'est pas dénombrable.*

Démonstration. Il suffit de démontrer que $[0; 1[$ n'est pas dénombrable.

Soit $f : \mathbb{N}^* \rightarrow [0, 1[$ une application. Définissons alors le réel $a = 0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ de la manière suivante :

- On choisit la première décimale a_1 de a dans l'ensemble $\{0, \dots, 8\}$ et distincte de la première décimale de $f(1)$; on a donc $a \neq f(1)$.
- On choisit ensuite a_2 dans l'ensemble $\{0, \dots, 8\}$ et distinct de la deuxième décimale de $f(2)$; donc $a \neq f(2)$.
- Plus généralement, on choisit la n -ième décimale a_n de a dans l'ensemble $\{0, \dots, 8\}$ et distincte de la n -ième décimale de $f(n)$; donc $a \neq f(n)$.

- Les décimales de a ne peuvent valoir 9, donc le développement $a = 0, a_1 a_2 \dots$ est le développement décimal propre de a . Comme $a \neq f(n)$ pour tout n l'application f n'est pas surjective. \square

Remarque : développement décimal des nombres strictement négatifs. Pour les nombres réels négatifs l'usage est d'écrire plutôt $x = -|x|$ où l'on développe $|x|$ dans son écriture décimale. Ainsi, le nombre $-\pi$ s'écrit $-3, 14159 \dots$ plutôt que $(-4), 85840 \dots$

1.2 Cas des nombres rationnels cf. [Per]

Soit a un nombre rationnel positif. Notons $a = \frac{p}{q}$ son écriture irréductible, i.e. avec p et q des nombres entiers premiers entre eux. Nous allons étudier le développement décimal de a : nous démontrerons qu'il est périodique et étudierons sa période en fonction du dénominateur q .

- a) • Si les seuls diviseurs premiers de q sont 2 et 5, on écrit $q = 2^k 5^\ell$. Alors $10^m a \in \mathbb{N}$ où $m = \max(k, \ell)$, de sorte que a est un nombre décimal (avec m chiffres après la virgule).
 • Inversement, si a est décimal avec m chiffres après la virgule, on a $10^m a \in \mathbb{N}$, de sorte que $q | 10^m$ (puisque $\frac{p}{q}$ est l'écriture irréductible de $\frac{10^m a}{10^m}$), puis que q est de la forme $2^k 5^\ell$ avec $k \leq m$ et $\ell \leq m$. Enfin, si a possède exactement m chiffres après la virgule, $10^{m-1} a \notin \mathbb{N}$, donc $m = \max(k, \ell)$.
- b) • Supposons que le dénominateur q est premier avec 10 et $q \neq 1$. Notons $p = dq + r$ la division euclidienne de p par q avec $1 \leq r \leq q - 1$. Notons que $r \neq 0$ puisque p et q sont premiers entre eux et $q > 1$.

Comme q et 10 sont premiers entre eux, la classe de 10 est un élément du groupe $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^*$ des éléments inversibles de $\mathbb{Z}/q\mathbb{Z}$. Notons k l'ordre de 10 dans ce groupe. Il en résulte que $10^k \equiv 1 \pmod{q}$, donc q divise $10^k - 1$. Ecrivons alors $10^k - 1 = bq$ et enfin

$$a = d + \frac{br}{10^k - 1} = d + br \sum_{n=1}^{+\infty} 10^{-nk}.$$

Remarquons que $br < bq = 10^k - 1$. Notons $br = \sum_{j=1}^k c_j 10^{k-j}$ son développement décimal

(autrement dit l'écriture décimale de l'entier br est $br = c_1 c_2 \dots c_k$). On a alors $a = d + \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{j=1}^k c_j 10^{-(nk+j)}$. Le développement décimal de a est donc $a = d + \sum_{j=1}^{+\infty} c_j 10^{-j}$ où l'on a

prolongé les c_j par périodicité, posant $c_{j+nk} = c_j$ (pour $n \in \mathbb{N}$ et $1 \leq j \leq k$). En d'autres termes, le développement décimal de a est $a = d, c_1 \dots c_k c_1 \dots c_k \dots$; il est périodique après la virgule, et k est un multiple de sa période.

- Inversement, si le développement décimal d'un nombre réel a est périodique de période ℓ après la virgule, on a : $a = d, c_1 \dots c_\ell c_1 \dots c_\ell \dots$, c'est-à-dire :

$$a = d + \sum_{j=1}^{+\infty} c_j 10^{-j} = d + \sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{j=1}^{\ell} c_j 10^{-(n\ell+j)} = d + \left(\sum_{j=1}^{\ell} c_j 10^{\ell-j} \right) \left(\sum_{n=1}^{+\infty} 10^{-n\ell} \right).$$

Enfin $a = d + \frac{u}{10^\ell - 1}$ où $u = \sum_{j=1}^{\ell} c_j 10^{\ell-j}$, donc l'écriture irréductible de a est $\frac{p}{q}$ où q est un

diviseur de $10^\ell - 1$. En particulier 10 et q sont premiers entre eux et l'ordre de 10 dans le groupe $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^*$ divise ℓ .

- c) Dans le cas général, on écrit $q = 2^k 5^\ell q'$ avec $q' > 1$ et premier avec 10. Posons $m = \max(k, \ell)$. Alors l'écriture irréductible de $10^m a$ est de la forme $\frac{p'}{q'}$ de sorte que l'écriture décimale de a est périodique à partir de la $m + 1$ -ème décimale après la virgule de période k où k est l'ordre de 10 dans le groupe $(\mathbb{Z}/q'\mathbb{Z})^*$.

On a donc démontré :

Théorème. • *Le développement décimal d'un nombre réel est fini ou périodique (à partir d'un certain rang) si et seulement s'il est rationnel.*

- Soit $a = \frac{p}{2^k 5^\ell q}$ un nombre rationnel avec $k, \ell \in \mathbb{N}$ et q premier avec $10p$. Posons $m = \max(k, \ell)$.
 - a) *Le développement décimal de a est fini si et seulement si $q = 1$.*
 - b) *Si $q \neq 1$, le développement décimal de a est périodique à partir du $m + 1$ -ème chiffre après la virgule et sa période est l'ordre de 10 dans le groupe $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^*$.*

□

Remarque. On peut remplacer le développement décimal par le développement en base b où b est un nombre entier ≥ 2 quelconque. On pourra ainsi écrire :

- tout nombre entier positif A (de manière unique) sous la forme $A = \sum_{k=0}^N a_k b^k$ avec $N \in \mathbb{N}$ et, pour tout $i \in \{0, \dots, N\}$, $a_i \in \{0, \dots, b-1\}$; cette suite (a_i) s'appelle le développement en base b de l'entier A .
- tout nombre réel positif A comme somme d'une série $A = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k b^{-k}$ avec $a_0 \in \mathbb{N}$ et, pour $i \geq 1$, $a_i \in \{0, \dots, b-1\}$, avec unicité si l'on impose que l'ensemble des $i \in \mathbb{N}$ tels que $a_i \neq b-1$ est infini. La suite (a_i) s'appelle alors le développement en base b propre du nombre réel A .
- Le développement en base b d'un nombre réel est fini ou périodique (à partir d'un certain rang) si et seulement s'il est rationnel.
- Soit A un nombre rationnel et écrivons $A = \frac{p}{mq}$ où $p, m, q \in \mathbb{N}$ sont deux à deux premiers entre eux, q est premier avec b et m divise une puissance b^k de b .
 - a) Le développement en base b de a est fini (*i.e.* $a_i = 0$ à partir d'un certain rang) si et seulement si $q = 1$.
 - b) Si $q \neq 1$, le développement en base b de a est périodique à partir du rang $k + 1$ et sa période est l'ordre de b dans le groupe $(\mathbb{Z}/q\mathbb{Z})^*$.

Remarque. On a vu que \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} . Soit π un nombre irrationnel. On en déduit que $\mathbb{R} - \mathbb{Q}$, qui contient $\mathbb{Q} + \pi$, est dense dans \mathbb{R} .

L'ensemble $\mathbb{Q}[X]$ des polynômes à coefficients rationnels est dénombrable. Chaque polynôme a un nombre fini de racines dans \mathbb{C} . On en déduit que l'ensemble A des éléments algébriques, réunion sur $P \in \mathbb{Q}[X]$ (non nul) de l'ensemble des racines de P est une partie dénombrable de \mathbb{C} . L'ensemble $A \cap \mathbb{R}$ des nombres réels algébriques est aussi dénombrable. Son complémentaire, l'ensemble des nombres transcendants n'est donc pas dénombrable.

Nous exhiberons en exercice des nombres transcendants (les nombres de *Liouville*).

1.3 Axiome de la borne supérieure

Rappelons que la relation binaire \leq dans \mathbb{R} , fondamentale en analyse, est une *relation d'ordre* ⁽¹⁾ *total* ⁽²⁾.

Définition. Soit A une partie de \mathbb{R} .

- On dit qu'un nombre réel x est un *majorant* de A ou qu'il *major*e A si pour tout $y \in A$, on a $y \leq x$. Si de plus $x \in A$, on dit que c'est le *plus grand élément* de A .
- La partie A est dite *majorée* s'il existe $x \in \mathbb{R}$ qui majore A .
- De même, on dit qu'un nombre réel x est un *minorant* de A ou qu'il *min*ore A si pour tout $y \in A$, on a $y \geq x$. Si de plus $x \in A$, on dit que c'est le *plus petit élément* de A .
- La partie A est dite *minorée* s'il existe $x \in \mathbb{R}$ qui minore A .
- La partie A est dite *bornée* si elle est à la fois majorée et minorée.

Axiome de la borne supérieure. Soit A une partie non vide majorée de \mathbb{R} . L'ensemble de ses majorants a un plus petit élément : c'est le *plus petit des majorants* de A qui s'appelle *borne supérieure* de A et se note $\sup A$.

De même, si A est une partie non vide minorée de \mathbb{R} , elle possède un *plus grand minorant*, la *borne inférieure* de A qui se note $\inf A$.

Si A n'est pas majorée (*resp.* minorée) on pose $\sup A = +\infty$ (*resp.* $\inf A = -\infty$). On pose aussi $\sup \emptyset = -\infty$ et $\inf \emptyset = +\infty$.

1.4 Suites de nombres réels

Définition. Une *suite de nombres réels* est une application (d'une partie) de \mathbb{N} dans \mathbb{R} .

Cependant la notation est ici différente : l'image de l'élément $n \in \mathbb{N}$ par la suite se note x_n ou u_n , ou ... plutôt que $f(n)$. La suite elle-même se note sous la forme $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ (plutôt que f). Par abus, il arrive qu'on note la suite juste $(u_n)_n$ voire (u_n) .

On définit de même une suite d'éléments d'un ensemble X : c'est une application (d'une partie) de \mathbb{N} dans X . Pour ne pas alourdir les notations, toutes nos suites seront supposées définies sur \mathbb{N} .

Définition. Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite *majorée*, *minorée*, ou *bornée* si l'ensemble $\{u_n; n \in \mathbb{N}\}$ l'est.

Définition. On dit qu'une suite (u_n) de nombres réels *converge* vers un nombre ℓ si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ satisfaisant $n \geq N$, on ait $|u_n - \ell| \leq \varepsilon$. Dans ce cas, le nombre ℓ est uniquement déterminé par la limite (u_n) (*théorème d'unicité de la limite*). On l'appelle *limite* de la suite u_n et on le note $\lim(u_n)$ ou $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$. Lorsqu'une suite admet une limite, on dit qu'elle est *convergente*.

Proposition. *Toute suite convergente est bornée.*

1. C'est une relation (i) *réflexive* : $\forall x \in \mathbb{R}$, on a $x \leq x$, (ii) *antisymétrique* : $\forall x, y \in \mathbb{R}$, si $x \leq y$ et $y \leq x$, alors $x = y$ et (iii) *transitive* : $\forall x, y, z \in \mathbb{R}$, si $x \leq y$ et $y \leq z$, alors $x \leq z$.
2. $\forall x, y \in \mathbb{R}$, on a $x \leq y$ ou $y \leq x$.

Opérations sur les limites. Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ deux suites convergentes de nombres réels. Alors les suites $(u_n + v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(u_n v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont convergentes et l'on a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (u_n + v_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \right) + \left(\lim_{n \rightarrow \infty} v_n \right) \quad \text{et} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (u_n v_n) = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \right) \left(\lim_{n \rightarrow \infty} v_n \right).$$

Puisque de plus les suites constantes sont convergentes, on en déduit que l'ensemble des suites convergentes est un sous-espace vectoriel de l'espace $\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ de toutes les suites et que l'application qui à une suite convergente associe sa limite est linéaire.

Limites infinies. On dit qu'une suite (u_n) de nombres réels admet la limite $+\infty$ (resp. $-\infty$) si pour tout $M \in \mathbb{R}$, il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ satisfaisant $n \geq N$, on ait $u_n \geq M$ (resp. $u_n \leq M$).

Théorème d'encadrement (ou « théorème des gendarmes »). Soient $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$, $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ des suites de nombres réels. On suppose que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $u_n \leq v_n \leq w_n$ et que les suites (u_n) et (w_n) convergent vers la même limite ℓ . Alors la suite (v_n) converge aussi vers ℓ .

Suites monotones. Une suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est dite *croissante* si pour tout $m, n \in \mathbb{N}$, tels que $m \leq n$ on a $u_m \leq u_n$. Notons qu'il suffit de vérifier que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $u_n \leq u_{n+1}$ (par récurrence sur $n - m$). On dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est *décroissante* si pour tout $m, n \in \mathbb{N}$, tels que $m \leq n$ on a $u_m \geq u_n$. On dit que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est *monotone* si elle est croissante ou si elle est décroissante.

L'axiome de la borne supérieure se traduit par :

Théorème. Toute suite monotone bornée converge :

- Toute suite croissante majorée converge vers sa borne supérieure.
- Toute suite décroissante minorée converge vers sa borne inférieure.

En effet, soit (u_n) une suite croissante majorée et posons $\ell = \sup\{u_n; n \in \mathbb{N}\}$. Soit $\varepsilon > 0$; alors $\ell - \varepsilon$ ne majore pas $\{u_n; n \in \mathbb{N}\}$, donc il existe n_0 tel que $u_{n_0} > \ell - \varepsilon$. Pour $n \geq n_0$, on a alors $\ell - \varepsilon < u_{n_0} \leq u_n \leq \ell$.

Deux suites (u_n) et (v_n) sont dites *adjacentes* si l'une est croissante, l'autre décroissante et leur différence converge vers 0.

Corollaire. Deux suites adjacentes convergent vers la même limite.

Une façon équivalente d'énoncer ce résultat est :

Corollaire (Segments emboîtés). Soit $(I_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de segments de \mathbb{R} (des intervalles fermés bornés et non vides, i.e. de la forme $[a_n, b_n]$ avec $a_n \leq b_n$). On suppose que $I_{n+1} \subset I_n$ et que la longueur de I_n tend vers 0. Alors $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} I_n$ contient un et un seul point.

Ce point est la limite commune de a_n et b_n .

Limite supérieure, limite inférieure. Soit (u_n) une suite bornée de nombres réels. Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $v_n = \inf\{u_k; k \geq n\}$ et $w_n = \sup\{u_k; k \geq n\}$. La suite (v_n) est croissante, la suite (w_n) décroissante et pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $v_n \leq w_n$.

La limite de la suite (v_n) s'appelle la *limite inférieure* de (u_n) et se note $\liminf(u_n)$; la limite de la suite (w_n) s'appelle la *limite supérieure* de (u_n) et se note $\limsup(u_n)$.

Proposition. Une suite bornée de nombres réels converge si et seulement si sa limite supérieure et sa limite inférieure coïncident.

En effet, on a $v_n \leq u_n \leq w_n$ donc si la limite supérieure et sa limite inférieure coïncident, la suite (u_n) converge par le « théorème des gendarmes ».

Si (u_n) converge vers un nombre ℓ , il existe n_0 tel que pour $n \geq n_0$ on ait $\ell - \varepsilon \leq u_n \leq \ell + \varepsilon$. On aura alors, $\ell - \varepsilon \leq v_{n_0}$ et $w_{n_0} \leq \ell + \varepsilon$. Pour $n \geq n_0$, on aura $\ell - \varepsilon \leq v_{n_0} \leq v_n \leq w_n \leq w_{n_0} \leq \ell + \varepsilon$, donc (v_n) et (w_n) convergent toutes deux vers ℓ .

Remarque. Si la suite (u_n) n'est pas majorée, on a $\sup\{u_k; k \geq n\} = +\infty$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, soit $\limsup(u_n) = +\infty$ et $(u_n) \rightarrow +\infty$ si et seulement si $\liminf(u_n) = +\infty$. De même, si la suite (u_n) n'est pas minorée, on a $\inf\{u_k; k \geq n\} = -\infty$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, soit $\liminf(u_n) = -\infty$ et $(u_n) \rightarrow -\infty$ si et seulement si $\limsup(u_n) = -\infty$.

Suites extraites. Soit (u_n) une suite et $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ une application strictement croissante. La suite $(u_{\varphi(n)})_{n \in \mathbb{N}}$ s'appelle une *suite extraite* de (u_n) .

Une suite extraite d'une suite convergente, converge vers la même limite.

Théorème de Bolzano-Weierstrass. De toute suite bornée de nombres réels, on peut extraire une suite convergente.

On peut en fait assez facilement extraire une suite qui converge vers $\limsup(u_n)$. En effet :

(*) Pour tout $m \in \mathbb{N}$ et tout ε , comme $w_m - \varepsilon$ ne majore pas $\{u_k, k \geq m\}$, il existe $k \geq m$ tel que $w_m - \varepsilon < u_k$. Alors $w_k - \varepsilon \leq w_m - \varepsilon < u_k \leq w_k$.

A l'aide de la propriété (*), on construit (par récurrence sur n) une application φ strictement croissante telle que pour tout n on ait $0 \leq w_{\varphi(n)} - u_{\varphi(n)} \leq 2^{-n}$. Alors, la suite $(u_{\varphi(n)})$ converge vers la même limite que $(w_{\varphi(n)})$, soit $\limsup(u_n)$.

On peut de même trouver une suite extraite de (u_n) qui converge vers $\liminf(u_n)$.

Suites de Cauchy. Une suite (u_n) est dite *de Cauchy* si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que, pour $p, q \geq n$, on ait $|u_p - u_q| \leq \varepsilon$.

Une suite convergente est clairement de Cauchy. La réciproque est vraie (parce que \mathbb{R} est *complet*). En effet, si (u_n) est de Cauchy, $\left(\sup\{u_k; k \geq n\} - \inf\{u_k; k \geq n\}\right)$ tend vers 0. On a donc :

Critère de Cauchy. Une suite de nombres réels est convergente (dans \mathbb{R}) si et seulement si elle est de Cauchy.

Convergence d'une suite dans un espace métrique. Soient (X, d) un espace métrique et (x_n) une suite d'éléments de X . On dit que la suite (x_n) converge vers $\ell \in X$ si la suite de nombres réels $(d(x_n, \ell))_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers 0.

Nous reviendrons sur cette notion dans le chapitre sur la topologie (§3).

1.5 Exercices

- 1.1 Exercice.**
1. Soit p un nombre premier. Démontrer que le développement décimal de $1/p$ est périodique de période 5 si et seulement si $p|11111$.
 2. Soit p un diviseur premier de 11111.

- a) Quel est l'ordre de la classe 10 dans $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$?
 b) En déduire que $p \equiv 1 [10]$.
3. Quel est le plus petit nombre entier p tel que le développement décimal de $1/p$ soit périodique de période 5 ?

1.2 Exercice. Considérons le nombre $n = 142\,857$. On a $2n = 285\,714$, $3n = 428\,571$, $4n = 571\,428$, $5n = 714\,285$, $6n = 857\,142$. En d'autres termes, multiplier n par k pour $1 \leq k \leq 6$ fait tourner les décimales de n . On dira qu'on a des *multiplications magiques*. Enfin $7n = 999\,999$. Le but de cet exercice est de comprendre et généraliser ce fait.

Soit p un nombre premier. On suppose que 10 est un générateur du groupe $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ - ce groupe est cyclique. Écrivons $\frac{10^{p-1} - 1}{p} = \sum_{j=1}^{p-1} a_j 10^{p-1-j}$ le développement décimal de l'entier $N = \frac{10^{p-1} - 1}{p}$.

- Quel est le développement décimal du nombre entier pN ? Quel est le développement décimal du nombre rationnel $\frac{1}{p}$?
- Soit k un nombre entier avec $1 \leq k \leq p - 1$.
 - Démontrer qu'il existe un unique nombre entier ℓ avec $0 \leq \ell \leq p - 2$ tel que $10^\ell \equiv k [p]$.
 - Écrivons $10^\ell N = 10^{p-1}A + R$ la division euclidienne de $10^\ell N$ par 10^{p-1} . Quels sont les développements décimaux de A et R ?
 - Démontrer que $kN = R + A$. Quel est son développement décimal ?
- Le calcul des 16 premières décimales du nombre $1/17$ donnent 0,0588235294117647.
 - Quel est l'ordre de 10 dans $(\mathbb{Z}/17\mathbb{Z})^*$?
 - Calculer de tête $2 \times 0588235294117647$ puis $3 \times 0588235294117647$, etc. jusqu'à $16 \times 0588235294117647$.

1.3 Exercice. Pour $x \in \mathbb{R}$, on note $\delta(x) = \inf\{|x - n|; n \in \mathbb{Z}\}$ sa distance à \mathbb{Z} . Soit $n \in \mathbb{N}^*$.

- Soient $s_0, \dots, s_{n+1} \in [0, 1]$. Montrer qu'il existe des nombres entiers i et j satisfaisant $0 \leq i < j \leq n + 1$ et $|s_i - s_j| \leq \frac{1}{n + 1}$.
- Soient $t_0, \dots, t_n \in \mathbb{R}$. Montrer qu'il existe des entiers i et j satisfaisant $0 \leq i < j \leq n$ et $\delta(t_i - t_j) \leq \frac{1}{n + 1}$.
- Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$, il existe $k \in \mathbb{N}$ satisfaisant $1 \leq k \leq n$ et $\delta(kt) \leq \frac{1}{n + 1}$.
- En déduire qu'il existe une suite de nombres rationnels p_n/q_n qui converge vers t et telle que $|t - p_n/q_n| < q_n^{-2}$.

1.4 Exercice. 1. Démontrer que la série de terme général $10^{-k!}$ est convergente.

Posons $S = \sum_{k=1}^{+\infty} 10^{-k!}$ et pour $n \in \mathbb{N}$, $a_n = \sum_{k=1}^n 10^{-k!}$.

- Démontrer que $0 < S < 1$ et, pour $n \in \mathbb{N}$, $0 < S - a_n < 2 \cdot 10^{-(n+1)!}$.
- Soit P un polynôme non nul à coefficients entiers. Notons p son degré.
 - Démontrer que pour tout n on a $10^{p \cdot n!} P(a_n) \in \mathbb{Z}$.
 - Démontrer qu'il existe $M \in \mathbb{R}_+^*$ tel que, pour tout n on ait $|P(S) - P(a_n)| \leq M \cdot 10^{-(n+1)!}$.
 - Démontrer que $P(S) \neq 0$ (on remarquera que, pour n assez grand, a_n n'est pas racine de P).

4. Démontrer que S est transcendant.

1.5 Exercice. Soit $P \in \mathbb{Z}[X]$ de degré d que l'on peut supposer irréductible. Soit $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ une racine de P . Soit $\frac{p_n}{q_n}$ une suite de rationnels qui tend vers x . Démontrer que la suite $q_n^d \left| x - \frac{p_n}{q_n} \right|$ est bornée inférieurement (*on s'inspirera de l'exercice 1.4*). Exhiber d'autres nombres transcendants.

1.6 Exercice. On définit une suite (u_n) en posant $u_0 = a \in \mathbb{C}$ et $u_{n+1} = u_n^{10}$.

1. Décrire la suite u_n .
2. On suppose $|a| \neq 1$. Discuter selon la valeur de a le comportement de cette suite.
3. On suppose ici que $|a| = 1$. On écrit $a = e^{2i\pi\theta}$ où $\theta \in [0, 1[$. On note $\theta_n = \frac{\arg u_n}{2\pi}$ (l'argument étant pris dans $[0, 2\pi[$).
 - a) Exprimer θ_n en fonction du développement décimal de θ .
 - b) Pour quelles valeurs de θ la suite (u_n) est-elle constante ?
 - c) Pour quelles valeurs de θ la suite (u_n) prend-elle un nombre fini de valeurs ?
 - d) Pour quelles valeurs de θ la suite (u_n) converge-t-elle ?
 - e) (*) Construire θ tel que $\{u_n; n \in \mathbb{N}\}$ soit dense dans le cercle unité de \mathbb{C} .

1.7 Exercice. (Variante) Étudier l'application $f : [0, 1[\rightarrow [0, 1[$ donnée par $f(x) = 10x - E(10x)$ et les suites récurrentes (u_n) données par un point $u_0 \in [0, 1[$ et $u_{n+1} = f(u_n)$.

1. Décrire l'application f en termes de développement décimal.
2. Quels sont les points fixes de f ?
3. Pour quelles valeurs de u_0 cette suite stationne-t-elle ?
4. Pour quelles valeurs de u_0 cette suite converge-t-elle ?
5. Pour quelles valeurs de u_0 cette suite est-elle périodique ? Pour lesquelles devient-elle périodique à partir d'un certain rang ?
6. Construire un u_0 pour lequel $\{u_n; n \in \mathbb{N}\}$ soit dense dans $[0, 1[$.

1.8 Exercice. Soient (u_n) une suite convergente et $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ une application injective. Démontrer que la suite $(u_{\varphi(n)})$ converge vers la même limite.

1.9 Exercice. (Cesàro généralisé). Soit (v_n) une suite croissante de nombres réels non nuls telle que $\lim v_n = +\infty$. Soit (u_n) admettant une limite $\ell \in [-\infty, +\infty]$.

Démontrer que la suite (w_n) définie par $w_n = \frac{1}{v_n} \sum_{k=1}^n u_k (v_k - v_{k-1})$ admet la même limite.

1.10 Exercice. Soit (u_n) une suite de nombres réels telle que pour tout $n, m \in \mathbb{N}$ on ait $u_{n+m} \leq u_n + u_m$. Démontrer que la suite $\left(\frac{u_n}{n}\right)$ tend vers $\inf \left\{ \frac{u_n}{n}, n \in \mathbb{N}^* \right\}$.

1.11 Exercice. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $0 < b < a$. On définit les suites (a_n) et (b_n) par récurrence en posant $a_0 = a, b_0 = b$ et $a_{n+1} = \frac{a_n + b_n}{2}, b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n}$. Démontrer que les suites (a_n) et (b_n) sont adjacentes.

1.12 Exercice. (cf. aussi exerc. 3.15) Soit (u_n) une suite de nombres réels. On suppose que $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$. Démontrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de (u_n) est un intervalle.

1.13 Exercice. *Intégrales de Wallis* Pour $n \in \mathbb{N}$ posons : $W_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x dx$.

1. Calculer W_0 et W_1 .
2. Démontrer que la suite (W_n) est décroissante.
3. Démontrer que, pour $n \geq 1$, on a $W_{n+1} = \frac{n}{n+1} W_{n-1}$.
4. Démontrer que pour tout $n \geq 1$, on a $n W_n W_{n-1} = \frac{\pi}{2}$.
5. Démontrer que, pour $p \in \mathbb{N}$ on a $W_{2p} = \frac{(2p)!}{2^{2p} (p!)^2} \frac{\pi}{2}$ et $W_{2p+1} = \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!}$.
6. Démontrer que $\lim \frac{W_{n+1}}{W_n} = 1$. En déduire que $W_n \sim \sqrt{\frac{\pi}{2n}}$.
7. En déduire un équivalent du coefficient binomial : $\binom{2p}{p} \sim 2^{2p} \sqrt{\frac{1}{p\pi}}$
(voir aussi la formule de Stirling - exerc. 5.3).

2 Approximation

Références pour ce chapitre : on trouve beaucoup de choses dans les classiques ([L M, L-F A, M Ana, RDO] etc.). Voir aussi [Dem]. Pour les approximations de π , voir [Del, E L].

2.1 Rapidité de convergence

Un nombre réel est donc défini comme une limite de suite. On peut cependant essayer de bien choisir une suite convergeant vers un nombre réel donné...

Pour cela on introduit la notion de *rapidité de convergence*.

Définition. Soient (u_n) et (v_n) deux suites convergentes de nombres réels. Notons x et y leurs limites respectives. On dit que (v_n) converge plus vite que (u_n) si $(v_n - y) = o(u_n - x)$, c'est à dire si $\lim \frac{v_n - y}{u_n - x} = 0$.

Plus une suite convergera rapidement, meilleure sera l'approximation qu'elle donne. Notons cependant qu'il faut tenir compte d'une deuxième donnée : la quantité de calculs que représente l'évaluation de (u_n) . Par exemple, on pourrait trouver artificiellement une suite (v_n) qui converge *a priori* plus vite que la suite u_n en posant $v_n = u_{2n}$ voire $v_n = u_{2^n}$...

Dans les exercices, nous étudierons des suites convergent vers e (exerc. 2.2), vers π (exerc. 2.4 et 2.6), et comparerons leurs vitesses de convergence.

La comparaison avec les suites géométriques donne :

Définition. Soit (u_n) une suite convergente de nombres réels; notons x sa limite. Si la suite $\left(\frac{u_{n+1} - x}{u_n - x}\right)$ converge vers un nombre $\lambda \in \mathbb{R}$, alors ce nombre λ s'appelle *coefficient de convergence* de la suite. Dans ce cas :

- Si $|\lambda| = 1$ on dira que la convergence de la suite (u_n) vers x est *lente*.
- Si $0 < |\lambda| < 1$ on dira que la convergence de la suite (u_n) vers x est *géométrique* (d'ordre λ).
- Si $\lambda = 0$ on dira que la convergence de la suite (u_n) vers x est *rapide*.

On vérifie aisément que la convergence est d'autant plus rapide (au sens de la définition 2.1) que le coefficient de convergence $|\lambda|$ est petit.

2.2 Accélération de convergence

Le principe de l'accélération de convergence est, étant donnée une suite convergente (u_n) , d'essayer de fabriquer une suite (v_n) qui se calcule facilement à partir de la suite (u_n) et qui converge plus vite que (u_n) vers la même limite.

Accélération au moyen d'un équivalent. Notons x la limite. Si on connaît un équivalent simple de $(x - u_n)$, il suffit de l'ajouter à u_n ... Par exemple, si on pose $u_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2}$, de limite $\frac{\pi^2}{6}$, on a

$$\frac{\pi^2}{6} - u_n = \sum_{k=n+1}^{\infty} \frac{1}{k^2}. \text{ Écrivant } \frac{1}{k} - \frac{1}{k+1} = \frac{1}{k(k+1)} \leq \frac{1}{k^2} \leq \frac{1}{k(k-1)} = \frac{1}{k-1} - \frac{1}{k}, \text{ il vient } \frac{\pi^2}{6} - u_n \sim \frac{1}{n}.$$

En posant $v_n = u_n + \frac{1}{n}$, on aura accéléré la convergence.

NB. Dans certains cas, un développement limité, nous permettra d'accélérer encore plus la convergence.

Accélération de Richardson-Romberg. Si la convergence de (u_n) vers x est géométrique d'ordre λ avec $\lambda \in]-1, 0[\cup]0, 1[$, on posera $v_n = \frac{u_{n+1} - \lambda u_n}{1 - \lambda}$. Notons que cela marche aussi pour $\lambda = -1$ (et aussi, pour $\lambda = 0$, mais cela n'a aucun intérêt...).

Dans plusieurs exemples importants (que l'on rencontre dans des suites récurrentes ou des évaluations d'intégrales), la suite (v_n) ainsi construite converge aussi géométriquement avec un ordre plus petit. On pourra alors répéter cette méthode.

Par exemple, si $u_n = x + a_1 \lambda_1^n + a_2 \lambda_2^n + o(\lambda_2^n)$ où $|\lambda_2| < |\lambda_1| < 1$, on va poser $v_n = \frac{u_{n+1} - \lambda_1 u_n}{1 - \lambda_1}$, puis $w_n = \frac{v_{n+1} - \lambda_2 v_n}{1 - \lambda_2}$ et on aura $x - w_n = o(\lambda_2^n)$ (on remarque que, si a_1 et a_2 sont non nuls, (u_n) est géométrique d'ordre λ_1 et (v_n) est géométrique d'ordre λ_2).

Méthode d'Aitken. Il arrive que l'on sache que la convergence est géométrique mais qu'on ne connaisse pas l'ordre λ : c'est souvent le cas pour les suites récurrentes. Dans ce cas, on remplace λ par $\frac{u_{n+2} - u_{n+1}}{u_{n+1} - u_n}$ qui converge vers λ . Ainsi, on va poser $v_n = \frac{u_n u_{n+2} - u_{n+1}^2}{u_n + u_{n+2} - 2u_{n+1}}$.

2.3 Suites données par une formule de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$

Soient I un intervalle de \mathbb{R} et $f : I \rightarrow I$ une application. Soit $u_0 \in I$. On pose $u_n = f^n(u_0)$.

Rappelons que

- si f est croissante, la suite (u_n) est monotone.
- Si f est décroissante, alors $f \circ f$ est croissante : les suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) sont monotones de monotonie opposée.

Rappelons deux faits très importants :

Proposition. Si (u_n) converge vers $x \in I$ et f est continue en x , alors $f(x) = x$.

Théorème du point fixe. Toute application contractante f d'un espace métrique complet X non vide dans lui-même admet un unique point fixe. Pour tout $u \in X$, la suite $(f^n(u))$ converge vers cet unique point fixe.

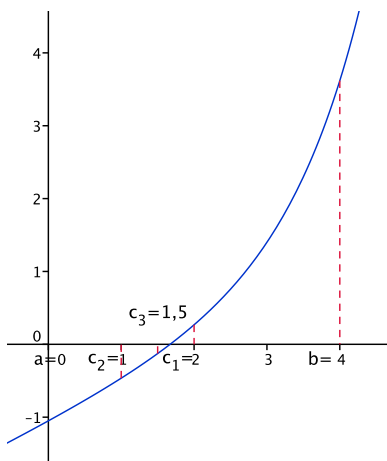
Rappelons que f est dite contractante s'il existe $k \in [0, 1[$ tel que l'on ait $d(f(x), f(y)) \leq kd(x, y)$ pour tous $x, y \in X$.

Dans le cas d'une fonction f dérivable définie sur un intervalle I , remarquons que f est contractante, si et seulement si il existe $k \in [0, 1[$ tel que pour tout $x \in I$ on ait $|f'(x)| \leq k$ (on utilise le théorème des accroissements finis).

Enfin, si $f : I \rightarrow I$ et si une suite (u_n) vérifie la formule de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$ et converge vers un point x sans être stationnaire et f est dérivable en x , alors $\frac{u_{n+1} - x}{u_n - x} \rightarrow f'(x)$. En particulier, $|f'(x)| \leq 1$, et si $|f'(x)| \neq 1$, on pourra donc appliquer les méthodes d'accélération de convergence vues ci-dessus. Notons qu'*a priori* on ne connaît pas $f'(x)$ puisqu'on ne connaît pas x ... On appliquera alors la méthode d'Aitken.

2.4 Solution d'une équation $g(x) = 0$

Enfin cherchons à approcher une solution ℓ d'une équation $g(x) = 0$.



Dichotomie. Si $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est continue et $g(a)$, $g(b)$ sont de signes opposés, alors par le théorème des valeurs intermédiaires, g s'annule sur $[a, b]$. Pour localiser un zéro de g , on pourra procéder par dichotomie : on considérera le signe de $g((a+b)/2)$; en fonction de ce signe, on saura s'il y a un point ℓ où g s'annule dans $[a, (a+b)/2]$ ou dans $[(a+b)/2, b]$. Ainsi, on aura divisé l'incertitude sur ℓ par 2... et on continue.

En pratique, on pose $a_0 = a$ et $b_0 = b$. Si a_n et b_n sont construits $g(a_n)g(b_n) \leq 0$, on construit a_{n+1} et b_{n+1} de la manière suivante : posons $c_n = (a_n + b_n)/2$; si $g(a_n)g(c_n) \leq 0$, on pose $a_{n+1} = a_n$ et $b_{n+1} = c_n$; si $g(a_n)g(c_n) > 0$, alors $g(b_n)g(c_n) \leq 0$ et l'on pose $a_{n+1} = c_n$ et $b_{n+1} = b_n$. Dans tous les cas, on a $a_n \leq a_{n+1} \leq b_{n+1} \leq b_n$, $b_{n+1} - a_{n+1} = (b_n - a_n)/2$ et $g(a_{n+1})g(b_{n+1}) \leq 0$. Les suites (a_n) et (b_n) sont adjacentes et g s'annule en leur limite commune.

Méthode de la sécante. Si g est plus régulière, au moins de classe C^1 , on peut sur un petit intervalle l'assimiler à une fonction affine. Ainsi, si on a deux points a et b proches tels que $g(a)/g(b)$ loin de 1, on s'approchera d'une solution ℓ de $g(x) = 0$ en se basant sur la sécante : on posera $c = \frac{ag(b) - bg(a)}{g(b) - g(a)}$.

Retour sur les suites récurrentes. Soit $\alpha \in \mathbb{R}^*$ et posons $f(x) = x + \alpha g(x)$. On remarque alors que $g(x) = 0$ si et seulement si $f(x) = x$. On sera amené à considérer une suite définie par une relation de récurrence $u_{n+1} = f(u_n)$. Pour que la méthode soit efficace, on choisira α de sorte à ce que $|f'|$ soit la plus petite possible - du moins autour du point ℓ cherché, soit $|1 + \alpha g'(\ell)|$ petit. Idéalement $\alpha = -\frac{1}{g'(\ell)}$.

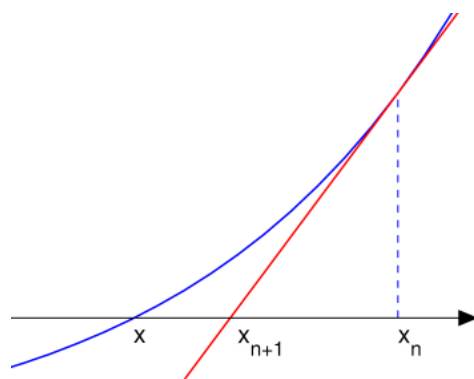
Méthode de Newton. Le calcul ci-dessus, nous incite à poser $f(x) = x - \frac{g(x)}{g'(x)}$. Le point ainsi

défini est l'abscisse de l'intersection de la tangente en x au graphe de g avec l'axe des x . Si g est de classe C^2 et g' ne s'annule pas, alors f est de classe C^1 et l'on a $f'(x) = 1 - \frac{g'(x)^2 - g(x)g''(x)}{g'(x)^2} =$

$\frac{g(x)g''(x)}{g'(x)^2}$. En particulier, $f'(\ell) = 0$; donc une suite définie par

une relation de récurrence $x_{n+1} = f(x_n)$ avec x_0 suffisamment proche de ℓ va converger rapidement vers ℓ . Elle sera (au moins) quadratique : avec un développement limité, on voit que la suite $\frac{x_{n+1} - \ell}{(\ell - x_n)^2}$ a une limite finie $\frac{g''(\ell)}{2g'(\ell)}$, donc, si cette limite n'est pas

nulle, $x_{n+1} - \ell$ est du même ordre que $(\ell - x_n)^2$: le nombre de décimales exactes de x_n double (en gros) à chaque nouvelle étape.



Remarque. Si g est convexe, en partant d'un point u_0 tel que $g(u_0) > 0$, la méthode de Newton va donner une suite $f^n(u_0)$ qui converge toujours (car monotone). De même si g est concave et $g(u_0) < 0$. Notons cependant que si $g''(\ell) = 0$, la convergence sera cubique (à condition que g soit suffisamment régulière - de classe C^3 , et que l'on parte de u_0 suffisamment proche de ℓ) : le nombre de décimales exactes de u_n triplera (en gros) à chaque nouvelle étape. Dans ce cas, $\frac{u_{n+1} - \ell}{(\ell - u_n)^3}$ tend vers $\frac{g'''(\ell)}{3g'(\ell)}$.

Notons cependant que toutes ces méthodes ne marchent pas bien si $|g'|$ est trop petit, et en particulier si $g'(\ell) = 0$. Pour appliquer ce type de méthodes, il faut commencer par éliminer les points où g et g' s'annulent simultanément. En particulier, si g est un polynôme, on « chassera » les racines multiples en regardant les racines de $PGCD(g, g')$.

2.5 Exercices

2.1 Exercice. Posons $u_0 = 2$ et, pour $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{u_n}{2} + \frac{1}{u_n}$. Démontrer que la suite (u_n) converge vers $\sqrt{2}$. Démontrer que $u_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{(u_n - \sqrt{2})^2}{2u_n}$; en déduire une majoration de $u_n - \sqrt{2}$. Combien de termes de la suite doit on utiliser pour approcher $\sqrt{2}$ avec 100 décimales ?

Questions subsidiaires :

- Quelle est ici la méthode utilisée pour approcher $\sqrt{2}$?
- Approcher de même $a^{1/b}$ où $a, b \in \mathbb{N}^*$ ($a, b \geq 2$).

2.2 Exercice. On considère les suites $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ et $v_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!}$ qui convergent vers e . Donner un équivalent de $e - u_n$ et de $e - v_n$. Quelle suite utiliseriez-vous pour approcher e ? Comment accélérer la convergence de u_n vers e ?

2.3 Exercice. 1. Démontrer qu'il existe un et un seul $a \in \mathbb{R}$ tel que $a = \cos a$.

On veut approcher a . On définit la suite (u_n) en posant $u_0 = 1$ et, pour $n \geq 0$, $u_{n+1} = \cos u_n$.

2. Démontrer que la suite (u_n) converge vers a et que les suites u_{2n} et (u_{2n+1}) sont adjacentes.

3. Démontrer que $|u_n - a| < (\sin 1)^n$.

4. Calculer u_1, u_2, u_3 et $\sin u_1$. Sachant que $\sin u_1 \geq 1/2$ et $u_3 - u_1 \geq 1/10$, démontrer que, pour $n \geq 1$, on a $|a - u_{n+1}| \geq \frac{1}{10 \times 2^n}$.

5. Combien de termes doit on calculer pour approcher a à 10^{-10} près.

6. Peut-on accélérer cette convergence ?

2.4 Exercice. On approche le cercle de rayon 1 par un polygone régulier à n côtés ($n \geq 2$). On note a_n l'aire de ce polygone et b_n son demi-périmètre.

1. Exprimer a_n, b_n à l'aide d'un sinus.

2. On pose $c_n = \cos \frac{\pi}{n}$. Exprimer a_{2n}, b_{2n}, c_{2n} en fonction de a_n, b_n, c_n . En déduire des méthodes d'approximation de π .

2.5 Exercice. (Fractions continues. cf. Poly d'algèbre exercice 1.7.)

1. Soit $(q_n)_{n \geq 1}$ une suite de nombres entiers strictement positifs. On définit deux suites $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ par : $a_0 = 1, b_0 = 0, a_1 = 0, b_1 = 1$, et, pour $n \geq 1$, $a_{n+1} = a_{n-1} + a_n q_n$ et $b_{n+1} = b_{n-1} + b_n q_n$.

a) Quelle est la limite de la suite b_n ?

b) Démontrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_2 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_n & a_{n+1} \\ b_n & b_{n+1} \end{pmatrix}.$$

En déduire que l'on a $a_n b_{n+1} - a_{n+1} b_n = (-1)^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Dans la suite, on notera $\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} = [q_1, \dots, q_n]$.

c) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, justifier l'écriture en « fraction continue » :

$$\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} = \frac{1}{q_1 + \frac{1}{q_2 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{q_{n-1} + \frac{1}{q_n}}}}}$$

Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $y_n = \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}}$.

d) Démontrer que les suites (y_{2n+1}) et (y_{2n}) sont adjacentes. En déduire que la suite (y_n) converge.

e) Soit x la limite de la suite y_n . Démontrer que $0 < |x - y_n| < \frac{1}{b_{n+1}b_{n+2}}$.

f) Démontrer que $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$.

2. Soit $x \in \mathbb{Q} \cap]0, 1[$. On veut démontrer qu'il existe $n \in \mathbb{N}$, et $q_1, \dots, q_n \in \mathbb{N}^*$ tels que $x = [q_1, \dots, q_n]$. On écrit $x = \frac{a}{b}$ où a et b sont de entiers positifs premiers entre eux. On raisonne par récurrence « forte » sur a .

a) Traiter le cas $a = 1$ (i.e. si $\frac{1}{x}$ est entier).

b) Si $\frac{1}{x}$ n'est pas entier, on note $q_1 = \left[\frac{1}{x} \right]$ la partie entière de $\frac{1}{x}$ et $x_1 = \frac{1}{x} - q_1$. Démontrer que $x_1 = \frac{a_1}{b_1}$ avec $a_1 < a$ et conclure.

3. On suppose désormais que pour $x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$.

a) Démontrer que l'on peut définir une suite (q_n) d'entiers ≥ 1 et une suite $x_n \in \mathbb{R}_+$ en posant $x_0 = x$, puis $q_1 = \left[\frac{1}{x} \right]$ et $x_1 = \left[\frac{1}{x} \right] - q_1$; enfin pour $n \in \mathbb{N}$, $q_{n+1} = \left[\frac{1}{x_n} \right]$ et $x_{n+1} = \frac{1}{x_n} - q_{n+1}$.

b) Démontrer que $([q_1, \dots, q_n])_{n \in \mathbb{N}}$ converge vers x .

2.6 Exercice. 1. Démontrer que $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{2k+1} = \frac{\pi}{4}$.

2. Combien faut-il de termes pour obtenir une approximation de π à 10^{-6} près ?

3. On pose $v_n = \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{(-1)^k}{2k+1} + \frac{1}{8n}$ et $w_n = \sum_{k=0}^{2n-1} \frac{(-1)^k}{2k+1} + \frac{1}{8n+1}$; étudier le sens de variation de ces suites et en déduire un encadrement de π . Combien de termes faut-il utiliser maintenant pour obtenir une approximation de π à 10^{-6} près ?

4. Démontrer que l'on a $\frac{\pi}{4} = 4 \arctan \frac{1}{5} - \arctan \frac{1}{239}$ (formule de Machin). En déduire une méthode d'approximation de π . Combien de termes faudra-t-il utiliser pour obtenir une approximation de π à 10^{-6} près ?

5. Faire de même grâce à la formule

$$\frac{\pi}{4} = 44 \operatorname{Arctan} \frac{1}{57} + 7 \operatorname{Arctan} \frac{1}{239} - 12 \operatorname{Arctan} \frac{1}{682} + \operatorname{Arctan} \frac{1}{12943}.$$

2.7 Exercice. Soient $b \in \mathbb{R}_+^*$ et $f : [0, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. On suppose que $f(0) = 0$ et que pour $x > 0$ on a $0 < f(x) < x$. On définit la suite u_n en posant $u_0 = b$ et $u_{n+1} = f(u_n)$.

1. Démontrer que la suite (u_n) converge vers 0.

On suppose que f admet un développement limité $f(x) = x - ax^p + o(x^p)$ en 0, où $a > 0$ et $p > 1$.

2. De quelle type de convergence s'agit-il ?

3. Calculer la limite de $f(x)^{1-p} - x^{1-p}$ lorsque $x \rightarrow 0$.

4. En déduire un équivalent de u_n^{1-p} puis de u_n .

5. Exemples : on prend $u_0 = v_0 = 1$ et $u_{n+1} = \sin u_n$, $v_{n+1} = \frac{v_n}{1 + v_n}$. Donner un équivalent de u_n et de v_n .

3 Topologie des espaces métriques

Biblio pour ce chapitre : les classiques ([L M, L-F A, M Ana, RDO] etc.). Je me suis un peu servi de [Sk]...

3.1 Définitions et propriétés

3.1.1 Définitions

Définition. Soit X un ensemble. Une *distance* sur X est une application de $X \times X$ dans \mathbb{R}_+ qui vérifie les trois propriétés suivantes

- a) Pour tous $x, y \in X$, on a $d(x, y) = 0 \iff x = y$.
- b) Pour tous $x, y \in X$, on a $d(x, y) = d(y, x)$.
- c) Pour tous $x, y, z \in X$, on a $d(x, z) \leq d(x, y) + d(y, z)$ (inégalité triangulaire).

Un *espace métrique* est un ensemble muni d'une distance - c'est donc un couple (X, d) où X est un ensemble et d une distance sur X .

3.1.2 Exemples d'espaces métriques

Espaces normés. Rappelons qu'une *norme* sur un \mathbb{K} -espace vectoriel E où $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} est une application $N : E \rightarrow \mathbb{R}$ vérifiant les conditions suivantes :

- a) Pour tout $x \in E$, on a $N(x) = 0 \iff x = 0$.
- b) Pour tous $x \in E$ et $\lambda \in \mathbb{K}$, on a $N(\lambda x) = |\lambda|N(x)$.
- c) Pour tous $x, y \in E$, on a $N(x + y) \leq N(x) + N(y)$ (inégalité triangulaire).

Un espace vectoriel normé (E, N) est un espace métrique pour la distance $(x, y) \mapsto N(x - y)$.

Sous-espace. Remarquons que toute partie d'un espace métrique est un espace métrique.

3.1.3 Propriétés des distances

Distance à une partie. Soient (X, d) un espace métrique, $x \in X$ et A une partie non vide de X . On appelle distance de x à A et le nombre réel $d(x, A) = \inf\{d(x, y); y \in A\}$. On pose parfois $d(x, \emptyset) = +\infty$.

Diamètre. Soient (X, d) un espace métrique et A une partie non vide de X . Le diamètre de A est la quantité $\sup\{d(x, y); (x, y) \in A \times A\} \in [0, +\infty]$. Par convention le diamètre de l'ensemble vide est 0.

Boule ouverte, boule fermée. Soient (X, d) un espace métrique, $x \in X$ et $r \in \mathbb{R}_+^*$; la boule ouverte (*resp.* fermée) de centre x et de rayon r est l'ensemble $\overset{\circ}{B}(x, r) = \{y \in X; d(x, y) < r\}$ (*resp.* $\bar{B}(x, r) = \{y \in X; d(x, y) \leq r\}$).

3.1.4 Notions topologiques

Limite d'une suite. Soient (x_n) une suites de points de X et $\ell \in X$. On que ℓ est *limite* de la suite (x_n) si la suite de nombres réels $(d(x_n, \ell))_{n \in \mathbb{N}}$ tend vers 0. On dit aussi que la suite (x_n) tend vers $\ell \in X$ ou qu'elle converge vers ℓ .

Voisinage. Soient (X, d) un espace métrique et $x \in X$. Un *voisinage* de x dans X est une partie de X qui contient une boule ouverte (de rayon $r > 0$) centrée en x .

Ouvert. Soit (X, d) un espace métrique. Une partie de X est dite *ouverte* si c'est un voisinage de chacun de ses points.

Fermé. Soit (X, d) un espace métrique. Une partie de X est dite *fermée* si son complémentaire est ouvert.

Propriétés des voisinages. a) Une partie de X est un voisinage de x si et seulement si elle contient une boule fermée centrée en x (de rayon > 0).

b) Toute partie contenant un voisinage de x est un voisinage de x .

c) L'intersection de deux (d'un nombre fini de) voisinages de x est un voisinage de x .

Propriétés des ouverts. a) Une réunion quelconque d'ouverts est ouverte.

b) L'intersection de deux (d'un nombre fini d') ouverts est ouverte.

c) Une boule ouverte est ouverte. Les ouverts de X sont les réunions de boules ouvertes.

Propriétés des fermés. a) Une intersection quelconque de fermés est fermée.

b) La réunion de deux (d'un nombre fini de) fermés est fermée.

c) Une boule fermée est fermée.

Intérieur, adhérence. Soit (X, d) un espace métrique et soit A une partie de X .

- La réunion de tous les ouverts de X contenus dans A s'appelle l'*intérieur* de A et se note $\overset{\circ}{A}$. C'est le plus grand ouvert de X contenu dans A .
- L'intersection de tous les fermés de X contenant A s'appelle l'*adhérence* de A et se note \overline{A} . C'est le plus petit fermé de X contenant A .
- On dit que A est *dense* dans X si $\overline{A} = X$.
- L'ensemble $\overline{A} \setminus \overset{\circ}{A}$ s'appelle la *frontière* de A .

Soit A une partie de X .

Caractérisation de l'intérieur. Pour $x \in X$, on a $x \in \overset{\circ}{A} \iff A$ est un voisinage de x .

Caractérisation de l'adhérence. Pour $x \in X$, on a l'équivalence

- (i) $x \in \overline{A}$;
- (ii) il existe une suite de points de A convergeant vers x ;
- (iii) $d(x, A) = 0$;
- (iv) tout voisinage de x a une intersection non vide avec A .

Application continue. Soient (X, d) et (X', d') des espaces métriques et $f : X \rightarrow X'$ une application. On dit que l'application f est *continue en un point* $a \in X$ si pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $\alpha > 0$ tel que pour $x \in X$ on ait $d(a, x) < \alpha \Rightarrow d'(f(a), f(x)) < \varepsilon$.

On dit que l'application f est *continue* si elle est continue en tout point de X .

Homéomorphisme. Une application $f : X \rightarrow X'$ est un homéomorphisme si elle est bijective et si f et f^{-1} sont continues.

Caractérisation de la continuité en un point. Les conditions suivantes sont équivalentes pour une application $f : X \rightarrow X'$ et $a \in X$:

- (i) L'application f est continue en a ;
- (ii) l'image inverse par f de tout voisinage de $f(a)$ est un voisinage de a ;
- (iii) pour toute suite (x_n) dans X convergant vers a la suite $(f(x_n))$ converge vers $f(a)$.

Caractérisation de la continuité. Les conditions suivantes sont équivalentes pour une application $f : X \rightarrow X'$:

- (i) L'application f est continue ;
- (ii) l'image inverse par f de tout ouvert de X' est un ouvert de X ;
- (iii) l'image inverse par f de tout fermé de X' est un fermé de X .
- (iv) pour toute suite convergente (x_n) dans X , la suite $(f(x_n))$ est convergente dans X' .

3.1.5 Propriétés métriques

Ces propriétés dépendent de la distance, pas seulement de la topologie...

Application uniformément continue. Soient (X, d) et (X', d') des espaces métriques et $f : X \rightarrow X'$ une application. On dit que l'application f est uniformément continue si pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $\alpha > 0$ tel que pour tous $x, y \in X$ on ait $d(x, y) < \alpha \Rightarrow d'(f(x), f(y)) < \varepsilon$.

Application lipschitzienne. Soient (X, d) et (X', d') des espaces métriques, $k \in \mathbb{R}_+$ et $f : X \rightarrow X'$ une application. On dit que l'application f est *lipschitzienne* de rapport k si pour tous $x, y \in X$ on a $d'(f(x), f(y)) \leq k d(x, y)$.

Proposition. Une application uniformément continue est continue. Une application lipschitzienne est uniformément continue.

3.1.6 Comparaison de distances

Soient d et d' deux distances sur X .

- Les distances d et d' sont dites *topologiquement équivalentes* si l'identité de X est un homéomorphisme de (X, d) sur (X, d') .
- Les distances d et d' sont dites *uniformément équivalentes* si l'identité de X est uniformément continue de (X, d) sur (X, d') et de (X, d') sur (X, d) .
- Les distances d et d' sont dites *équivalentes* si l'identité de X est lipschitzienne de (X, d) sur (X, d') et de (X, d') sur (X, d) .

Bien sûr, deux distances équivalentes sont uniformément équivalentes et deux distances uniformément équivalentes sont topologiquement équivalentes.

3.1.7 Produits finis d'espaces métriques

Soient (X, d) et (X', d') des espaces métriques. Les applications

$$\begin{aligned} ((x, x'), (y, y')) &\mapsto \max\{d(x, y), d'(x', y')\} \\ ((x, x'), (y, y')) &\mapsto d(x, y) + d'(x', y') \\ ((x, x'), (y, y')) &\mapsto \sqrt{d(x, y)^2 + d'(x', y')^2} \end{aligned}$$

sont des distances sur $X \times X'$; elles sont équivalentes.

On munit $X \times X'$ d'une de ces distances.

- Une suite $(x_n, x'_n)_{n \in \mathbb{N}}$ de points de $X \times X'$ converge vers un point $(x, x') \in X \times X'$ si et seulement si $(x_n) \rightarrow x$ et $(x'_n) \rightarrow x'$.
- Soit Y un espace ensemble. Une application de $F : Y \rightarrow X \times X'$ est donnée par une application $f : Y \rightarrow X$ et une application $f' : Y \rightarrow X'$ de sorte que l'on ait $F(y) = (f(y), f'(y))$. Si Y est un espace métrique, alors F est continue si et seulement si f et f' sont continues.

3.2 Les grandes notions de topologie

3.2.1 Compacité

Définition. Un espace métrique (X, d) est dit *compact* si de toute suite de points de X on peut extraire une suite convergente.

Parties compactes. Une partie compacte d'un espace métrique est fermée. Une partie d'un espace métrique compact est compacte si et seulement si elle est fermée.

Produit de compacts. Le produit de deux (d'un nombre fini d') espaces métriques compacts est compact.

Parties compactes de \mathbb{R}^n . Les compacts de \mathbb{R}^n sont les fermés bornés (Bolzano-Weierstrass).

Applications continues. L'image d'un espace compact par une application continue est compacte. L'image d'un compact non vide par une application continue à valeurs dans \mathbb{R} est bornée et atteint ses bornes.

Théorème de Heine. Une application continue définie sur un compact est uniformément continue.

3.2.2 Espaces métriques connexes.

Soit (X, d) un espace métrique.

Définition. On dit que X est connexe si toute partie de X à la fois ouverte et fermée est vide ou égale à X .

Donc X est connexe s'il n'existe pas de partition de X en deux ouverts non vides (ou, ce qui revient au même, en deux fermés non vides).

Caractérisation. L'espace X est connexe si toute application continue de X dans $\{0, 1\}$ est constante.

Parties connexes. Une partie A de X est un espace métrique; donc cela a un sens de dire si A connexe ou non.

Réunion de connexes. La réunion d'une famille de parties connexes de X d'intersection non vide est connexe.

Composante connexe. Soit $x \in X$. La réunion de toutes les parties connexes de X contenant x est le plus grand connexe contenant x . On l'appelle la composante connexe de x (dans X). Les composantes connexes forment une *partition* de X .

Proposition. *Tout produit d'espaces connexes est connexe.*

Théorème. *Tout intervalle est connexe.*

On en déduit que les parties connexes de \mathbb{R} sont les intervalles.

Théorème. *L'image d'un espace connexe par une application continue est connexe.*

On en déduit le **théorème des valeurs intermédiaires**.

Connexité par arcs. On dit que X est connexe par arcs si deux points de X peuvent être joints par un chemin continu, *i.e.* si pour tous $x, y \in X$, il existe une application continue $f : [0, 1] \rightarrow X$ telle que $f(0) = x$ et $f(1) = y$.

Tout espace métrique connexe par arcs est connexe. Un ouvert connexe d'un espace vectoriel normé est connexe par arcs.

En particulier, une partie convexe d'un espace vectoriel normé est connexe par arcs donc connexe (on peut poser $f(t) = (1 - t)x + ty$).

3.2.3 Espaces métriques complets.

Soit (X, d) un espace métrique.

Définition (Suite de Cauchy). Une suite (u_n) dans X est dite *de Cauchy* si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que, pour $p, q \geq n$, on ait $d(u_p, u_q) \leq \varepsilon$.

Définition. On dit que l'espace métrique (X, d) est complet si toute suite de Cauchy de X est convergente.

Parties complètes. Une partie complète d'un espace métrique est fermée. Une partie d'un espace métrique complet est complète si et seulement si elle est fermée.

Exemples. Les espaces métriques \mathbb{R} et \mathbb{C} sont complets. Un espace vectoriel normé de dimension finie est complet.

Théorème du point fixe. Une application $f : X \rightarrow X$ est dite *contractante* si elle est lipschitzienne de rapport k pour un certain $k < 1$.

Théorème du point fixe. *Si X est un espace métrique complet non vide, toute application contractante f de X dans X admet un unique point fixe. Pour tout $x \in X$, la suite récurrente (x_n) définie par $x_n = f^n(x)$ converge vers le point fixe de f .*

3.3 Exercices

3.3.1 Espaces métriques

3.1 Exercice. Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction croissante telle que $f(0) = 0$ et, pour tous $s, t \in \mathbb{R}_+$, $f(s + t) \leq f(s) + f(t)$.

1. On suppose qu'il existe $s > 0$ tel que $f(s) = 0$. Montrer que f est nulle sur \mathbb{R}_+ .
2. On suppose que f n'est pas nulle. Soit (X, d) un espace métrique. Montrer que l'application $(x, y) \mapsto f(d(x, y))$ est une distance sur X .

3. Vérifier que les applications suivantes satisfont les hypothèses faites sur f :

- $0 \mapsto 0$ et $t \mapsto 1$ si $t > 0$;
- $t \mapsto t^\alpha$ avec $\alpha \in]0, 1[$;
- $t \mapsto \min(t, 1)$;
- $t \mapsto \frac{t}{t+1}$.

4. Soit $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction croissante, continue, dérivable sur \mathbb{R}_+^* telle que $g(0) = 0$. On suppose que g' est décroissante. Montrer que g vérifie les hypothèses faites sur f .

3.2 Exercice. Soit F une partie fermée de \mathbb{R} .

1. On suppose que F est non vide et majorée. Montrer que $\sup F \in F$.

2. Soit $x \in \mathbb{R} \setminus F$. Montrer qu'il existe $a \in F \cup \{-\infty\}$ et $b \in F \cup \{+\infty\}$ tels que $a < x < b$ et $]a, b[\subset \mathbb{R} \setminus F$.

Soient (E, N) un espace vectoriel normé et $f : F \rightarrow E$ une application continue.

3. Montrer qu'il existe une application $g : \mathbb{R} \rightarrow E$ qui prolonge f et qui est affine sur tout intervalle $[a, b]$ tel que $]a, b[\subset \mathbb{R} \setminus F$.

4. Montrer qu'une telle application g est continue.

3.3.2 Espaces métriques compacts

3.3 Exercice. Valeurs d'adhérence Soient (X, d) un espace métrique (x_n) une suite de points de X et $a \in X$. Démontrer que les énoncés suivants sont équivalents :

- (i) Il existe une suite $(x_{\varphi(n)})$ extraite de la suite (x_n) convergeant vers a .
- (ii) Pour tout $\varepsilon > 0$ et tout $n_0 \in \mathbb{N}$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \geq n_0$ et $d(x_n, a) < \varepsilon$.
- (iii) Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $a \in \overline{\{x_k; k \geq n\}}$.

Si a vérifie ces conditions, on dit que c'est une *valeur d'adhérence* de la suite (x_n) .

3.4 Exercice. Soient K une partie compacte non vide d'un espace métrique (X, d) et U une partie ouverte de X contenant K . Montrer qu'il existe $r \in \mathbb{R}_+^*$ tel que pour tout $x \in X$, on ait l'implication $d(x, K) < r \Rightarrow x \in U$. Considérer l'application $x \mapsto d(x, X \setminus U)$ définie sur K .

3.5 Exercice. Soient E un espace vectoriel normé et A, B des parties de E . On pose $A + B = \{x + y; x \in A, y \in B\}$.

- 1. On suppose que A et B sont compactes. Montrer que $A + B$ est compacte.
- 2. On suppose que A est compacte et que B est fermée dans E . Montrer que $A + B$ est fermée dans E .

3.6 Exercice. Soit (X, d) un espace métrique compact, (x_n) une suite de points de X et $x \in X$. On suppose que toute suite convergente extraite de (x_n) converge vers x . Démontrer que la suite (x_n) converge vers x .

3.7 Exercice. (Théorème du point fixe sur un espace compact). Soient (X, d) un espace métrique compact non vide et $f : X \rightarrow X$ une application telle que $d(f(x), f(y)) < d(x, y)$, pour tous $x, y \in X$ tels que $x \neq y$.

- 1. Démontrer que f admet un unique point fixe u .
- 2. Soit K une partie fermée non vide de X telle que $f(K) \subset K$. Montrer que $u \in K$.
- 3. Montrer que pour tout point $x \in X$, la suite $n \mapsto f^n(x)$ converge vers u .

3.8 Exercice. Soient (X, d) un espace métrique compact et W une partie ouverte de $X \times X$ contenant la diagonale $\{(x, x); x \in X\}$ de X . Montrer qu'il existe $r \in \mathbb{R}_+^*$ tel que pour tout $(x, y) \in X \times X$, on ait l'implication $d(x, y) < r \Rightarrow (x, y) \in W$.

3.9 Exercice. Soient X un espace métrique, Y un espace métrique compact et $f : X \rightarrow Y$ une application dont le graphe $G \subset X \times Y$ (c'est-à-dire l'ensemble $\{(x, f(x)); x \in X\}$) est fermé dans $X \times Y$. Montrer que f est continue.

3.10 Exercice. Soient X un espace métrique compact non vide, Y un espace métrique et $f : X \times Y \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. Démontrer que l'application $y \mapsto \sup\{f(x, y); x \in X\}$ de Y dans \mathbb{R} est continue.

3.3.3 Connexité

3.11 Exercice. Soit X un espace métrique. Montrer que la relation R définie par $x R y$ si et seulement s'il existe une application continue $\alpha : [0, 1] \rightarrow X$ telle que $\alpha(0) = x$ et $\alpha(1) = y$ est une relation d'équivalence sur X . Montrer que la classe d'équivalence d'un point $x \in X$ est la plus grande partie de X connexe par arcs contenant x .

3.12 Exercice. Une démonstration du théorème de Darboux. Soient U un ouvert de \mathbb{R} et $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ une application dérivable. Soit $I \subset U$ un intervalle. Notons $A = \{(x, y) \in I \times I; x < y\}$.

1. Montrer que A est une partie connexe de \mathbb{R}^2 .
2. Pour $(x, y) \in A$, posons $g(x, y) = \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$. Montrer que $g(A) \subset f'(I) \subset \overline{g(A)}$.
3. Montrer que $f'(I)$ est un intervalle.
Ce résultat signifie que la dérivée de toute fonction dérivable possède la propriété de la valeur intermédiaire. Voir 7.14 pour deux autres démonstrations.

3.13 Exercice. Soit X un espace métrique.

1. Soient A une partie connexe de X et B est une partie de X telle que $A \subset B \subset \overline{A}$. Démontrer que B est connexe.
2. Démontrer que les composantes connexes de X sont fermées dans X .

3.14 Exercice. Soit U une partie ouverte de \mathbb{R}^n . Montrer que les composantes connexes de U sont ouvertes dans \mathbb{R}^n . Montrer que l'ensemble des composantes connexes de U est dénombrable.

3.15 Exercice. (cf. exerc. 1.12)

1. Soient (X, d) un espace métrique compact et (u_n) une suite d'éléments de X telle que l'on ait $d(u_n, u_{n+1}) \rightarrow 0$. Démontrer que l'ensemble des valeurs d'adhérence de (u_n) est connexe.
2. Est-ce que l'ensemble des valeurs d'adhérence de toute suite (u_n) d'éléments de \mathbb{R}^2 telle que $\|u_n - u_{n+1}\| \rightarrow 0$ est connexe ?

3.16 Exercice. Soit X un espace métrique. Montrer que les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) l'espace X est compact et connexe;
- (ii) pour tout recouvrement ouvert $(U_i)_{i \in I}$ de X , il existe un nombre entier $n \in \mathbb{N}$ et des éléments i_1, \dots, i_n de I tels que $\bigcup_{k=1}^n U_{i_k} = X$ et tels que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $1 \leq k < n$, on ait $U_{i_k} \cap U_{i_{k+1}} \neq \emptyset$.

3.3.4 Complétude

3.17 Exercice. Soit (E, N) un espace vectoriel normé.

1. Soient $x, y \in E$ et $r, s \in \mathbb{R}_+^*$ tels que la boule fermée de centre x et de rayon r soit contenue dans la boule fermée de centre y et de rayon s . Montrer que $N(y - x) + r \leq s$.
2. On suppose que E est complet. Soit (B_n) une suite décroissante de boules fermées. Montrer que l'intersection des B_n n'est pas vide.

3.18 Exercice. On se propose de donner une autre démonstration du théorème du point fixe. Soient (X, d) un espace métrique complet non vide et $f : X \rightarrow X$ une application lipschitzienne de rapport $k \in [0, 1[$. Pour $R \in \mathbb{R}_+$, on pose $A_R = \{x \in X; d(x, f(x)) \leq R\}$.

1. Montrer que $f(A_R) \subset A_{kR}$ et en déduire que pour tout $R \in \mathbb{R}_+^*$, A_R est une partie fermée non vide de X .
2. Soient $x, y \in A_R$. Montrer que $d(x, y) \leq 2R + d(f(x), f(y))$ et en déduire que $\delta(A_R) \leq \frac{2R}{1-k}$.
3. Montrer que A_0 n'est pas vide.

3.19 Exercice. (Théorème du point fixe à paramètres). Soient X un espace métrique, (Y, d) un espace métrique complet non vide et $f : X \times Y \rightarrow Y$ une application telle que

- pour tout $y \in Y$, l'application $x \mapsto f(x, y)$ est continue;
- pour tout $x \in X$, il existe un voisinage V de x et un nombre réel k tels que $0 \leq k < 1$ et, pour tout $(x', y, y') \in V \times Y \times Y$, on ait $d(f(x', y), f(x', y')) \leq k d(y, y')$.

1. Montrer que l'application f est continue.
2. Montrer qu'il existe une unique application $g : X \rightarrow Y$ telle que, pour tout $x \in X$, on ait $f(x, g(x)) = g(x)$.
3. Montrer que l'application g est continue.

4 Espaces vectoriels normés, espaces de Banach

Biblio pour ce chapitre : les classiques ([L M, L-F A, M Ana, RDO] etc.). Je me suis un peu servi de [Sk]...

4.1 Applications linéaires continues

Comme un espace vectoriel normé est, comme on l'a vu muni d'une distance, toutes les notions de continuité, de limite etc. , y ont un sens.

Proposition. Soit (E, N) un espace vectoriel normé. Les applications $(x, y) \mapsto x + y$ de $E \times E$ dans E et $(\lambda, x) \mapsto \lambda x$ de $\mathbb{R} \times E$ dans E sont continues.

■ **Définition.** Un *espace de Banach* est un espace vectoriel (réel ou complexe) normé complet.

Sous-espaces de Banach. On appelle sous-espace de Banach d'un espace de Banach E un sous-espace vectoriel fermé F de E (muni de la restriction à F de la norme de E).

Norme d'une application linéaire. Soient E et F des espaces vectoriels normés et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire. L'application f est continue si et seulement si elle est continue en 0 ce qui a lieu si et seulement s'il existe $k \in \mathbb{R}_+$ avec $\|f(x)\| \leq k\|x\|$ pour tout $x \in E$.

La meilleure constante dans cette inégalité, est le nombre $\sup\{\|f(x)\|; x \in E, \|x\| \leq 1\}$ qui s'appelle la *norme* de f et se note $\|f\|$.

Pour $k \in \mathbb{R}_+$ on a $(\|f(x)\| \leq k\|x\| \text{ pour tout } x \in E) \iff (k \geq \|f\|)$.

Si $f : E \rightarrow F$ et $g : F \rightarrow G$ sont des applications linéaires continues, alors $\|g \circ f\| \leq \|g\| \cdot \|f\|$.

Proposition. Soient E et F des espaces vectoriels normés. L'ensemble $\mathcal{L}(E, F)$ des applications linéaires continues de E dans F est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel de toutes les applications linéaires de E dans F . L'application $\| \cdot \|$ est une norme sur $\mathcal{L}(E, F)$. Si F est complet, il en va de même pour $\mathcal{L}(E, F)$.

Équivalence de normes Soient p et q des normes sur un même espace vectoriel E . On dit que p et q sont *équivalentes* s'il existe $k, \ell \in \mathbb{R}_+$ tels que $k p \leq q \leq \ell p$.

Remarquons que les distances associées à des normes équivalentes sont des distances équivalentes, donc uniformément équivalentes.

En particulier si p et q sont des normes équivalentes sur E , alors (E, p) est un espace de Banach si et seulement si (E, q) est un espace de Banach.

Remarquons aussi que, contrairement au cas des espaces métriques généraux, il n'y a qu'une seule notion d'équivalence de distances : les distances associées à deux normes sont topologiquement équivalentes si et seulement si elles sont équivalentes.

4.2 Espaces vectoriels normés de dimension finie

Présentons-les ici à nouveau rapidement.

Sur l'espace vectoriel \mathbb{R}^n , on dispose de plusieurs normes : pour $\xi = (x_1, \dots, x_n)$ on pose

- $\|\xi\|_\infty = \max(|x_1|, \dots, |x_n|)$
- $\|\xi\|_1 = |x_1| + \dots + |x_n|$

- $\|\xi\|_2 = \sqrt{|x_1|^2 + \dots + |x_n|^2}$.

Ces normes sont équivalentes : on a $\|\xi\|_\infty \leq \|\xi\|_2 \leq \|\xi\|_1 \leq n\|\xi\|_\infty$. Nous allons voir que toutes les normes de \mathbb{R}^n sont équivalentes. Le point clef est que les boules et les sphères de l'espace vectoriel normé $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_\infty)$ sont compactes.

Lemme. Munissons \mathbb{R}^n de la norme $\|\cdot\|_\infty$.

- a) Toute application linéaire de \mathbb{R}^n dans un espace vectoriel normé est continue.
- b) Toute application linéaire bijective de \mathbb{R}^n dans un espace vectoriel normé est un homéomorphisme.

Démonstration. Notons $(\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n)$ la base canonique de \mathbb{R}^n . Soient (E, N) un espace vectoriel normé et $\varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow E$ une application linéaire.

- a) Pour tout $\xi = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, on a

$$\varphi(\xi) = \varphi(x_1\mathbf{e}_1 + \dots + x_n\mathbf{e}_n) = x_1\varphi(\mathbf{e}_1) + \dots + x_n\varphi(\mathbf{e}_n),$$

donc

$$N(\varphi(\xi)) \leq |x_1|N(\varphi(\mathbf{e}_1)) + \dots + |x_n|N(\varphi(\mathbf{e}_n)) \leq \|\xi\|_\infty(N(\varphi(\mathbf{e}_1)) + \dots + N(\varphi(\mathbf{e}_n)));$$

en d'autres termes, φ est continue et l'on a $\|\varphi\| \leq N(\varphi(\mathbf{e}_1)) + \dots + N(\varphi(\mathbf{e}_n))$.

- b) Supposons φ bijective. Notons $S = \{\xi \in \mathbb{R}^n; \|\xi\|_\infty = 1\}$ la sphère unité de \mathbb{R}^n . L'application $N \circ \varphi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}_+$ est continue d'après (a). Comme φ est injective et N est une norme, pour tout $\xi \in S$, on a $N(\varphi(\xi)) > 0$. Comme S est compact, il existe $a \in \mathbb{R}_+^*$ qui minore $\{N \circ \varphi(\xi); \xi \in S\}$. Soit $\xi \in \mathbb{R}^n$; si ξ n'est pas nul, posons $\eta = \|\xi\|_\infty^{-1}\xi$. Alors $\eta \in S$, donc $N(\varphi(\eta)) \geq a$; on en déduit que $N(\varphi(\xi)) \geq a\|\xi\|_\infty$. Cette dernière égalité étant aussi vraie si ξ est nul, on en déduit que, pour tout $u \in E$, on a $N(u) = N(\varphi(\varphi^{-1}(u))) \geq a\|\varphi^{-1}(u)\|_\infty$, ou encore $\|\varphi^{-1}(u)\|_\infty \leq \frac{1}{a}N(u)$. Donc φ^{-1} est continue (et $\|\varphi^{-1}\| \leq a^{-1}$). □

Théorème. Soit E un espace vectoriel de dimension finie.

- a) Toutes les normes sur E sont équivalentes.
Munissons E d'une norme.
- b) Toute application linéaire de E dans un espace vectoriel normé est continue.

Démonstration. Choisissons une application linéaire bijective φ de \mathbb{R}^n sur E , où n désigne la dimension de E .

- a) Soient N et N' des normes sur E . Par le lemme ci-dessus, φ^{-1} est un homéomorphisme de (E, N) sur $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_\infty)$ et l'application φ est un homéomorphisme de $(\mathbb{R}^n, \|\cdot\|_\infty)$ sur (E, N') . Leur composée, l'identité de E , est donc un homéomorphisme de (E, N) sur (E, N') .
- b) Soit ψ une application linéaire de E dans un espace vectoriel normé F . Par le lemme ci-dessus, l'application φ^{-1} est un homéomorphisme de E sur \mathbb{R}^n et l'application $\psi \circ \varphi$ est continue de \mathbb{R}^n dans F . Leur composée ψ est donc continue. □

Par contre, en dimension infinie, des normes peuvent être inéquivalentes (cf. exerc. 4.7).

Soit (E, N) un espace vectoriel normé de dimension finie n et φ un isomorphisme de \mathbb{R}^n sur E . Comme les normes $\|\cdot\|_\infty$ et $N \circ \varphi$ sur \mathbb{R}^n sont équivalentes et \mathbb{R}^n est complet pour $\|\cdot\|_\infty$, il l'est $N \circ \varphi$. Or $\varphi : (\mathbb{R}^n, N \circ \varphi) \rightarrow (E, N)$ est une isométrie, donc (E, N) est complet. On a donc :

Proposition. *Tout espace vectoriel normé de dimension finie est complet.*

Cela n'est pas vrai en dimension infinie (cf. exerc. 4.7). Plus encore : il n'y a pas de norme rendant complet un espace vectoriel de dimension infinie dénombrable - comme $\mathbb{K}[X]$ (cf. exerc. 4.8).

Corollaire. *Tout sous-espace vectoriel de dimension finie d'un espace vectoriel normé est fermé.*

Théorème de Riesz. *Soit (E, N) un espace vectoriel normé. On a équivalence entre :*

- (i) *E est de dimension finie*
- (ii) *La boule fermée B de centre 0 et de rayon 1 est compacte*
- (iii) *E est localement compact i.e. tout point admet un voisinage compact.*

Démonstration. (i) \Rightarrow (iii) Tout espace vectoriel normé de dimension finie n est homéomorphe à \mathbb{R}^n . Il est donc localement compact.

(iii) \Rightarrow (ii) Soit (E, N) un espace vectoriel normé localement compact. Soit V un voisinage compact de 0 dans E . Il existe alors $r > 0$ tel que V contienne la boule fermée de centre 0 et de rayon r . Comme cette boule est fermée dans le compact V , elle est compacte. Comme la multiplication par $1/r$ est continue B est compacte.

(ii) \Rightarrow (i) Nous utiliserons un lemme :

Lemme. *Soit F un sous-espace vectoriel fermé de E distinct de E . Il existe $x \in E$ tel que $N(x) \leq 1$ et $d(x, F) = \inf\{N(x - z); z \in F\} \geq 1/2$.*

Démonstration. Puisque $E \neq F$, il existe $y \in E$ et $y \notin F$. Comme F est fermé, $d(y, F) \neq 0$. Quitte à remplacer y par $\frac{1}{2d(y, F)}y$, on peut supposer que $d(y, F) = \inf\{N(y - z); z \in F\} = 1/2$. Il existe alors $z \in F$ tel que $x = y - z$ satisfasse $N(x) \leq 1$. Notons que $d(x, F) = d(y, F) = 1/2$. □

Supposons que E n'est pas de dimension finie et construisons, par récurrence, une suite x_n de points de B telle que, pour tout $n, m \in \mathbb{N}$ avec $n \neq m$, on a $N(x_n - x_m) \geq 1/2$.

Posons $x_0 = 0$. Supposons (x_0, \dots, x_n) construits, et notons F le sous-espace vectoriel qu'ils engendrent. Il est de dimension finie, donc fermé et distinct de E . D'après le lemme, il existe $x_{n+1} \in E$ tel que $N(x_{n+1}) \leq 1$ et $d(x_{n+1}, F) \geq 1/2$. En particulier, puisque pour $k \leq n$ on a $x_k \in F$, il vient $N(x_k - x_{n+1}) \geq 1/2$.

Maintenant, une suite extraite de la suite (x_n) ainsi construite, n'est pas de Cauchy, donc elle n'est pas convergente. Il s'ensuit que B n'est pas compacte. □

Le théorème de Riesz nous dit que dans un espace vectoriel normé de dimension infinie, les boules fermées de rayon non nul ne sont pas compactes. En particulier, en dimension infinie, *les fermés bornés ne sont pas toujours compacts.*

4.3 Espaces préhilbertiens

Produit scalaire. Soit E un espace vectoriel réel. Une forme bilinéaire symétrique $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{R}$ est dite *positive* si pour tout $x \in E$, on a $\varphi(x, x) \in \mathbb{R}_+$. Si de plus on a $\varphi(x, x) = 0 \Rightarrow x = 0$, on dit que φ est *définie positive* (ou positive non dégénérée).

Un *produit scalaire* sur E est une forme bilinéaire définie positive.

Un *espace préhilbertien* est un espace vectoriel muni d'un produit scalaire.

En général, les produits scalaires se notent $(x, y) \mapsto \langle x|y \rangle$.

Lorsque E est un espace vectoriel complexe, un produit scalaire est une forme *sesquilinéaires* $\varphi : E \times E \rightarrow \mathbb{C}$ (linéaire par rapport à une des variables, antilinéaire par rapport à l'autre ⁽³⁾) hermitienne ($\varphi(y, x) = \overline{\varphi(x, y)}$ pour $x, y \in E$) définie positive.

Inégalité de Cauchy-Schwarz. Soit φ une forme hermitienne positive sur un espace vectoriel E . Pour tout $x, y \in E$, on a $|\varphi(x, y)|^2 \leq \varphi(x, x)\varphi(y, y)$.

Norme associée. Si $(E, \langle | \rangle)$ est un espace préhilbertien, l'application $x \mapsto \langle x|x \rangle^{1/2}$ est une norme sur E notée $\| \cdot \|$. Un espace préhilbertien est donc un espace vectoriel normé.

Théorème de Pythagore. Soient $(E, \langle | \rangle)$ un espace préhilbertien, et $x, y \in E$. On a $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2 + 2\Re\langle x|y \rangle$. Donc si x et y sont orthogonaux, *i.e.* si $\langle x|y \rangle = 0$, on a $\|x + y\|^2 = \|x\|^2 + \|y\|^2$.

Familles orthonormales. Une famille $(e_i)_{i \in I}$ de vecteurs de E est dite orthonormale si les e_i sont deux à deux orthogonaux de norme 1.

Projection orthogonale sur un sous-espace de dimension finie. Soit (e_1, \dots, e_k) une famille orthonormée et $x \in E$. Notons F le sous-espace vectoriel engendré par les e_i . Posons $y = \sum_{i=1}^k \langle x|e_i \rangle e_i$.

Alors $y \in F$ et $\langle y|e_i \rangle = \langle x|e_i \rangle$, donc $x - y \in F^\perp$.

Cela prouve que $x \in F + F^\perp$, et comme x est quelconque $F + F^\perp = E$. Remarquons que si $z \in F \cap F^\perp$, alors $\|z\|^2 = \langle z|z \rangle = 0$, donc $z = 0$. Cela prouve que $F \oplus F^\perp = E$.

Puisque $y \in F$ et $x - y \in F^\perp$, l'élément y ainsi construit est le projeté de x sur F parallèlement à F^\perp : c'est le *projeté orthogonal* de x sur F .

Pour $z \in F$ on a $y - z \in F$ et $x - y \in F^\perp$ donc $\|x - z\|^2 = \|x - y\|^2 + \|y - z\|^2 \geq \|x - y\|^2$. En d'autres termes, y est le point de F le plus proche de x .

$$\text{De plus } d(x, F)^2 = \|x - y\|^2 = \|x\|^2 - \|y\|^2 = \|x\|^2 - \sum_{i=1}^k |\langle x|e_i \rangle|^2.$$

Procédé d'orthonormalisation de (Gram-)Schmidt. Un espace vectoriel hermitien de dimension finie possède une base orthonormale. Soit (x_1, \dots, x_n) une base de E ; il existe une unique base orthonormale de E vérifiant les deux conditions suivantes :

- a) Pour $k = 1, \dots, n$ les espaces vectoriels engendrés par (e_1, \dots, e_k) et (x_1, \dots, x_k) coïncident ;
- b) $\langle e_k|x_k \rangle \in \mathbb{R}_+$.

La construction des e_k est algorithmique : on pose $y_1 = x_1$ et $e_1 = \|y_1\|^{-1}y_1$; supposant (e_1, \dots, e_k) construits, on pose $y_{k+1} = x_{k+1} - \sum_{i=1}^k \langle x_{k+1}|e_i \rangle e_i$ puis $e_{k+1} = \|y_{k+1}\|^{-1}y_{k+1}$.

Notons que la matrice de passage de la base (e_1, \dots, e_n) à (x_1, \dots, x_n) est triangulaire supérieure avec des coefficients strictement positifs sur la diagonale - de même évidemment que son inverse !

La base orthonormée (e_1, \dots, e_n) est donc *l'unique base orthonormée* de E telle que la matrice de passage de (e_1, \dots, e_n) dans (x_1, \dots, x_n) soit triangulaire supérieure avec des coefficients strictement positifs sur la diagonale.

On peut interpréter ce procédé de deux façons :

3. Les deux conventions existent : selon les auteurs, c'est l'application $x \mapsto \varphi(x, y)$ ou l'application $y \mapsto \varphi(x, y)$ qui est linéaire. Nous supposons ici que $x \mapsto \varphi(x, y)$ est linéaire.

Décomposition d'Iwasawa. Soit $A \in GL_n(\mathbb{R})$; il existe un unique couple (K, T) de matrices avec $K \in O(n)$ et T triangulaire supérieure avec des coefficients strictement positifs sur la diagonale telles que $A = KT$.

En effet, écrivons A comme matrice de passage $P_{B_0, B}$ de la base (orthonormée) canonique B_0 dans une base B . Écrire $A = KT$ c'est trouver une base B_1 telle que la matrice de passage P_{B_0, B_1} soit orthogonale et $P_{B_1, B}$ soit triangulaire supérieure avec des coefficients strictement positifs sur la diagonale : c'est la base du procédé de (Gram-)Schmidt.

Décomposition de Cholesky. Soit $A \in GL_n(\mathbb{R})$ symétrique définie positive; il existe une unique matrice T triangulaire supérieure avec des coefficients strictement positifs sur la diagonale telle que $A = {}^tTT$.

En effet, la matrice A est la matrice d'un produit scalaire dans une base B . Soit T une matrice triangulaire supérieure avec des coefficients strictement positifs sur la diagonale. C'est la matrice de passage d'une base B_0 vers B . Notons A_0 la matrice du produit scalaire dans la base B_0 ; on a $A = {}^tTA_0T$; alors B_0 est orthonormée si et seulement si $A_0 = I_n$, i.e. si et seulement si $A = {}^tTT$.

En d'autres termes, $A = {}^tTT$ si et seulement si B_0 est la base déduite de B par le procédé d'orthonormalisation de Gram-Schmidt.

Exemples de produits scalaires. Citons brièvement deux exemples importants :

Suites de carré sommable. Notons ℓ^2 l'espace vectoriel des suites $(a_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$ telles que l'on ait $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n^2 < +\infty$. Pour $(a_n), (b_n) \in \ell^2$, la série de terme général (a_nb_n) converge absolument (car

$$|2a_nb_n| \leq a_n^2 + b_n^2). \text{ On pose } \langle (a_n) | (b_n) \rangle = \sum_{n=0}^{+\infty} a_nb_n.$$

Fourier. Notons D l'ensemble des fonctions continues par morceaux sur \mathbb{R} à valeurs complexes, périodiques de période 2π , et telles que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on ait $2f(x) = \lim_{t \rightarrow 0} f(x+t) + f(x-t)$.

$$\text{Pour } f, g \in E, \text{ posons } \langle f | g \rangle = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(t) \overline{g(t)} dt.$$

4.4 Polynômes orthogonaux

Nous développons ici un troisième exemple de produit scalaire.

Soient $I =]a, b[$ un intervalle ouvert non vide et $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue positive. On suppose que l'ensemble $\{t \in]a, b[; \varphi(t) \neq 0\}$ est dense dans I . Notons E_φ l'ensemble des fonctions continues $g \in C(I; \mathbb{R})$ telles que la fonction $t \mapsto \varphi(t)|g(t)|^2$ soit intégrable. L'ensemble E_φ est un sous-espace vectoriel de $C(I; \mathbb{R})$ et l'application $(f, g) \mapsto \langle f | g \rangle = \int_a^b \varphi(t)f(t)g(t) dt$ est un produit scalaire sur E_φ .

Supposons de plus que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'application $t \mapsto \varphi(t)t^{2n}$ est intégrable sur I , de sorte que $t \mapsto t^n$ appartient à E_φ ; on en déduit que toute fonction polynomiale appartient à E_φ .

Comme I est ouvert et non vide, il est infini. Donc l'application qui à un polynôme P associe l'élément $t \mapsto P(t)$ de $C(I; \mathbb{R})$ est injective. Pour simplifier les notations qui suivent, nous identifierons abusivement polynôme et application polynomiale définie sur I . En particulier, on note X l'application $t \mapsto t$.

Pour $n \in \mathbb{N}$, notons E_n le sous-espace vectoriel de E_φ formé des polynômes de degré $< n$. Notons p_n le projecteur orthogonal de E_{n+1} d'image E_n . Enfin posons $h_n = X^n - p_n(X^n)$. On a les propriétés suivantes :

- a) comme $p_n(X^n)$ est un polynôme de degré $< n$, h_n est un polynôme unitaire de degré n ; en particulier, $h_0 = 1$ et $h_n \in E_{n+1}$;

b) h_n est orthogonal à E_n .

Ces propriétés (a) et (b) caractérisent le polynôme h_n . Notons que si $n \neq m$, alors les polynômes h_n et h_m sont orthogonaux.

Sur l'espace vectoriel $\mathbb{R}[X] \subset E_\varphi$, considérons la forme bilinéaire $B : (f, g) \mapsto \langle Xf|g \rangle$; comme $B(f, g) = \int_a^b \varphi(t)tf(t)g(t) dt = B(g, f)$, la forme B est symétrique.

Propriétés des polynômes orthogonaux h_n .

- **Formule de récurrence.** Soit $f \in E_{n-1}$; on a $\langle Xh_n|f \rangle = B(h_n, f) = B(f, h_n) = \langle Xf|h_n \rangle = 0$ puisque $Xf \in E_n$. Comme h_{n+1} et Xh_n sont unitaires, il en résulte que $h_{n+1} - Xh_n$ est un élément de E_{n+1} orthogonal à E_{n-1} . Or $E_{n+1} \cap E_{n-1}^\perp$ admet comme base (h_{n-1}, h_n) . Il existe donc $\alpha_n \in \mathbb{R}$ et $\beta_n \in \mathbb{R}$ tels que $h_{n+1} = (X - \alpha_n)h_n - \beta_n h_{n-1}$.
- **Interprétation des racines.** Notons $T_n : E_n \rightarrow E_n$ l'application $f \mapsto p_n(Xf)$. Pour $f, g \in E_n$, on a $\langle T_n(f)|g \rangle = \langle p_n(Xf)|g \rangle = \langle Xf|g \rangle$, puisque $Xf - p_n(Xf)$ appartient à E_n^\perp . On a donc $\langle T_n(f)|g \rangle = B(f, g)$. En particulier, l'endomorphisme T_n de E_n est symétrique. Il admet donc une base orthonormale de vecteurs propres. Soit f un vecteur propre pour T_n de valeur propre λ . Alors, pour tout $g \in E_n$, on a $0 = \langle T_n(f) - \lambda f|g \rangle = \langle Xf - \lambda f|g \rangle$. On en déduit que $(X - \lambda)f \in E_n^\perp$; comme de plus $(X - \lambda)f$ est de degré $\leq n$, il est proportionnel à h_n . En d'autres termes, f est vecteur propre pour la valeur propre λ si et seulement si λ est une racine de h_n et f est proportionnel au quotient de h_n par $X - \lambda$.
- **Position des racines**

a) Comme T_n est diagonalisable, il admet une base q_1, \dots, q_n de vecteurs propres; ce sont des polynômes de degré $n - 1$ que l'on peut évidemment supposer unitaires. Par ce qui précède, on a $(X - \lambda_i)q_i = h_n$ où λ_i est la valeur propre associée; comme les q_i sont distincts, il existe n nombres réels distincts $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ tels que $X - \lambda_i$ divise h_n ; autrement dit, h_n a n racines réelles distinctes.

b) Soit λ une racine (réelle) de h_n . Si q est le quotient de h_n par $X - \lambda$, on a $h_n = (X - \lambda)q$ et $\int_a^b \varphi(t)(t - \lambda)q(t)^2 dt = \langle h_n|q \rangle = 0$, donc $t - \lambda$ ne garde pas un signe constant sur $]a, b[$; on en déduit que $\lambda \in]a, b[$.

c) Soit $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$. Notons $\lambda_1 < \dots < \lambda_n$ les racines de h_n et $\mu_1 < \dots < \mu_n < \mu_{n+1}$ celles de h_{n+1} . Pour $j \in \{1, \dots, n + 1\}$, notons f_j un vecteur propre de norme 1 de T_{n+1} pour la valeur propre μ_j et, si $j \leq n$, notons e_j un vecteur propre de norme 1 de T_n pour la valeur propre λ_j . Si $g = \sum_{j=1}^n x_j e_j$, on a $\|g\|^2 = \sum_{j=1}^n x_j^2$ et $B(g, g) = \langle T_n(g), g \rangle = \sum_{j=1}^n \lambda_j x_j^2$. De même,

$$\text{si } g = \sum_{j=1}^{n+1} y_j f_j, \text{ on a } \|g\|^2 = \sum_{j=1}^{n+1} y_j^2 \text{ et } B(g, g) = \sum_{j=1}^{n+1} \mu_j y_j^2.$$

Fixons $k \in \{1, \dots, n\}$. Notons F_-, F_+ les sous-espaces vectoriels de E_n engendrés respectivement par les e_j pour $j \leq k$ et par les e_j pour $j \geq k$. Notons aussi G_-, G_+ les sous-espaces vectoriels de E_{n+1} engendrés respectivement par les f_j pour $j \leq k + 1$ et par les f_j pour $j \geq k$. La dimension de F_- est k , celle de F_+ est $n - (k - 1)$, celle de G_- est $k + 1$ et celle de G_+ est $n + 1 - (k - 1)$; donc les sous-espaces vectoriels $F_- \cap G_+$ et $F_+ \cap G_-$ de E_{n+1} ne sont pas nuls. Soient $g \in F_- \cap G_+$ et $h \in F_+ \cap G_-$ des vecteurs non nuls.

Comme $g \in F_- \cap G_+$, il existe $x_1, \dots, x_k, y_k, \dots, y_{n+1} \in \mathbb{R}$ tels que $g = \sum_{j=1}^k x_j e_j = \sum_{j=k}^{n+1} y_j f_j$;

écrivons aussi $h = \sum_{j=k}^n u_j e_j = \sum_{j=1}^{k+1} v_j f_j$. Comme g est un élément non nul de E_n , il n'est pas

proportionnel à f_k (qui est de degré n car proportionnel à $h_{n+1}/(X - \mu_k)$); il existe donc $j > k$ tel que $y_j \neq 0$. On trouve $B(g, g) = \sum_{j=1}^k \lambda_j x_j^2 \leq \lambda_k \|g\|^2$ et $B(g, g) = \sum_{j=k}^{n+1} \mu_j y_j^2 > \mu_k \sum_{j=k}^{n+1} y_j^2 = \mu_k \|g\|^2$. On en déduit que $\mu_k < \lambda_k$.

De même, h n'est pas proportionnel à f_{k+1} , donc $\lambda_k \|h\|^2 \leq B(h, h) < \mu_{k+1} \|h\|^2$.

Cela montre que l'on a $\mu_1 < \lambda_1 < \mu_2 < \dots < \mu_n < \lambda_n < \mu_{n+1}$.

- **Méthode de quadrature de Gauss.** On veut estimer l'intégrale $\int_a^b f(t)\varphi(t) dt$. On a :

Théorème. Soit h_n le n -ième polynôme orthogonal pour φ et notons $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ ses racines. Alors il existe $w_1, \dots, w_n \in \mathbb{R}$ tels que, pour tout polynôme P de degré $\leq 2n - 1$, on ait

$$\int_a^b \varphi(t) P(t) dt = \sum_{k=1}^n w_k P(\lambda_k).$$

De plus, pour tout k , on a $w_k > 0$.

En effet, les formes linéaires $P \mapsto P(\lambda_k)$ forment une base du dual de l'espace vectoriel des polynômes de degré $< n$. Il existe donc un unique n -uplet (w_1, \dots, w_n) tel que l'on ait $\int_a^b \varphi(t) P(t) dt = \sum_{k=1}^n w_k P(\lambda_k)$ pour P de degré $< n$. Cette égalité a aussi lieu pour $P = h_n Q$ avec Q de degré $< n$ puisque les deux membres sont nuls, h_n étant orthogonal à Q . Or tout polynôme P de degré $\leq 2n - 1$ s'écrit sous la forme $P = h_n Q + R$ (division euclidienne).

Enfin, prenant $P_k = \prod_{j \neq k} (X - \lambda_j)^2$, on trouve $w_k \prod_{j \neq k} (\lambda_k - \lambda_j)^2 = \int_a^b \varphi(t) P_k(t) dt > 0$.

Estimation de l'erreur. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^{2n} . On suppose que $f\varphi$ est intégrable sur I (i.e. que l'intégrale $\int_a^b |f(t)|\varphi(t) dt$ est convergente et on veut estimer l'erreur que l'on commet quand on remplace $\int_a^b f(t)\varphi(t) dt$ par $\sum_{j=1}^n w_j f(\lambda_j)$. L'énoncé est le suivant :

Théorème. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^{2n} telle que $f\varphi$ est intégrable sur I . Il existe $\xi \in I$ tel que l'on ait $E_n(f) = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!} \int_a^b h_n^2(t)\varphi(t) dt$ où on note $E_n(f) = \int_a^b f(t)\varphi(t) dt - \sum_{j=1}^n w_j f(\lambda_j)$ l'erreur commise.

On utilise deux résultats « simples » sur les fonctions d'une variable réelle que nous commençons par énoncer :

Lemme 1. Soient I un intervalle ouvert de \mathbb{R} et $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme unitaire non constant, scindé dont toutes les racines sont dans I . Notons m son degré et k le plus grand ordre de ses racines.

- Soient $\ell \in \mathbb{N}$ avec $\ell \geq k$ et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction de classe C^ℓ . Il existe une unique application g de classe $C^{\ell-k}$ et un unique polynôme R de degré $< m$ tels que l'on ait $f = gP + R$.
- Soit $h : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. On suppose que Ph est de classe C^{m-1} . Alors il existe $\xi \in I$ tel que $(Ph)^{(m-1)}(\xi) = 0$.

Démonstration du théorème. Le lemme 1.a), fournit une application g de classe C^{2n-2} et un polynôme R de degré $\leq 2n - 1$ tels que $f - R = h_n^2 g$. On a $\int_a^b R(t)\varphi(t) dt = \sum_{j=1}^n w_j R(\lambda_j) = \sum_{j=1}^n w_j f(\lambda_j)$. Il vient

$$\int_a^b f(t)\varphi(t) dt - \sum_{j=1}^n w_j f(\lambda_j) = \int_a^b g(t)h_n^2(t)\varphi(t) dt.$$

Soit $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $\int_a^b g(t)h_n^2(t)\varphi(t) dt = \alpha \int_a^b h_n^2(t)\varphi(t) dt$. Comme l'intégrale $\int_a^b (g(t) - \alpha)h_n^2(t)\varphi(t) dt$ est nulle, la fonction $(g - \alpha)h_n^2\varphi$ ne peut pas garder un signe constant sans être nulle. On en déduit que $g - \alpha$ s'annule en un point $c \in I$. La fonction $g_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$ définie par $g_2(c) = g'(c)$ et $g_2(x) = \frac{g(x) - \alpha}{x - c}$ est continue et, pour tout $x \in I$ on a $f(x) - R(x) - \alpha h_n^2(x) = (g(x) - \alpha)h_n^2(x) = g_2(x)(x - c)h_n^2(x)$. On en déduit, grâce au (b) du Lemme 1, qu'il existe $\xi \in I$ satisfaisant $(f - R - \alpha h_n^2)^{(2n)}(\xi) = 0$. Or, puisque $\partial R < 2n$ on a $R^{(2n)} = 0$; le polynôme h_n^2 est unitaire de degré $2n$ donc $(h_n^2)^{(2n)}(\xi) = (2n)!$; il vient $f^{(2n)}(\xi) = (2n)!\alpha$, soit $\alpha = \frac{f^{(2n)}(\xi)}{(2n)!}$, d'où le théorème. \square

Pour démontrer le lemme 1, on utilise un lemme « classique ».

Lemme 2. Soient I un intervalle ouvert de \mathbb{R} et f une application de classe C^ℓ avec $\ell \geq 1$. Soit $a \in I$ tel que $f(a) = 0$. Alors la fonction $x \mapsto \frac{f(x)}{x - a}$ se prolonge en une fonction g de classe $C^{\ell-1}$ sur I (avec $g(a) = f'(a)$).

Démonstration. On écrit $f(x) = T(x) + R(x)$ la formule de Taylor en a , où T est le polynôme de Taylor et $R^{(j)}(a) = 0$ pour tout $j \leq \ell$. Comme $f(a) = 0$, le polynôme T est divisible par $X - a$, donc $x \mapsto \frac{T(x)}{x - a}$ est polynomiale. Posons $h(x) = \frac{R(x)}{x - a}$ pour $x \neq a$ et $h(a) = 0$. Pour $j < \ell$, comme $R^{(j)}$ est de classe $C^{\ell-j}$ et a toutes ses dérivées nulles en a , on a $\lim_{x \rightarrow a} \frac{R^{(j)}(x)}{(x - a)^{\ell-j}} = 0$. Alors, par la formule des dérivées d'un produit, pour $j < \ell$ on a $h^{(j)}(x) = \sum_{i=0}^j \binom{j}{i} (-1)^i i! \frac{R^{(j-i)}(x)}{(x - a)^{i+1}} \rightarrow 0$ quand $x \rightarrow a$. Par le théorème de prolongement de la dérivée, la fonction h est donc de classe $C^{\ell-1}$. \square

Preuve du lemme 1. Notons $a_1 < \dots < a_q$ les racines de P , posons $P_1 = \prod_{j=1}^q (X - a_j)$ et écrivons $P = P_1 P_2$.

a) On raisonne par récurrence sur k .

* Supposons que toutes les racines de P sont simples i.e. $q = m$ et $P = P_1$. Si on a $f = Pg + R$, alors $f(a_j) = R(a_j)$, ce qui détermine R (polynôme d'interpolation de Lagrange). On en déduit l'unicité de g , puisque si $Pg_1 = Pg_2$ alors $g_1 - g_2$ s'annule en dehors des a_j , puis en les a_j par continuité.

Inversement, soit R le polynôme de Lagrange satisfaisant $f(a_j) = R(a_j)$ pour tout j . Nous devons démontrer que, si f est de classe C^ℓ , alors la fonction $\frac{f - R}{P}$ qui est de classe C^ℓ en dehors des a_j se prolonge en une fonction de classe $C^{\ell-1}$ sur I . Soit $j \in \{1, \dots, m\}$.

Écrivons $P = (X - a_j)P_j$ où P_j ne s'annule pas en a_j . La fonction $x \mapsto \frac{f(x) - R(x)}{P_j(x)}$ est de classe C^ℓ au voisinage de a_j . D'après le lemme 2, la fonction $x \mapsto \frac{f(x) - R(x)}{P(x)}$ se prolonge en une fonction de classe $C^{\ell-1}$ sur I .

* Supposons le résultat connu pour $k - 1$. D'après le cas $k = 1$, il existe R_1 de degré $< q$ et g_1 de classe $C^{\ell-1}$ tels que $f = g_1P_1 + R_1$. D'après l'hypothèse de récurrence, il existe un polynôme R_2 de degré $< m - q (= \partial P_2)$ et une fonction g de classe $C^{\ell-k}$ tels que $g_1 = P_2g + R_2$, donc $f = Pg + R$ (avec $R = P_1R_2 + R_1$).

L'unicité se démontre de même : Si $f = gP + R = \tilde{g}P + \tilde{R}$, alors $R - \tilde{R}$ s'annule en les s_i donc est divisible par P_1 ; on écrit $R - \tilde{R} = SP_1$. Alors $P_1((g - \tilde{g})P_2 + S) = 0$, donc $(g - \tilde{g})P_2 + S$ est nul sur tout I (en dehors des a_j , puis en les a_j par continuité). D'après l'unicité dans l'hypothèse de récurrence, il vient $g = \tilde{g}$ et $S = 0$.

b) On raisonne par récurrence sur m . Si $m = 1$, il n'y a rien à démontrer... Supposons que $m \geq 2$ et que l'on connaisse le résultat pour $m - 1$. Remarquons que si a_j est une racine multiple de P d'ordre r_j alors a_j est une racine de P' d'ordre $r_j - 1$. On en déduit que P_2 divise P' . Remarquons que $(Ph)' = P'h + Ph'$ de sorte qu'il existe g_1 continue avec $(Ph)' = g_1P_2$. De plus, d'après le théorème de Rolle, pour tout $j < q$, la fonction $(Ph)'$ s'annule en un

point $b_j \in]a_j, a_{j+1}[$. Posons $Q = \prod_{j=1}^{q-1} (X - b_j)$. Comme $(Ph)'$ s'annule en les b_j , il existe une

fonction continue g_2 sur I telle que $(Ph)' = g_2Q$. Les polynômes P_2 et Q sont scindés sans racines communes : ils sont premiers entre eux, donc il existe des polynômes $U, V \in \mathbb{R}[X]$ avec $UP_2 + QV = 1$. Alors $(Ph)' = (Ph)'(UP_2 + QV) = (g_2Q)(UP_2) + (g_1P_2)QV = (P_2Q)h_1$ avec $h_1 = g_2U + g_1V$. D'après l'hypothèse de récurrence, comme P_2Q est de degré $m - 1$, scindé et toutes ses racines sont dans I , il existe $\xi \in I$ avec $((Ph)')^{(m-2)}(\xi) = 0$. \square

• **Formule de Darboux-Christoffel** Voir exerc. 4.17

Nous allons à présent donner quelques exemples de polynômes orthogonaux. Nous utiliserons un lemme simple.

Lemme. Soient $k \in \mathbb{N}$, I un intervalle ouvert de \mathbb{R} , f une fonction de classe C^{k+1} sur I . On suppose que, pour tout $j \leq k$, la fonction $t \mapsto t^j f^{(j)}(t)$ tend vers 0 aux extrémités a, b de I . Alors l'intégrale $\int_a^b t^k f^{(k+1)}(t) dt$ est convergente et l'on a $\int_a^b t^k f^{(k+1)}(t) dt = 0$.

Démonstration. En effet, une primitive de $t \mapsto t^k f^{(k+1)}(t)$ est la fonction $t \mapsto \sum_{j=0}^k (-1)^{k-j} \frac{k!}{j!} t^j f^{(j)}(t)$. \square

Exemples. a) On suppose $I =]-1, 1[$ et $\varphi = 1$. Notons q_n la dérivée n -ième du polynôme $(X^2 - 1)^n$ et posons $h_n = \frac{n!}{(2n)!} q_n$. C'est un polynôme unitaire. Pour tout $k < n$, on peut écrire $h_n = f^{(k+1)}$, où f est proportionnel à la dérivée d'ordre $n - k - 1$ de $(X^2 - 1)^n$. En particulier, pour tout $j \in \mathbb{N}$, tel que $j \leq k$ on a $f^{(j)}(-1) = f^{(j)}(1) = 0$. Par le lemme, on trouve $\int_{-1}^1 h_n(t) t^k dt = 0$. Cela montre que h_n est le n -ième polynôme orthogonal. Ces polynômes h_n s'appellent les *polynômes de Legendre*.

b) On suppose $I =]-1, 1[$ et, pour $t \in I$, $\varphi(t) = (1 - t^2)^{-1/2}$. Rappelons qu'il existe un polynôme T_n de degré n tel que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $T_n(\cos x) = \cos nx$. Pour $n \neq 0$, le polynôme $2^{1-n} T_n$

est unitaire; notons le h_n . On pose aussi $h_0 = 1$. Pour $n, m \in \mathbb{N}$ distincts, faisant le changement de variable $t = \cos x$, pour $x \in]0, \pi[$, puisque $\varphi(t) dt = -dx$, on trouve

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 T_n(t)T_m(t) \varphi(t) dt &= - \int_{\pi}^0 T_n(\cos x)T_m(\cos x) dx \\ &= \int_0^{\pi} \cos nx \cos mx dx \\ &= 0 \end{aligned} \quad \text{car } n \neq m.$$

Cela montre que h_n est le n -ième polynôme orthogonal.

- c) On suppose $I =]-1, 1[$ et, pour $t \in I$, $\varphi(t) = (1 - t^2)^{1/2}$. Rappelons qu'il existe un polynôme S_n de degré n tel que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $\sin x S_n(\cos x) = \sin(n+1)x$. Pour tout n , le polynôme $2^{-n}S_n$ est unitaire; notons le h_n . Pour $n, m \in \mathbb{N}$ distincts, faisant le changement de variable $t = \cos x$, pour $x \in]0, \pi[$, puisque $\varphi(t) dt = -(\sin x)^2 dx$, on trouve

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 S_n(t)S_m(t) \varphi(t) dt &= - \int_{\pi}^0 (\sin x)^2 S_n(\cos x)S_m(\cos x) dx \\ &= \int_0^{\pi} \sin(n+1)x \sin(m+1)x dx \\ &= 0 \end{aligned} \quad \text{puisque } n \neq m.$$

Cela montre que h_n est le n -ième polynôme orthogonal.

Les polynômes T_n et S_n s'appellent les *polynômes de Tchebycheff* de première et deuxième espèce respectivement.

- d) On suppose $I =]0, +\infty[$ et, pour $t \in I$, $\varphi(t) = e^{-t}$. La dérivée n -ième de la fonction $t \mapsto t^n e^{-t}$ s'écrit $t \mapsto (-1)^n h_n(t) e^{-t}$, où h_n est un polynôme unitaire de degré n . Pour tout $k < n$, on peut écrire $h_n(t) e^{-t} = f^{(k+1)}(t)$, où f est une fonction proportionnelle à la dérivée d'ordre $n - k - 1$ de $t \mapsto t^n e^{-t}$. En particulier, pour tout $j \leq k$ on a $f^{(j)}(0) = 0$. Par ailleurs, comme $f^{(j)}$ est le produit d'une fonction polynomiale par $t \mapsto e^{-t}$, on a $\lim_{t \rightarrow +\infty} f^{(j)}(t)t^j = 0$. Par le lemme précédent,

on trouve $\int_0^{+\infty} h_n(t)t^k e^{-t} dt = 0$. Cela montre que h_n est le n -ième polynôme orthogonal. Ces polynômes h_n s'appellent les *polynômes de Laguerre*.

- e) On suppose $I = \mathbb{R}$ et, pour $t \in I$, $\varphi(t) = e^{-t^2/2}$. La dérivée n -ième de la fonction $t \mapsto e^{-t^2/2}$ s'écrit $t \mapsto (-1)^n h_n(t) e^{-t^2/2}$, où h_n est un polynôme unitaire de degré n . Pour tout $k < n$ et tout $t \in \mathbb{R}$, on peut écrire $h_n(t) e^{-t^2/2} = f^{(k+1)}(t)$, où f est proportionnel à la dérivée d'ordre $n - k - 1$ de $t \mapsto e^{-t^2/2}$. Comme $f^{(j)}$ est le produit d'une fonction polynomiale par $t \mapsto e^{-t^2/2}$, on a $\lim_{t \rightarrow \pm\infty} f^{(j)}(t)t^j = 0$. Par le lemme, on trouve $\int_{-\infty}^{+\infty} h_n(t)t^k e^{-t^2/2} dt = 0$. Cela montre que h_n est le n -ième polynôme orthogonal. Ces polynômes h_n s'appellent les *polynômes de Hermite*.

4.5 Exercices

4.5.1 Espaces vectoriels normés

4.1 Exercice. Soient E un \mathbb{K} -espace vectoriel (avec $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}) et p, q des normes sur E .

1. On suppose que $B_p(0, 1) \subset \overline{B}_q(0, 1)$. Montrer que $q \leq p$.
2. On suppose que $B_p(0, 1) = B_q(0, 1)$. Montrer que $p = q$.

4.2 Exercice. Démontrer que, dans un espace vectoriel normé, l'adhérence d'un sous-espace vectoriel est un sous-espace vectoriel.

4.3 Exercice. Démontrer que dans un espace vectoriel normé,

- l'adhérence d'une boule ouverte est la boule fermée de même rayon ;
- l'intérieur d'une boule fermée de rayon non nul est la boule ouverte de même rayon.

Ces deux énoncés sont faux dans le cas d'un espace métrique quelconque !

4.5.2 Applications linéaires continues et leurs normes

4.4 Exercice. Soient $p, q \in]1, +\infty[$ tels que $1/p + 1/q = 1$. Pour $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$, on pose

$$\|\mathbf{x}\|_p = \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{1/p} \text{ et } \|\mathbf{x}\|_q = \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^q \right)^{1/q}. \text{ Rappelons l'inégalité de Hölder (cf. page 60) :}$$

Pour des éléments $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ et $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$ de \mathbb{R}^n , on a $\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \|\mathbf{x}\|_p \|\mathbf{y}\|_q$.

- Démontrer que l'on obtient la même inégalité pour $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{C}^n$ et $(y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{C}^n$.
- Soit $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$.
 - Construire $(x'_1, \dots, x'_n) \in \mathbb{C}^n$ avec $x_k x'_k = |x_k|^p = |x'_k|^q$.
 - En déduire que $\|\mathbf{x}\|_p = \sup \left\{ \left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| ; \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n ; \|\mathbf{y}\|_q \leq 1 \right\}$.
 - Démontrer que $\|\cdot\|_p$ et $\|\cdot\|_q$ sont des normes sur \mathbb{K}^n .
- Soit $\ell \in \mathcal{L}(\mathbb{K}^n, \mathbb{K})$ une forme linéaire (continue). On munit \mathbb{K}^n de la norme $\|\cdot\|_q$ et \mathbb{K} de la norme $\lambda \mapsto |\lambda|$. Calculer $\|\ell\|$.

4.5 Exercice. Soient (E, p) et (F, q) des espaces vectoriels normés et $f : E \rightarrow F$ une application linéaire de rang fini (ce qui signifie que le sous-espace vectoriel $\text{Im } f$ de F est de dimension finie). Démontrer que f est continue si et seulement si son noyau est fermé.

4.6 Exercice. Soit E un espace de Banach (ou un espace normé de dimension finie). On munit l'espace vectoriel $\mathcal{L}(E)$ des applications linéaires continues de E dans E de la norme $\|\cdot\|$ associée. Soit $f \in \mathcal{L}(E)$ une application linéaire continue telle que $\|f\| < 1$.

- Démontrer que, pour tout $y \in E$, la suite x_n définie par, $x_0 = y$, et $x_{n+1} = f(x_n) + y$ converge et que sa limite x vérifie $(\text{Id}_E - f)(x) = y$.
 - Démontrer que l'application $\text{Id}_E - f$ est bijective.
- Démontrer que l'application linéaire $(\text{Id}_E - f)^{-1}$ est continue, que $\|(\text{Id}_E - f)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \|f\|}$ et $\|(\text{Id}_E - f)^{-1} - \text{Id}_E\| \leq \frac{\|f\|}{1 - \|f\|}$.
- Démontrer que la suite d'applications linéaires continues $S_n : E \rightarrow E$ définies par $S_0 = \text{Id}_E$ et $S_{n+1} = \text{Id}_E + f \circ S_n$ converge vers $(\text{Id}_E - f)^{-1}$ en norme (i.e. que $\|(\text{Id}_E - f)^{-1} - S_n\| \rightarrow 0$).
- Notons $U \subset \mathcal{L}(E)$ l'ensemble des $f \in \mathcal{L}(E)$ bijectives et telles que f^{-1} soit continue (bien sûr, en dimension finie, il suffit que f soit bijective. C'est aussi vrai pour un Banach quelconque - mais plus dur...). Démontrer que U est ouvert dans $\mathcal{L}(E)$ et que l'application $\varphi : f \mapsto f^{-1}$ est continue de U dans $\mathcal{L}(E)$. Démontrer que φ est différentiable et calculer sa différentielle.

4.7 Exercice. Notons $C^1([0, 1]; \mathbb{K})$ l'espace vectoriel des fonctions de classe C^1 de $[0, 1]$ dans $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} .

1. Démontrer que les applications $p : f \mapsto \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$ et $q : f \mapsto |f(0)| + \|f'\|_\infty$ sont des normes équivalentes sur $C^1([0, 1]; \mathbb{K})$.
2. Les normes p et $f \mapsto \|f\|_\infty$ sont-elles équivalentes ?
3. Démontrer que $C^1([0, 1]; \mathbb{K})$ muni de la norme p ou de la norme q est un espace de Banach. Est-il complet pour la norme $\|\cdot\|_\infty$?

- 4.8 Exercice.**
1. Soient E un espace vectoriel normé et F un sous-espace vectoriel de E de dimension finie. Montrer que pour tout $x \in E$, il existe $y \in F$ tel que $d(x, F) = \|x - y\|$. En déduire que, si $E \neq F$, pour tout $y \in F$ et tout $\lambda > 0$, il existe $x \in E$, tel que $d(x, F) = \|x - y\| = \lambda$.
 2. Soient E un espace de Banach et (F_n) une suite strictement croissante de sous-espaces vectoriels de E de dimension finie.
 - a) Construire une suite (x_n) d'éléments de E tels que $x_n \in F_n$, $d(x_{n+1}, F_n) = \|x_{n+1} - x_n\| = 3^{-n}$.
 - b) Montrer que la suite (x_n) converge dans E et que sa limite x vérifie $d(x, F_n) \geq \frac{3^{-n}}{2}$.
 - c) En déduire que l'on a $E \neq \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$.
 3. Démontrer qu'un espace de Banach n'admet pas de base (algébrique) infinie dénombrable.
 4. Démontrer, en adaptant la preuve ci-dessus, qu'un espace de Banach n'est pas réunion d'une suite strictement croissante de sous-espaces fermés.

4.9 Exercice. Soient E un espace vectoriel normé (réel ou complexe), B la boule ouverte de centre 0 et de rayon 1 et ℓ une forme linéaire sur E . Montrer que pour tout $\lambda, \mu \in \mathbb{C}$ tels que $\lambda \in \ell(B)$ et $|\mu| \leq 1$, on a $\lambda\mu \in \ell(B)$. En déduire que pour toute partie ouverte non vide U de E et toute forme linéaire ℓ non continue, on a $\ell(U) = \mathbb{K}$.

4.5.3 Utilisation de la compacité

- 4.10 Exercice.**
1. Démontrer que l'ensemble $O(n)$ des matrices orthogonales est une partie compacte de $M_n(\mathbb{R})$.
 2. Notons \mathcal{T} l'ensemble des matrices triangulaires supérieures à coefficients strictement positifs sur la diagonale. Nous avons vu (cf. décomposition d'Iwasawa p.30) que l'application $(U, T) \mapsto UT$ est bijective de $O(n) \times \mathcal{T}$ sur $GL(n; \mathbb{R})$. Démontrer que l'application $(U, T) \mapsto UT$ est un homéomorphisme de $O(n) \times \mathcal{T}$ sur $GL(n; \mathbb{R})$.
On adapte très facilement cette méthode pour démontrer que l'application $(U, T) \mapsto UT$ est un homéomorphisme de $O(n) \times \mathcal{S}_+(n)$ sur $GL(n; \mathbb{R})$ où $\mathcal{S}_+(n)$ est l'ensemble des matrices définies positives - cf. exerc. 8.9

4.5.4 Espaces préhilbertiens

4.11 Exercice. Soient E un espace vectoriel réel et $f : E \rightarrow \mathbb{R}_+$ une application qui vérifie

$$\forall x, y \in E, \quad f(x + y) + f(x - y) = 2f(x) + 2f(y).$$

1. Montrer que $f(0) = 0$ et que pour tout $y \in E$, on a $f(-y) = f(y)$.
2. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{Z}$ et tout $x \in E$, on a $f(kx) = k^2 f(x)$. En déduire que, pour tout $k \in \mathbb{Q}$, on a $f(kx) = k^2 f(x)$.

3. Montrer que, pour tout $x, y, z \in E$, on a

$$f(x + y + z) = f(x + y) + f(x + z) + f(y + z) - f(x) - f(y) - f(z).$$

4. Montrer que l'application $(x, y) \mapsto f(x + y) - f(x) - f(y)$ est \mathbb{Q} -bilinéaire.

5. Montrer que toute norme sur E vérifiant l'identité de la médiane ($\|x + y\|^2 + \|x - y\|^2 = 2\|x\|^2 + 2\|y\|^2$) est issue d'un produit scalaire.

Projection sur un convexe

4.12 Exercice. Soient E un espace préhilbertien.

1. Soit C une partie de E et $x \in E$.

a) Soit $y \in C$ tel que, pour tout $z \in C$, on ait $\Re(\langle x - y | z - y \rangle) \leq 0$. Démontrer que l'application $x \mapsto \|x - z\|$ définie sur C atteint en y son minimum.

b) On suppose que C est une partie convexe complète non vide de E . Montrer qu'il existe un et un seul point y_0 de C en lequel la fonction $y \mapsto \|y - x\|$ (définie sur C) atteint son minimum. Le point y_0 ainsi défini s'appelle le *projeté* de x sur C ; on le notera $p_C(x)$.

c) Démontrer que pour tout $x \in E$ et tout $z \in C$, on a $\Re(\langle x - p_C(x) | z - p_C(x) \rangle) \leq 0$.

2. Soient E un espace hilbertien réel et (e_1, \dots, e_n) un système orthonormal dans E . Notons C l'enveloppe convexe de $\{e_1, \dots, e_n\}$. Soit $x \in E$.

a) Pour $j \in 1, \dots, n$, on pose $a_j = \langle x | e_j \rangle$. Posons aussi $a = \sum_{j=1}^n a_j$, $b_j = a_j + \frac{1-a}{n}$ et $y = \sum_{j=1}^n b_j e_j$.

Montrer que $p_C(x) = p_C(y)$.

b) Montrer qu'il existe un unique $c \in \mathbb{R}_+$ tel que $\sum_{j=1}^n \sup\{b_j - c, 0\} = 1$.

c) Montrer que $p_C(x) = \sum_{j=1}^n \sup\{b_j - c, 0\} e_j$.

4.13 Exercice. Soient E un espace préhilbertien et $(e_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une famille orthonormale de E . Notons F le sous-espace vectoriel de E engendré par les e_n . Montrer que, pour $x \in E$, on a $d(x, F)^2 = \|x\|^2 - \sum_{n=0}^{+\infty} |\langle x | e_n \rangle|^2$.

4.5.5 Un peu de Fourier...

4.14 Exercice. Soit $a \in \mathbb{C}$. Notons f la fonction périodique de période 2π telle que, pour tout $x \in [0, 2\pi[$, on ait $f(x) = e^{ax}$.

1. Notons b la partie réelle de a . Montrer que si $b = 0$, alors on a $\sum_{k=-\infty}^{+\infty} |\widehat{f}(k)|^2 = 1$ et que si $b \neq 0$,

$$\text{alors on a } \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |\widehat{f}(k)|^2 = \frac{e^{4\pi b} - 1}{4\pi b}.$$

2. Calculer les coefficients de Fourier de f .

3. Montrer que pour tout nombre réel non nul a on a

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{1}{n^2 + a^2} = \left(\frac{\pi}{a}\right) \left(\frac{e^{2a\pi} + 1}{e^{2a\pi} - 1}\right).$$

4. Montrer que pour tout nombre réel c non entier on a $\sum_{n=-\infty}^{+\infty} (n-c)^{-2} = \left(\frac{\pi}{\sin \pi c}\right)^2$.

4.15 Exercice. On considère la suite de polynômes à coefficients réels $(P_k)_{k \geq 1}$ caractérisés par les relations $P_1 = \pi - X$ et, pour tout $k \geq 1$, $P'_{k+1} = P_k$ et $\int_0^{2\pi} P_k(t) dt = 0$. Ce sont les *polynômes de Bernoulli*.

1. Montrer que pour tout $k \geq 1$ et tout $t \in \mathbb{R}$, on a $P_k(2\pi - t) = (-1)^k P_k(t)$.
2. Montrer que pour tout $k \geq 1$ et tout $n \in \mathbb{Z}$ non nul, on a $(2\pi)^{-1} \int_0^{2\pi} P_k(t) e^{-int} dt = (in)^{-k}$.
3. Montrer que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, on a $P_{2k+1}(\pi) = 0$ et, pour $k \geq 1$,

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_k(t)^2 dt = 2 \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-2k} = (-1)^k P_{2k}(0).$$

4. En déduire les égalités $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$ et $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{\pi^4}{90}$.

4.5.6 Polynômes orthogonaux

Dans les exercices qui suivent on reprend les notations de la section 5 : on se donne un intervalle ouvert non vide I de \mathbb{R} et une fonction continue positive $\varphi : I \rightarrow \mathbb{R}$. On suppose que l'ensemble $\{t \in I; \varphi(t) \neq 0\}$ est dense dans I et que pour tout $n \in \mathbb{N}$, l'application $t \mapsto \varphi(t)t^{2n}$ est intégrable sur I . On note (h_n) la suite des polynômes orthogonaux unitaires associés à φ . On désigne par E_φ l'espace préhilbertien des fonctions $g \in C(I; \mathbb{R})$ telles que la fonction $t \mapsto \varphi(t)|g(t)|^2$ soit intégrable.

4.16 Exercice. Position des racines, une autre méthode.

Notons s_1, \dots, s_k les racines de h_n contenues dans I et d'ordre impair. Posons $P = \prod_{j=1}^k (X - s_j)$.

Démontrer que $\int_a^b P(t)h_n(t)\varphi(t) dt \neq 0$. En déduire que h_n a toutes ses racines simples et dans I .

- 4.17 Exercice.**
1. Montrer que $\beta_n \|h_{n-1}\|^2 = \langle Xh_n | h_{n-1} \rangle = \langle h_n | Xh_{n-1} \rangle = \|h_n\|^2$, où β_n est donné par la formule de récurrence $h_{n+1} = (X - \alpha_n)h_n - \beta_n h_{n-1}$.
 2. Démontrer que l'on a, pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, $x \neq y$ la formule de Christoffel-Darboux :

$$\sum_{k=0}^n \frac{h_k(x)h_k(y)}{\|h_k\|^2} = \frac{h_{n+1}(x)h_n(y) - h_n(x)h_{n+1}(y)}{(x-y)\|h_n\|^2}.$$

4.18 Exercice. On suppose qu'il existe $a \in]0, +\infty[$ tel que $I =]-a, a[$ et que φ est une fonction paire. Montrer que, pour n pair, le polynôme h_n est pair et que, pour n impair, le polynôme h_n est impair. En déduire que les α_n de la formule de récurrence ($h_{n+1} = (X - \alpha_n)h_n - \beta_n h_{n-1}$) sont nuls.

4.19 Exercice. On suppose que $I =]-1, 1[$ et que pour $t \in I$, on a $\varphi(t) = (1 - t^2)^a$, où a est un nombre réel strictement supérieur à -1 . Montrer que la fonction $t \mapsto (1 - t^2)^a h_n(t)$ est proportionnelle à la dérivée n -ième de $t \mapsto (1 - t^2)^{n+a}$.

4.20 Exercice. Pour $j \in \mathbb{N}$, posons $a_j = \int_I t^j \varphi(t) dt$. On note E_n l'espace vectoriel des polynômes réels de degré $< n$. Écrire la matrice du produit scalaire dans les bases (h_0, \dots, h_{n-1}) et $(1, X, \dots, X^{n-1})$. En déduire l'égalité

$$\prod_{0 \leq j < n} \|h_j\|^2 = \begin{vmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_{n+1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1} & a_n & a_{n+1} & \dots & a_{2n-2} \end{vmatrix}$$

4.21 Exercice. On note T_n l'application qui à $f \in E_n$ associe le projeté orthogonal de Xf dans E_n .

1. Quel est le polynôme caractéristique de T_n ?
2. Écrire les matrices de l'application T_n dans la base $(1, X, \dots, X^{n-1})$ et dans la base (h_0, \dots, h_{n-1}) .
3. Montrer que $(-1)^n h_n$ est le polynôme caractéristique de la matrice

$$\begin{pmatrix} \alpha_0 & \beta_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha_1 & \beta_2 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha_2 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha_{n-2} & \beta_{n-1} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & \alpha_{n-1} \end{pmatrix}$$

(où les α_k et les β_k sont définis par la formule de récurrence $h_{k+1} = (X - \alpha_k)h_k - \beta_k h_{k-1}$).

5 Séries

Biblio pour ce chapitre : les classiques ([L M, L-F A, M Ana, RDO] etc.).

5.1 Séries généralités

Définition. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite à termes dans un espace vectoriel normé E .

- a) On dit que la série de terme général (u_n) est *convergente* ou qu'elle *converge* si la suite (s_n) définie par $s_n = \sum_{k=0}^n u_k$ a une limite. Sinon, on dit qu'elle est *divergente* ou qu'elle *diverge*.
- b) Si la série de terme général (u_n) est convergente, la limite de (s_n) s'appelle la *somme* de la série de terme général (u_n) et est notée $\sum_{k=0}^{\infty} u_k$.

Proposition. Les séries convergentes forment un espace vectoriel et la somme est linéaire : si les séries de terme général (u_n) et (v_n) sont convergentes et $\lambda, \mu \in \mathbb{K}$ ($= \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}), la série de terme général $(\lambda u_n + \mu v_n)$ est convergente et l'on a $\sum_{n=0}^{+\infty} (\lambda u_n + \mu v_n) = \lambda \left(\sum_{n=0}^{+\infty} u_n \right) + \mu \left(\sum_{n=0}^{+\infty} v_n \right)$.

Remarque (les premiers termes). S'il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que $u_k = v_k$ pour $k \geq N$, alors les séries de terme général (u_n) et (v_n) sont de *même nature* (si l'une converge, l'autre aussi).

ATTENTION : Leurs sommes ne sont pas en général égales.

De ce fait, lorsqu'on s'intéresse juste à la convergence d'une série, on peut ne définir u_n qu'à partir d'un certain rang.

Notons aussi que, pour $k \in \mathbb{N}$, les séries de terme général (u_n) et (u_{n+k}) sont de même nature.

Exemple. La série géométrique : si $|z| < 1$, la série de terme général (z^n) converge et l'on a $\sum_{n=0}^{+\infty} z^n = \frac{1}{1-z}$; sinon la série de terme général (z^n) diverge.

Exemple. $u_n = (n(n-1))^{-1}$ n'est définie que pour $n \geq 2$. On a $u_n = \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n}$, donc $\sum_{k=2}^n u_k = 1 - \frac{1}{n} \rightarrow 1$: la série de terme général (u_n) converge et $\sum_{n=2}^{\infty} u_n = 1$.

Proposition. Si la série de terme général (u_n) converge, la suite (u_n) tend vers 0.

ATTENTION : Réciproque fausse.

5.2 Séries à termes positifs

Proposition. On suppose que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $u_n \geq 0$. La série de terme général (u_n) converge si et seulement si la suite $n \mapsto \sum_{k=0}^n u_k$ est majorée.

Théorème de comparaison. Si pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $0 \leq u_n \leq v_n$ et la série de terme général (v_n) converge, alors la série de terme général (u_n) converge.

... et, *a contrario*, si la série de terme général (u_n) diverge, la série de terme général (v_n) diverge !

Exemples.

- La série de terme général (n^{-2}) converge puisque $\frac{1}{n^2} \leq \frac{1}{n(n-1)}$.
- Comparaison avec la série géométrique : Soit (a_n) une suite de nombres entiers dans $\{0, \dots, 9\}$. La série de terme général $(a_n 10^{-n})$ converge : c'est le développement décimal du nombre réel $S = \sum a_k 10^{-k}$.

Remarque. $\sum_{k=1}^{\infty} 9 \cdot 10^{-k} = 1$.

Règle de Cauchy. $u_n \geq 0$. Si $(u_n)^{1/n}$ tend vers a et

- $a < 1$ la série de terme général (u_n) converge.
- $a > 1$ la série de terme général (u_n) diverge.

Remarque. Si $a = 1$ tout est encore possible : si $u_n = 1$ ou $u_n = 1/n$ la série diverge ; si $u_n = n^{-2}$ elle converge ; dans tous ces cas $(u_n)^{1/n} \rightarrow 1$.

Corollaire. Soient (u_n) et (v_n) à termes strictement positifs. S'il existe $m, M \in \mathbb{R}_+^*$ tels que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on ait $mu_n \leq v_n \leq Mu_n$, alors les séries de terme général (u_n) et (v_n) sont de même nature.

Vrai si les inégalités ont lieu pour $n \geq n_0$.

Corollaire. Soient (u_n) et (v_n) des séries à termes strictement positifs. Si u_n/v_n a une limite non nulle, les séries de terme général (u_n) et (v_n) sont de même nature. En particulier, si $u_n \sim v_n$ les séries de terme général (u_n) et (v_n) sont de même nature.

Exemples.

- a) Les séries de terme général $x_n = 1/n$ et $y_n = \text{Log}(1 + 1/n) = \text{Log}(n + 1) - \text{Log}n$ divergent toutes deux (on a $x_n \sim y_n$ et $\sum_{k=1}^n y_k = \text{Log}(n + 1) \rightarrow \infty$).
- b) La série de terme général $z_n = 1/n - \text{Log}(1 + 1/n)$ converge (*via* un développement limité de $\text{Log}(1 + x)$ à l'ordre 2, il vient $z_n \sim \frac{1}{2n^2}$).
- c) Faux sans l'hypothèse à termes positifs : $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$, $v_n = u_n + \frac{1}{n+1}$; la série (alternée) de terme général u_n converge ; la série de terme général $v_n - u_n$ diverge, donc la série de terme général v_n diverge.

Théorème (Comparaison avec une intégrale). Soit $f : [a, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}_+$ une application décroissante. La série de terme général $(f(n))$ est convergente si et seulement si la fonction $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ a une limite quand $x \rightarrow \infty$.

On utilise les inégalités $f(n+1) \leq \int_n^{n+1} f(t) dt \leq f(n)$.

Exemples. Séries de Riemann. La série de terme général $\frac{1}{n^\alpha}$ converge si et seulement si $\alpha > 1$.

Séries de Bertrand. La série de terme général $\frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$ converge si et seulement si $\alpha > 1$ ou $\alpha = 1$ et $\beta > 1$.

Règle $n^\alpha u_n$.

- Si $n^\alpha u_n$ est majoré (en particulier si elle a une limite finie) et $\alpha > 1$, la série de terme général (u_n) converge.
- Si $n^\alpha u_n$ est minoré dans \mathbb{R}_+^* (en particulier si elle a une limite non nulle) et $\alpha \leq 1$, la série de terme général (u_n) diverge.

Exemple. La série de terme général $\left(1 - \cos \frac{1}{n}\right)$ converge.

Proposition. Soient (u_n) et (v_n) des séries à termes strictement positifs telles que, (pour $n \geq n_0$) $u_{n+1}/u_n \leq v_{n+1}/v_n$. Si la série de terme général v_n converge, alors la série de terme général (u_n) converge.

La suite u_n/v_n est décroissante, donc majorée...

Règle de d'Alembert. Soit (u_n) une série à termes strictement positifs. Si u_{n+1}/u_n tend vers a et

- $a < 1$ la série de terme général (u_n) converge.
- $a > 1$ la série de terme général (u_n) diverge.

Exemple. La série de terme général $n!/n^n$ converge

5.2.1 Séries absolument (normalement) convergentes

Définition. Une série numérique de terme général (u_n) est dite *absolument convergente* si la série de terme général $(|u_n|)$ est convergente.

Soit (u_n) une suite d'éléments dans un espace vectoriel normé $(E, \|\cdot\|)$. On dit que la série de terme général (u_n) est *normalement convergente* si la série de terme général $(\|u_n\|)$ est convergente.

Théorème. Toute série absolument convergente est convergente.

Toute série normalement convergente dans un espace de Banach est convergente.

Cela découle du résultat plus précis suivant :

Critère de Cauchy pour les séries. Soit $(E, \|\cdot\|)$ un espace de Banach. Une série de terme général (u_n) converge dans E si et seulement si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que pour $p, q \geq N$ on ait $\left\| \sum_{k=p+1}^q u_k \right\| < \varepsilon$. En particulier si $\sum_{k=0}^{\infty} \|u_k\| < +\infty$ (on dit parfois que (u_n) est absolument convergente - je dirais normalement...) alors la série de terme général (u_n) converge.

Produit de Cauchy de séries absolument convergentes. Soient E un espace de Banach $(u_n) \in \mathbb{K}^{\mathbb{N}}$ et $(v_n) \in E^{\mathbb{N}}$ deux séries absolument convergentes. Posons $w_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$. La série de terme général (w_n) est (absolument) convergente et l'on a $(\sum u_n)(\sum v_n) = (\sum w_n)$.

Exemple. Par le reste de Taylor Lagrange $e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$. La série produit donne $e^{x+y} = e^x e^y$.

L'exponentielle complexe. Pour $z \in \mathbb{C}$, on pose $e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!}$. On a $e^{z+z'} = e^z e^{z'}$.

Par le reste de Taylor Lagrange, $e^{iy} = \cos y + i \sin y$. Donc $e^{x+iy} = e^x \cos y + i e^x \sin y$.

Remarque. Soient (u_n) et (v_n) deux séries convergentes. Posons $w_n = \sum_{k=0}^n u_k v_{n-k}$. Si (u_n) ou (v_n) est absolument convergente, alors la série de terme général (w_n) est convergente et l'on a $(\sum u_n)(\sum v_n) = (\sum w_n)$. Cela n'est plus vrai sans hypothèse d'absolue convergence : si $u_n = v_n = (-1)^n (n+1)^{-1/2}$, alors $w_n = (-1)^n \sum_{k=0}^n (k+1)^{-1/2} (n-k+1)^{-1/2}$, donc $|w_n| \geq \sum_{k=0}^n (n+1)^{-1/2} (n+1)^{-1/2} = 1$. Donc w_n ne tend pas vers 0.

5.2.2 Séries semi-convergentes

Critère spécial des séries alternées. Si (u_n) est décroissante et $\lim(u_n) = 0$, alors la série de terme général $((-1)^n u_n)$ est convergente.

Exemples. a) Pour $\alpha > 0$, la série de terme général $(-1)^n (n+1)^{-\alpha}$ converge.

Attention Ne pas oublier l'hypothèse (u_n) décroissante :

- b) La série (w_n) définie par $w_n = 1/(n+1)$ pour n pair et $w_n = -1/(2n)$ pour n impair diverge (on a $w_{2n} + w_{2n+1} = 1/(4n+2)$ qui est une série à termes positifs divergente).
- c) Plus caché : posons $u_n = \ln(1 + (-1)^n n^{-\alpha})$ ($\alpha \in \mathbb{R}_+^*$) converge absolument pour $\alpha > 1$ (critère $n^\alpha u_n$) ; pour $0 < \alpha \leq 1$, à l'aide d'un développement limité de $\ln(1+x)$, on trouve que $(-1)^n n^{-\alpha} - u_n \sim n^{-2\alpha}/2$ - qui est positif. On en déduit que (u_n) est semi-convergente pour $1/2 < \alpha \leq 1$ et divergente pour $0 < \alpha \leq 1/2$.

Généralisation : règle d'Abel. Si (u_n) est décroissante, $\lim(u_n) = 0$ et (v_n) est une suite telle que la suite $s_n = \sum_{k=0}^n v_k$ de ses somme partielles soit bornée, alors la série de terme général $(u_n v_n)$ est convergente.

On écrit $v_k = s_k - s_{k-1}$, puis $\sum_{k=1}^n u_k v_k = \sum_{k=1}^n u_k s_k - \sum_{\ell=0}^{n-1} u_{\ell+1} s_\ell = u_n s_n - u_1 s_0 + \sum_{k=1}^{n-1} (u_k - u_{k+1}) s_k$.

Cette suite converge car

- $(u_n) \rightarrow 0$ et (s_n) est bornée, donc $(u_n s_n) \rightarrow 0$;
- on a $\sum_{k=0}^n u_k - u_{k+1} = u_0 - u_{n+1}$, donc la série de terme général $(u_k - u_{k+1})$ est convergente et puisqu'elle est à termes positifs, elle est absolument convergente ;

- on en déduit que la série de terme général $((u_k - u_{k+1})s_k)$ est absolument convergente donc convergente, ce qui veut exactement dire que la suite $n \mapsto \sum_{k=1}^{n-1} (u_k - u_{k+1})s_k$ est convergente.

Remarquons que d'après cette démonstration il suffit de supposer que $(u_n) \rightarrow 0$ et que la série de terme général $(u_n - u_{n+1})$ est absolument convergente.

Exemple. Si $\theta \notin 2\pi\mathbb{Z}$, la suite $\sum_{k=0}^n e^{ik\theta} = \frac{1 - e^{i(n+1)\theta}}{1 - e^{i\theta}}$ est bornée, donc si (u_n) est une suite décroissante de limite nulle, la série de terme général $(u_n e^{in\theta})$ est convergente. Dans ce cas, les séries de terme général $(u_n \cos n\theta)$ et $(u_n \sin n\theta)$ sont convergentes.

5.3 Exercices

5.1 Exercice. Démontrer que les séries suivantes convergent et calculer leur somme.

1. $\sum_{n \geq 0} \frac{5n^3 - 6n^2 + n + 4}{n!}$.

2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p)}$ (pour $p \geq 2$).

Indication : Poser $v_n = \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p-1)}$, et calculer $v_n - v_{n+1}$.

3. Même question pour $\sum_{n \geq 0} \arctan \frac{1}{n^2 + n + 1}$.

Indication : Calculer $\arctan(n+1) - \arctan(n)$.

5.2 Exercice. *Séries de Bertrand*

1. Démontrer que $\int_e^{\infty} \frac{dt}{t^\alpha (\ln t)^\beta}$ converge $\iff ((\alpha > 1) \text{ ou } ((\alpha = 1) \text{ et } (\beta > 1)))$.

2. En déduire la nature de la série : $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha (\ln n)^\beta}$.

5.3 Exercice. (*Formule de Wallis-Stirling*) Démontrer qu'il existe $K \in \mathbb{R}_+^*$ tel que $n! \sim K \frac{n^n \sqrt{n}}{e^n}$. A l'aide des intégrales de Wallis (exerc. 1.13), démontrer que l'on a $K = \sqrt{2\pi}$.

5.4 Exercice. Soient (u_n) et (v_n) deux suites à termes positifs. On suppose que $u_n \sim v_n$.

1. On suppose que la série de terme général (u_n) converge. Démontrer que les restes des séries de terme général (u_n) et (v_n) sont équivalents.
2. On suppose que la série de terme général (u_n) diverge. Démontrer que les sommes partielles des séries de terme général (u_n) et (v_n) sont équivalents.
3. Comparer avec le théorème de Cesàro.

5.5 Exercice. 1. Soit u_n une suite à termes positives et $q \in \mathbb{R}_+$ tels que $\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow q$.

a) On suppose que $q < 1$. Démontrer que $\sum_{k=n}^{+\infty} u_k \sim \frac{u_n}{1-q}$.

b) On suppose que $q > 1$. Démontrer que $\sum_{k=0}^n u_k \sim \frac{qu_n}{q-1}$.

2. Soit $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ une fonction de classe C^1 . On suppose que $\frac{f'}{f}$ a une limite $\alpha \in \mathbb{R}$.

a) Démontrer que la suite $\frac{f(n+1)}{f(n)}$ a une limite et calculer cette limite.

b) On suppose que $\alpha \neq 0$. Discuter suivant la valeur de α la convergence de la série de terme général ($f(n)$). Trouver un équivalent simple du reste dans le cas convergent et de la somme partielle dans le cas divergent.

c) On suppose que $\alpha = 0$. Démontrer que l'intégrale $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ et la série $\sum_{n=0}^{+\infty} f(n)$ sont de

même nature et que $\int_n^{+\infty} f(t) dt \sim \sum_{k=n}^{+\infty} f(k)$ dans le cas où elles convergent et de $\int_0^x f(t) dt \sim \sum_{k=0}^n f(k)$ dans le cas où elles divergent.

5.6 Exercice. 1. (*Règle de Raabe-Duhamel*) Soient $\alpha \in \mathbb{R}$ et (u_n) une suite de nombres réels strictement positifs telle que $\frac{u_{n+1}}{u_n} = (1 - \frac{\alpha}{n} + w_n)$ où la série de terme général w_n est absolument convergente. Démontrer que la suite $(n^\alpha u_n)_n$ est convergente vers un nombre réel strictement positif.

2. Étudier la convergence de la série dont le terme général est définie par : $u_0 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}$, $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{n-a}{n-b}$ où $a, b \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$. Calculer sa somme lorsqu'elle converge.

5.7 Exercice. Soit $f : [0, +\infty[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction décroissante (et continue⁽⁴⁾) telle que $\lim_{t \rightarrow +\infty} f(t) = 0$.

Démontrer que la série de terme général $f(n) - \int_n^{n+1} f(t) dt$ converge.

5.8 Exercice. 1. Démontrer que la suite $\sum_{k=1}^n 1/k - \ln n$ converge. On note γ sa limite (cette limite est la *constante d'Euler*).

2. Donner un équivalent de $\sum_{k=1}^n 1/k - \ln n - \gamma$.

3. En déduire des développements limités « à deux termes » des sommes partielles de $(1/2k)$ et de $(1/2k + 1)$.

4. Calculer $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1}$.

5. On construit une suite (v_n) en alternant un terme positif de la suite $\frac{(-1)^k}{k+1}$, avec deux termes négatifs : formellement $v_{3k} = \frac{1}{2k+1}$, $v_{3k+1} = -\frac{1}{4k+2}$ et $v_{3k+2} = -\frac{1}{4k+4}$. Démontrer que la série de terme général (v_n) converge et calculer $\sum_{k=0}^{+\infty} v_k$.

4. ... afin d'avoir le droit de l'intégrer, même avec l'intégration du programme...

6. Même question si on alterne p termes positifs de la suite $\frac{(-1)^k}{k+1}$, avec q termes négatifs (avec p et q entiers strictement positifs).
7. Soit $x \in \mathbb{R}$. Trouver une façon de réarranger la série $\frac{(-1)^k}{k+1}$ afin qu'elle converge vers x .

5.9 Exercice. Soit (u_n) une série semi-convergente de nombres réels. Démontrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, il existe une permutation σ de \mathbb{N} telle que $\sum u_{\sigma(n)}$ converge vers x .

- 5.10 Exercice.**
1. Soient (u_n) une série à termes positifs et σ une permutation de \mathbb{N} . Démontrer que les séries de terme général (u_n) et $(u_{\sigma(n)})$ sont de même nature et que l'on a $\sum_{n=0}^{+\infty} u_{\sigma(n)} = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$.
 2. Soit (u_n) une série absolument convergente de nombres réels. Démontrer que, pour toute permutation σ de \mathbb{N} , la série de terme général $(u_{\sigma(n)})$ converge absolument et on a $\sum_{n=0}^{+\infty} u_{\sigma(n)} = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$.

5.11 Exercice. *Produit de Cauchy de séries semi-convergentes.*

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose $u_n = \frac{(-1)^n}{\sqrt{n+1}}$ et $v_n = \frac{(-1)^n}{n+1}$.

1. Démontrer que le produit de Cauchy de la série de terme général (u_n) par elle-même est une série divergente.
2. Démontrer que le produit de la série de terme général (v_n) par elle-même est une série convergente.

6 Suites et séries de fonctions

Biblio pour ce chapitre : les classiques ([L M, L-F A, M Ana, RDO] etc.). Une très bonne référence est [Dan].

6.1 Suites de fonctions

On suppose donnée une suite (f_n) de fonctions définies dans un espace métrique X (souvent un intervalle) à valeurs dans un espace métrique Y (souvent \mathbb{R}). On suppose que pour tout $x \in X$ la suite $(f_n(x))$ converge vers un élément $f(x) \in Y$. On veut étudier f .

Définition. Soient X un ensemble, (Y, d) un espace métrique et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions de X dans Y .

- La suite de fonctions (f_n) est dite *simplement convergente* si pour tout $x \in X$ la suite $(f_n(x))$ est convergente.
- La suite de fonctions (f_n) est dite *uniformément convergente* vers une fonction $f : X \rightarrow Y$ si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe n_0 tel que pour tout $x \in X$ et tout $n \geq n_0$ on ait $d(f(x), f_n(x)) \leq \varepsilon$.

Proposition. *Toute suite de fonctions uniformément convergente est simplement convergente.*

Si $A \subset X$, on dira que (f_n) converge vers f *uniformément sur A* si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe n_0 tel que pour tout $x \in A$ et tout $n \geq n_0$ on ait $d(f(x), f_n(x)) \leq \varepsilon$.

Théorème d'interversion des limites. *Soient X un espace métrique, A une partie de X , $a \in \overline{A}$ et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions définies sur A à valeurs dans un espace métrique Y . On suppose que*

- chaque f_n a une limite ℓ_n en a ;
- la suite de fonctions (f_n) converge uniformément vers une application $f : A \rightarrow Y$;
- la suite ℓ_n est convergente.

Alors f admet une limite en a ; on a $\lim_{t \rightarrow a} f(t) = \lim \ell_n$.

Si Y est complet, la condition (c) résulte des deux premières.

Corollaire. *Une limite uniforme d'applications continues est continue.*

Remarque. Soit (f_n) une suite de fonctions continues. Si (f_n) converge uniformément *sur les compacts*, sa limite est encore continue.

Théorème de dérivation. *Soit I un intervalle, $a \in I$, (f_n) une suite de fonctions définies sur I (à valeurs dans $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C}), dérivables sur I . Si la suite (f'_n) des dérivées est uniformément convergente et $f_n(a)$ est convergente, alors*

- pour tout $t \in I$, la suite $f_n(t)$ est convergente.
- La fonction $t \mapsto \lim f_n(t)$ est dérivable et sa dérivée en t vaut $\lim f'_n(t)$.

Rappelons pour être complets le :

Théorème de convergence dominée. *Soit (f_n) une suite de fonctions continues par morceaux à valeurs complexes convergeant simplement sur I vers une fonction f continue par morceaux sur I . Si la suite des modules des f_n est majorée par une fonction g intégrable sur I , alors f est intégrable sur I et on a $\int_I f = \lim \int_I f_n$.*

6.2 Séries de fonctions

6.2.1 Les principaux théorèmes

On suppose donnée une suite (u_n) de fonctions définies dans un espace métrique X - (souvent un intervalle) à valeurs dans $\mathbb{K} = \mathbb{R}$ ou \mathbb{C} (5). On suppose que pour tout $x \in X$, la série de terme général

$(u_n(x))_{n \in \mathbb{N}}$ est convergente. On pose $S(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n(x)$. Le but est d'étudier S : continuité, dérivabilité, limites...

Définition. Soient X un ensemble et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions de X à valeurs dans \mathbb{K} (ou dans un espace vectoriel normé F).

- La série de fonctions de terme général (u_n) est dite *simplement convergente* si pour tout $x \in X$ la série de terme général $(u_n(x))$ est convergente.
- La série de fonctions de terme général (u_n) est dite *absolument convergente* si pour tout $x \in X$ la série de terme général $(u_n(x))$ est absolument convergente.
- La série de fonctions de terme général (u_n) est dite *uniformément convergente* (de somme S) si pour tout $\varepsilon > 0$, il existe n_0 tel que pour tout $x \in X$ et tout $n \geq n_0$ on ait

$$\left| S(x) - \sum_{k=0}^n u_k(x) \right| \leq \varepsilon.$$

- On dit que la série de fonctions de terme général (u_n) est *normalement convergente* s'il existe une série convergente b_n telle que $\forall n \in \mathbb{N}$ (assez grand) et tout $x \in X$ on ait $|u_n(x)| \leq b_n$.

Proposition. Toute série de fonctions uniformément convergente est simplement convergente. Toute série de fonctions normalement convergente à valeurs dans un espace de Banach est uniformément convergente.

Théorème (d'interversion des limites). Soient X un espace métrique, A une partie de x , $a \in \bar{A}$ et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions définies sur A à valeurs dans \mathbb{K} (ou dans un espace de Banach). Si chaque u_n a une limite ℓ_n en a et la série de fonctions (u_n) est uniformément convergente de somme S , alors la série de terme général (ℓ_n) est convergente, S admet une limite en a et on a $\lim_{t \rightarrow a} S(t) = \sum \ell_n$.

Théorème (de continuité de la somme d'une série). Soient X un espace métrique et $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite de fonctions de X à valeurs dans \mathbb{K} (ou dans un espace vectoriel normé F). On suppose que la série de fonctions de terme général (u_n) est uniformément convergente. Si chaque u_n est continue en $x \in X$ alors $\sum u_n$ est continue en x . Si chaque u_n est continue alors $\sum u_n$ est continue.

Théorème (de dérivation). Soit I un intervalle, $a \in I$, (u_n) une suite de fonctions définies sur I , dérivables sur I . Si la série de terme général (u'_n) est uniformément convergente et la série de terme général $(u_n(a))$ est convergente, alors

- pour tout $t \in I$, la série de terme général $(u_n(t))$ est convergente ;
- la fonction $t \mapsto \sum_n u_n(t)$ est dérivable et sa dérivée en t vaut $\sum_n u'_n(t)$.

5. Tout reste vrai pour des fonctions à valeurs dans un espace de Banach E , dont on notera $\| \cdot \|$ la norme.

Rappelons aussi le :

Théorème (Intégration terme à terme). Soit (u_n) une suite de fonctions à valeurs réelles ou complexes, intégrables sur I , telle que la série $\sum u_n$ converge simplement vers une fonction S continue par morceaux sur I , et telle que la série $\sum \int_I |u_n|$ converge. Alors S est intégrable sur I et on a

$$\int_I S = \sum_n \int_I u_n.$$

6.2.2 Séries entières

Une série entière est une série de fonctions $\sum u_n$ où les u_n sont des fonctions $x \mapsto a_n x^n$ définies sur \mathbb{K} (avec $a_n \in \mathbb{K}$ - ou dans un espace de Banach).

Remarque. Soit (a_n) une suite de nombres complexes. Soient $x, y \in \mathbb{C}$ avec $|x| < |y|$. Si la suite $(a_n y^n)$ est bornée la série de terme général $(a_n x^n)$ est (absolument) convergente.

Définition. On a donc $\sup\{r \in \mathbb{R}_+; |a_n| r^n \text{ borné}\} = \sup\{r \in \mathbb{R}_+; \sum_n |a_n| r^n < +\infty\}$. Ce nombre ($\in [0, +\infty]$) s'appelle le *rayon de convergence* de la série entière $\sum a_n x^n$.

Soit R le rayon de convergence de la série entière $\sum a_n x^n$. Pour $r < R$ la série entière converge normalement sur $\{z \in \mathbb{C}; |z| \leq r\}$. Pour $|x| > R$ la suite $(a_n x^n)$ n'est pas bornée. On appelle *disque ouvert de convergence* l'ensemble $\{z \in \mathbb{C}; |z| < R\}$.

Soit $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ une série entière. On appelle *série dérivée* la série entière $\sum_{n \geq 1} n a_n x^{n-1}$.

Proposition. La série dérivée $\sum_{n \geq 1} n a_n x^{n-1}$ a même rayon de convergence que la série $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$.

Soit $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ une série entière de rayon de convergence R . Pour $t \in]-R, R[$, posons $S(t) = \sum_{n \geq 0} a_n t^n$.

Pour $n \in \mathbb{N}$, on a $a_n = \frac{S^{(n)}(0)}{n!}$.

Théorème. La somme d'une série entière est de classe C^∞ sur le disque ouvert de convergence.

Proposition. Soit $\sum_{n \geq 0} a_n x^n$ une série entière de rayon de convergence R . Notons D le disque ouvert de convergence. Pour $z \in D$, posons $S(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$ et $T(z) = \sum_{n \geq 1} n a_n z^{n-1}$. Pour $z_0 \in D$ on a

$$\lim_{z \rightarrow z_0} \frac{S(z) - S(z_0)}{z - z_0} = T(z_0).$$

Définition. Soit U un ouvert de \mathbb{R} (resp. de \mathbb{C}) et $f : U \rightarrow \mathbb{K}$ (resp. $f : U \rightarrow \mathbb{C}$) une fonction. On dit que f est *développable en série entière* (sur U), si pour tout $a \in U$, il existe $r > 0$ et une série entière $\sum a_n t^n$ de rayon de convergence $\geq r$ tels que, pour tout $x \in U$ avec $|x - a| < r$ on ait

$$f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x - a)^n.$$

Remarquons que, dans cette définition, les a_n sont déterminées par f : on a $a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!}$.

La somme d'une série entière est développable en série entière sur son intervalle (*resp.* disque) de convergence : Si f est la somme de la série entière $\sum a_n x^n$ de rayon de convergence $R > 0$, alors, pour tout $b \in \mathbb{R}$ (*resp.* \mathbb{C}) tel que $|b| < R$, le rayon de convergence de la série entière $\sum \frac{f^{(n)}(b)}{n!} y^n$ (6) est $\geq R - |b|$ et, pour tout $x \in \mathbb{R}$ (ou \mathbb{C}) tel que $|x - b| < R - |b|$, on a $f(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^{(n)}(b)}{n!} (x - b)^n$.

6.3 Exercices

6.1 Exercice. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$.

1. Soient $k \in \mathbb{R}_+$ et (f_n) une suite de fonctions k -lipschitziennes de $[a, b]$ dans \mathbb{R} . On suppose que (f_n) converge simplement vers une fonction f . Démontrer que f est k -lipschitzienne et que la convergence est uniforme.
2. Soit (f_n) une suite de fonctions convexes de $]a, b[$ dans \mathbb{R} . On suppose que (f_n) converge simplement vers une fonction f . Démontrer que f est convexe et que la convergence est uniforme sur tout compact de $]a, b[$. Est elle uniforme sur $]a, b[$?

6.2 Exercice. *Premier Théorème de Dini.* Soient X un espace métrique compact et $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'applications continues de X dans \mathbb{R} . On suppose que pour tout $x \in X$, la suite $n \mapsto f_n(x)$ est croissante, qu'elle converge vers un nombre réel $f(x)$ et que l'application f est continue. Démontrer que la suite (f_n) converge uniformément vers f .

6.3 Exercice. *Deuxième Théorème de Dini.* Soit $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite d'applications croissantes de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} . On suppose que pour tout $x \in [0, 1]$, la suite $n \mapsto f_n(x)$ converge vers un nombre réel $f(x)$ et que l'application f est continue. Démontrer que la suite (f_n) converge uniformément vers f .

6.4 Exercice. *Théorème de Weierstraß.* Pour $f \in C([0, 1]; \mathbb{K})$, et $n \in \mathbb{N}$, notons $B_n(f)$ la fonction polynomiale $x \mapsto \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f\left(\frac{k}{n}\right) x^k (1-x)^{n-k}$, où les $\binom{n}{k}$ sont les coefficients binomiaux $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$.

1. Calculer la fonction $B_n(f)$ dans les trois cas suivants :

a) f est constante ;

b) $f(x) = x$ - on utilisera la formule $\frac{k}{n} \binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1}$;

c) $f(x) = x(1-x)$ - on utilisera la formule $\frac{k(n-k)}{n(n-1)} \binom{n}{k} = \binom{n-2}{k-1}$.

2. On suppose que $f(x) = ax^2 + bx + c$ où a, b, c sont des constantes. Montrer que pour $n \geq 1$, on a $(B_n(f) - f)(x) = ax(1-x)/n$.
3. Soient $f \in C([0, 1]; \mathbb{R})$ et $\varepsilon > 0$. Montrer qu'il existe $K \in \mathbb{R}_+$ tel que, pour tout $x, y \in [0, 1]$, on ait $|f(x) - f(y)| \leq \varepsilon + K(x-y)^2$.
4. On fixe f, ε et K comme dans (3). Soit $y \in [0, 1]$. Notons g_y et h_y les fonctions $x \mapsto f(y) - \varepsilon - K(x-y)^2$ et $x \mapsto f(y) + \varepsilon + K(x-y)^2$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $B_n(g_y) \leq B_n(f) \leq B_n(h_y)$. En déduire que, pour tout $n \geq 1$, on a $|f(y) - B_n(f)(y)| \leq \varepsilon + Ky(1-y)/n$.

6. si on se place dans \mathbb{C} , cette dérivée s'entend comme la dérivée « formelle » de la série entière f

5. Montrer que pour tout $f \in C([0, 1]; \mathbb{K})$, la suite de fonctions polynomiales $(B_n(f))$ converge uniformément vers f .

6.5 Exercice. Théorème de Stone-Weierstraß.

1. Démontrer que toute fonction continue périodique est uniformément continue sur \mathbb{R} .

Pour $n \in \mathbb{N}$, notons $D_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ l'application définie par $D_n(t) = 1 + 2 \sum_{k=1}^n \cos kt$ (la fonction D_n est appelée noyau de Dirichlet).

2. En utilisant l'identité $2 \cos a \cos b = \cos(a + b) + \cos(a - b)$, montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$, on a

$$D_n^2(t) = 2n + 1 + \sum_{k=1}^{2n} 2(2n + 1 - k) \cos(kt).$$

On pose $F_n(t) = (2n + 1)^{-1} D_n^2(t)$ (la fonction F_n est appelée noyau de Fejer).

3. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $(2\pi)^{-1} \int_{-\pi}^{\pi} F_n(t) dt = 1$ et que

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F_n(t) \cos t dt = \frac{2n}{2n + 1}.$$

Soit $\alpha_n \in]0, \pi[$ tel que $1 - \cos \alpha_n = (2n + 1)^{-1/2}$.

4. Montrer que $\frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_n}^{2\pi - \alpha_n} F_n(t) dt \leq (2n + 1)^{-1/2}$.

Soit $f \in C(\mathbb{R}; \mathbb{K})$ continue, périodique de période 2π . Posons $f_n(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} F_n(t - s) f(s) ds$.

5. Montrer que f_n est un polynôme trigonométrique.

6. Soit $\varepsilon > 0$ et $n \in \mathbb{N}$; on suppose que pour tout $s, t \in \mathbb{R}$ tels que $|s - t| \leq \alpha_n$, on a $|f(t) - f(s)| \leq \varepsilon$. Montrer que pour tout $t \in \mathbb{R}$, on a $|f_n(t) - f(t)| \leq \varepsilon + 2(2n + 1)^{-1/2} \sup\{|f(s)|; s \in [0, 2\pi]\}$.

7. Montrer que la suite (f_n) converge uniformément vers f .

6.6 Exercice. Notons D le disque $\{\lambda \in \mathbb{C}; |\lambda| \leq 1\}$. Pour $k \in \mathbb{N}$, $k \geq 1$, on note $z^k \in C(D; \mathbb{C})$ l'application $\lambda \mapsto \lambda^k$; on note aussi $z^0 \in C(D; \mathbb{C})$ l'application $\lambda \mapsto 1$. Notons $A \subset C(D; \mathbb{C})$ l'ensemble des fonctions polynomiales, c'est-à-dire le sous-espace vectoriel de $C(D; \mathbb{C})$ engendré par $\{z^k; k \in \mathbb{N}\}$.

1. Montrer que A est une sous-algèbre de $C(D; \mathbb{C})$.

2. Montrer que l'application $\varphi : f \mapsto (1/2\pi) \int_0^{2\pi} f(e^{it}) dt$ est continue de $C(D; \mathbb{C})$ muni de la topologie de la convergence uniforme, dans \mathbb{C} .

3. Montrer que pour tout $k \in \mathbb{N}$, $k \geq 1$, on a $\varphi(z^k) = 0$. En déduire que pour tout $f \in A$, on a $\varphi(f) = f(0)$.

4. Montrer que A n'est pas dense dans $C(D; \mathbb{C})$.

6.7 Exercice. Fonctions réglées. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$. On dit qu'une fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est réglée si elle est la limite uniforme d'une suite de fonctions en escalier.

1. a) Montrer qu'une fonction en escalier a une limite à droite en tout point de $[a, b[$ et une limite à gauche en tout point de $]a, b]$.
 b) Montrer qu'une fonction réglée a une limite à droite en tout point de $[a, b[$ et une limite à gauche en tout point de $]a, b]$.
2. Démontrer que toute fonction continue est réglée.

3. Démontrer que toute fonction monotone est réglée.
4. Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction. On suppose que f admet une limite à droite (notée $g(x)$) en tout point x de $[a, b[$ et une limite à gauche (notée $h(x)$) en tout point x de $]a, b]$.
 - a) Soient $x \in [a, b]$ et $\varepsilon > 0$. Montrer qu'il existe un intervalle J_x contenant x et ouvert dans $[a, b]$ tel que, pour tout $y \in J_x$, on ait :
si $y < x$, alors $|f(y) - h(x)| < \varepsilon$; si $y > x$, alors $|f(y) - g(x)| < \varepsilon$.
 - b) Soit $\varepsilon > 0$. Démontrer qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que, pour tout segment de longueur $\leq (b-a)/n$ contenu dans J , il existe une fonction en escalier $\theta : J \rightarrow \mathbb{R}$ telle que, pour tout $x \in J$, on ait $|\theta(x) - f(x)| \leq \varepsilon$.
 - c) Montrer que f est réglée.

6.8 Exercice. Sur la fonction zêta de Riemann.

1. Soit $s \in \mathbb{C}$ tel que $\operatorname{Re}(s) > 1$. Démontrer que la série de terme général (n^{-s}) converge.

Pour $s \in \mathbb{C}$ tel que $\operatorname{Re}(s) > 1$, on pose $\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-s}$.

2. Démontrer que la fonction ζ est continue sur $\{s \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(s) > 1\}$.
3. Démontrer que $\zeta(s)$ a une limite lorsque $\operatorname{Re}(s) \rightarrow +\infty$.
4. Démontrer que (la restriction à l'intervalle $]1, +\infty[$ de) la fonction ζ est de classe C^∞ .
5. Démontrer que l'on a un développement asymptotique $\zeta(s) = \frac{1}{s-1} + \gamma + o(1)$ lorsque $s \rightarrow 1^+$ (où γ est la constante d'Euler).

6.9 Exercice. Démontrer que la somme d'une série entière est développable en série entière en chaque point de son disque de convergence. Plus précisément, soit $\sum a_n z^n$ est une série entière de rayon de

convergence R ; posons $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$; pour $|z_0| < R$, il existe une série entière $\sum b_k z^k$ de rayon de convergence non nul telle que l'on ait $f(z) = \sum_{k=0} b_k (z - z_0)^k$ pour $|z - z_0|$ assez petit.

6.10 Exercice. Soit (a_n) une suite de nombres complexes. Notons R le rayon de convergence de la série entière $\sum a_n x^n$ et posons $B_R = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; x^2 + y^2 < R^2\}$. Pour $(x, y) \in B_R$, posons $F(x, y) =$

$\sum_{n=0}^{+\infty} a_n (x + iy)^n$. Démontrer que F est de classe C^∞ et que pour tout $k, \ell \in \mathbb{N}$ on a $\frac{\partial^{k+\ell} F}{\partial x^k \partial y^\ell} = i^\ell \frac{\partial^{k+\ell} F}{\partial x^{k+\ell}}$.

6.11 Exercice. Théorème de Bernstein. Soient $a > 0$ et $f :]-a, a[\rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^∞ . On suppose que pour tout $k \in \mathbb{N}$ et tout $x \in]-a, a[$, on a $f^{(2k)}(x) \geq 0$.

1. Pour $x \in]-a, a[$, posons $F(x) = f(x) + f(-x)$; pour $n \in \mathbb{N}$, notons R_n le reste de la série de Taylor de $F : R_n(x) = F(x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k}}{(2k)!} F^{(2k)}(0)$.
 - a) Démontrer que, pour tout $x \in]-a, a[$, on a $0 \leq R_n(x) \leq F(x)$.
 - b) Soient $t, x, y \in \mathbb{R}$ tels que $0 < t < x < y < a$. Démontrer que $\frac{x-t}{y-t} \leq \frac{x}{y}$.
 - c) A l'aide d'une formule de Taylor avec reste intégral, en déduire que $R_n(x) \leq \left(\frac{x}{y}\right)^{2n+1} R_n(y)$.
En déduire que $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ et que F est développable en série entière sur $] -a, a[$.

2. Pour $x \in]-a, a[$ et $n \in \mathbb{N}$ posons $r_n(x) = f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!} f^{(k)}(0)$. Soit $x \in]-a, a[$.
- Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $r_{2n+1}(x) \geq 0$ et $r_{2n+1}(x) + r_{2n+1}(-x) = R_n(x)$.
 - Démontrer que $\frac{x^{2n}}{(2n)!} f^{(2n)}(0)$ tend vers 0 quand n tend vers l'infini.
 - En déduire que $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$ et que f est développable en série entière sur $]-a, a[$.

6.12 Exercice. On note a_n le nombre de parenthésages sur un composé de n éléments d'un ensemble E muni d'une loi interne.

- Montrer que pour tout $n \geq 2$ on a $a_n = \sum_{k=1}^{n-1} a_k a_{n-k}$ (avec la convention $a_1 = a_2 = 1$).
- Considérons la série entière $\sum_{n=1}^{+\infty} a_n x^n$. On suppose que son rayon de convergence R est strictement positif. On note S sa somme. Montrer que pour tout $x \in]-R, R[$, on a $S(x)^2 - S(x) + x = 0$.
- Trouver une fonction S développable en série entière sur un intervalle $]-R, R[$ qui vérifie cette condition ; la développer en série entière et en déduire la valeur de a_n .

6.13 Exercice. On considère la série entière $\sum_{n=0}^{+\infty} z^{2^n}$.

- Vérifier que le rayon de convergence de cette série est 1.
Pour $z \in \mathbb{C}$, $|z| < 1$, on pose $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} z^{2^n}$.
- Démontrer que $f(t) \rightarrow +\infty$ lorsque t est réel et tend vers 1 (par valeurs inférieures).
- Soit $u \in \mathbb{C}$ tel que $u^{2^m} = 1$ pour un $m \in \mathbb{N}$. Démontrer que $f(ut)$ n'a pas de limite lorsque t est réel et tend vers 1 (par valeurs inférieures).
- En déduire que pour tout $u \in \mathbb{C}$ de module 1, la fonction f n'a pas de limite en u .

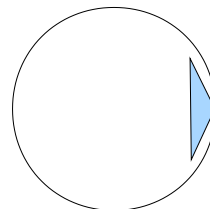
6.14 Exercice. *Théorème d'Abel.* Soit $\sum_{n \geq 0} a_n z^n$ une série entière de rayon de convergence 1. Pour

$|z| < 1$, on pose $f(z) = \sum_{n \geq 0} a_n z^n$. On suppose aussi que la série $\sum_{n \geq 0} a_n$ converge, et on note S sa somme.

- Posons $S_n = \sum_{k=0}^n a_k$. Démontrer que, pour $|x| < 1$, la série de terme général $S_n x^n$ est convergente et que l'on a $f(x) = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} S_n x^n$ et $f(x) - S = (1-x) \sum_{n=0}^{\infty} (S_n - S) x^n$.
- Soit $\varepsilon > 0$. Démontrer qu'il existe alors N_0 tel que pour tout $x \in [0, 1[$ on ait

$$|f(x) - S| \leq (1-x) \left| \sum_{n=0}^{N_0} (S_n - S) x^n \right| + \varepsilon x^{N_0+1}.$$

- Démontrer que $\lim_{t \rightarrow 1^-} f(t) = S$.
- (*) On considère un triangle T dans \mathbb{C} ayant pour sommets 1 d'une part et deux points de module strictement inférieur à 1 d'autre part. Démontrer que $\lim_{z \rightarrow 1, z \in T} f(z) = S$.



7 Fonctions d'une variable réelle

7.1 Continuité

Pour ce chapitre les références classiques ([L M, L-F A, M Ana, RDO] etc.)

7.1.1 Définitions des limites et continuité

On définit l'ensemble $\overline{\mathbb{R}}$ comme \mathbb{R} avec deux points supplémentaires notés $-\infty$ et $+\infty$.

Soit B une partie de \mathbb{R} . On écrit $+\infty \in \overline{B}$ si B n'est pas majorée et $-\infty \in \overline{B}$ si B n'est pas minorée.

Définition. Soit A une partie de \mathbb{R} , (X, d) un espace métrique (en général \mathbb{R} ou peut-être \mathbb{C} ...) et $f : A \rightarrow X$ une application. Soient $a \in \overline{\mathbb{R}}$ et $\ell \in X$.

- Soit B une partie de A telle que $a \in \overline{B}$. Si $a \in \mathbb{R}$, on écrit $\ell = \lim_{x \rightarrow a, x \in B} f(x)$ si pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $\alpha > 0$ tel que pour $x \in B$ on ait $|x - a| < \alpha \Rightarrow d(f(x), \ell) < \varepsilon$. Si $a = +\infty$ (resp. $a = -\infty$) on écrit $\ell = \lim_{x \rightarrow a, x \in B} f(x)$ si pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $m \in \mathbb{R}$ tel que pour $x \in B$ on ait $x > m \Rightarrow d(f(x), \ell) < \varepsilon$ (resp. $x < m \Rightarrow d(f(x), \ell) < \varepsilon$).
- On dit que f admet la limite à gauche ℓ en a et on écrit $\ell = \lim_{x \rightarrow a, x < a} f(x)$ ou $\ell = \lim_{x \rightarrow a-} f(x)$ ou $\ell = \lim_{a-} f$ si $a \in \overline{B}$ pour $B = A \cap]-\infty, a[$ et $\ell = \lim_{x \rightarrow a, x \in B} f(x)$.
- On dit que f admet la limite à droite ℓ en a et on écrit $\ell = \lim_{x \rightarrow a, x > a} f(x)$ ou $\ell = \lim_{x \rightarrow a+} f(x)$ ou $\ell = \lim_{a+} f$ si $a \in \overline{B}$ pour $B = A \cap]a, +\infty[$ et $\ell = \lim_{x \rightarrow a, x \in B} f(x)$.
- On dit que f est continue à gauche en a si $a \in A$ et f admet la limite à gauche $f(a)$ en a .
- On dit que f est continue à droite en a si $a \in A$ et f admet la limite à droite $f(a)$ en a .
- On dit que f est continue en a si f est continue à gauche et à droite en a .
- Si f est continue en tout point de A on dit que f est continue sur A .

7.1.2 Relations de comparaison entre fonctions

Définition (Prépondérance, négligeabilité, équivalence). Soit I un intervalle non réduit à un point et ℓ un point de I ou une extrémité de I (éventuellement $\ell = \pm\infty$). Soient f, g deux fonctions définies sur $I \setminus \{\ell\}$ et à valeurs réelles. On suppose que g ne s'annule pas au voisinage de ℓ . On écrit :

- $f = O(g)$ si la fonction $x \mapsto \frac{f(x)}{g(x)}$ est bornée au voisinage de ℓ .
- $f = o(g)$ si $\lim_{x \rightarrow \ell} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$. On dit alors que f est négligeable devant g au voisinage de ℓ .
- $f \sim g$ si $\lim_{x \rightarrow \ell} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$. On dit alors que f est équivalente à g au voisinage de ℓ .

7.1.3 Théorème des valeurs intermédiaires

Théorème des valeurs intermédiaires. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. Si $x \in \mathbb{R}$ et un nombre compris entre $f(a)$ et $f(b)$, alors il existe $c \in [a, b]$ tel que $f(c) = x$.

Commentaire. Le théorème des valeurs intermédiaires est un théorème d'existence. La méthode de dichotomie permet d'exhiber (d'approcher) un point en lequel la valeur est atteinte. Selon le contexte, on peut avoir d'autres méthodes plus rapides.

Rappelons qu'une partie I de \mathbb{R} est un intervalle si pour tous $x, y, z \in \mathbb{R}$ tels que $x \leq y \leq z$, si $x \in I$ et $z \in I$ alors $y \in I$. Une façon équivalente d'énoncer ce théorème est donc :

Théorème des valeurs intermédiaires. *L'image d'un intervalle par une application continue est un intervalle.*

Théorème de bijection. *Soit f une application définie sur un intervalle et à valeurs réelles. Deux parmi les énoncés ci-dessous impliquent le troisième :*

- f est continue ;
- f est injective et son image est un intervalle ;
- f est strictement monotone.

Proposition. *Soit f une application continue, strictement monotone définie sur un intervalle et à valeurs réelles. L'application réciproque f^{-1} définie sur l'intervalle $f(I)$ est strictement monotone de même monotonie que f et continue.*

7.1.4 Continuité sur un segment

Un segment est un intervalle fermé et borné : c'est donc un ensemble de la forme $[a, b]$ où $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a \leq b$ (ou l'ensemble vide).

Théorème des extremums. *L'image par une application continue (à valeurs réelles) d'une partie fermée et bornée de \mathbb{R} est fermée et bornée. En particulier, si $K \subset \mathbb{R}$ est une partie fermée, bornée et non vide et $f : K \rightarrow \mathbb{R}$ est une application continue, alors f est bornée et atteint ses bornes.*

Soient A une partie de \mathbb{R} et (X, d) un espace métrique. Rappelons que $f : I \rightarrow X$ est dite *uniformément continue* si pour tout $\varepsilon > 0$ il existe $\alpha > 0$ tels que, pour tous $a, b \in A$ satisfaisant $|a - b| < \alpha$, on a $d(f(a), f(b)) < \varepsilon$.

Théorème de Heine. *Toute application continue d'un segment à valeurs dans un espace métrique est uniformément continue.*

Ce théorème permet d'approcher uniformément toute fonction continue sur un segment :

Théorème. *Toute fonction continue sur un segment est limite uniforme*

- d'une suite de fonctions en escalier.*
- d'une suite de fonctions continues affines par morceaux.*

Théorème de Weierstrass. *Toute fonction continue sur un segment est limite uniforme d'une suite de fonctions polynomiales.*

Voir exercice 6.4 pour une démonstration.

7.2 Dérivabilité

7.2.1 Définitions et propriétés élémentaires

Définition. Soient I un intervalle non réduit à un point et $a \in I$. Soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application. On dit que f est *dérivable* en a si la fonction $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ (définie sur $I \setminus \{a\}$) admet une limite en a . Lorsque cette limite existe, on l'appelle la *dérivée* de f en a et on la note $f'(a)$.

Si la fonction $x \mapsto \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ admet une limite à gauche (*resp.* à droite) en a , on dit que f est *dérivable à gauche* (*resp.* à droite) en a , et cette limite à gauche (*resp.* à droite) est appelée *dérivée à gauche* (*resp.* à droite) de f en a et est notée $f'_g(a)$ (*resp.* $f'_d(a)$).

Si f est dérivable en tout point de I on dit que f est *dérivable* sur I .

Si f est dérivable (en a), elle est continue (en a).

Proposition. a) Soient I un intervalle non réduit à un point et $a \in I$. Soient f et g deux applications de I dans \mathbb{R} . Si f et g sont dérivables en a alors $f + g$ et fg sont dérivables en a et l'on a $(f + g)'(a) = f'(a) + g'(a)$ et $(fg)'(a) = f(a)g'(a) + f'(a)g(a)$.

b) Soient I et J deux intervalles non réduits à un point et $a \in I$. Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ deux applications. On suppose que $f(I) \subset J$. Si f est dérivable en a et g est dérivable en $f(a)$, alors $g \circ f$ est dérivable en a et l'on a $(g \circ f)'(a) = g'(f(a))f'(a)$.

c) Soient I et J deux intervalles non réduits à un point et $a \in I$. Soient $f : I \rightarrow J$ une application bijective. Si f est dérivable en a et $f'(a) \neq 0$, alors f^{-1} est dérivable en $f(a)$ et l'on a $(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$.

7.2.2 Théorèmes des accroissements finis

Théorème de Rolle. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une application. On suppose que f est continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$ et $f(a) = f(b)$. Alors il existe $c \in]a, b[$ avec $f'(c) = 0$.

Théorème des accroissements finis. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une application. On suppose que f est continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$. Alors il existe $c \in]a, b[$ avec $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$.

Lorsque f est définie sur un intervalle mais à valeurs dans \mathbb{C} (ou plus généralement dans un espace vectoriel normé), on a encore une notion de dérivée (limite de $\frac{1}{x - a}(f(x) - f(a))$), mais on n'a pas d'égalité des accroissements finis comme ci-dessus. Par contre, on a :

Inégalité des accroissements finis. Soient E un espace vectoriel normé, $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow E$ une application. On suppose que f est continue sur $[a, b]$, dérivable sur $]a, b[$. On suppose que l'application $x \mapsto \|f'(x)\|$ est bornée sur $]a, b[$ et on pose $\sup\{\|f'(x)\|; a < x < b\} = M$. Alors on a $\|f(b) - f(a)\| \leq (b - a)M$.

Conséquences. Soient I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application dérivable.

- a) L'application f est croissante (resp. décroissante) si et seulement si f' est positive (resp. négative).
 b) L'application f est lipschitzienne (de rapport k) si et seulement si f' est bornée ($\sup_I |f'(x)| \leq k$).

En particulier, f est constante si et seulement si $f' = 0$.

7.2.3 Dérivées successives

Soient I un intervalle non réduit à un point et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application. On dit que f est de classe C^1 si elle est dérivable et f' est continue. Puis, par récurrence, pour $k \geq 2$, on dit que f est de classe C^k si elle est dérivable et f' est de classe C^{k-1} . On dit que f est de classe C^∞ si elle est de classe C^k pour tout k .

Si f' est dérivable on note f'' la dérivée de f' ... On définit ainsi par récurrence la dérivée k -ième de f et l'on note $f^{(k)}$ la dérivée de $f^{(k-1)}$.

Si f et g sont de classe C^k , alors $f + g$ et fg sont de classe C^k et on a $(f + g)^{(k)} = f^{(k)} + g^{(k)}$ et

$$(fg)^{(k)} = \sum_{j=0}^k \binom{k}{j} f^{(j)} g^{(k-j)} \quad (\text{Formule de Leibniz})$$

où les $\binom{k}{j}$ sont les coefficients binomiaux (et avec les conventions $f^{(0)} = f$, $f^{(1)} = f'$...).

Soient I et J deux intervalles non réduits à un point et $a \in I$. Soient $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : J \rightarrow \mathbb{R}$ deux applications. On suppose que $f(I) \subset J$. Si f et g sont de classe $C^{(k)}$, il en va de même pour $g \circ f$.

Soient I et J deux intervalles non réduits à un point et $a \in I$. Soient $f : I \rightarrow J$ une application bijective de classe $C^{(k)}$. Si f' ne s'annule pas, alors f^{-1} est de classe $C^{(k)}$.

7.2.4 Formules de Taylor

Soient I un intervalle non réduit à un point et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application. Soit $a \in I$ et $n \in \mathbb{N}^*$. On dit que f admet une dérivée n -ième en a si f est $n - 1$ fois dérivable sur I (ou du moins au voisinage de a) et $f^{(n-1)}$ est dérivable en a .

On suppose dans la suite que f est n fois dérivable en a . Pour $x \in I$, on pose $T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k$ et $R_n(x) = f(x) - T_n(x)$.

Les diverses formules de Taylor donnent une expression du reste R_n .

Formule de Taylor-Young. Si f est n fois dérivable en a , alors $R_n(x) = o(x - a)^n$.

Formule de Taylor-Lagrange. Si f est continue sur I et $n + 1$ fois dérivable sur $\overset{\circ}{I}$, alors pour tout $b \in I$ (distinct de a), il existe $c \in I$, (strictement) compris entre a et b tel que

$$R_n(b) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (b-a)^{n+1}.$$

Formule de Taylor avec reste intégrale. Si f est de classe C^{n+1} sur I , alors pour tout $b \in I$, on a

$$R_n(b) = \int_a^b \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (b-t)^n dt.$$

Pour bien comparer ces formules, on peut faire l'hypothèse sur la dérivée $n+1$ -ième de f dans la formule de Taylor-Young tout en faisant porter la conclusion sur R_n :

Formule de Taylor-Young. Si f est $n+1$ fois dérivable en a , alors

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(a)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1} + o(x-a)^{n+1}.$$

On peut remarquer que, pour $n=0$, cette formule de Taylor-Young est juste la définition de la dérivée, Taylor-Lagrange est le théorème des accroissements finis, et reste intégrale est le lien entre primitives et intégrales.

Pour être complet, disons que si f est à valeurs complexes ou plus généralement à valeurs dans un espace vectoriel normé, les formules de Taylor-Young et avec reste intégrale restent inchangées ; la formule de Taylor-Lagrange, devient une inégalité. Citons aussi la formule de Taylor-Young à plusieurs variables...

Disons aussi que Taylor-Young est la plus souple à utiliser et permet de calculer des limites, en utilisant en général des opérations sur les développements limités, mais ne peut pas faire plus.

Citons rapidement quelques applications des formules de Taylor.

- Calcul de certaines limites (Taylor-Young).
- Condition nécessaire et condition suffisante pour l'existence d'un extremum (Taylor-Young d'ordre 2 - à une ou plusieurs variables - voir page 68).
- Allure d'une courbe (Taylor-Young).
- Estimation d'erreur dans l'approximation d'un nombre réel solution de $f(x) = 0$ ou d'une intégrale (Taylor Lagrange ou reste intégrale).
- Inégalités de Kolmogorov (Taylor Lagrange - cf. exerc. 7.24).
- Développement en série entière (Taylor Lagrange et surtout avec reste intégrale cf. exerc. 7.23).
- Théorème de Bernstein (Taylor avec reste intégrale cf. exerc. 6.11).

7.2.5 Fonctions convexes

Définition. Soient $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle. Une application $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est dite *convexe* si son épigraphe $\{(x, u) \in I \times \mathbb{R}; f(x) \leq u\}$ est une partie convexe de \mathbb{R}^2 .

Proposition. Soient $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application. Les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) l'application f est convexe ;
- (ii) pour tout $x, y \in I$ et tout $t \in [0, 1]$, on a $f(tx + (1-t)y) \leq tf(x) + (1-t)f(y)$;
- (iii) pour tout $n \in \mathbb{N}$, pour toute suite x_1, \dots, x_n d'éléments de I et toute suite t_1, \dots, t_n d'éléments de \mathbb{R}_+ tels que $\sum_{i=1}^n t_i = 1$, on a $f\left(\sum_{i=1}^n t_i x_i\right) \leq \sum_{i=1}^n t_i f(x_i)$. (Inégalité de Jensen)

Soient I un intervalle et (f_n) une suite de fonctions convexes $f_n : I \rightarrow \mathbb{R}$. On suppose que pour tout $x \in I$, la suite $(f_n(x))$ converge vers un nombre réel $f(x)$. Alors il est clair que f vérifie la propriété (ii) de la prop. 7.2.5 ; donc f est convexe.

Lemme. Soient I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application. Les conditions suivantes sont équivalentes :

- (i) la fonction f est convexe ;
- (ii) pour tout $x, y, z \in I$ tels que $x < y < z$, on a $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq \frac{f(z) - f(x)}{z - x}$;
- (iii) pour tout $x, y, z \in I$ tels que $x < y < z$, on a $\frac{f(z) - f(x)}{z - x} \leq \frac{f(z) - f(y)}{z - y}$;
- (iv) pour tout $x, y, z \in I$ tels que $x < y < z$, on a $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} \leq \frac{f(z) - f(y)}{z - y}$.

On peut résumer ce lemme par l'énoncé suivant.

L'application f est convexe si et seulement si, pour tout $x \in I$, l'application « taux d'accroissement » $y \mapsto \frac{f(y) - f(x)}{y - x}$ est croissante sur $I \setminus \{x\}$.

Proposition. Soient I un intervalle et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application.

- a) Si f est convexe, alors f est continue sur $\overset{\circ}{I}$ et admet des dérivées à gauche et à droite en tout point de $\overset{\circ}{I}$; celles-ci sont croissantes.
- b) Si f est continue et dérivable sur $\overset{\circ}{I}$, alors f est convexe si et seulement si f' est croissante.
- c) Si f est continue et dérivable sur $\overset{\circ}{I}$, alors f est convexe si et seulement si la courbe de f est située au dessus de toutes les tangentes de f .
- d) Si f est continue et si f est deux fois dérivable sur $\overset{\circ}{I}$, alors f est convexe si et seulement si f'' est positive.

On utilise les fonctions convexes pour établir des inégalités : on démontre (grâce au critère de la dérivée seconde par exemple) qu'une fonction est convexe, et on en déduit des inégalités à l'aide de l'inégalité de Jensen. On peut citer l'inégalité arithmético-géométrique. Une des plus utiles est l'inégalité de Hölder :

Inégalité de Hölder. Soient $p, q \in]1, +\infty[$ tels que $1/p + 1/q = 1$. Pour des éléments (x_1, \dots, x_n) et (y_1, \dots, y_n) de \mathbb{R}_+^n , on a

$$\sum_{k=1}^n x_k y_k \leq \left(\sum_{k=1}^n x_k^p \right)^{1/p} \left(\sum_{k=1}^n y_k^q \right)^{1/q}.$$

Démonstration. L'application $f : t \mapsto t^p$ est convexe sur \mathbb{R}_+ : pour $t \in \mathbb{R}_+^*$, on a $f''(t) = p(p-1)t^{p-2} \geq 0$.

Pour $k = 1, \dots, n$, posons $t_k = y_k^q$ et $s_k = x_k y_k^{1-q}$ (si $y_k \neq 0$, sinon $s_k = 0$). Alors $s_k t_k = x_k y_k$ et, comme $p(q-1) = q$, on a $t_k s_k^p \leq x_k^p$ avec égalité si $y_k \neq 0$.

Posons enfin $t = \sum_{k=1}^n t_k$ et écrivons $t_k = u_k t$ avec $\sum_{k=1}^n u_k = 1$.

Par convexité de f , on trouve $\left(\sum_{k=1}^n s_k t_k \right)^p \leq \sum_{k=1}^n u_k (t s_k)^p = t^{p-1} \sum_{k=1}^n t_k s_k^p$. Il vient donc

$$\left(\sum_{k=1}^n x_k y_k \right)^p \leq \left(\sum_{k=1}^n y_k^q \right)^{p-1} \sum_{k=1}^n x_k^p$$

d'où le résultat, vu que $q(p-1) = p$. □

7.3 Exercices

7.3.1 Continuité

7.1 Exercice. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ avec $a < b$ et $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue.

- Démontrer que f admet un point fixe sous chacune des hypothèses suivantes :
 - Si $f[a, b] \subset [a, b]$ et plus généralement si $f(a) \in [a, b]$ et $f(b) \in [a, b]$.
 - Si $[a, b] \subset f([a, b])$.
- Démontrer que ces résultats ne sont pas vrais si on remplace $[a, b]$ par $]a, b[$.

7.2 Exercice. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ continue telle que $\lim_{+\infty} f$ et $\lim_{-\infty} f$ existent et sont finies. Démontrer que f est bornée et uniformément continue.

7.3 Exercice. (cf. [M Exos, Analyse 1, 4.4.9]) Soit $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue. On pose $\phi(x) = \sup\{f(t); t \in [0, x]\}$. Démontrer que ϕ est croissante et continue.

7.4 Exercice. Etudier la continuité de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 0$ si $x \notin \mathbb{Q}$ et $f(p/q) = 1/q$ si $p \in \mathbb{Z}$ et $q \in \mathbb{N}^*$ premiers entre eux.

7.5 Exercice. 1. Déterminer toutes les fonctions continues (*resp.* monotones) f sur \mathbb{R} , vérifiant l'équation fonctionnelle $\forall(x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x + y) = f(x) + f(y)$. (*Indication : montrer que f est linéaire sur \mathbb{Q} et utiliser l'hypothèse de continuité (*resp.* de monotonie) pour conclure*).

2. Soit E un supplémentaire de \mathbb{Q} dans \mathbb{R} , vu comme sous-espace vectoriel, de sorte que tout x réel admet une unique décomposition $x = r + e$ avec $r \in \mathbb{Q}$ et $e \in E$. Soit f définie par $f(x) = r$. Vérifier que f satisfait l'égalité du 1 (7).

3. Déterminer toutes les fonctions continues f sur \mathbb{R} , telles que, $\forall(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on ait $f\left(\frac{x+y}{2}\right) = \frac{f(x) + f(y)}{2}$.

4. Variante : démontrer qu'une fonction continue f sur \mathbb{R} est convexe si et seulement si $\forall(x, y) \in \mathbb{R}^2, f\left(\frac{x+y}{2}\right) \leq \frac{f(x) + f(y)}{2}$.

7.6 Exercice. *Prolongement des fonctions continues définies sur un fermé.* Soit F un fermé non vide de \mathbb{R} et notons U son complémentaire. Soit $f : F \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue.

- Si $x \in \mathbb{R}$, on pose $a(x) = \sup\{y \in F; y \leq x\}$ et $b(x) = \inf\{y \in F; y \geq x\}$. Démontrer que $a(x) \leq x \leq b(x)$.
- En déduire que U est réunion disjointe d'une famille au plus dénombrable d'intervalles ouverts.
- Construire une fonction g définie sur \mathbb{R} par $g = f$ sur F , et affine sur tout intervalle $[a, b]$ tel que $]a, b[\subset U$. Démontrer qu'une telle g est continue sur \mathbb{R} .

7. On peut montrer qu'un tel contre exemple ne peut pas être mesurable au sens de Lebesgue.

7.3.2 Bijectivité et fonctions réciproques

7.7 Exercice. (cf. [M Exos, Analyse 1, 4.5.12]) Existe-t-il une bijection continue $[0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$?

7.8 Exercice. (cf. [M Exos, Analyse 1, 4.7.8]) Soient x_1, \dots, x_7 sept nombres réels. Démontrer qu'il existe $i \neq j$ tels que

$$0 \leq \frac{x_i - x_j}{1 + x_i x_j} \leq \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

7.9 Exercice. (Inégalité de Young)

1. Soit $f : [0, c] \rightarrow [0, d]$ une bijection strictement croissante. Soient $a \in [0, c]$ et $b \in [0, d]$.

Démontrer que $\int_0^a f(t) dt + \int_0^b f^{-1}(t) dt \geq ab$ avec égalité si et seulement si $f(a) = b$.

2. En déduire que, pour $a, b \in \mathbb{R}_+$ et $p, q \in \mathbb{R}_+^*$ tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$ on a $ab \leq \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$.

3. En déduire une autre démonstration de l'inégalité de Hölder (cf. p. 60) : Pour des éléments

$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ et $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$ de \mathbb{R}^n , on a $\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \|\mathbf{x}\|_p \|\mathbf{y}\|_q$.

4. Soit $f : [0, a] \rightarrow [0, b]$ une bijection strictement décroissante. Démontrer que $\int_0^a f(t) dt =$

$$\int_0^b f^{-1}(t) dt.$$

7.3.3 Dérivabilité

7.10 Exercice. Soient I un intervalle ouvert, $a \in I$ et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction.

1. On suppose que f est dérivable en a . Démontrer que $\frac{f(a+2h) - f(a+h)}{h} \rightarrow f'(a)$. Soient

$(s_n), (t_n)$ deux suites qui tendent vers 0; on suppose que pour tout n on a $s_n \neq t_n$ et que $s_n = O(s_n - t_n)$. Démontrer que $\frac{f(a+s_n) - f(a+t_n)}{s_n - t_n} \rightarrow f'(a)$.

2. On suppose que f est dérivable sur I et que f' est continue en a et soient $(s_n), (t_n)$ deux suites qui tendent vers 0; on suppose que pour tout n on a $s_n \neq t_n$. Démontrer que $\frac{f(a+s_n) - f(a+t_n)}{s_n - t_n} \rightarrow f'(a)$.

7.11 Exercice. (cf. [M Exos, Analyse 1, 5.2.1])

1. Soit $P \in \mathbb{R}[X]$ un polynôme scindé et à racines simples sur \mathbb{R} . Démontrer qu'il en est de même pour P' .

2. Soit P un polynôme réel scindé. Démontrer que P' est scindé.

7.12 Exercice. (cf. [M T], ou [M Exos, Analyse 1, 5.1.6]) Soient I un intervalle ouvert contenant 0 et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction continue en 0, et telle que la fonction $x \mapsto \frac{f(2x) - f(x)}{x}$ admet en 0 une limite $\ell \in \mathbb{R}$.

Le but de l'exercice est de démontrer que f est dérivable en 0.

1. Soit $n \in \mathbb{N}$. Démontrer que l'on a

$$f(x) - f(2^{-n}x) = \ell x(1 - 2^{-n}) + x \sum_{k=1}^n 2^{-k} \varepsilon(2^{-k}x)$$

où ε est une fonction tendant vers 0 en 0.

2. Démontrer que $\sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k} \varepsilon(2^{-k}x)$ tend vers 0 quand x tend vers 0 et conclure.

7.13 Exercice. Le but de cet exercice est de démontrer le *Théorème de relèvement* (on dit aussi « lemme du relèvement ») :

Soit $u : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}^*$ une application continue. Alors il existe une application continue $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}$ telle que $u = \exp \circ f$.

Une telle application f s'appelle un *relèvement* continu de u .

1. Démontrer que si f et g sont deux relèvements continus de u , alors $f - g$ est constante égale à $2ik\pi$ pour un $k \in \mathbb{Z}$.

2. Quelques cas simples :

a) Démontrer que si f est un relèvement continu de u et g est un relèvement continu de v alors $f + g$ est un relèvement continu de uv .

b) On écrit $u(t) = x(t) + iy(t)$ avec $x(t), y(t) \in \mathbb{R}$. Démontrer que si pour tout $t \in [0, 1]$ on a $x(t) > 0$, alors $t \mapsto \ln |u(t)| + i \arctan \frac{y(t)}{x(t)}$ est un relèvement continu de u .

Variante. Si pour tout $t \in [0, 1]$ on a $u(t) \notin \mathbb{R}_-$, alors $t \mapsto \ln |u(t)| + 2i \arctan \frac{y(t)}{|u(t)| + x(t)}$ est un relèvement continu de u .

3. Le cas de classe C^1 .

a) Soit $c \in \mathbb{C}$ tel que $e^c = u(0)$. Si u est de classe C^1 , on pose $f(t) = c + \int_a^t \frac{u'(s)}{u(s)} ds$. Démontrer que f est un relèvement continu de u (on montrera que $t \mapsto u(t)e^{-f(t)}$ est constante).

b) On suppose que u est continue et de classe C^1 par morceaux. Construire un relèvement continu de u .

4. Le cas général.

a) Démontrer qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que, pour $s, t \in [0, 1]$ tels que $|s - t| \leq 1/n$ on ait $\operatorname{Re} \frac{u(s)}{u(t)} > 0$.

b) En déduire qu'il existe $v : [0, 1] \rightarrow \mathbb{C}^*$ continue et C^1 (affine) par morceaux telle que, pour tout t on ait $\operatorname{Re} \frac{v(t)}{u(t)} > 0$.

c) Conclure.

d) *Variante - sans utiliser le cas de classe C^1 .* Démontrer que $u(t) = u(0) \prod_{k=0}^{n-1} u_k(t)$ où

$$u_k(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } t \leq k/n \\ \frac{u(t)}{u(k/n)} & \text{si } k/n \leq t \leq (k+1)/n \\ \frac{u((k+1)/n)}{u(k/n)} & \text{si } t \geq (k+1)/n \end{cases}$$

et conclure

7.14 Exercice. On se propose de donner deux autres démonstrations du théorème de Darboux (cf. 3.12) : Soient I un intervalle ouvert de \mathbb{R} et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application dérivable. Soient $a, b \in I$ avec $a < b$. On veut démontrer que $f'([a, b])$ contient toute valeur comprise entre $f'(a)$ et $f'(b)$.

Première démonstration. Pour $x \in I \setminus \{a\}$, posons $g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ et $g(a) = f'(a)$ et, pour

$x \in I \setminus \{b\}$, posons $h(x) = \frac{f(x) - f(b)}{x - b}$ et $h(b) = f'(b)$.

1. Démontrer que $g([a, b])$ et $h([a, b])$ et $g([a, b]) \cup h([a, b])$ sont des intervalles.
2. Conclure

Deuxième démonstration. Quitte à remplacer f par $-f$, on peut supposer que $f'(a) < f'(b)$. Soit $c \in]f'(a), f'(b)[$. Posons $g(x) = f(x) - cx$. Démontrer que le minimum de g sur $[a, b]$ n'est atteint ni en a ni en b et conclure.

7.3.4 Convexité

7.15 Exercice. (cf. [M Exos, Analyse 1, 5.6.10]) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction convexe.

1. Démontrer que $\frac{f(x)}{x}$ admet une limite $\ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ quand $x \rightarrow +\infty$.
2. Si $\ell \in \mathbb{R}$, montrer que $f(x) - \ell x$ admet aussi une limite.

7.16 Exercice. Soit $n \geq 3$ et un polygone convexe à n côtés inscrit dans le cercle unité. Démontrer que son périmètre est maximal si et seulement s'il est régulier. (*Indication : se ramener à une inégalité de convexité pour la fonction sinus sur $[0, \pi]$*).

7.17 Exercice. *Inégalité d'Hadamard*

1. Soient $n \in \mathbb{N}^*$, $(u_1, \dots, u_n) \in (\mathbb{R}_+^*)^n$ et $(c_1, \dots, c_n) \in (\mathbb{R}_+)^n$ tels que $\sum_{i=1}^n c_i = 1$. Établir l'inégalité : $\prod_{i=1}^n u_i^{c_i} \leq \sum_{i=1}^n c_i u_i$. (NB : lorsque les c_i valent $1/n$ il s'agit de la comparaison classique entre moyennes géométrique et arithmétique).
2. Soit $S = (s_{ij})$ une matrice symétrique définie positive. Démontrer que $\det S \leq \prod_{i=1}^n s_{ii}$. (*Indication : écrire $S = {}^t PDP$, où $D = \text{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ et P est orthogonale, exprimer les s_{ii} en fonction des λ_i , et utiliser 1*).
3. Soit $A \in GL_n(\mathbb{R})$, montrer que $|\det A| \leq \prod \|C_i\|_2$, où les C_i sont les vecteurs colonnes de A et $\|\cdot\|_2$ désigne la norme euclidienne standard.
4. Étendre le résultat à $M_n(\mathbb{R})$. Cette inégalité s'appelle inégalité d'Hadamard.

7.18 Exercice. *Ellipsoïde de John.* Soit K une partie convexe, compacte, d'intérieur non vide de l'espace euclidien \mathbb{R}^n . Le but de cet exercice est de démontrer qu'il existe un unique ellipsoïde de volume maximal contenu dans K .

Un ellipsoïde est de la forme $T\mathcal{B}$ où $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ est une bijection affine et \mathcal{B} est la boule unité de \mathbb{R}^n . Rappelons qu'une application affine de \mathbb{R}^n dans \mathbb{R}^n est de la forme $T_{A,b} : x \mapsto Ax + b$ avec $A \in M_n(\mathbb{R})$ et $b \in \mathbb{R}^n$. Le volume de l'ellipsoïde $T_{A,b}\mathcal{B}$ est $|\det A| \text{vol}(\mathcal{B})$.

1. *Existence.* Démontrer que l'ensemble $\mathcal{C} = \{(A, b) \in M_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^n; T_{A,b}\mathcal{B} \subset K\}$ est une partie convexe, compacte et non vide de $M_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^n$. En déduire qu'il existe un ellipsoïde de volume maximal contenu dans K . Démontrer que ce maximum de volume est strictement positif.

2. Soit $\mathcal{E} \subset \mathbb{R}^n$ un ellipsoïde. Démontrer qu'il existe une matrice définie positive S et un vecteur $b \in \mathbb{R}^n$ tels que $\mathcal{E} = T_{S,b}\mathcal{B}$.
3. Soient $S_0, S_1 \in M_n(\mathbb{R})$ deux matrices définies positives.
 - a) Démontrer qu'il existe une matrice $P \in GL(n; \mathbb{R})$ telle que tPS_iP soient toutes deux diagonales.
 - b) En déduire que l'application $t \mapsto -\ln(\det((1-t)S_0 + tS_1))$ est convexe sur $[0, 1]$.
 - c) On suppose que $\det S_0 = \det S_1 = \det \frac{S_0 + S_1}{2}$. Démontrer que $S_0 = S_1$.
4. Soit K_1 une partie convexe de \mathbb{R}^n contenant \mathcal{B} et sa translatée par un vecteur non nul. Construire un ellipsoïde \mathcal{E} contenu dans K_1 et de volume $> \text{vol}(\mathcal{B})$.
5. *Unicité.* Soient deux ellipsoïdes distincts contenus dans K et de même volume. Démontrer qu'il existe un ellipsoïde contenu dans K de volume strictement plus grand. En déduire l'unicité d'un ellipsoïde de volume maximal contenu dans K .
Cet ellipsoïde s'appelle *ellipsoïde de John* de K . Notons le E_K .
6. Soit $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ une bijection affine. Démontrer que $E_{T(K)} = T(E_K)$.
7. Quelle est l'ellipse de plus grande aire contenue dans un triangle équilatéral, dans un carré, dans un parallélogramme, dans un triangle quelconque?
8. Quel est l'ellipsoïde de John d'un tétraèdre régulier? D'un cube? D'un tétraèdre? D'un parallélépipède?

7.3.5 Dérivées successives, formules de Taylor

7.19 Exercice. On pose $f(x) = \sin(x^2)$. Calculer $f^{(14)}(0)$.

7.20 Exercice. Soient $n \in \mathbb{N}$, I un intervalle ouvert, $a \in I$ et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. Donner à l'aide d'une intégrale l'expression de l'application $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^{n+1} telle que $F^{(k)}(a) = 0$ pour $0 \leq k \leq n$ et $F^{(n+1)} = f$.

7.21 Exercice. Soient I un intervalle ouvert et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application de classe C^1 .

1. Soit $a \in I$. On suppose que f est deux fois dérivable en a . Calculer la limite en 0 de $t \mapsto \frac{f(a+t) + f(a-t) - 2f(a)}{t^2}$.
2. Soit $t \in \mathbb{R}^*$ tel que $a-t \in I$ et $a+t \in I$. Démontrer qu'il existe $c \in]a-t, a+t[$ tel que $\frac{f(a+t) + f(a-t) - 2f(a)}{t^2} = f''(c)$.

7.22 Exercice. Soient $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^{n+1} et $a \in \mathbb{R}$. Pour $h \in \mathbb{R}$, on écrit

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2}f''(a) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(a) + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a + \theta_h h).$$

On suppose en outre que $f^{(n+1)}(a) \neq 0$. Démontrer que pour h assez petit, θ_h est uniquement défini, et que $\lim_{h \rightarrow 0} \theta_h = \frac{1}{n+1}$.

7.23 Exercice. Soit $\alpha \in \mathbb{R}$. Démontrer que la fonction $f : x \mapsto (1+x)^\alpha$ est développable en série entière en 0. Pour cela, deux méthodes.

1. Écrivons $(1+x)^\alpha = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k + R_k(x)$ où $R_k(x)$ est un reste de Taylor. Démontrer à l'aide d'une formule de Taylor que $R_k(x) \rightarrow 0$ pour $x \in]-1, 1[$.
2. Démontrer que la série entière $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k$ est convergente pour $x \in]-1, 1[$ et que sa somme satisfait $(1+x)S' = \alpha S$. Conclure.

7.24 Exercice. *Inégalité de Kolmogorov* ([M Exos, Analyse 1, 5.3.25]) Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction C^2 . On suppose que f et f'' sont bornées et on pose $M_0 = \sup\{|f(t)|; t \in \mathbb{R}\}$ et $M_2 = \sup\{|f''(t)|; t \in \mathbb{R}\}$.

1. En appliquant la formule de Taylor-Lagrange, montrer que pour tous x et $h > 0$ on a

$$|f'(x)| \leq \frac{M_0}{h} + \frac{hM_2}{2}.$$

2. On pose $M_1 = \sup\{|f'(t)|; t \in \mathbb{R}\}$. Démontrer que M_1 est fini et qu'on a l'inégalité $M_1 \leq \sqrt{2M_0M_2}$.
3. Plus généralement on suppose que f est n fois dérivable et on pose $M_k = \sup\{|f^{(k)}(t)|; t \in \mathbb{R}\}$ (ce « sup » est pris dans $\mathbb{R}_+ \cup \{+\infty\}$). Démontrer que si M_0 et M_n sont finis, alors pour tout k tel que $1 \leq k \leq n-1$, on a $M_k \leq 2^{k(n-k)/2} M_0^{1-k/n} M_n^{k/n}$.

7.25 Exercice. *Méthode de Laplace* (cf. [C F L, ex. 9-9] ou [LeSc, Tome 3, ex. M3]) Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+$ une fonction de classe C^2 . On suppose que f admet un unique maximum en $c \in]a, b[$ et que, de plus, $f''(c) < 0$. Soit également $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ une fonction continue. Démontrer que pour $n \rightarrow \infty$ on a l'équivalent suivant :

$$\int_a^b g(x) f(x)^n dx \sim g(c) f(c)^n \sqrt{\frac{2\pi f(c)}{-f''(c)n}}.$$

- 7.26 Exercice.**
1. Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 0$ si $x \leq 0$ et $f(x) = \exp -\frac{1}{x^2}$ si $x > 0$. Démontrer que f est de classe C^∞ sur \mathbb{R} .
 2. Construire une fonction C^∞ sur \mathbb{R} , positive, nulle hors de $[-1, 1]$, et valant 1 sur $[-1/2, 1/2]$.

8 Fonctions de plusieurs variables

Pour ce chapitre, en dehors des livres « généralistes » (e.g. [L M, L-F A, M Ana, RDO] etc.), on peut vraiment recommander [Rouvière].

Munissons \mathbb{R}^n et \mathbb{R}^p de normes, notées $\| \cdot \|$ sans préciser lesquelles : de toute façon elles sont toutes équivalentes !

Les fonctions considérées dans cette section sont définies sur un ouvert de $E = \mathbb{R}^n$ à valeurs dans $F = \mathbb{R}^p$. Plus généralement, on peut supposer que E et F sont des espaces de Banach.

8.1 Fonctions différentiables

Soit Ω un ouvert de $E = \mathbb{R}^n$ et $f : \Omega \rightarrow F = \mathbb{R}^p$ une application.

Dérivée selon un vecteur. Soient $a \in \Omega$ et $v \in E$ un vecteur. L'ensemble $U = \{t \in \mathbb{R}; a + tv \in \Omega\}$ est un ouvert de \mathbb{R} contenant 0. On dit que f est *dérivable en a selon le vecteur v* si l'application $t \mapsto f(a + tv)$ est dérivable en 0. En particulier, lorsque v est le i -ème vecteur e_i de la base canonique de \mathbb{R}^n , on dit que f admet une dérivée partielle qui se note alors $\frac{\partial f}{\partial x_i}$.

Développement limité à l'ordre 1. Comment écrire le développement limité à l'ordre 1 de f en un point a de Ω ? On devra écrire $f(a + h) = f(a) + L(h) + \varepsilon(h)$ où $L(h)$ doit être du premier degré donc *une application linéaire* et $\varepsilon(h)$ doit être un o de h , autrement dit $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\|\varepsilon(h)\|}{\|h\|} = 0$.

Remarquons que si f admet un tel développement limité, alors, pour tout $v \in E$, on a $f(a + tv) = f(a) + tL(v) + \varepsilon(tv)$, d'où l'on déduit que $L(v)$ est alors la dérivée de f selon le vecteur v (d'où l'on déduit l'unicité de L).

Définition (Différentiabilité en un point). On dit que f est *différentiable* en a si elle admet un développement limité $f(a + h) = f(a) + L(h) + \varepsilon(h)$ comme ci-dessus. L'application linéaire $L : E \rightarrow F$ ainsi définie s'appelle la *différentielle* de f en a et se note df_a .

Interprétation géométrique (plan tangent à une surface). Soient Ω un ouvert de \mathbb{R}^2 et $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une application. Notons Σ la surface d'équation $z = f(x, y)$, c'est à dire $\Sigma = \{(x, y, f(x, y)); (x, y) \in \mathbb{R}^2\}$. Si $(a, b, c) \in \Sigma$ et f est différentiable en (a, b) de différentielle $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, le plan $P = \{(a + h, b + k, c + L(h, k)); (h, k) \in \mathbb{R}^2\}$ est tangent en (a, b, c) à la surface Σ .

Matrice jacobienne, déterminant jacobien. L'application linéaire $df_a : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ est une matrice à p lignes et n colonnes, appelée *matrice jacobienne* : c'est la matrice $J_a = (b_{i,j})$ où $b_{i,j} = \frac{\partial f_i}{\partial x_j}(a)$. Lorsque $n = p$, le déterminant de la matrice jacobienne s'appelle *déterminant jacobien*.

Proposition (Différentielle d'une fonction composée). Soient $E = \mathbb{R}^n$, $F = \mathbb{R}^p$ et $G = \mathbb{R}^q$ des espaces de Banach, U un ouvert de E , V un ouvert de F , $f : U \rightarrow V$ et $g : V \rightarrow G$ des applications. Si f est différentiable en un point $a \in U$ et g est différentiable en $f(a)$, alors $g \circ f$ est différentiable en a et l'on a $(d(g \circ f))_a = (dg)_{f(a)} \circ df_a$.

Inégalité des accroissements finis. Soient E et F des espaces de Banach. On note $\| \cdot \|_E$ et $\| \cdot \|_F$ leurs normes respectives. Soient Ω un ouvert convexe de E et $f : \Omega \rightarrow F$ une application différentiable en tout point de Ω . Soit $M \in \mathbb{R}_+$ tel que, pour tout $x \in \Omega$, on ait $\|df_x\| \leq M$. Alors pour tout $x, y \in \Omega$, on a $\|f(x) - f(y)\|_F \leq M\|x - y\|_E$.

La démonstration de l'inégalité des accroissements finis n'est pas au programme ; elle l'est si l'on suppose f de classe C^1 .

Corollaire. Une application différentiable de différentielle nulle définie sur un ouvert connexe d'un espace de Banach à valeurs dans un espace de Banach est constante.

Une fonction f définie sur un ouvert $\Omega \subset E = \mathbb{R}^n$ à valeurs dans $F = \mathbb{R}^p$ est dite de classe C^1 si l'application qui à tout point a de Ω fait correspondre la différentielle df_a de f en a est continue (comme application de Ω dans $\mathcal{L}(E, F) = M_{p,n}(\mathbb{R}) \simeq \mathbb{R}^{pn}$).

Théorème. Pour qu'une fonction soit de classe C^1 sur un ouvert $\Omega \subset \mathbb{R}^n$, il faut et il suffit qu'elle admette des dérivées partielles continues sur Ω .

La composée de deux fonctions de classe C^1 est de classe C^1 .

Gradient. Soient E un espace vectoriel euclidien, Ω un ouvert de E et $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une application de classe C^1 . Pour $a \in \Omega$, l'application df_a est une forme linéaire sur E . Il existe un vecteur $(\nabla f)_a$ appelé gradient de f en a tel que, pour $h \in E$ on ait $df_a(h) = \langle (\nabla f)_a | h \rangle$. Si $E = \mathbb{R}^n$ est muni du produit scalaire canonique, $(\nabla f)_a$ est le vecteur de composantes $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a)$.

8.2 Différentielles d'ordre supérieur

Soit $f : \Omega \rightarrow F$ une application de classe C^1 . La différentielle de f est une application $df : a \mapsto df_a$ de Ω dans $\mathcal{L}(E, F)$. Si df est de classe C^1 , on dira que f est de classe C^2 . Par récurrence, on dit que f est de classe C^k si df est de classe C^{k-1} . Cela revient à dire que toutes les dérivées partielles d'ordre $\leq k$ existent et sont continues.

Théorème de Schwarz. Soient Ω un ouvert de \mathbb{R}^n et $f : \Omega \rightarrow F$ de classe C^2 . Alors pour $i, j \in \{1, \dots, n\}$, on a $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$.

Soient Ω un ouvert de E et $f : \Omega \rightarrow F$ de classe C^2 . Pour $a \in \Omega$ l'application l'application $(d^2 f)_a = (d(df))_a$ est une application linéaire (continue) de E dans $\mathcal{L}(E, F)$ donc une application bilinéaire (continue) de $E \times E$ dans F . Le théorème de Schwarz dit que l'application bilinéaire $(d^2 f)_a$ est symétrique.

Formule de Taylor-Young à l'ordre 2. Soient Ω un ouvert de \mathbb{R}^n et $f : \Omega \rightarrow F$ de classe C^2 . On a un développement limité pour f au voisinage d'un point $a = (a_1, \dots, a_n)$ de Ω et $h = (h_1, \dots, h_n)$ tel que $a + h \in \Omega$,

$$\begin{aligned} f(a+h) &= f(a) + \sum_{i=1}^n h_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n h_i h_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) + o(\|h\|^2) \\ &= f(a) + \sum_{i=1}^n h_i \frac{\partial f}{\partial x_i}(a) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n h_i^2 \frac{\partial^2 f}{(\partial x_i)^2}(a) + \sum_{1 \leq i < j \leq n} h_i h_j \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) + o(\|h\|^2). \end{aligned}$$

8.3 Extremums

Soient X un espace métrique, $f : X \rightarrow E$ une application et $a \in X$. On dit que f présente un *maximum* (resp. un *minimum*) *absolu* en a ou que a est un *maximum* (resp. un *minimum*) *absolu* de f , si pour tout $x \in X$ on a $f(x) \leq f(a)$ (resp. $f(x) \geq f(a)$). On dit que f présente un maximum (resp. un minimum) *strict* en a si pour tout $x \in X$, $x \neq a$ on a $f(x) < f(a)$ (resp. $f(x) > f(a)$). On dit que f présente un maximum (resp. un minimum) *local* (absolu ou strict) en a s'il existe un voisinage B de a

dans X tel que la restriction de f à B présente un maximum (*resp.* un minimum) (absolu ou strict) en a . On dit que f présente un *extremum* (absolu, strict, local...) en a si f présente en a un maximum ou un minimum (absolu, strict, local...).

Rappelons d'abord que si X est compact et non vide toute application continue $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ est bornée et atteint ses bornes : elle présente un maximum absolu en un point de X et un minimum absolu en un point de X .

Extremums locaux. Soient E un espace vectoriel de dimension finie, Ω un ouvert de E , a un point de Ω et $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ une application.

- a) Si f est différentiable en a et présente un extremum local en a , alors la forme linéaire df_a est nulle.
- b) Si f est de classe C^2 et présente un minimum (*resp.* maximum) local en a , la forme bilinéaire symétrique $(d^2f)(a)$ est positive (*resp.* négative).
- c) Si f est de classe C^2 , si $df_a = 0$ et si $(d^2f)_a$ est définie positive (*resp.* définie négative) alors f présente un minimum (*resp.* maximum) local en a .

Supposons que $E = \mathbb{R}^2$. Posons $r = \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(a)$, $s = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(a)$ et $t = \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(a)$. Alors $(d^2f)_a$ est définie positive (*resp.* négative) si et seulement si $rt - s^2 > 0$ et $r > 0$ (*resp.* $rt - s^2 > 0$ et $r < 0$); elle est positive (*resp.* négative) si et seulement si $rt - s^2 \geq 0$ et $r + t \geq 0$ (*resp.* $rt - s^2 \geq 0$ et $r + t \leq 0$).

Enfin, si $A \subset E$, une fonction $f : A \rightarrow \mathbb{R}$ est dite *convexe* si son épigraphe $C_f = \{(x, t) \in A \times \mathbb{R}; t \geq f(x)\}$ est une partie convexe de $E \times \mathbb{R}$. Cela impose que le projeté A de C_f sur E est convexe. Remarquons que f est convexe si pour tous $a, b \in A$ l'application $t \mapsto f(ta + (1-t)b)$ est convexe sur $[0, 1]$. On en déduit que :

Proposition. Soient E un espace vectoriel de dimension finie, Ω un ouvert convexe de E et $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ une application convexe. Si f est différentiable en $a \in \Omega$ et $df_a = 0$ alors a est un minimum absolu de f . Si f est de classe C^1 , tout point critique de f (i.e. un point $a \in \Omega$ tel que $df_a = 0$) est un minimum absolu de f .

8.4 Difféomorphismes

Définition. Soient U un ouvert de E et V un ouvert de F . Un *difféomorphisme* de classe C^k de U sur V est une application bijective $f : U \rightarrow V$ telle que f et f^{-1} soient de classe C^k .

Proposition. On suppose que $f : U \rightarrow V$ est un homéomorphisme. Si f est différentiable en a et df_a est inversible, alors f^{-1} est différentiable en $f(a)$ et $(df^{-1})_{f(a)} = df_a^{-1}$. Si de plus f est de classe C^k , f^{-1} est de classe C^k .

Inversible signifie que df_a est bijective et df_a^{-1} est continue.

Soient E et F des espaces de Banach. L'ensemble $U = \{T \in \mathcal{L}(E, F); T \text{ inversible}\}$ est ouvert dans $\mathcal{L}(E, F)$ et $\varphi : T \mapsto T^{-1}$ y est continue, de classe C^∞ . On a $d\varphi_T(h) = -T^{-1}hT^{-1}$. En effet, pour $h \in \mathcal{L}(E, F)$ petit (tel que $\|T^{-1}h\| < 1$) on peut inverser $T + h = T(\text{Id}_E + T^{-1}h)$ à l'aide d'une série. On aura

$$(T + h)^{-1} = \sum_{k=0}^{\infty} (-T^{-1}h)^k T^{-1} = T^{-1} - T^{-1}hT^{-1} + o(\|h\|).$$

Théorème d'inversion locale. Soient E et F des espaces de Banach, U un ouvert de E et $f : U \rightarrow F$ de classe C^1 . Soit $a \in U$. On suppose que df_a est inversible. Il existe un voisinage ouvert U_0 de a tel que la restriction de f à U_0 soit un difféomorphisme de classe C^1 de U_0 sur un ouvert de F .

Démonstration. Pour simplifier les notations, on commence par se ramener au cas d'une fonction $g : U_1 \subset E \rightarrow E$, avec $a = g(a) = 0$ et $dg_0 = \text{Id}_E$:

Posons $U_1 = \{x \in E; x+a \in U\}$. Pour $x \in U_1$, posons $g(x) = df_a^{-1}(f(x+a) - f(a))$ de sorte que g est une application de classe C^1 de U_1 dans E satisfaisant $g(0) = 0$ et $dg_0 = \text{Id}_E$. On a $f = T_{f(a)} \circ df_a \circ g \circ T_{-a}$ où $T_{-a} : E \rightarrow E$ est la translation de vecteur $-a$, $T_{f(a)} : F \rightarrow F$ est la translation de vecteur $f(a)$. Comme df_a , $T_{f(a)}$ et T_{-a} sont des difféomorphismes, il suffit de démontrer que g induit un difféomorphisme d'un voisinage ouvert de 0 sur un ouvert de E .

Comme g est de classe C^1 , elle est continue en 0; donc il existe $r \in \mathbb{R}_+^*$ tel que, pour $x \in E$, si $\|x\| \leq r$ alors $\|\text{Id}_E - dg_x\| \leq 1/2$.

Notons B (resp. \mathring{B}) la boule fermée (resp. ouverte) de centre 0 et de rayon r , et W la boule ouverte de centre 0 et de rayon $r/2$.

Posons $V = \{x \in \mathring{B}; g(x) \in W\}$. Nous allons démontrer que la restriction $g_V : V \rightarrow W$ de g est un difféomorphisme.

a) *Démontrons que g_V est bijective.*

Soit $y \in W$. On doit démontrer que l'équation $g(x) = y$ admet une et seule solution dans \mathring{B} . Cette équation s'écrit alors $h(x) = x$, où $h(x) = x - g(x) + y$. On a $dh = \text{Id}_E - dg_x$.

Puisque B est convexe, d'après l'inégalité des accroissements finis, l'application h est lipschitzienne de rapport $1/2$.

En particulier, pour $x \in B$, on a $\|h(x) - h(0)\| \leq \frac{1}{2}\|x - 0\|$. Il vient $\|h(x)\| \leq \|h(0)\| + \frac{1}{2}\|x\| < \frac{r}{2} + \frac{r}{2}$, soit $h(B) \subset \mathring{B} \subset B$. D'après le théorème du point fixe, on a une et une seule solution de l'équation $h(x) = x$ dans B (qui est complet). Remarquons que, puisque $h(x) = x$ et $h(B) \subset \mathring{B}$, on a $x \in \mathring{B}$.

On a démontré que pour tout $y \in W$, il existe un et seul $x \in \mathring{B}$ tel que $g(x) = y$. Comme $x \in \mathring{B}$ et $g(x) \in W$, on a bien $x \in V$. Cela prouve que g_V est surjective.

b) *Démontrons que g_V^{-1} est continue.*

Pour tout $x \in B$, on a $\|\text{Id}_E - dg_x\| \leq 1/2$, donc l'application $x \mapsto x - g(x)$ est lipschitzienne de rapport $1/2$. Pour $x, x' \in B$, on a donc $\|x - x'\| \leq \|(x - g(x)) - (x' - g(x'))\| + \|g(x) - g(x')\| \leq \frac{1}{2}\|x - x'\| + \|g(x) - g(x')\|$. Il vient $\frac{1}{2}\|x - x'\| \leq \|g(x) - g(x')\|$.

Soient $y, y' \in W$, prenant $x = g_V^{-1}(y)$ et $x' = g_V^{-1}(y')$, on trouve $\|g_V^{-1}(y) - g_V^{-1}(y')\| \leq 2\|y - y'\|$; donc g_V^{-1} est lipschitzienne de rapport 2, donc continue : g_V est un homéomorphisme.

c) Pour $x \in V$, puisque $\|dg_x - \text{Id}_E\| < 1$, l'application dg_x est un isomorphisme. Il résulte de la proposition ci-dessus que g_V est un difféomorphisme de classe C^1 . \square

D'après la proposition ci-dessus, si f est de plus de classe C^k , il en va de même pour sa réciproque.

Théorème des fonctions implicites. Soient E, F et G des espaces de Banach U un ouvert de $E \times F$ et $f : U \rightarrow G$ une application de classe C^1 . Soit $a = (b, c)$ un point de U . On suppose que $f(a) = 0$ et que la différentielle partielle $(d_2f)_a : F \rightarrow G$ est inversible. Alors il existe des ouverts V, W de E et F et une application $g : V \rightarrow W$ de classe C^1 tels que $(b, c) \in V \times W \subset U$, $g(b) = c$ et, pour $(x, y) \in V \times W$ on ait l'équivalence $f(x, y) = 0 \iff y = g(x)$. On a $dg_b = -(d_2f)_a^{-1}(d_1f)_a$. Si f est de classe C^k , il en va de même pour g .

L'idée est d'appliquer le théorème d'inversion locale à l'application $(x, y) \mapsto (x, f(x, y))$ de U dans $E \times G$.

8.5 Exercices

8.1 Exercice. On munit \mathbb{R}^2 et \mathbb{R} de leur topologie usuelle. Pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on pose $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$.

1. Calculer df .
2. En quels points de \mathbb{R}^2 l'application df est-elle nulle ?
3. Pour chacun de ces points déterminer s'il s'agit d'un maximum ou d'un minimum local ou global.

8.2 Exercice. (Point de Fermat) Soient E un espace affine euclidien et $A \in E$. Notons f_A l'application $M \mapsto AM$ qui à $M \in E$ associe sa distance à A .

1. Démontrer que f_A est de classe C^∞ dans $E \setminus \{A\}$ et calculer sa différentielle et sa différentielle seconde (on pourra bien choisir un repère et effectuer un développement limité).
Soient A, B, C trois points non-alignés de E . Posons $f = f_A + f_B + f_C$.
2. a) Démontrer que f atteint son minimum en un point au moins.
b) Établir que la fonction f est strictement convexe sur E .
c) En déduire que f possède un unique minimum situé dans le plan affine contenant le triangle ABC .
3. Supposons que f atteigne son minimum en un point F de $E \setminus \{A, B, C\}$.
 - a) Établir que ce point satisfait à l'équation suivante : $\overrightarrow{FA}/FA + \overrightarrow{FB}/FB + \overrightarrow{FC}/FC = \vec{0}$.
 - b) Dans le cas précédent, démontrer que les trois angles sous les quels le point F voit les côtés du triangle sont égaux à $2\pi/3$. (On dit pour cela que F est le *centre optique* du triangle ABC .)
 - c) Dans quels cas est-ce que F coïncide avec le centre de gravité G ?
 - d) Le triangle ABC est bordé extérieurement par trois triangles équilatéraux BCA' , CAB' et ABC'' . Démontrer que F est situé sur les cercles circonscrits de ces trois triangles.
 - e) Calculer la mesure de l'angle $\widehat{A'FC}$ et en déduire que A, F, A' sont alignés. En déduire que les droites AA' , BB' et CC'' sont concourantes en F .
4. On suppose que l'un des angles du triangle ABC est supérieur ou égal à $2\pi/3$. démontrer que le minimum de f est atteint en l'un des sommets. Lequel ?
5. On suppose qu'aucun des angles du triangle ABC n'est supérieur ou égal à $2\pi/3$. Démontrer qu'il existe un centre optique F de ABC et que ce point est l'unique minimum de f sur E .

8.3 Exercice. Pour $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, posons $F(x, y) = x - y + \sin xy$.

1. Démontrer qu'il existe un intervalle ouvert I contenant 0 et une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 tels que $f(0) = 0$ et, pour tout $x \in I$ on ait $F(x, f(x)) = 0$.
2. Calculer $f'(0)$.
3. Démontrer que f admet en 0 un développement limité à l'ordre 2 et calculer ce développement.

8.4 Exercice. Pour $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, on pose $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - 3$ et $g(x, y, z) = x^2 - 3xy + 2z^2$. Considérons l'application $F : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^2$ définie par

$$F(x, y, z) = (f(x, y, z), g(x, y, z)).$$

1. Calculer dF .

2. Démontrer que la matrice

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1, 1) & \frac{\partial f}{\partial z}(1, 1, 1) \\ \frac{\partial g}{\partial y}(1, 1, 1) & \frac{\partial g}{\partial z}(1, 1, 1) \end{pmatrix}$$

est inversible.

3. Démontrer qu'il existe un intervalle J centré en 1 et des applications $\varphi : J \rightarrow \mathbb{R}$ et $\psi : J \rightarrow \mathbb{R}$ de classe C^1 telles que $\varphi(1) = \psi(1) = 1$ et pour tout $x \in J$ on a $F(x, \varphi(x), \psi(x)) = 0$.
4. Calculer les $\varphi'(1)$ et $\psi'(1)$.

8.5 Exercice. Soient U un ouvert de \mathbb{R}^2 et $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction de classe C^1 . Soit $(x_0, y_0) \in U$ tel que $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) \neq 0$. Posons $z_0 = f(x_0, y_0)$.

1. Démontrer qu'il existe un voisinage ouvert V de (x_0, z_0) et une application F de classe C^1 tels que, pour tout $(x, z) \in V$ on ait

$$(x, F(x, z)) \in U \text{ et } f(x, F(x, z)) = z.$$

Indication. On pourra considérer l'application $\varphi : (x, y) \mapsto (x, f(x, y))$.

2. Soit $(x, z) \in V$. Posons $y = F(x, z)$. Calculer $\frac{\partial F}{\partial x}(x, z)$ et $\frac{\partial F}{\partial z}(x, z)$ en fonction $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$.

8.6 Exercice. Notons E l'espace vectoriel réel des matrices 2×2 (à coefficients réels) et $f : E \rightarrow E$ l'application $A \mapsto A^2$.

1. Démontrer que l'application f est différentiable et déterminer sa différentielle df .
2. Notons $I \in E$ la matrice identité. Démontrer qu'il existe des voisinages ouverts U et V de I tels que f induise un difféomorphisme de U sur V .

8.7 Exercice. Soient E un espace de Banach et $f : E \rightarrow E$ de classe C^1 . On suppose qu'il existe $k \in \mathbb{R}_+$, avec $k < 1$ tel que pour tout $x \in E$, on a $\|df_x\| \leq k$. On pose $F(x) = x - f(x)$.

1. Démontrer que l'application f est lipschitzienne.
2. a) Soit $a \in E$. Démontrer que l'équation $x = f(x) + a$ admet une et une seule solution dans E .
b) Démontrer que l'application F est bijective.
3. Démontrer que F est un difféomorphisme de classe C^1 de E sur E .

8.8 Exercice. On note $\| \cdot \|$ la norme euclidienne de \mathbb{R}^n . Soit $F : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ de classe C^1 . On suppose qu'il existe une norme N sur \mathbb{R}^n telle que pour tout $x, y \in \mathbb{R}^n$, on ait $N(F(x) - F(y)) \geq N(x - y)$.

1. Démontrer que F est injective.
2. Soit $a \in \mathbb{R}^n$.
a) Soit $x \in \mathbb{R}^n$. Démontrer que la fonction $t \mapsto \frac{1}{t}(F(a + tx) - F(a))$ admet une limite lorsque $t \rightarrow 0$. En déduire que $N(dF_a(x)) \geq N(x)$.
b) Montrer que dF_a est bijective.

- c) Soient $Q : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ une application différentiable et $a \in \mathbb{R}^n$. On suppose que $(d(Q \circ F))_a = 0$. Démontrer que $(dQ)_{F(a)} = 0$.
- d) Démontrer qu'il existe un voisinage ouvert U de a et un voisinage ouvert V de $F(a)$ tels que la restriction de F soit un difféomorphisme de U sur V .
3. Démontrer qu'il existe $k \in \mathbb{R}_+^*$ tel que, pour tout $x, y \in \mathbb{R}^n$, on ait $\|F(x) - F(y)\| \geq k\|x - y\|$.
4. Soit $b \in \mathbb{R}^n$. Pour $u, x \in \mathbb{R}^n$, posons $Q(u) = \|u - b\|^2$ et $\varphi(x) = Q \circ F(x) = \|F(x) - b\|^2$.
- a) Démontrer que Q est différentiable et donner une expression de dQ .
- b) Démontrer que pour tout $x \in \mathbb{R}^n$, on a $\|F(x) - b\| + \|b - F(0)\| \geq k\|x\|$. En déduire qu'il existe $R \in \mathbb{R}_+^*$ tel que l'on ait $\|x\| > R \Rightarrow \varphi(x) > \varphi(0)$.
- c) Notons B la boule fermée de \mathbb{R}^n de centre 0 et de rayon R . Démontrer que l'on a $\inf\{\varphi(z); z \in \mathbb{R}^n\} = \inf\{\varphi(z); z \in B\}$ et que cet « inf » est atteint en un point a de B .
- d) Démontrer que $F(a) = b$.
5. Démontrer que F est un difféomorphisme de \mathbb{R}^n sur \mathbb{R}^n .
6. On se propose de donner une autre démonstration de la surjectivité de F .
- a) Déduire de la question 2.d) que $F(\mathbb{R}^n)$ est ouvert dans \mathbb{R}^n .
- b) Soit (x_n) une suite de points de \mathbb{R}^n tels que la suite $(F(x_n))$ soit convergente. Démontrer que la suite (x_n) est de Cauchy.
- c) Démontrer que $F(\mathbb{R}^n)$ est fermé dans \mathbb{R}^n .
- d) En déduire que F est surjective.

- 8.9 Exercice.** 1. Soient E un \mathbb{R} -espace vectoriel de dimension finie, Ω un ouvert de E et $f : \Omega \rightarrow E$ une application de classe C^1 . On suppose que f est injective et que, pour tout $a \in \Omega$, df_a est bijective. Démontrer que $f(\Omega)$ est ouvert et que f est un difféomorphisme de classe C^1 de Ω sur $f(\Omega)$.
2. *Application* : démontrer que l'ensemble $\mathcal{S}_+(n)$ des matrices carrées d'ordre n symétriques définies positives est ouvert dans l'espace vectoriel $\mathcal{S}(n)$ des matrices symétriques et que l'application $T \mapsto T^2$ est un difféomorphisme de $\mathcal{S}_+(n)$ sur lui-même. En déduire que l'application $(U, T) \mapsto UT$ est un homéomorphisme de $O(n) \times \mathcal{S}_+(n) \rightarrow GL(n; \mathbb{R})$. (On peut démontrer ce même résultat en utilisant la compacité de $O(n)$ - cf. exerc. 4.10).

8.10 Exercice. *Méthode de Newton à plusieurs variables.* Soient E un espace vectoriel normé de dimension finie, U un ouvert de E et $f : U \rightarrow E$ une fonction de classe C^2 . Soit $a \in U$ tel que $f(a) = 0$. On suppose que df_a est bijective. On sait (p. 69) que l'ensemble V des $b \in U$ tels que df_b soit bijective est ouvert. Pour $x \in V$, on pose $g(x) = x - (df_x)^{-1}f(x)$. Démontrer qu'il existe un voisinage V_0 de a tel que, pour $x \in V_0$, il existe une suite (x_n) dans V telle que, $x_0 = x$ et, pour tout n on ait $g(x_n) = x_{n+1}$ et convergeant rapidement vers a , i.e. telle que $\frac{\|x_{n+1} - a\|}{\|x_n - a\|} \rightarrow 0$.

9 Équations différentielles

Ici, la référence de base (en plus des classiques...) est [Dem].

Une équation différentielle (scalaire, d'ordre n) est une équation du type $f(t, x, x', x'', \dots, x^{(n)}) = 0$. L'inconnue est une fonction x définie sur un intervalle de \mathbb{R} et à valeurs scalaires (\mathbb{R} ou \mathbb{C}). Quitte à étudier les équations différentielles vectorielles *i.e.* x est à valeurs dans \mathbb{R}^n ou \mathbb{C}^n , on peut toujours se ramener au cas des équations d'ordre 1. On peut aussi en général, à l'aide du théorème des fonctions implicites, se ramener à des équations différentielles du type $X' = f(t, X)$.

Le *problème de Cauchy* pour une telle équation consiste à trouver « la » solution X définie sur un intervalle J le plus grand possible satisfaisant aux *données initiales* $X(t_0) = X_0$

En physique, en chimie, en économie, ... plusieurs phénomènes sont décrits à l'aide d'équations différentielles. Le *théorème de Cauchy-Lipschitz* qui affirme l'existence et unicité de la solution du problème de Cauchy, dit que ces équations différentielles déterminent bien le phénomène : si on connaît l'équation différentielle et les données initiales on a déterminé toute l'évolution de notre système.

On dispose de méthodes générales pour « résoudre » plusieurs équations différentielles, *i.e.* pour exprimer les solutions à l'aide de fonctions usuelles. Une autre étude, l'étude dite qualitative, peut-être plus intéressante encore - que nous n'aborderons ici que dans des exemples - consiste à étudier les solutions d'une équation différentielle, sans pour autant pouvoir les exprimer.

9.1 Équations différentielles linéaires

9.1.1 Théorème d'existence et unicité

Un système d'équations différentielles linéaires est une équation de la forme

$$X' = A(t)X + B(t), \tag{E}$$

où A (*resp.* B) est une application continue d'un intervalle I dans $M_n(\mathbb{C})$ (*resp.* \mathbb{C}^n). Une solution de ce système est une fonction $X : I \rightarrow \mathbb{C}^n$ de classe C^1 et telle que, pour tout $t \in I$ on ait $X'(t) = A(t)X(t) + B(t)$.

Théorème de « Cauchy-Lipschitz linéaire » (Existence et unicité de la solution sur I du problème de Cauchy). *Pour tout $t_0 \in I$ et $X_0 \in \mathbb{C}^n$, il existe une et une seule solution $X : I \rightarrow \mathbb{C}^n$ de l'équation (E) telle que $X(t_0) = X_0$.*

L'équation homogène associée à (E) est

$$X' = A(t)X. \tag{H}$$

L'ensemble S_H des solutions sur I de (H) est un sous-espace vectoriel de l'espace vectoriel des fonctions de classe C^1 de I dans \mathbb{C}^n . D'après le théorème d'existence et d'unicité, pour $t_0 \in I$, l'application $X \mapsto X(t_0)$ est un isomorphisme de S_H sur \mathbb{C}^n , donc $\dim S_H = n$.

L'ensemble S_E des solutions de (E) est un espace affine de direction S_H . Pour résoudre une équation différentielle du type (E), on doit donc résoudre (H) et trouver une solution particulière de (E) : la solution générale de (E) est somme de la solution générale de (H) et d'une solution particulière de (E).

Application. Soient a , b , c des fonctions continues sur un intervalle I et à valeurs complexes. Considérons l'équation différentielle linéaire du second ordre

$$x'' + a(t)x' + b(t)x = c(t) \tag{E2}$$

dont l'inconnue est une fonction $x : I \rightarrow \mathbb{C}$ de classe C^2 . On se ramène à un système du premier ordre en posant $y = x'$ et en résolvant donc le système

$$\begin{pmatrix} y \\ x \end{pmatrix}' = \begin{pmatrix} -a(t) & -b(t) \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} y \\ x \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c(t) \\ 0 \end{pmatrix}. \quad (E')$$

On en déduit donc un théorème d'existence et unicité du problème de Cauchy correspondant :
pour tout $t_0 \in I$, tout $(x_0, y_0) \in \mathbb{C}^2$ il existe une unique fonction $x : I \rightarrow \mathbb{C}$ de classe C^2 telle que $x(t_0) = x_0$, $x'(t_0) = y_0$ et, pour tout $t \in I$, on ait $x''(t) + a(t)x'(t) + b(t)x(t) = c(t)$.

9.1.2 Méthode de la variation des constantes

Supposons que l'on ait résolu (H) et que l'on cherche à résoudre (E) . On dispose donc d'une base de solutions (X_1, \dots, X_n) de H . Les solutions de (H) sont donc de la forme $X = \sum y_i X_i$ où les y_i sont des constantes. La méthode de variation des constantes consiste à considérer les y_i comme des fonctions.

Pour tout $t \in I$, notons $R(t)$ la matrice carrée dont les vecteurs colonnes sont les $X_i(t)$. Remarquons que, pour tout $t \in I$, comme l'application $X \mapsto X(t)$ est bijective de S_H sur \mathbb{C}^n , $(X_1(t), \dots, X_n(t))$ est une base de \mathbb{C}^n , donc la matrice $R(t)$ est inversible. La solution générale de (H) s'écrit $X(t) = R(t)Y$ où $Y \in \mathbb{C}^n$ est un vecteur colonne (constant).

La méthode des variation des constantes consiste donc à chercher les solutions de (E) sous la forme $X(t) = R(t)Y(t)$. On a alors $X'(t) = R'(t)Y(t) + R(t)Y'(t)$. Remarquons que $R'(t) = A(t)R(t)$ pour tout t , de sorte que (E) devient $R(t)Y'(t) = B(t)$, soit $Y'(t) = R(t)^{-1}B(t)$.

Dans le cas de l'équation différentielle linéaire du second ordre (équation $(E2)$), on suppose donc avoir trouvé deux solutions indépendantes x_1 et x_2 de l'équation $x'' + a(t)x' + b(t)x = 0$. La méthode de la variation des constantes consiste donc à chercher la solution sous la forme $x(t) = u_1(t)x_1(t) + u_2(t)x_2(t)$ où

$$\begin{pmatrix} x_1'(t) & x_2'(t) \\ x_1(t) & x_2(t) \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_1'(t) \\ u_2'(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c(t) \\ 0 \end{pmatrix}.$$

Il arrive que l'on ne dispose que d'une solution « évidente » de l'équation $x'' + a(t)x' + b(t)x = 0$. Si cette solution y ne s'annule pas sur I , on va chercher une solution de $(E2)$ sous la forme $x = yz$. L'équation devient $z''(t)y(t) + z'(t)(2y'(t) + a(t)y(t)) + z(t)(y''(t) + a(t)y'(t) + b(t)y(t)) = c(t)$, soit $z''(t)y(t) + z'(t)(2y'(t) + a(t)y(t)) = c(t)$ qui est une équation du premier ordre en z' .

9.1.3 Systèmes à coefficients constants

On a vu que pour résoudre (E) , « il suffit » de résoudre (H) . Il y a deux cas où l'on peut résoudre (H) :

- a) lorsque $n = 1$; dans ce cas, on a à résoudre $x' = a(t)x$; sachant qu'une solution non nulle ne s'annule pas sur I , on cherche une solution non nulle en écrivant $\frac{x'}{x} = a(t)$, puis $\ln |x(t)| = f(t) + c$ où f est une primitive de a et enfin, $x(t) = k \exp(f(t))$.
- b) Lorsque la matrice A est constante. C'est ce cas que nous étudions maintenant.

Lorsque A est diagonale, triangulaire. Lorsque $A = \text{diag}(a_i)$ est diagonale, la résolution du système $X' = AX + B$ s'écrit $x'_i = a_i x_i + b_i(t)$ pour tout i .

Lorsque la matrice A est triangulaire supérieure, on résout les équations en cascade : la dernière équation s'écrit $x'_n = a_{n,n}x_n + b_n(t)$; pour $k < n$, la k -ième équation s'écrit $x'_k = a_{k,k}x_k + z_k(t)$ où $z_k(t) = b_k(t) + \sum_{j=k+1}^n a_{k,j}x_j(t)$ a déjà été décrit.

Changement de base. Soit P une matrice inversible telle que $D = P^{-1}AP$ soit diagonale - ou triangulaire. Écrivons $X = PY$. L'équation $X' = AX$ devient $Y' = DY$, que l'on sait résoudre.

Exponentielle de matrices. Soit E un espace vectoriel réel ou complexe de dimension finie ; munissons E d'une norme quelconque (elles sont toutes équivalentes !) et $\mathcal{L}(E)$ de la norme $\| \| \|$ associée. Comme $\| \| \|g \circ f\| \| \leq \| \| \|g\| \| \| \|f\| \|$ et que l'espace vectoriel normé de dimension finie $\mathcal{L}(E)$ est complet, pour tout $f \in \mathcal{L}(E)$ la série de terme général $\frac{f^n}{n!}$ converge. On note $\exp(f) = \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{f^n}{n!}$ sa somme.

Fixons $f \in \mathcal{L}(E)$. En dérivant sous le signe somme, on trouve que l'application $\varphi : t \mapsto \exp(tf)$ est dérivable et que l'on a $\varphi'(t) = f \circ \varphi(t) = \varphi(t) \circ f$.

En termes de matrices, si on pose $R(t) = \exp(tA)$, l'application $t \mapsto R(t)$ est dérivable et l'on a $R'(t) = AR(t)$. En particulier,

- a) pour tout $Y \in \mathbb{C}^n$, l'application $t \mapsto \exp(tA)Y$ est solution de l'équation différentielle $X' = AX$ (sur tout \mathbb{R}) ;
- b) si $B : I \rightarrow \mathbb{C}^n$ est une application continue, la solution au problème de Cauchy $X' = AX + B(t)$ et $X(t_0) = X_0$ est donnée par $X(t) = \exp((t - t_0)A) \cdot X_0 + \int_{t_0}^t \exp((t - s)A) \cdot B(s) ds$.

9.2 Notions sur les équations différentielles non linéaires

9.2.1 Le théorème de Cauchy-Lipschitz

Soient U un ouvert de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ et $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ une application continue. On considère l'équation différentielle $X' = f(t, X)$. Une solution de cette équation est donc donnée par un intervalle J et une application $X : J \rightarrow \mathbb{R}^n$ de classe C^1 telle que, pour $t \in J$, on ait $(t, X(t)) \in U$ et $X'(t) = f(t, X(t))$.

Remarquons qu'une équation du second ordre $X'' = f(t, X, X')$ (ainsi que les équations différentielles de tout ordre) se ramène à une équation du premier ordre $Z' = g(t, Z)$ en posant $Z = \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix}$ et en

posant $g \left(t, \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} \right) = \begin{pmatrix} Y \\ f(t, X, Y) \end{pmatrix}$.

Théorème de Cauchy-Lipschitz local. Soient U un ouvert de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^n$ et $f : U \rightarrow \mathbb{R}^n$ une application de classe C^1 . Soit $(t_0, X_0) \in U$.

Existence. Il existe un intervalle ouvert $J \subset \mathbb{R}$ contenant t_0 et une solution $X : J \rightarrow \mathbb{R}^n$ de l'équation différentielle $X' = f(t, X)$ telle que $X(t_0) = X_0$.

Unicité. Soient I et J des intervalles ouverts contenant t_0 et $X : I \rightarrow \mathbb{R}^n$ et $Y : J \rightarrow \mathbb{R}^n$ deux solutions de l'équation différentielle $X' = f(t, X)$ et telles que $X(t_0) = Y(t_0)$. Alors X et Y coïncident sur $I \cap J$.

L'hypothèse faite sur f (de classe C^1) est un peu trop forte. L'existence et l'unicité restent valables si on suppose que, l'application f est continue et *localement lipschitzienne en la seconde variable*. Localement lipschitzienne en la seconde variable signifie que tout point de U admet un voisinage V , inclus dans U tel qu'il existe une constante L satisfaisant $\|f(t, X) - f(t, Y)\| \leq L\|X - Y\|$ pour tous $t \in \mathbb{R}$ et $X, Y \in \mathbb{R}^n$ tels que $(t, X) \in V$ et $(t, Y) \in V$.

Théorème : Solutions maximales. Sous les hypothèse du théorème de Cauchy-Lipschitz local, il existe une solution (I, X) qui prolonge toute solution du problème de Cauchy. L'intervalle I est ouvert.

9.2.2 Quelques exemples de résolution « explicite » d'équations différentielles

Équations à variables séparables. Ce sont les équations de la forme $x' = f(t)g(x)$. Une telle équation admet les solutions constantes $x = c$ où c est telle que $g(c) = 0$. Pour trouver les autres solutions, on écrit $\frac{x'}{g(x)} = f(t)$, puis prenant une primitive G de $1/g$ sur un intervalle où g ne s'annule pas et une primitive F de f , on écrit $G(x(t)) = F(t) + c$, puis $x(t) = G^{-1}(F(t) + c)$.

Équations homogènes. Il s'agit d'équations qui se ramènent à $x' = g(x/t)$. Pour résoudre cette équation, on pose $y = x/t$ (*changement de fonction*). On a donc $x = ty$ et $x' = ty' + y$. L'équation devient $ty' = g(y) - y$ qui est une équation différentielle à variables séparables.

Équations de Bernoulli. Ce sont les équations de la forme $y' = a(t)y + b(t)y^\alpha$, où $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0, 1\}$ (définie pour $y > 0$). Pour résoudre cette équation, on effectue le *changement de fonction* $z = y^{1-\alpha}$. Remarquons que $\frac{z'}{z} = (1-\alpha)\frac{y'}{y}$ de sorte que l'équation devient $\frac{z'}{z} = (1-\alpha)a(t) + (1-\alpha)b(t)y^{\alpha-1}$, soit $z' = (1-\alpha)a(t)z + (1-\alpha)b(t)$, qui est une équation linéaire.

Équation d'Euler. Il s'agit d'équations différentielles linéaires de la forme $\sum_{k=0}^n a_k t^k x^{(k)} = 0$ ou

(avec second membre) $\sum_{k=0}^n a_k t^k x^{(k)} = b(t)$. A l'aide du *changement de variable* $t = \pm e^u$, en posant donc $y(u) = x(e^u)$, on se ramène à une équation à coefficients constants que l'on sait résoudre.

On a $y'(u) = e^u x'(e^u)$ et $y''(u) = e^u x'(e^u) + e^{2u} x''(e^u)$, $y'''(u) = e^u x'(e^u) + 3e^{2u} x''(e^u) + e^{3u} x'''(e^u)$, etc., de sorte que l'équation $a_3 t^3 x''' + a_2 t^2 x'' + a_1 t x' + a_0 x = 0$ devient l'équation à coefficients constants $a^3 y''' + (a_2 - 3a_3) y'' + (a_1 - a_2 + 2a_3) y' + a_0 y = 0$.

9.2.3 Un exemple « qualitatif » : Lois de Kepler

On étudie le mouvement des planètes. On assimile le soleil à un point fixe que l'on place à l'origine O de notre espace euclidien E . Une planète assimilée à un point de l'espace se trouve en position $M(t) \in E$ au temps t . On note $M'(t), M''(t) \in \vec{E}$ sa vitesse et son accélération au temps t .

Rappelons les lois de Kepler sur le mouvement des planètes :

Lois de Kepler.

a) Dans un référentiel immobile par rapport au soleil, la trajectoire d'une planète se trouve dans un plan; elle est elliptique, un foyer étant le soleil.

b) Loi des aires. La surface balayée par le rayon vecteur \vec{r} durant le mouvement est proportionnelle au temps.

c) Le carré de la période T varie comme le cube du demi-grand axe : $\frac{a^3}{T^2} = cte = \frac{k}{4\pi^2}$ (où $k = Gm_S$ est produit de la constante G d'attraction universelle par la masse M_S du soleil).

Mouvements à accélération centrale. On suppose que la seule force qui s'exerce sur notre planète est l'attraction solaire. La loi de Newton $\vec{F} = m\vec{M}''$ implique alors que l'accélération est centrale i.e. M'' est colinéaire à \vec{OM} .

Proposition. On suppose qu'une particule M a une accélération centrale. (On suppose aussi qu'au temps $t = 0$, \vec{OM}_0 et M'_0 ne sont pas colinéaires). Alors :

a) La particule M reste dans un plan P (le plan passant par O , M_0 et tel que $M'_0 \in \vec{P}$).

b) Repérons alors M dans des coordonnées polaires ρ, θ de centre O . La fonction $L : t \mapsto \rho(t)^2 \theta'(t)$ ne dépend pas de t .

Démonstration. Fixons une orientation de l'espace et posons $\overrightarrow{L}(t) = \overrightarrow{OM}(t) \wedge M'(t)$. Par la règle de Leibniz appliquée à l'application bilinéaire \wedge , on trouve $\overrightarrow{L}'(t) = M'(t) \wedge M'(t) + \overrightarrow{OM}(t) \wedge M''(t) = \overrightarrow{0}$ puisque l'accélération est centrale. En particulier la particule reste dans le plan P passant par 0 et orthogonal à \overrightarrow{L} .

Choisissons une orientation de P (et donc de P^\perp).

En prenant des coordonnées polaires, on a $\overrightarrow{OM}(t) = \rho(t)\vec{u}(\theta(t))$, et $M'(t) = \rho'(t)\vec{u}(\theta(t)) + \rho(t)\theta'(t)\vec{v}(\theta(t))$ (où \vec{v} est le vecteur unité de P directement orthogonal à \vec{u}), de sorte que $\overrightarrow{OM}(t) \wedge M'(t) = \rho(t)^2\theta'(t)\vec{w}$ (où $\vec{w} = \vec{u} \wedge \vec{v}$ est le vecteur unité positif orthogonal à P). \square

Loi des aires. Que représente la quantité $\rho^2\theta'$? Elle représente l'aire du parallélogramme dont trois sommets sont $O, M, M + M'$, ou le double de l'aire du triangle $O, M, M + M'$, soit la dérivée de l'aire balayée par le rayon OM .

Dorénavant, on se place dans le plan P qui est un plan euclidien orienté. On fixe l'origine en O et on choisit un repère orthonormé direct, ce qui nous donne des coordonnées polaires associées et identifie P avec \mathbb{C} (muni du produit scalaire est donc $\langle w|z \rangle = \Re(\overline{w}z)$).

On a donc $z(t) = \rho(t)e^{i\theta(t)}$.

On suppose qu'on a une accélération (toujours centrale) en $1/\rho^2$. On a donc $z''(t) = -k\rho(t)^{-2}e^{i\theta(t)}$ (où $k = Gm_S$ avec G constante d'attraction universelle et $m_S =$ masse du soleil).

- Posons $w(t) = ie^{i\theta(t)} - \frac{L}{k}z'(t)$. On trouve $w'(t) = -\theta'(t)e^{i\theta} + \frac{L}{k}k\rho(t)^{-2}e^{i\theta(t)} = 0$.

On pose $\epsilon = |w|$. Quitte à changer de repère, on peut supposer que l'on a $w = i\epsilon$. Il vient

$$\epsilon \cos \theta(t) = \langle w | ie^{i\theta(t)} \rangle = 1 - \frac{L\rho(t)\theta'(t)}{k} = 1 - \frac{L^2}{k\rho(t)}$$

donc $\rho(t) = \frac{p}{1 - \epsilon \cos \theta(t)}$ avec $p = \frac{L^2}{k}$.

La trajectoire est donc (contenue dans) la conique d'équation $\rho = \frac{p}{1 - \epsilon \cos \theta}$ de foyer O .

- Enfin, en supposant $\epsilon < 1$, la trajectoire est une ellipse de grand axe $2a = \frac{p}{1 - \epsilon} + \frac{p}{1 + \epsilon} = \frac{2p}{1 - \epsilon^2}$ et de demi petit axe $b = \frac{p}{\sqrt{1 - \epsilon^2}}$.

L'aire de cette ellipse est : $A = \pi ab = \frac{\pi p^2}{(1 - \epsilon^2)^{3/2}}$. La loi des aires nous dit que la période vaut

$T = \frac{2A}{L}$. Il vient

$$T = \frac{2A}{L} = \frac{2\pi L^3}{k^2(1 - \epsilon^2)^{3/2}} = \frac{2\pi}{\sqrt{k}}a^{3/2}.$$

On suppose inversement que la trajectoire est une conique. On observe que les planètes parcourent des ellipses de foyer O . On a donc, en coordonnées polaires bien choisies $\rho(t) = \frac{p}{1 - \epsilon \cos \theta(t)}$.

On estime que l'accélération est uniquement due à l'attraction du soleil, *i.e.* qu'on a un mouvement à accélération centrale. On pose $L = \rho(t)^2\theta'(t)$ (indépendant de t d'après la loi des aires).

On trouve $\rho'(t) = \theta'(t) \frac{-p\epsilon \sin \theta(t)}{(1 - \epsilon \cos \theta(t))^2} = -\frac{L\epsilon}{p} \sin \theta(t)$. Or $\rho(t)\theta'(t) = \frac{L}{\rho(t)} = \frac{L}{p}(1 - \epsilon \cos \theta(t))$, donc

$$\rho'(t) + i\rho(t)\theta'(t) = \frac{L}{p} \left(i - \epsilon(\sin \theta(t) + i \cos \theta(t)) \right) = \frac{Li}{p}(1 - \epsilon e^{-i\theta(t)}).$$

$$M'(t) = (\rho'(t) + i\rho(t)\theta'(t))e^{i\theta(t)} = \frac{Li}{p}(e^{i\theta(t)} - \epsilon), \text{ donc } z''(t) = -\frac{L}{p}\theta'(t)e^{i\theta(t)} = -\frac{ke^{i\theta(t)}}{\rho(t)^2} \text{ avec } k = \frac{L^2}{p}.$$

9.3 Exercices

9.1 Exercice. Résoudre l'équation différentielle $y'' - xy = 0$. On exprimera les solutions à l'aide de séries entières.

9.2 Exercice. Tirés de [M Ana]

1. (10.3, page 220) Résoudre sur \mathbb{R} l'équation différentielle $y'' + y = e^{-|t|}$.
2. (10.1.b, page 215) Résoudre l'équation dégénérée $(t+1)y' = ty$.
3. (10.2, page 219) Trouver y dérivable sur \mathbb{R} telle qu'en tout point $y' - y = \int_0^1 y(t)dt$.

9.3 Exercice. Tirés de [Dem]

1. P. 146-148, équation à variables séparées, par exemple : $y' = \sqrt{\frac{1-y^2}{1-t^2}}$.
2. P. 153, équations de Riccati, exemple : $(1-t^3)y' + t^2y + y^2 = 2t$.
3. P. 162-164, équations de Lagrange et de Clairaut : $y = a(y')t + b(y')$.
4. P. 187. Déterminer la trajectoire d'une particule de masse m et de charge électrique q se déplaçant sous l'action d'un champ magnétique \vec{B} et d'un champ électrique \vec{E} uniformes et indépendants du temps. En d'autres termes résoudre l'équation différentielle suivante sur la vitesse : $m\vec{V}' = q(\vec{V} \wedge \vec{B} + \vec{E})$.

9.4 Exercice. Soient $I \subset \mathbb{R}$ un intervalle et $q_1, q_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$ des applications continues. On suppose que pour tout $t \in I$ on a $q_2(t) \geq q_1(t)$. Soient $u_i : I \rightarrow \mathbb{R}$ ($i = 1, 2$) des applications de classe C^2 telles que $u_i'' + q_i u_i = 0$. Soient $a < b \in I$. On suppose que $u_1(a) = u_1(b) = 0$ et que u_1 et u_2 ne s'annulent pas sur $]a, b[$. Quitte à remplacer u_i par $-u_i$ on peut supposer que u_1 et u_2 sont positives sur $]a, b[$. On pose $w(t) = u_1'(t)u_2(t) - u_2'(t)u_1(t)$.

1. Démontrer que w est croissante sur $[a, b]$, que $w(a) \geq 0$ et $w(b) \leq 0$.
2. En déduire que u_1 et u_2 sont proportionnelles sur $[a, b]$.

9.5 Exercice.

1. Soit κ une fonction continue sur un intervalle de \mathbb{R} , déterminer une courbe plane de classe C^2 dont la courbure au point d'abscisse curviligne s soit égale à $\kappa(s)$. (Indication : résoudre dans \mathbb{C} l'équation $z' = i\kappa z$.) Comment sont faites toutes les courbes de courbure κ ?
2. Soit A une application continue d'un intervalle I de \mathbb{R} dans l'espace vectoriel des matrices 3×3 antisymétriques, démontrer pour tout $t_0 \in I$ l'existence et l'unicité d'une application Y de classe C^1 de I dans l'ensemble des matrices 3×3 , telle que 1) $Y(t_0) = Id$, et 2) $Y' = AY$. Démontrer que pour tout t dans I , la matrice $Y(t)$ est orthogonale.
3. Soient κ, τ deux fonctions continues sur un intervalle de \mathbb{R} ; appliquer l'exercice précédent pour établir l'existence d'une courbe gauche de classe C^3 de courbure κ et de torsion τ .
4. Déterminer les courbes gauches de courbure et torsion constantes.

9.6 Exercice. *Fonctions de Bessel.* Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on pose

$$J(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \cos(x \sin t) dt.$$

1. Démontrer que J est analytique sur \mathbb{R} et donner son développement en série entière au voisinage de 0.
2. Démontrer que J est une fonction de classe C^2 sur \mathbb{R} , qui est solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle

$$xy'' + y' + xy = 0.$$

3. Démontrer que J est l'unique (à multiple scalaire près) solution sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $xy'' + y' + xy = 0$.
4. Démontrer qu'il existe des fonctions r et θ de classe C^∞ de \mathbb{R} dans \mathbb{R} telles que $J(x) = r(x) \cos \theta(x)$ et $J'(x) = -r(x) \sin \theta(x)$.
5. Démontrer que la fonction $x \mapsto r(x)^2$ est décroissante sur \mathbb{R}_+ et que $x \mapsto x^2 r(x)^2$ est croissante sur \mathbb{R}_+ .
6. Démontrer que l'on a $\theta'(x) = 1 - \frac{\cos \theta(x) \sin \theta(x)}{x}$. En déduire que J s'annule une infinité de fois.
7. Démontrer que J' est solution de l'équation différentielle $x^2 y'' + xy' + (x^2 - 1)y = 0$.
8. On définit par récurrence la suite J_n de fonctions de Bessel en posant

$$J_0 = J \quad \text{et} \quad J_{n+1}(x) = \frac{nJ_n(x)}{x} - J'_n(x).$$

Démontrer que J_n est analytique et satisfait l'équation différentielle $x^2 y'' + xy' + (x^2 - n^2)y = 0$.

Les fonctions de Bessel interviennent dans les ondes électromagnétiques dans un guide cylindrique (antenne), les modes de vibration d'une fine membrane circulaire ou annulaire, l'étude d'instruments optiques, le pendule de Bessel...

Références

- [ArFr] J.M. ARNAUDIÈS, H. FRAYSSE, *Cours de Mathématiques* (Editions Dunod)
- [AC] AULIAC, CABY, *Analyse pour le CAPES et l'agrégation Interne* (Ellipses).
- [C F L] A. CHAMBERT-LOIR, S. FERMIGIER, V. MAILLOT, *Exercices de mathématiques pour l'agrégation*. Analyse 1. Masson.
- [Com] J. COMBES, *Suites et séries de fonctions* (puf).
- [Dan] J-F. DANTZER, *J.-F. Dantzer, Mathématiques pour l'agrégation interne, Analyse & probabilités, cours & exercices corrigés*, Vuibert 2007.
- [DeB] J. DE BIASI : *Mathématiques pour le CAPES et l'Agrégation Interne*, Coll. Jacques Moisan, Ellipses, 2ème édition, 1998.
- [Del] J-P DELAHAYE : *Le fascinant nombre π*
- [Dem] J-P. DEMAILLY *Analyse numérique et équations différentielles*, Coll. Grenoble Sciences, 1991
- [Die] J. DIEUDONNÉ *Calcul infinitésimal*, Hermann, Méthodes, 1968.
- [E L] P. EYMARD, J-P LAFON *Autour du nombre π* . Hermann
- [F G] S. FRANCINO ET H. GIANELLA : *Oraux X-ENS* (2 tomes analyse et 2 tomes algèbre).
- [Gou] X. GOURDON *Les maths en tête. Analyse*. Ellipses (1994).
- [LeSc] E. LEICHTNAM, X. SCHAUER, *Exercices corrigés de mathématiques posés aux oraux XENS*. Analyse 1. Ellipses.
- [L-F A] J. LELONG-FERRAND, J.M. ARNAUDIÈS, *Cours de Mathématiques*. Dunod
- [L M] F LIRET D. MARTINAIS, *Analyse 1ère et 2e année - Cours et exercices avec solutions* Dunod
- [Mar] J-P MARCO *Analyse pour la licence*. Dunod.
- [Moi] MOISAN, *Mathématiques supérieures analyse - Topologie et séries - Suites et séries de fonctions* (ellipses).
- [M T] J-.N. MIALLET, A. TISSIER, *Analyse à une variable réelle*. Bréal.
- [M Ana] J-M. MONIER *Analyse MPSI*, Dunod, 2003.
- [M Exos] J-M. MONIER *Analyse, Exercices*. Dunod, 1990.
- [Per] D. PERRIN, *Mathématiques d'école : Nombres, mesures et géométrie*. Cassini.
- [RDO] E. RAMIS, C. DECHAMPS, J. ODOUX *Cours de Mathématiques Spéciales*, Masson, 1989
Volume 3, Topologie et Eléments d'Analyse,
Volume 4, Séries et Equations Différentielles,
Volume 5, Applications de l'Analyse à la Géométrie.
- [Rouvière] F. ROUVIÈRE, *Petit guide de calcul différentiel à l'usage de la licence et de l'agrégation*. Cassini.
- [Sk] G. SKANDALIS, *Topologie et analyse*. Dunod.

10 Solutions des exercices

10.1 Suites

Exercice 1.1.

- On a vu que $1/p$ est périodique de période divisant 5 si et seulement si p divise $10^5 - 1$; la période est exactement 5 si de plus p ne divise pas $10 - 1$. Si p est premier, il doit donc diviser 11 111. Inversement, puisque 9 et 11 111 sont premiers entre eux, tout diviseur premier de 11 111 convient.
- a) D'après ce qui précède, l'ordre de 10 dans le groupe $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ est 5.
b) L'ordre 10 dans le groupe $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ divise l'ordre de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$, donc 5 divise $p - 1$. Comme p est impair, il est de la forme $10k + 1$.
- On vérifie immédiatement que 11 ne divise pas 11 111; le nombre 21 n'est pas premier; 31 ne convient pas non plus... mais 41 convient. On trouve $11\ 111 = 41 \times 271$.
NB Comme tout diviseur de 271 divise 11 111 et est donc $\geq 41 > \sqrt{271}$, on en déduit que 271 est premier.

Exercice 1.2.

- On $pN = 10^{p-1} - 1$. Son développement décimal est donc $99 \dots 9$ ($p - 1$ chiffres).

On a $\frac{1}{p} = \frac{N}{10^{p-1} - 1}$. Or $\frac{1}{10^{p-1} - 1} = \sum_{k=1}^{+\infty} 10^{-k(p-1)}$. Donc le développement décimal du nombre

rationnel $\frac{1}{p}$ est

$$\frac{1}{p} = 0, a_1 a_2 \dots a_{p-1} a_1 a_2 \dots a_{p-1} a_1 a_2 \dots a_{p-1} \dots$$

- a) La classe de k dans le corps $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ est un élément de $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$. Or, puisque la classe de 10 est un générateur de ce groupe, on en déduit que $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ est l'ensemble des classes de 10^ℓ où $0 \leq \ell \leq p - 2$.
b) Le développement décimal de $10^\ell N$ est $a_1 \dots a_{p-1} 00 \dots 0$ (avec ℓ zéros à la fin). Il vient $A = a_1 \dots a_\ell$ et $R = a_{\ell+1} \dots a_{p-1} 0 \dots 0$.
c) On a $k \equiv 10^\ell \pmod{p}$, donc $kN \equiv 10^\ell N \pmod{pN}$. Or $pN = 10^{p-1} - 1$, donc $10^\ell N = 10^{p-1} A + R \equiv A + R \pmod{pN}$. Les nombres kN et $A + R$ sont tous deux compris strictement entre 0 et $pN = 10^{p-1} - 1$ et congrus modulo pN : ils sont égaux. Le développement décimal en est $a_{\ell+1} \dots a_{p-1} a_1 \dots a_\ell$.
- a) Le développement décimal du nombre $1/17$ admet la période 16 et n'est visiblement pas périodique de période 8: sa période, qui est l'ordre de (la classe de) 10 dans $(\mathbb{Z}/17\mathbb{Z})^*$ est bien 16.
b) D'après la discussion ci-dessus, pour $1 \leq k \leq 16$, on obtient le développement décimal de $k \times 0588235294117647$ par permutation circulaire à partir de 0588235294117647 . En les classant par ordre croissant, on trouve

$2 \times 0588235294117647 = 1176470588235294,$	$3 \times 0588235294117647 = 1764705882352941$
$4 \times 0588235294117647 = 2352941176470588,$	$5 \times 0588235294117647 = 2941176470588235$
$6 \times 0588235294117647 = 3529411764705882,$	$7 \times 0588235294117647 = 4117647058823529$
$8 \times 0588235294117647 = 4705882352941176,$	$9 \times 0588235294117647 = 5294117647058823$
$10 \times 0588235294117647 = 5882352941176470,$	$11 \times 0588235294117647 = 6470588235294117$
$12 \times 0588235294117647 = 7058823529411764,$	$13 \times 0588235294117647 = 7647058823529411$
$14 \times 0588235294117647 = 8235294117647058,$	$15 \times 0588235294117647 = 8823529411764705$
$16 \times 0588235294117647 = 9411764705882352.$	

Exercice 1.3.

- Quitte à réordonner les s_i , on peut supposer que la suite s_i est croissante. On a $\sum_{k=0}^n s_{k+1} - s_k = s_{n+1} - s_0 \leq 1 - 0$. Il existe donc k tel que $s_{k+1} - s_k \leq \frac{1}{n+1}$.
- Pour $i = 1, \dots, n$, posons $s_i = t_i - t_0 - E(t_i - t_0)$ où E désigne la partie entière; posons aussi $s_{n+1} = 1$. Par (a), il existe i, j avec $0 \leq i \leq j \leq n+1$ tels que $|s_i - s_j| \leq \frac{1}{n+1}$. Si $j \neq n+1$, on trouve $|(t_i - t_j) - p| \leq \frac{1}{n+1}$, où p est un entier ($p = E(t_i - t_0) - E(t_j - t_0)$). Si $j = n+1$, on trouve $|t_0 - t_i - p| \leq \frac{1}{n+1}$ avec $p = E(t_i - t_0) + 1$. Remarquons que dans ce cas $i \neq 0$ puisque $1 > \frac{1}{n+1}$.
- Posons $t_i = ix$; il existe i, j avec $0 \leq i < j \leq n$ tels que $\delta(t_i - t_j) \leq \frac{1}{n+1}$. On pose alors $k = j - i$; on trouve $\delta(kx) \leq \frac{1}{n+1}$.
- Soit $t \in \mathbb{R}$. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Par 1.c), il existe $q_n \leq n$ tel que $1 \leq q_n \leq n$ et $\delta(q_n t) \leq \frac{1}{n+1} \leq \frac{1}{q_n+1}$. Soit p_n l'entier le plus proche de $q_n t$. On a donc $|t - p_n/q_n| \leq \frac{1}{(n+1)q_n} < q_n^{-2}$. Enfin, puisque $|t - p_n/q_n| \leq \frac{1}{n+1}$, on a $t = \lim_{n \rightarrow \infty} p_n/q_n$.

Exercice 1.4.

- Cette série converge extrêmement vite et on peut utiliser plusieurs méthodes. Par exemple, la règle de Cauchy : $(10^{-k!})^{1/k} = 10^{-(k-1)!} \rightarrow 0$.
- Pour $n, k \in \mathbb{N}$, on a $(n+k+1)! - (n+1)! \geq k$, donc

$$0 < S - a_n = \sum_{k=0}^{\infty} 10^{-(n+k+1)!} \leq 10^{-n+1} \sum_{k=0}^{\infty} 10^{-k} < 2.10^{-(n+1)!}$$

En particulier, puisque $a_0 = 0$, il vient $0 < S < 2.10^{-1} < 1$.

- a) Le nombre a_n est rationnel et s'écrit sous la forme $a_n = \frac{p_n}{q_n}$ où $q_n = 10^{n!}$. Le polynôme P

s'écrit $P = \sum_{k=0}^p b_k X^k$, donc $q_n^p P(a_n) = \sum_{k=0}^p b_k p_k^k q_k^{p-k}$. C'est un entier.

- b) Posons $M = 2 \sup\{|P'(t)|; t \in [0, 1]\}$. Par le théorème des accroissements finis, On a $|P(S) - P(a_n)| \leq \frac{M}{2} |S - a_n| \leq M.10^{-(n+1)!}$.

- c) Puisque P a un nombre fini de racines, seulement un nombre fini de a_n peuvent être racines de P . Il existe donc $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour $n \geq n_0$ on ait $P(a_n) \neq 0$. Dans ce cas, $10^{p.n!} P(a_n)$ est un nombre entier non nul, donc $|10^{p.n!} P(a_n)| \geq 1$. Donc, pour $n \geq n_0$, on a $|10^{p.n!} P(S)| \geq |10^{p.n!} P(a_n)| - M.10^{pn!-(n+1)!} \geq 1 - M.10^{-(n+1-p)n!}$. Or, $\lim_{n \rightarrow \infty} M.10^{-(n+1-p)n!} = 0$, donc, pour n assez grand $M.10^{-(n+1-p)n!} < 1$. On en déduit que $P(S) \neq 0$.

4. On a démontré que, pour tout $P \in \mathbb{Z}[X]$ non nul, on a $P(S) \neq 0$, donc S est transcendant.

Exercice 1.5. Comme pour l'exercice précédent, $q_n^d P\left(\frac{p_n}{q_n}\right)$ est entier et non nul, donc $\left|q_n^d P\left(\frac{p_n}{q_n}\right)\right| \geq 1$.

Or $\left|q_n^d P\left(\frac{p_n}{q_n}\right)\right| = \left|q_n^d \left[P\left(\frac{p_n}{q_n}\right) - P(x)\right]\right| \leq M q_n^d \left|x - \frac{p_n}{q_n}\right|$, où M est le maximum de $|P'|$ sur le plus petit segment contenant tous les $\frac{p_n}{q_n}$.

Pour exhiber des nombres transcendants, on peut écrire $S = \sum 10^{-n!} a_n$ où a_n est une suite bornée de nombres entiers non nuls, on peut par exemple remplacer 10 par n'importe quel entier ≥ 2 et $n!$ par n'importe quelle suite b_n de nombres entiers croissant suffisamment vite (avec $\lim \frac{b_{n+1}}{b_n} \rightarrow \infty$).

Exercice 1.6.

1. On a $u_n = a^{10^n}$.
2. Si $|a| < 1$, la suite (u_n) converge (très vite) vers 0. Si $|a| > 1$, la suite $(|u_n|)$ tend très rapidement vers $+\infty$.
3. a) On a $\theta_n = \langle 10^n \theta \rangle$ où $\langle x \rangle = x - E(x)$ est la *partie fractionnaire* d'un nombre réel x (ici $E(x)$ désigne sa partie entière).
 b) La suite est constante pour $\theta = k/9$ avec $k \in \mathbb{N}$, $k \leq 8$.
 c) Si $u_k = u_\ell$, avec $k < \ell$ il vient $a^{10^\ell - 10^k} = 1$, donc a est une racine de l'unité; inversement, si a est une racine de 1 alors θ est rationnel, donc son développement décimal est périodique (à partir d'un certain rang), donc la suite u_k prend un nombre fini de valeurs.
 d) Supposons que (u_n) tend vers ℓ . Remarquons que

- $\ell^{10} = \ell$ (par continuité de $z \mapsto z^{10}$);
- pour $b = e^{2i\pi t}$ avec $t \in \mathbb{R}$ tel que $|t| \leq 1/11$, on a $|1 - b^{10}| \geq |1 - b|$.

En particulier, si pour $n \geq n_0$ on a $|u_n - \ell| \leq |1 - e^{\frac{2i\pi}{11}}| (= 2 \sin \frac{\pi}{11})$, alors la suite $|u_n - \ell|$ est croissante à partir de n_0 , et ne peut tendre vers 0 que si $u_{n_0} = \ell$; on en déduit que $a^{10^{n_0}}$ est une racine neuvième de 1, donc a est une racine de 1 dont l'ordre divise 9×10^{n_0} .

La réciproque est claire.

NB. C'est un fait général. Si (X, d) est un espace métrique, $f : X \rightarrow X$ est une application et x_0 est un point fixe *répulsif* de f , i.e. si $d(f(x), x_0) \geq d(x, x_0)$ pour tout point x dans un voisinage de x_0 , une suite $(f^n(x))$ ne peut converger vers x_0 que s'il existe n tel que $f^n(x) = x_0$.

- e) Considérons le nombre $\theta = 0,123456789101112131415161718192021222324\dots$. On a donc une suite d'entiers $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$, strictement croissante, telle que $p_0 = 0$ et, pour tout $n \geq 1$ le développement décimal de n est lu dans θ de la place $p_{n-1} + 1$ à p_n . On a donc
 - $p_n = p_{n-1} + k_n$ où k_n est le nombre de chiffres du développement décimal de n ;
 - $n = E(10^{p_n} \theta) - 10^{k_n} E(10^{p_{n-1}} \theta)$.

En particulier, le développement décimal de $\langle 10^{p_{n-1}} \theta \rangle$ commence par n . Soit $x \in [0, 1[$. Pour $k \in \mathbb{N}$ posons $m(k) = E(10^k x)$. Alors, si $x \geq 1/10$, on a $x = \lim \langle 10^{p_{m(k)-1}} \theta \rangle$, donc $e^{2i\pi x} = \lim u_{p_{m(k)-1}}$.

Si $x < 1/10$, on pose $y = \frac{1+x}{10}$, on construit une suite extraite $(u_{\ell(k)})$ qui converge vers $e^{2i\pi y}$; alors $(u_{\ell(k)+1})$ converge vers $(e^{2i\pi y})^{10} = e^{2i\pi x}$.

Exercice 1.7.

1. Soit $x \in [0, 1[$. Écrivons son développement décimal propre $x = 0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ où les a_n ne sont pas tous égaux à 9 à partir d'un certain rang. Alors $10x = a_1, a_2 \dots a_n \dots$ et $f(x) = 0, a_2 \dots a_n \dots$; ces développements décimaux sont clairement propres (puisque les a_n ne sont pas tous égaux à 9 à partir d'un certain rang). En d'autres termes, f décale le développement décimal de x et oublie le premier terme de ce développement.
2. Soit $x = 0, a_1 a_2 \dots a_n \dots$ comme ci-dessus. Par unicité du développement décimal propre, on a $f(x) = x$ si et seulement si $a_k = a_{k+1}$ pour tout k , i.e. si la suite (a_k) est constante égale à $a \in \{0, \dots, 8\}$ (9 est interdit puisque le développement décimal est supposé propre). Les points fixes de f sont donc les $a/9$ avec a entier entre 0 et 8.

3. La suite stationne si et seulement si, pour un $m \in \mathbb{N}$, $u_m = f^m(u_0)$ est un point fixe de f ; or $u_m = 10^m u_0 - E(10^m u_0)$. On doit donc avoir $10^m u_0 = A + a/9 = B/9$ avec $A, a, B \in \mathbb{N}$; on en déduit immédiatement que (u_n) est stationnaire si et seulement si $u_0 = \frac{B}{9 \times 10^m}$ avec $B, m \in \mathbb{N}$ (et $B < 9 \times 10^m$).
4. Pour $x \in [0, 1[$, posons $g(x) = \exp(2i\pi x)$ et $v_n = g(u_n)$. On a $v_{n+1} = v_n^{10}$. Si u_n converge vers ℓ , alors $\ell \in [0, 1[$ et, puisque g est continue, $g(u_n)$ converge vers $g(\ell)$. Or $z \mapsto z^{10}$ étant continue, on doit avoir $g(\ell)^{10} = g(\ell)$, ce qui impose (puisque $g(\ell) \neq 0$) que $g(\ell)$ est racine 9-ième de 1, donc $\ell = \frac{k}{9}$ avec $k \in \{0, \dots, 9\}$. Remarquons que pour $x \in [0, 1[$ et $k \in \{0, \dots, 9\}$, si $|x - \frac{k}{9}| < 0,01$, alors $x \in \left[\frac{k}{10}, \frac{k+1}{10} \right]$. Donc, si pour $n \geq n_0$ on a $|u_n - \ell| < 0,01$, la $n+1$ -ième décimale de u_0 est k . On en déduit que (u_n) converge si et seulement si la suite est stationnaire.
5. La suite est périodique si et seulement s'il existe n tel que $u_n = u_0$, ce qui est vrai si et seulement si u_0 est rationnel et dans son écriture en fraction irréductible $u_0 = p/q$ le dénominateur q n'est pas divisible par 2 ou par 5; la suite devient périodique à partir d'un certain rang si et seulement si u_0 est rationnel.
6. Prenons $u_0 = 0,1234567891011121314\dots$. Il existe donc $\varphi : \mathbb{N}^* \rightarrow \mathbb{N}$ strictement croissante telle que, pour tout entier $k \in \mathbb{N}^*$ d'écriture décimale $k = b_1 \dots b_s$, le développement décimal de $u_{\varphi(k)}$ soit $0, b_1 \dots b_s \dots$. Démontrons que $\{u_n; n \in \mathbb{N}\}$ est dense dans $[0, 1]$. Soit $\alpha \in [0, 1]$ et $\alpha = 0, a_1 a_2 \dots a_m \dots$ un développement décimal de α . Pour $m \in \mathbb{N}$, posons $k_m = 10^m + \sum_{k=1}^m a_k 10^{m-k}$. Le développement décimal de $u_{\varphi(k_m)}$ est $0, 1 a_1 a_2 \dots a_m \dots$, donc celui de $u_{\varphi(k_m)+1}$ est $0, a_1 a_2 \dots a_m \dots$. On en déduit que $|u_{\varphi(k_m)+1} - \alpha| \leq 10^{-m}$, donc la suite $(u_{\varphi(k_m)+1})$ converge vers α .

Remarques

- a) Le fait de considérer le nombre $10^m + \sum_{k=1}^m a_k 10^{m-k}$ et non $\sum_{k=1}^m a_k 10^{m-k}$ n'est vraiment utile que si $a_1 = 0$, *i.e.* pour $\alpha < 0,1$.
- b) On parle d'un développement décimal de α afin de pouvoir traiter en même temps le cas $\alpha = 1$.

Exercice 1.8. Puisque φ est injective, on a $\lim_{n \rightarrow \infty} \varphi(n) = +\infty$. En effet, soit $M \in \mathbb{N}$; puisque φ est injective, l'ensemble $\varphi^{-1}\{0, \dots, M\}$ est fini : il a au plus $M+1$ éléments; posons $N = \max(\varphi^{-1}\{0, \dots, M\})$. Si $n > N$, il vient $n \notin \varphi^{-1}\{0, \dots, M\}$, donc $\varphi(n) > M$.

Par le théorème de composition de limites, il vient $\lim_{n \rightarrow \infty} u_{\varphi(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

Exercice 1.9. Supposons que $\ell \in \mathbb{R}$.

Soit $\varepsilon > 0$. Comme (u_n) a pour limite ℓ , il existe $N \in \mathbb{N}$, tel que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $n \geq N \Rightarrow |u_n - \ell| \leq \frac{\varepsilon}{2}$.

Posons $S = \sum_{k=1}^N (u_k - \ell)(v_k - v_{k-1}) - \ell v_0$. Pour $n \geq N$ on a donc

$$\begin{aligned} |w_n - \ell| &\leq \frac{|S|}{v_n} + \frac{1}{v_n} \sum_{k=N+1}^n |u_k - \ell| (v_k - v_{k-1}) \\ &\leq \frac{|S|}{v_n} + \left(\frac{v_n - v_N}{v_n} \right) \frac{\varepsilon}{2} \leq \frac{|S|}{v_n} + \frac{\varepsilon}{2}. \end{aligned}$$

Puisque $\frac{S}{v_n}$ tend vers 0, il existe $N' \in \mathbb{N}$, que l'on peut supposer $\geq N$ tel que pour tout $n \geq N'$ on ait $\frac{|S|}{v_n} \leq \frac{\varepsilon}{2}$, donc $|w_n - \ell| \leq \varepsilon$.

Si $\ell = +\infty$, pour tout $M \in \mathbb{R}$, il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que pour $n > N$ on ait $u_n \geq M + 1$. Posons $S = \sum_{k=1}^n u_k(v_k - v_{k-1})$. Alors pour $n > N$, on a

$$\sum_{k=1}^n u_k(v_k - v_{k-1}) \geq S + (M + 1)(v_n - v_N) = Mv_n + (v_n + S - Mv_N).$$

Pour n assez grand $v_n + S - Mv_N \geq 0$, donc $w_n \geq M$.

Le cas $\ell = -\infty$ s'en déduit en remplaçant u_k par $-u_k$.

Exercice 1.10. Par récurrence sur k , on démontre que, pour tout, $m, k \in \mathbb{N}^*$ on a $u_{kn} \leq ku_n$.

Posons $\ell = \inf \left\{ \frac{u_n}{n}, n \in \mathbb{N} \right\}$ ($\in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$). Soit $M > \ell$; puisque M ne minore pas la suite $\left(\frac{u_n}{n}\right)$, il existe $N \in \mathbb{N}^*$ tel que $\frac{u_N}{N} < M$. Posons $a = \frac{u_N}{N}$.

Soit $n \geq N$. Effectuons la division euclidienne de n par N : on a $n = kN + r$. On a donc $u_n \leq ku_N + ru_1 = na + r(u_1 - a) \leq na + N|u_1 - a|$. Pour n assez grand, on a $N|u_1 - a| < n(M - a)$, donc $\ell \leq \frac{u_n}{n} < M$.

Exercice 1.11.

Démontrons par récurrence sur n que, pour tout n , on a $0 < b_n < a_n$.

- C'est vrai par hypothèse pour $n = 0$.
- Soit $n \geq 0$, et supposons que $0 < b_n < a_n$, on a $b_{n+1} = \sqrt{a_n b_n} > 0$, et

$$a_{n+1} - b_{n+1} = \frac{a_n - 2\sqrt{a_n b_n} + b_n}{2} = \frac{(\sqrt{a_n} - \sqrt{b_n})^2}{2} > 0.$$

Puisque $0 < b_n < a_n$, $a_n - a_{n+1} = \frac{a_n - b_n}{2} < 0$ et $b_n^2 < a_n b_n$; prenant les racines carrées, il vient $b_n < b_{n+1}$; donc la suite (b_n) est croissante et la suite (a_n) décroissante. Enfin

$$\frac{a_{n+1} - b_{n+1}}{a_n - b_n} = \frac{\sqrt{a_n} - \sqrt{b_n}}{2(\sqrt{a_n} + \sqrt{b_n})} < \frac{1}{2},$$

d'où l'on déduit que $(a_n - b_n)$ converge au moins géométriquement vers 0.

Remarquons que $\frac{a_{n+1} - b_{n+1}}{(a_n - b_n)^2} = \frac{1}{2(\sqrt{a_n} + \sqrt{b_n})^2}$ a une limite non nulle donc la convergence de $a_n - b_n$ vers 0 est quadratique.

Exercice 1.12. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ deux valeurs d'adhérence de la suite (u_n) et $c \in \mathbb{R}$ tels que $a < c < b$. On veut démontrer que c est valeur d'adhérence de la suite (u_n) , en d'autres termes que, pour tout $\varepsilon > 0$ et tout $n_0 \in \mathbb{N}$, il existe $n \geq n_0$ tel que $|u_n - c| < \varepsilon$ (cf. exerc. 3.3).

Fixons donc $\varepsilon > 0$ et $n_0 \in \mathbb{N}$. Puisque $u_{n+1} - u_n \rightarrow 0$, il existe $n_1 \in \mathbb{N}$, que l'on peut supposer $\geq n_0$ tel que, pour $n \geq n_1$ on ait $|u_{n+1} - u_n| < 2\varepsilon$.

- Si $c - \varepsilon < u_{n_1} < c + \varepsilon$, on prendra $n = n_1$.

- Si $u_{n_1} \leq c - \varepsilon$, posons $A = \{k \geq n_1, u_k > c - \varepsilon\}$; puisque b est valeur d'adhérence de la suite (u_n) , il existe $n_2 \geq n$ tel que $|u_{n_2} - b| < \varepsilon$, donc $u_{n_2} > b - \varepsilon > c - \varepsilon$, donc $A \neq \emptyset$. Comme A est une partie non vide de \mathbb{N} , elle possède un plus petit élément; posons $n = \inf A$. Or $n_1 \notin A$, donc $n - 1 \geq n_1$ et puisque $n - 1 \notin A$, il vient $u_{n-1} \leq c - \varepsilon$. De plus $|u_{n-1} - u_n| < 2\varepsilon$. On a donc $c - \varepsilon < u_n < u_{n-1} + 2\varepsilon \leq c + \varepsilon$.
- Si $u_{n_1} \geq c + \varepsilon$, on posera $A = \{k \geq n_1, u_k < c + \varepsilon\}$ qui n'est pas vide puisque a est valeur d'adhérence de (u_n) et $n = \inf A$.

Exercice 1.13.

1. $W_0 = \frac{\pi}{2}$ et $W_1 = 1$.
2. En effet, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in [0, \pi/2]$ on a $0 \leq \sin x \leq 1$, donc $0 \leq \sin^{n+1} x \leq \sin^n x$.
3. On a (intégration par parties)

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n+1} x \, dx &= \left[-\sin^n x \cos x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} + \int_0^{\frac{\pi}{2}} n \sin^{n-1} x \cos^2 x \, dx \\ &= 0 + n \int_0^{\frac{\pi}{2}} n \sin^{n-1} x (1 - \sin^2 x) \, dx \\ &= n(W_{n-1} - W_{n+1}) \end{aligned}$$

4. Pour $n \geq 1$, posons $v_n = nW_n W_{n-1}$. On a $v_1 = \pi/2$ et pour tout $n \geq 1$, on a

$$v_{n+1} = ((n+1)W_{n+1})W_n = (nW_{n-1})W_n = v_n.$$

5. On pose $W'_{2p} = \frac{(2p)!}{2^{2p} (p!)^2} \frac{\pi}{2}$ et $W'_{2p+1} = \frac{2^{2p} (p!)^2}{(2p+1)!}$. On a bien $W'_0 = \frac{\pi}{2}$ et pour tout $n \geq 1$, (en distinguant deux cas selon la parité de n) $nW_n W_{n-1} = \frac{\pi}{2}$. Une récurrence immédiate donne $W_n = W'_n$.

6. Pour $n \geq 1$, comme la suite (W_n) est décroissante, on a $1 \geq \frac{W_{n+1}}{W_n} \geq \frac{W_{n+1}}{W_{n-1}} = \frac{n}{n+1}$, d'où (par encadrement), $\lim \frac{W_{n+1}}{W_n} = 1$. Donc $nW_n^2 \sim nW_n W_{n-1} = \pi/2$. En d'autres termes $\left(W_n \sqrt{\frac{2n}{\pi}}\right)^2$ tend vers 1, donc $\left(W_n \sqrt{\frac{2n}{\pi}}\right) \rightarrow 1$.

7. On a $W_{2p} = \binom{2p}{p} \frac{\pi}{2^{2p+1}} \sim \sqrt{\frac{\pi}{4p}}$, donc $\binom{2p}{p} \sim 2^{2p} \sqrt{\frac{1}{p\pi}}$.

10.2 Approximation

Exercice 2.1. Par récurrence sur n , on a $u_n > 0$. Par ailleurs,

$$\frac{(u_n - \sqrt{2})^2}{2u_n} = \frac{u_n^2 - 2\sqrt{2}u_n + 2}{2u_n} = \frac{u_n}{2} - \sqrt{2} + \frac{1}{u_n} = u_{n+1} - \sqrt{2}.$$

On en déduit que pour tout n on a $u_n > \sqrt{2}$, donc $u_n^2 > 2$, donc $u_{n+1} - u_n = \frac{1}{u_n} - \frac{u_n}{2} < 0$. La suite u_n est donc décroissante, minorée par $\sqrt{2}$ donc convergente. Enfin, sa limite ℓ est positive et vérifie $\ell = \frac{\ell}{2} - \frac{1}{\ell}$, donc $\ell = \sqrt{2}$.

Puisque $u_n \geq \sqrt{2}$, il vient $u_{n+1} - \sqrt{2} \leq \frac{(u_n - \sqrt{2})^2}{2\sqrt{2}}$. Posons $v_n = \frac{u_n - \sqrt{2}}{2\sqrt{2}}$; on a donc $v_{n+1} \leq v_n^2$. Il vient, $v_n \leq v_1^{2^{n-1}}$ (pour $n \geq 1$). Or $v_1 = \frac{1,5 - \sqrt{2}}{2\sqrt{2}} < 0,031$. Donc $u_n - \sqrt{2} \leq 2\sqrt{2} \cdot (0,031)^{2^{n-1}}$. Pour avoir 100 décimales exactes, on doit avoir $u_n - \sqrt{2} < 10^{-100}$. Il suffit donc d'avoir $-2^{n-1} \log_{10}(0,031) > 100 + \log_{10}(2\sqrt{2})$. Donc $n = 8$ convient (à noter que le nombre de décimales exactes double à chaque itération).

- Il s'agit bien sûr de la méthode de Newton appliquée à $f(x) = x^2 - 2$.
- En appliquant la méthode de Newton à $f(x) = x^b - a$, on a amené à considérer la suite définie par $u_0 = 1$ (par exemple) et $u_{n+1} = \frac{(n-1)u_n^b + a}{nu_n^{b-1}}$ qui converge rapidement vers $a^{1/b}$.

Exercice 2.2. On a $\ln u_n = n \ln \left(1 + \frac{1}{n}\right) = n \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o(n^{-2})\right) = 1 - \frac{1}{2n} + o(n^{-1})$, donc $u_n = e \left(1 - \frac{1}{2n}\right) + o(n^{-1})$. En d'autres termes $e - u_n \sim \frac{e}{2n}$.

La suite (v_n) est croissante et on vérifie que la suite (w_n) définie par $w_n = v_n + \frac{1}{n \cdot n!}$ est décroissante : ces deux suites sont donc adjacentes et l'on a $v_{n+1} \leq e \leq w_n$, donc $\frac{1}{(n+1)!} \leq e - v_n \leq \frac{1}{n \cdot n!}$, ce qui prouve que $e - v_n \sim \frac{1}{(n+1)!}$.

Bien sûr, la suite (v_n) converge bien plus vite que la suite (u_n) .

Pour « accélérer » (u_n) , commençons par remarquer que le calcul de u_{2^n} n'utilise pas 2^n opérations mais juste n : en effet, pour élever un nombre à la puissance 2^n , on procède à n élévations au carré! ⁽⁸⁾

La vitesse de convergence est maintenant géométrique d'ordre $\frac{1}{2}$ et on peut donc utiliser la méthode de Richardson-Romberg.

Remarquons que l'on accélère aussi la convergence en remplaçant u_N par $\left(1 + \frac{1}{N} + \frac{1}{2N^2}\right)^N$ (on pourra prendre encore $N = 2^n$).

En continuant cette idée, on finit par mélanger les deux suites en posant $\left(\sum_{k=0}^p \frac{1}{k!N^k}\right)^N$.

Exercice 2.3.

8. Et donc, pour élever un nombre à la puissance N , il faut en gros $\log_2 N$ opérations. Cette idée est très importante en algorithmique. Elle est par exemple à la base du code RSA.

1. La fonction continue $x \mapsto x - \cos x$ est strictement croissante sur \mathbb{R} et $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} x - \cos x = \pm\infty$. Elle définit une bijection de \mathbb{R} sur \mathbb{R} . En particulier elle s'annule en un et un seul point.
2. Remarquons que, pour $x \in [0, 1] \subset [0, \pi/2]$, on a $\cos x \in [0, 1]$. Notons donc $f : [0, 1] \rightarrow [0, 1]$ la fonction $x \mapsto \cos x$. On a $f'(x) = -\sin x$ et, puisque la fonction sinus est croissante sur $[0, 1]$ il vient $-\sin 1 \leq f'(x) \leq 0$. On en déduit que f est lipschitzienne de rapport $\sin 1$, donc contractante, et décroissante. D'après le théorème du point fixe la suite u_n converge vers l'unique point fixe de f qui est a . Comme f est décroissante les suites u_{2n} et (u_{2n+1}) sont adjacentes.
3. Comme f est lipschitzienne de rapport $\sin 1$, par récurrence sur n , on a $|u_n - a| \leq (\sin 1)^n (u_0 - a)$. Or $u_0 - a = 1 - a < 1$ puisque $a \in]0, 1[$.
4. On a $u_1 \simeq 0,54$, $u_2 \simeq 0,86$ et $u_3 \simeq 0,65$. On a $\sin u_1 \simeq 0,51$. D'après le théorème des accroissements finis, pour tout $n \in \mathbb{N}$, il existe $x \in [u_1, u_0]$ tel que $u_{n+1} - a = f'(x)(u_n - a)$, donc $|u_{n+1} - a| \geq \sin u_1 |u_n - a|$. On en déduit que $|u_{n+1} - a| \geq (\sin u_1)^n (a - u_1) \geq (\sin u_1)^n (u_3 - u_1)$ (puisque $u_1 \leq u_3 \leq a$).
5. Il faut donc plus de 30 termes pour obtenir 10 décimales exactes. En fait, $a \simeq 0,74$ et $\sin a \simeq 0,67$ et on voit ci dessous qu'il faut une soixantaine de termes pour arriver à approcher a à 10^{-10} près...

$u_0 = 1,000000000000$	$u_1 = 0,540302305868$	$u_2 = 0,857553215846$	$u_3 = 0,654289790498$
$u_4 = 0,793480358743$	$u_5 = 0,701368773623$	$u_6 = 0,763959682901$	$u_7 = 0,722102425027$
$u_8 = 0,750417761764$	$u_9 = 0,731404042423$	$u_{10} = 0,744237354901$	$u_{11} = 0,735604740436$
$u_{12} = 0,741425086610$	$u_{13} = 0,737506890513$	$u_{14} = 0,740147335568$	$u_{15} = 0,738369204122$
$u_{16} = 0,739567202212$	$u_{17} = 0,738760319874$	$u_{18} = 0,739303892397$	$u_{19} = 0,738937756715$
$u_{20} = 0,739184399771$	$u_{21} = 0,739018262427$	$u_{22} = 0,739130176530$	$u_{23} = 0,739054790747$
$u_{24} = 0,739105571927$	$u_{25} = 0,739071365299$	$u_{26} = 0,739094407379$	$u_{27} = 0,739078885995$
$u_{28} = 0,739089341403$	$u_{29} = 0,739082298522$	$u_{30} = 0,739087042695$	$u_{31} = 0,739083846965$
$u_{32} = 0,739085999648$	$u_{33} = 0,739084549575$	$u_{34} = 0,739085526362$	$u_{35} = 0,739084868387$
$u_{36} = 0,739085311607$	$u_{37} = 0,739085013048$	$u_{38} = 0,739085214161$	$u_{39} = 0,739085078689$
$u_{40} = 0,739085169945$	$u_{41} = 0,739085108474$	$u_{42} = 0,739085149881$	$u_{43} = 0,739085121989$
$u_{44} = 0,739085140777$	$u_{45} = 0,739085128121$	$u_{46} = 0,739085136647$	$u_{47} = 0,739085130904$
$u_{48} = 0,739085134772$	$u_{49} = 0,739085132166$	$u_{50} = 0,739085133922$	$u_{51} = 0,739085132739$
$u_{52} = 0,739085133536$	$u_{53} = 0,739085132999$	$u_{54} = 0,739085133361$	$u_{55} = 0,739085133117$
$u_{56} = 0,739085133281$	$u_{57} = 0,739085133171$	$u_{58} = 0,739085133245$	$u_{59} = 0,739085133195$

6. On peut appliquer une accélération de Aitken, en posant $v_n = \frac{u_{n+2}u_n - u_{n+1}^2}{u_{n+2} + u_n - 2u_{n+1}}$. Voici le tableau des valeurs de v_n :

$v_0 = 0,728010361468$	$v_1 = 0,733665164585$	$v_2 = 0,736906294340$	$v_3 = 0,738050421372$
$v_4 = 0,738636096882$	$v_5 = 0,738876582817$	$v_6 = 0,738992243027$	$v_7 = 0,739042511328$
$v_8 = 0,739065949600$	$v_9 = 0,739076383319$	$v_{10} = 0,739081177260$	$v_{11} = 0,739083333910$
$v_{12} = 0,739084318104$	$v_{13} = 0,739084762954$	$v_{14} = 0,739084965332$	$v_{15} = 0,739085057000$
$v_{16} = 0,739085098644$	$v_{17} = 0,739085117525$	$v_{18} = 0,739085126097$	$v_{19} = 0,739085129985$
$v_{20} = 0,739085131750$	$v_{21} = 0,739085132550$	$v_{22} = 0,739085132913$	$v_{23} = 0,739085133078$
$v_{24} = 0,739085133154$	$v_{25} = 0,739085133189$	$v_{26} = 0,739085133203$	$v_{27} = 0,739085133205$

Cependant, la méthode de Newton permet d'aller bien plus vite...

En posant $w_0 = 1$ et $w_{n+1} = w_n - \frac{w_n - \cos w_n}{1 + \sin w_n}$, on trouve :

$w_0 = 1,000000000000$	$w_1 = 0,750363867840244$	$w_2 = 0,739112890911362$
$w_3 = 0,739085133385284$	$w_4 = 0,739085133215161$	$w_5 = 0,739085133215161$

Dès w_4 , on a 15 décimales exactes...

Exercice 2.4.

1. La longueur du côté opposé d'un triangle isocèle dont les deux côtés égaux sont de longueur 1 et d'angle au sommet α vaut $2 \sin(\alpha/2)$ et son aire vaut $\frac{\sin \alpha}{2}$. On en déduit que $a_n = \frac{n \sin(2\pi/n)}{2}$ et $b_n = n \sin \pi/n$.

Remarquons que $b_n = a_{2n}$.

2. On a $\cos(2\alpha) = 2 \cos^2 \alpha - 1$ et $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha$, donc pour $\alpha \in [0, \pi/2]$, il vient $\cos \alpha = \sqrt{\frac{\cos 2\alpha + 1}{2}}$ et $\sin \alpha = \frac{\sin 2\alpha}{2 \cos \alpha}$. On a donc $c_{2n} = \sqrt{\frac{c_n + 1}{2}}$, $a_{2n} = \frac{a_n}{c_n}$ et $b_{2n} = \frac{b_n}{c_{2n}}$.

On a $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \pi$. On définit alors des suites (u_n) et (v_n) vérifiant les propriétés

de récurrence $v_{n+1} = \sqrt{\frac{v_n + 1}{2}}$ et $u_{n+1} = \frac{u_n}{v_{n+1}}$; on peut commencer par $u_0 = b_6 = 3$ et

$v_0 = c_6 = \frac{\sqrt{3}}{2}$ on aura $u_n = b_{6 \cdot 2^n}$ qui conduit aux approximations d'Archimède; prenant $u_0 = b_2 = 2$ et $v_0 = c_2 = 0$, on trouve la formule de Viète

$$\frac{2}{\pi} = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2}}}{2} \cdot \frac{\sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}{2} \dots$$

NB. Notons que l'on a $\alpha - \sin \alpha \sim \alpha^3/6$, d'où une estimation de l'erreur : la convergence est géométrique d'ordre 1/4 (et on peut accélérer la convergence en utilisant la méthode de Richardson-Romberg).

On peut encadrer π en utilisant l'encadrement $\sin \alpha < \alpha < \tan \alpha$, qui va donner $b_n < \pi < \frac{b_n}{c_n}$.

Exercice 2.5.

1. a) Pour $n \geq 1$, on a $b_n \geq 1$, donc, pour $n \geq 2$, on a $b_{n+1} \geq b_n + b_{n-1} \geq b_n + 1$. On en déduit que $b_n \geq n - 1$ donc $b_n \rightarrow \infty$. En fait, on vérifie par récurrence que $b_n \geq F_n$ où

$$F_n = \frac{\left(\frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)^n + \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)^n}{\sqrt{5}}$$

est la suite de Fibonacci, donc tend vers l'infini « au moins aussi vite » qu'une suite géométrique de raison le nombre d'or $\frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

- b) Cela se démontre par récurrence sur n . C'est vrai pour $n = 1$ puisque $a_2 = 1$ et $b_2 = q_1$ (et aussi pour $n = 0 \dots$). Si on sait que

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_2 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_{n-1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n-1} & a_n \\ b_{n-1} & b_n \end{pmatrix}$$

alors

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_2 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{n-1} & a_n \\ b_{n-1} & b_n \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_n & a_{n+1} \\ b_n & b_{n+1} \end{pmatrix}.$$

En particulier, $a_n b_{n+1} - a_{n+1} b_n$ est le déterminant d'un produit de n matrices de déterminant -1 .

- c) On raisonne par récurrence sur n . Pour $n = 1$, on a bien $\frac{a_2}{b_2} = \frac{1}{q_1}$.

Supposons l'écriture vérifiée pour $n - 1$ et

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_2 \end{pmatrix} \cdots \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a' & a \\ b' & b \end{pmatrix}.$$

Il vient

$$\begin{pmatrix} a_{n+1} \\ b_{n+1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & q_1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

d'où l'on déduit que $\frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} = \frac{b}{q_1 b + a} = \frac{1}{q_1 + \frac{a}{b}}$. Mais, d'après l'hypothèse de récurrence

$$\frac{a}{b} = [q_2, \dots, q_n] = \frac{1}{q_2 + \frac{1}{q_3 + \frac{1}{\ddots + \frac{1}{q_{n-1} + \frac{1}{q_n}}}}}$$

d'où le résultat.

d) On a $y_n - y_{n-1} = \frac{a_{n+1}}{b_{n+1}} - \frac{a_n}{b_n} = \frac{a_{n+1}b_n - a_n b_{n+1}}{b_{n+1}b_n} = \frac{(-1)^{n+1}}{b_{n+1}b_n}$. Donc $y_n - y_{n+1} = \frac{(-1)^{n+1}}{b_{n+1}b_{n+2}}$.
Donc $y_n - y_{n-1}$ et $y_n - y_{n+1}$ sont de même signe et $0 < |y_n - y_{n+1}| < |y_n - y_{n-1}|$; en d'autres termes, y_{n+1} est entre y_{n-1} et y_n . Donc les suites $(y_{2n})_{n \geq 1}$ et $(y_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ sont strictement monotones. Plus précisément, la suite $(y_{2n})_{n \geq 1}$ est strictement croissante et la suite $(y_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ est strictement décroissante. Comme $y_{2n+1} - y_{2n} = \frac{1}{b_{2n+1}b_{2n+2}}$ tend vers 0, ces suites sont adjacentes.

e) La limite x est dans l'intervalle ouvert d'extrémités y_n et y_{n+1} . Donc $0 < |x - y_n| < \frac{1}{b_{n+1}b_{n+2}}$.

f) Soit $y = \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}$. Soit n tel que $b_{n+2} \geq b$. Alors, ou bien $y = q_n \neq x$, ou bien $|y - y_n| = \frac{|ab_{n+1} - a_{n+1}b|}{bb_{n+1}} \geq \frac{|ab_{n+1} - a_{n+1}b|}{bb_{n+1}} > |x - y_n|$. Donc $x \neq y$. Cela prouve que $x \notin \mathbb{Q}$.

2. a) Si $a = 1$ on prend $n = 1$ et $q_1 = b$. Par définition $x = \frac{1}{q_1} = [q_1]$.

b) On a $\frac{1}{x} = \frac{b}{a}$ et, écrivant $b = q_1 a + a_1$ avec $0 \leq a_1 < a$, et $a_1 \neq 0$ puisque $\frac{1}{x} \notin \mathbb{N}$, il vient $x = \frac{1}{q_1 + x_1}$ avec $x_1 = \frac{a_1}{a}$; comme $0 < a_1 < a$, on peut appliquer l'hypothèse de récurrence : il existe $n \in \mathbb{N}^*$ et $(q_2, \dots, q_{n+1}) \in (\mathbb{N}^*)^n$ tels que $x_1 = [q_2, \dots, q_{n+1}]$, donc $x = [q_1, \dots, q_{n+1}]$.

3. a) On démontre immédiatement par récurrence sur n que $x_n \notin \mathbb{Q}$, donc x_{n+1} et q_{n+1} sont définis.

b) • On a $\frac{1}{x_n} = q_{n+1} + x_{n+1} > q_{n+1}$, donc $x_n < \frac{1}{q_{n+1}} = [q_{n+1}]$.

• Soient $k \in \mathbb{N}^*$ et $n \in \mathbb{N}$. On a $\frac{1}{[q_{n+1}, \dots, q_{n+k+1}]} = q_{n+1} + [q_{n+2}, \dots, q_{n+k+1}]$, donc

$$\frac{1}{x_n} - \frac{1}{[q_{n+1}, \dots, q_{n+k+1}]} = x_{n+1} - [q_{n+2}, \dots, q_{n+k+1}].$$

On en déduit que $x_n - [q_{n+1}, \dots, q_{n+k+1}]$ et $x_{n+1} - [q_{n+2}, \dots, q_{n+k+1}]$ sont de signes opposés. Par récurrence sur k , on a $x_n < [q_{n+1}, \dots, q_{n+k}]$ si k est pair et $x_n < [q_{n+1}, \dots, q_{n+k}]$ si k est impair (pour tout $n \in \mathbb{N}$ et $k \in \mathbb{N}^*$).

En particulier, $[q_1, \dots, q_{2k}] < x_0 = x < [q_1, \dots, q_{2k+1}]$. Donc x est bien la limite des suites adjacentes $([q_1, \dots, q_{2k}])$ et $([q_1, \dots, q_{2k+1}])$.

Exercice 2.6.

1. Pour $x \in [0, 1[$, on a $\frac{1}{1+x^2} = \sum_{k=0}^{+\infty} (-x^2)^k$, d'où par intégration

$$\arctan x = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1}.$$

Pour $x \in [0, 1]$, cette dernière série est alternée donc convergente. Notons $f(x)$ sa somme. Pour $x \in [0, 1[$, on a donc $f(x) = \arctan x$. Or, encore par le théorème spécial des séries alternées, on a, pour tout $x \in [0, 1]$,

$$\left| f(x) - \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k x^{2k+1}}{2k+1} \right| \leq \frac{x^{2n+3}}{2n+3} \leq \frac{1}{2n+3}.$$

En d'autres termes, la convergence de la série est uniforme sur $[0, 1]$ (on vient de démontrer dans notre cas le *critère d'Abel uniforme*).

On en déduit que f est limite uniforme d'une suite de fonctions continues : elle est continue sur tout l'intervalle $[0, 1]$. On a donc $f(1) = \lim_{t \rightarrow 1^-} f(t) = \lim_{t \rightarrow 1^-} \arctan t = \arctan 1 = \pi/4$.

2. Posons $S_n = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1}$. La majoration de l'erreur pour une série alternée donne $\left| \frac{\pi}{4} - S_n \right| \leq \frac{1}{2n+3}$. On veut donc $\frac{4}{2n+3} \leq 10^{-6}$, on doit prendre n ne de l'ordre de $2 \cdot 10^6$ (deux millions

de termes)... En regroupant les termes 2 par 2, on peut écrire $S_{2m-1} = \sum_{\ell=0}^{m-1} \frac{2}{(4\ell+1)(4\ell+3)}$. On

trouve un équivalent de l'erreur $\pi - 4S_{2m-1} \sim \frac{1}{2m-1}$. Donc un million de termes suffisait...

3. On trouve $v_{n+1} - v_n = \frac{1}{4n+1} - \frac{1}{4n+3} + \frac{1}{8(n+1)} - \frac{1}{8n} = -\frac{3}{8n(n+1)(4n+1)(4n+3)}$ et $w_{n+1} - w_n = \frac{1}{4n+1} - \frac{1}{4n+3} + \frac{1}{8n+9} - \frac{1}{8n+1} = \frac{1}{(8n+1)(8n+9)(4n+1)(4n+3)}$, donc les suites v_n et w_n sont adjacentes. On en déduit que $|4v_n - \pi| \leq 4\left(\frac{1}{8n} - \frac{1}{8n+1}\right) = \frac{1}{2n(8n+1)}$, donc $|4v_{250} - \pi| < 10^{-6}$. Notons qu'en fait v_n est bien plus proche de $\pi/4$ que w_n et 32 termes suffisent...

4. Rappelons la formule $\tan(u+v) = \frac{\tan u + \tan v}{1 - \tan u \tan v}$.

Posons $a = \arctan \frac{1}{5}$ et $b = \arctan \frac{1}{239}$; remarquons que $0 < b < a < \arctan 1 = \frac{\pi}{4}$.

On a $\tan 2a = \frac{2 \tan a}{1 - \tan^2 a} = \frac{5}{12}$.

Enfin, on a $\tan 4a = \frac{2 \tan 2a}{1 - \tan^2 2a} = \frac{120}{119} = \frac{1 + \frac{1}{239}}{1 - \frac{1}{239}} = \tan\left(\frac{\pi}{4} + b\right)$; puisque $4a$ et $\frac{\pi}{4} + b$ sont tous deux dans l'intervalle $]0, \pi[$ et ont même image par « tan », ils sont égaux.

On approche $\arctan \frac{1}{5} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{5^{2k+1}(2k+1)}$ et $\arctan \frac{1}{239} = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{239^{2k+1}(2k+1)}$. Il vient

$$16 \sum_{k=0}^4 \frac{(-1)^k}{5^{2k+1}(2k+1)} - \frac{4}{239} + \frac{4}{3 \times 239^3} > \pi > 16 \sum_{k=0}^4 \frac{(-1)^k}{5^{2k+1}(2k+1)} - \frac{4}{239} - \frac{16}{11 \times 5^{11}}.$$

Or $11 \times 5^{11} > \frac{16 \times 10^8}{3}$ et $3 \times 239^3 > 4 \times 10^7$, donc $S - 3 \times 10^{-8} < \pi < S + 10^{-7}$ où l'on a posé

$$S = 16 \sum_{k=0}^4 \frac{(-1)^k}{5^{2k+1}(2k+1)} + \frac{4}{239} \simeq 3,1415925847.$$

Avec six termes, on a obtenu une approximation meilleure qu'avec notre million de termes plus haut...

5. Posons $a = \text{Arctan} \frac{1}{57}$, $b = \text{Arctan} \frac{1}{239}$, $c = \text{Arctan} \frac{1}{682}$ et $d = \text{Arctan} \frac{1}{12943}$. On vérifie que $\tan(44a + 7b - 12c + d) = 1$ (l'aide d'un ordinateur peut s'avérer indispensable...), et, comme ci dessus, que $0 \leq 44a + 7b - 12c + d \leq \pi$, donc $44a + 7b - 12c + d = \pi/4$.

La convergence de la série entière $\sum_{k=0}^4 \frac{(-1)^k}{57^{2k+1}(2k+1)}$ vers $\arctan \frac{1}{57}$ est géométrique de raison $\frac{1}{57^2} \dots$

Exercice 2.7.

1. Puisque $f(x) \leq x$, la suite u_n est décroissante, minorée par 0. Elle converge. Sa limite satisfait $f(\ell) = \ell$, donc $\ell = 0$.
2. On a $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{f(u_n)}{u_n} \rightarrow 1$. La convergence est lente.
3. On a $f(x)^{1-p} - x^{1-p} = x^{1-p} \left((1 - ax^{p-1} + o(x^{p-1}))^{1-p} - 1 \right) = x^{1-p} \left((1 - a(1-p)x^{p-1} + o(x^{p-1})) - 1 \right) \rightarrow a(p-1)$.
4. On en déduit que $u_{n+1}^{1-p} - u_n^{1-p} \rightarrow a(p-1)$, donc (en utilisant Cesàro) $\frac{u_n^{1-p}}{n} \rightarrow a(p-1)$. Enfin $u_n \sim (na(p-1))^{-\frac{1}{p-1}}$.
5. On a $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$, donc $u_n \sim \left(\frac{n}{3}\right)^{-\frac{1}{2}}$ et $\frac{x}{1+x} = x - x^2 + o(x^2)$, donc $v_n \sim \frac{1}{n}$.

10.3 Topologie

Exercice 3.1.

- Soit $s > 0$ tel que $f(s) = 0$. Par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$, on a $f(ns) \leq nf(s)$, donc $f(ns) = 0$. Comme f est croissante, $f = 0$.
- Pour $x, y, z \in X$, on a $f(d(x, y)) = 0 \iff d(x, y) = 0 \iff x = y$; $f(d(x, y)) = f(d(y, x))$; enfin

$$\begin{aligned} f(d(x, z)) &\leq f(d(x, y) + d(y, z)) && \text{puisque } f \text{ est croissante} \\ &\leq f(d(x, y)) + f(d(y, z)) \end{aligned}$$
- Ces applications sont toutes croissantes
 - Supposons que $f(0) = 0$ et $f(s) = 1$ pour $s > 0$. On a $0 = f(0 + 0) \leq f(0) + f(0) = 0$. Si s et t ne sont pas tous deux nuls, on a $f(s) + f(t) \geq 1 = f(s + t)$.
 - Soit $u \in [0, 1]$ tel que $s = (s + t)u$. On a alors $t = (s + t)(1 - u)$. Pour $\alpha \in]0, 1[$, on a $u \leq u^\alpha$ et $(1 - u) \leq (1 - u)^\alpha$, donc $(s + t)^\alpha = (u + (1 - u))(s + t)^\alpha \leq (u^\alpha + (1 - u)^\alpha)(s + t)^\alpha = s^\alpha + t^\alpha$.
 - Supposons que $f(s) = \min(s, 1)$. Si $s, t \in [0, 1]$, on a bien $\min(s + t, 1)$. Si l'un des deux est > 1 , alors $1 = \min(s + t, 1) \leq \min(s, 1) + \min(t, 1)$.
 - Pour $s, t \in \mathbb{R}_+$, on a $\frac{s}{s + t + 1} \leq \frac{s}{s + 1}$ et $\frac{t}{s + t + 1} \leq \frac{t}{t + 1}$, donc $\frac{s + t}{s + t + 1} \leq \frac{s}{s + 1} + \frac{t}{t + 1}$.
- Fixons s et posons $h(t) = g(t) + g(s) - g(s + t)$. L'application h est continue sur \mathbb{R}_+ , dérivable sur \mathbb{R}_+^* et $h'(t) = g'(t) - g'(t + s) \geq 0$. Comme $h(0) = 0$, on a $h(t) \geq 0$ pour tout $t \in \mathbb{R}_+$.

Exercice 3.2.

- Posons $b = \sup F$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $b - 2^{-n}$ ne majore pas F (puisque b est le plus petits des majorants de F). Il existe donc $x_n \in F$ avec $b - 2^{-n} < x_n$. Comme $x_n \in F$ et b majore F , il vient $b - 2^{-n} < x_n \leq b$. On en déduit que la suite (x_n) converge vers b et, puisque F est fermé, il vient $b \in F$.
- Remarquons que a et b vérifient ces propriétés, puisque $]a, x] \cap F = \emptyset$ et $a \in F$ ou $a = -\infty$, on a $a = \sup F \cap]-\infty, x]$ (rappelons que $\sup \emptyset = -\infty$). De même $b = \inf F \cap [x, +\infty[$.
Posons $a = \sup F \cap]-\infty, x]$. Puisque $F \cap]-\infty, x]$ est majoré (par x) et fermé, il vient $a = -\infty$ (si $F \cap]-\infty, x] = \emptyset$), ou $a \in F \cap]-\infty, x]$ (par la question 1.). En particulier, puisque $x \notin F$, il vient $a < x$.
De même, posons $b = \inf F \cap [x, +\infty[$. On a encore $b \in F$ ou $b = +\infty$ et $b > x$.
Pour $y \in]a, b[$, on a $y \notin F \cap]-\infty, x]$, puisque $y > a$ et $a = \sup F \cap]-\infty, x]$; de même $y \notin F \cap [x, +\infty[$ puisque $y < b = \inf F \cap [x, +\infty[$. Donc $y \notin F$.
- Si $F = \emptyset$, on posera $g(x) = 0$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
Supposons donc $F \neq \emptyset$. Soit $x \in \mathbb{R} \setminus F$, et soient a, b définis comme dans la question 2. Si x majore F , on a $b = +\infty$. On posera $g(x) = f(a)$; remarquons qu'alors $a = \sup F$. De même, si x minore F , on posera $g(x) = f(\inf F)$. Enfin, si x ne majore ni ne minore F , on pose $a = \sup F \cap]-\infty, x]$ et $b = \inf F \cap [x, +\infty[$. On considérons alors l'application affine $\ell : \mathbb{R} \rightarrow E$ telle que $\ell(a) = f(a)$ et $\ell(b) = f(b)$. On pose $g(x) = \ell(x)$; autrement dit $g(x) = \frac{b - x}{b - a}f(a) + \frac{x - a}{b - a}f(b)$. Remarquons que si I est un intervalle tel que $\overset{\circ}{I}$ soit non vide et contenu dans $\mathbb{R} \setminus F$, les éléments $a = \sup F \cap]-\infty, x]$ et $b = \inf F \cap [x, +\infty[$, ne dépendent pas de $x \in I$ de sorte que la fonction g définie ci-dessus est bien affine sur I .
- Remarquons que toute fonction affine $t \mapsto t\xi + \eta$ est lipschitzienne (de rapport $N(\xi)$) donc continue sur \mathbb{R} .
Si $x \notin F$, la fonction g affine au voisinage de x est continue en x .
Si $x \in F$, distinguons deux cas :

- ou bien il existe $\alpha > 0$ tel que $]x - \alpha, x[\subset \mathbb{R} \setminus F$, dans ce cas g est affine sur $]x - \alpha, x[$ donc est continue à gauche en x ;
- sinon, soit $\varepsilon > 0$; il existe $\alpha > 0$ tel que pour $y \in F$, tel que $|y - x| < \alpha$ on ait $N(f(x)) - f(y) < \varepsilon$; dans $]x - \alpha, x[\cap F$ il existe un élément x' . Pour tout $y \in [x', x]$, $g(y)$ est dans l'enveloppe convexe de $\{f(z); z \in [x', x] \cap F\}$ elle-même contenue dans la boule ouverte de centre $f(x)$ et de rayon ε . Cela prouve que dans ce cas aussi g est continue à gauche en x .

On démontre de même que g est continue à droite en x .

Exercice 3.3. Si $(x_{\varphi(n)}) \rightarrow a$, alors pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que, pour $n \geq k$ on ait $d(a, x_{\varphi(n)}) < \varepsilon$. Alors, puisque $\varphi(m) \geq m$, pour m assez grand, on aura, $\varphi(m) \geq n_0$ et $m \geq k$; posons $n = \varphi(m)$: on a bien $n \geq n_0$ et $d(a, x_n) < \varepsilon$.

Supposons (ii) vérifiée et construisons une application strictement croissante $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telle que, pour tout $k \in \mathbb{N}$, on ait $d(x_{\varphi(k)}, a) < 2^{-k}$.

- Il existe m avec $m \geq 0$ et $d(x_m, a) < 1$. On pose $m = \varphi(0)$.
- Supposons $\varphi(k)$ construit. Posons $n_0 = \varphi(k) + 1$ et $\varepsilon = 2^{-k-1}$. Par (ii), il existe $n > \varphi(k)$ tel que $d(x_n, a) < 2^{-k-1}$. Posons $\varphi(k+1) = n$.

On a ainsi construit par récurrence $\varphi(k)$ pour tout k , c'est à dire l'application φ . Donc (ii) \Rightarrow (i).

Posons $A_n = \{x_k; k \geq n\}$. Alors $a \in \overline{A_{n_0}}$ si et seulement si $d(a, A_{n_0}) = 0$ soit, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $x \in A_{n_0}$ tel que $d(x, a) < \varepsilon$. D'où l'équivalence (ii) \iff (iii).

Exercice 3.4. On peut supposer que $X \neq U$, sinon il n'y a rien à démontrer.

L'application $f : x \mapsto d(x, X \setminus U)$ est continue (elle est lipschitzienne de rapport 1). Comme $X \setminus U$ est fermé, on a $f(x) = 0 \iff x \in X \setminus U$ (en général, on $d(x, A) = 0 \iff x \in \overline{A}$). La fonction f atteint son minimum en un point a du compact K . Posons $r = f(a)$. Comme $a \in U$, on a donc $r > 0$.

Soit $x \in X$; si $x \in X \setminus U$ alors pour tout $y \in K$, on a $d(x, y) \geq d(y, X \setminus U) \geq f(a) = r$, donc $d(x, K) \geq r$. Par contraposée, $d(x, K) < r \Rightarrow x \in U$.

Exercice 3.5.

1. $A + B$ est l'image par l'application continue $(x, y) \mapsto x + y$ du compact $A \times B$.
2. Soit $z \in \overline{A + B}$. Il existe une suite (z_n) dans $A + B$ qui converge vers z . Par définition, il existe $x_n \in A$ et $y_n \in B$ tels que $z_n = x_n + y_n$. Comme A est compacte, il existe une application strictement croissante $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ telle que la suite $(x_{\varphi(n)})$ converge vers un point $a \in A$. La suite $(z_{\varphi(n)})$, extraite de la suite (z_n) converge vers z . Il s'ensuit que la suite $(z_{\varphi(n)} - x_{\varphi(n)})$, c'est-à-dire la suite $(y_{\varphi(n)})$ converge vers $z - a \in E$. Comme B est fermé, il vient $z - a \in B$, donc $z \in A + B$. NB. Les ensembles $A = \{n + 2^{-n}; n \in \mathbb{N}^*\}$ et \mathbb{Z} sont fermés dans \mathbb{R} . Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on a $2^{-n} \in A + \mathbb{Z}$ et $0 \notin A + \mathbb{Z}$, donc $A + \mathbb{Z}$ n'est pas fermé.

Exercice 3.6. Raisonnons par contraposition. Supposons que la suite (x_n) ne converge pas vers x . Alors il existe $\varepsilon > 0$ tel que, pour tout $m \in \mathbb{N}$, il existe $n \geq m$ avec $d(x, x_n) \geq \varepsilon$; autrement dit, le sous-ensemble $T_\varepsilon = \{n \in \mathbb{N}; d(x, x_n) \geq \varepsilon\}$ de \mathbb{N} est infini. Notons alors φ le bijection croissante de \mathbb{N} sur T_ε et posons $y_n = x_{\varphi(n)}$. De la suite (y_n) on peut extraire une suite $(y_{\psi(n)})$ convergente vers un point $z \in X$; la suite $(y_{\psi(n)})$ est une suite extraite de la suite (x_n) . Comme pour tout k on a $d(y_k, x) \geq \varepsilon$, il vient $d(y_{\psi(n)}, x) \geq \varepsilon$ pour tout n , donc $d(x, z) \geq \varepsilon$. On a alors une donc $z \neq x$. La suite ainsi construite est une suite extraite de (x_n) qui converge vers un point distinct de x .

Exercice 3.7.

1. Notons φ l'application $x \mapsto d(x, f(x))$; c'est une application continue de X dans \mathbb{R}_+ , donc elle réalise son minimum en un point u . Pour $x \in X$, si $f(x) \neq x$, alors $\varphi(f(x)) = d(f(f(x)), f(x)) < d(f(x), x) = \varphi(x)$, donc φ ne réalise pas son minimum en x , donc $x \neq u$. Il en résulte que $f(u) = u$.
Enfin si $u \neq v$, on a $d(u, f(v)) < d(u, v)$ donc $f(v) \neq v$, d'où l'unicité du point fixe.
2. Comme K est fermé dans X , il est compact. La restriction de f à K vérifie $d(f(x), f(y)) < d(x, y)$, pour tous $x, y \in K$, donc admet un point fixe d'après a). Ce point fixe ne peut être que u , par unicité.
3. Posons $Y = \{f^n(x); n \in \mathbb{N}\}$ et $K = \bar{Y}$. On a $f(Y) = \{f^n(x); n \in \mathbb{N}^*\}$, donc $f(Y) \subset Y$. Par continuité de f , on a $f(K) \subset K$ (en effet $f^{-1}(K)$ contient Y et est fermé, donc $f^{-1}(K)$ contient K). D'après b), on a $u \in K$, donc $d(u, Y) = 0$, i.e. $\inf\{d(u, f^n(x)); n \in \mathbb{N}\} = 0$. Or la suite $(d(u, f^n(x)))$ est décroissante donc converge vers son inf. En d'autres termes $(d(u, f^n(x))) \rightarrow 0$, soit $(f^n(x)) \rightarrow u$.

Exercice 3.8. Notez que cela résulte de l'exercice 3.4...

L'ensemble $C = X \times X \setminus W$ est fermé dans $X \times X$; il est compact. S'il n'est pas vide, la fonction continue $(x, y) \mapsto d(x, y)$ y atteint sa borne inférieure r . Pour tout $(x, y) \in C$, on a $x \neq y$, donc $d(x, y) \neq 0$. Il vient $r > 0$. Pour $(x, y) \in X \times X$, on a $(x, y) \in C \Rightarrow d(x, y) \geq r$; donc $d(x, y) < r \Rightarrow (x, y) \in U$.

Exercice 3.9. Soit (x_n) une suite de points de X convergeant vers un point $x \in X$. Nous devons démontrer que la suite $(f(x_n))$ converge vers $f(x)$. Pour cela, puisque Y est compact, il suffit de démontrer que toute suite extraite convergente de la suite $(f(x_n))$ converge vers $f(x)$. Soit donc $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ une application strictement croissante, telle que la suite $(f(x_{\varphi(n)}))$ converge vers un point y de Y . Alors la suite $(x_{\varphi(n)}, f(x_{\varphi(n)}))$ converge vers (x, y) . Comme G est fermé, il vient $(x, y) \in G$ donc $y = f(x)$.

NB. Ce résultat ne se généralise pas au cas où Y n'est pas supposé compact. Par exemple, le graphe de l'application $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ donnée par $f(0) = 0$ et $f(x) = 1/x$ pour $x \neq 0$ est fermé : c'est l'ensemble $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; xy = 1\} \cup \{(0, 0)\}$.

Exercice 3.10. Pour $y \in Y$, posons $g(y) = \sup\{f(x, y); x \in X\}$.

Pour tout $y \in Y$, l'application continue $x \mapsto f(x, y)$ atteint son maximum sur le compact X : il existe un point $x \in X$ tel que $f(x, y) = g(y)$.

Soit (y_n) une suite de points de Y convergeant vers un point $y \in Y$. Soient $x \in X$ et (x_n) une suite de points de X tels que $f(x, y) = g(y)$ et $f(x_n, y_n) = g(y_n)$.

Soit $\varepsilon > 0$. Puisque f est continue, on a $\lim f(x, y_n) = f(x, y)$; donc il existe n_0 , tel que pour $n \geq n_0$, on ait $g(y_n) \geq f(x, y_n) > f(x, y) - \varepsilon = g(y) - \varepsilon$.

Supposons que l'ensemble $Z = \{n \in \mathbb{N}; g(y_n) \geq g(y) + \varepsilon\}$ ne soit pas majoré. De la suite $(x_n)_{n \in Z}$ dans le compact X , on peut extraire une suite convergente. Il existe donc une application strictement croissante $\varphi : \mathbb{N} \rightarrow Z$ telle que la suite $(x_{\varphi(n)})$ soit convergente vers un point $z \in X$. On a alors $g(y) \geq f(z, y) = \lim f(x_{\varphi(n)}, y_{\varphi(n)})$. Or pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $f(x_{\varphi(n)}, y_{\varphi(n)}) \geq g(y_{\varphi(n)}) \geq g(y) + \varepsilon$, et on arrive à une contradiction.

L'ensemble Z étant majoré, il existe n_1 que l'on peut supposer $\geq n_0$ qui le majore. Pour $n > n_1$, on a $g(y) + \varepsilon > g(y_n) > g(y) - \varepsilon$. On en déduit que $g(y_n)$ tend vers $g(y)$, donc g est continue.

Exercice 3.11.

- L'application constante définie par $\alpha(t) = x$ pour tout $t \in [0, 1]$ est continue, donc $x R x$: on en déduit que R est réflexive.

- Soit $\alpha : [0, 1] \rightarrow X$ une application continue telle que $\alpha(0) = x$ et $\alpha(1) = y$; posons $\beta(t) = \alpha(1 - t)$; c'est une application continue et l'on a $\beta(0) = y$ et $\beta(1) = x$. On en déduit que R est *symétrique*.
- Soient $\alpha, \beta : [0, 1] \rightarrow X$ des applications continues telle que $\alpha(0) = x$ et $\alpha(1) = y = \beta(0)$ et $\beta(1) = z$. Notons $\gamma : [0, 1] \rightarrow X$ l'application définie par $\gamma(t) = \alpha(2t)$ si $0 \leq t \leq 1/2$ et $\gamma(t) = \beta(2t - 1)$ si $1/2 \leq t \leq 1$. Cette application est continue en tout point de $[0, 1/2[$ et de $]1/2, 1]$; elle est continue à gauche et à droite en $1/2$; elle est donc continue. On en déduit que R est *transitive*.

Pour $x \in X$, notons A_x la classe de x pour la relation d'équivalence R ($A_x = \{y \in X; x R y\}$).

Si $B \subset X$ est une partie connexe par arcs contenant x , pour tout $y \in B$, il existe une application continue $\alpha : [0, 1] \rightarrow B$ telle que $\alpha(0) = x$ et $\alpha(1) = y$ (car B est connexe par arcs). L'application α est une application continue de $[0, 1]$ dans X , donc $y \in A_x$. Il vient $B \subset A_x$.

Il reste à démontrer que A_x est connexe par arcs. Pour $y, z \in A_x$, il existe une application continue $\alpha : [0, 1] \rightarrow X$ telle que $\alpha(0) = y$ et $\alpha(1) = z$; remarquons que pour tout $s \in [0, 1]$, on a $\alpha(s) R y$: l'application $\beta_s : t \mapsto \alpha(st)$ est continue et joint y à $\alpha(s)$. Par transitivité, il vient $\alpha(s) \in A_x$. Alors α est un chemin tracé dans A_x qui joint y à z . Cela prouve que A_x est connexe par arcs.

Exercice 3.12.

1. L'ensemble A est convexe, donc connexe.
2. D'après le théorème des accroissements finis, pour tout $(x, y) \in A$, il existe $z \in I$ tel que $g(x, y) = f'(z)$. Il vient $g(A) \subset f'(I)$. Enfin, pour tout $x \in I$, on a $f'(x) = \lim_{y \rightarrow x^+} g(x, y)$, donc $f'(I) \subset \overline{g(A)}$.
3. Puisque g est continue et A est connexe, $g(A)$ est une partie connexe de \mathbb{R} : c'est un intervalle. L'ensemble $f'(I)$ qui est coincé entre $g(A)$ est son adhérence est un intervalle avec les mêmes extrémités.

Donnons deux autres démonstrations du théorème de Darboux. Il s'agit de démontrer que si $a < b$ sont tels que $[a, b] \subset U$, pour tout $\xi \in \mathbb{R}$ entre $f'(a)$ et $f'(b)$, il existe $x \in [a, b]$ tel que $f'(x) = \xi$.

1. Posons $g(a) = f'(a)$ et pour $x \in]a, b]$, posons $g(x) = \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$. Posons aussi $h(b) = f'(b)$ et pour $x \in [a, b[$, posons $h(x) = \frac{f(b) - f(x)}{b - x}$. Les fonctions g et h sont continues parce que f l'est et par définition de f' . Donc $g([a, b])$ et $h([a, b])$ sont des intervalles. Or $g(b) = h(a)$, donc $J = g([a, b]) \cup h([a, b])$ est un intervalle. Comme $f'(a) \in J$ et $f'(b) \in J$, il vient $\xi \in J$. Par ailleurs, d'après le théorème des accroissements finis, pour tout $x \in]a, b]$, il existe $y \in]a, x[$ tel que $g(x) = f'(y)$ et pour tout $x \in [a, b[$, il existe $y \in]x, b[$ tel que $h(x) = f'(y)$. En d'autres termes $J \subset f'([a, b])$.
2. Quitte à échanger f en $-f$, on peut supposer que $f'(a) < \xi < f'(b)$. Posons $g(x) = f(x) - \xi x$. Comme $g'(a) < 0$, pour $x \in]a, b[$ assez proche de a , on a $g(x) < g(a)$; de même, comme $g'(b) > 0$, pour $x \in]a, b[$ assez proche de b , on a $g(x) < g(b)$. On en déduit que le minimum de g sur $[a, b]$ - qui est atteint d'après la compacité de $[a, b]$ - est atteint en un point x distinct de a et de b . Il vient $g'(x) = 0$, donc $f'(x) = \xi$.

Exercice 3.13.

1. Si $f : B \rightarrow \{0, 1\}$ est une application continue, la restriction de f à A est constante (puisque A est connexe), donc f est constante (puisque A est dense dans B). Donc B est connexe.
2. Soit A la composante connexe de $x \in X$. Alors \overline{A} est connexe (d'après (a)) et contient x , donc $\overline{A} \subset A$, i.e. A est fermé.

Exercice 3.14. Notons I l'ensemble des composantes connexes de U .

Soit A une composant connexe de U ; pour tout $x \in A$, puisque U est ouvert, il contient une boule ouverte B centrée en x . L'ensemble B est convexe donc connexe et contient x ; il est donc contenu dans la composante connexe A de x dans U . Cela prouve que A est ouvert.

Comme \mathbb{Q}^n est dense dans \mathbb{R}^n , on a $\mathbb{Q} \cap A \neq \emptyset$. Posons $D = U \cap \mathbb{Q}^n$; c'est un ensemble dénombrable; l'application qui à $x \in D$ associe sa composante connexe est surjective de D sur I donc I est dénombrable.

Exercice 3.15.

1. On note F l'ensemble des valeurs d'adhérence de la suite (u_n) . C'est une partie fermée non vide de X .

Soient F_1, F_2 deux parties fermées de F disjointes et non vides. On doit démontrer que $F \neq F_1 \cup F_2$.

Comme F_1 et F_2 sont compacts, la fonction distance atteint son minimum sur $F_1 \times F_2$: il existe $k \in \mathbb{R}_+^*$ tel que pour tout $y_1 \in F_1$ et tout $y_2 \in F_2$ on ait $d(y_1, y_2) \geq k$.

Posons $K = \{y \in X; d(y, F_1 \cup F_2) \geq k/3\}$ et démontrons que l'ensemble $\{n \in \mathbb{N}; u_n \in K\}$ est infini - donc la suite (u_n) possède des valeurs d'adhérence dans le compact K , ce qui prouvera que $K \cap F \neq \emptyset$. Or K étant disjoint de $F_1 \cup F_2$, il vient $F_1 \cup F_2 \neq F$.

Il existe n_0 tel que pour $n \geq n_0$, on ait $d(u_n, u_{n+1}) < k/3$.

L'idée est la suivante: posons $U_i = \{x \in X; d(x, F_i) < k/3\}$, de sorte que X est réunion disjointe des parties U_1, U_2 et K ; remarquons que la distance de U_1 à U_2 est $\geq k/3$ de telle sorte que:

- Comme F_i n'est pas vide, est formé de valeurs d'adhérence de la suite (u_n) et U_i est un voisinage de F_i , la suite (x_k) a une infinité de points dans U_i ;
- on ne peut pas passer de U_1 à U_2 avec des sauts de moins de $k/3$ sans passer par K .

On peut formaliser cela de la façon suivante:

Soit $m \in \mathbb{N}$ et démontrons qu'il existe $n \geq m$ tel que $u_n \in K$.

- Comme F_1 n'est pas vide et est formé de valeurs d'adhérence de la suite (u_n) , il existe $n_1 \in \mathbb{N}$ tel que $n_1 \geq n_0$ et $n_1 \geq m$ et $u_{n_1} \in U_1$. Posons $A = \{n \in \mathbb{N}; n \geq n_1, d(u_n, F_2) \leq 2k/3\}$. Puisque F_2 possède des points d'adhérence de la suite (u_n) , l'ensemble A n'est pas vide. Notons n son plus petit élément. Remarquons que puisque $d(F_1, F_2) = k$, il vient $d(u_n, F_1) \geq k/3$. En particulier $n_1 \neq n$. Puisque $n-1 \notin A$, on a $d(u_{n-1}, F_2) > 2k/3$. Comme $d(u_{n-1}, u_n) < k/3$, il vient $d(u_n, F_2) \geq k/3$. Cela prouve que $u_n \in K$.

2. Considérons la suite $u_n = (n^{1/3} \cos n^{1/3}, \sin n^{1/3}) = (x_n, y_n)$. Démontrons que l'on a $\|u_{n+1} - u_n\| \rightarrow 0$ et que l'ensemble des valeurs d'adhérence est de cette suite est égal à $\mathbb{R} \times \{-1, 1\}$ et n'est donc pas connexe.

Pour $t \in \mathbb{R}_+$, posons $f(t) = t^{1/3} \cos t^{1/3}$ et $g(t) = \sin t^{1/3}$. Les fonctions f et g sont dérivables sur \mathbb{R}_+^* et $\lim_{t \rightarrow \infty} f'(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} g'(t) = 0$.

- On a $|x_{n+1} - x_n| = |f(n+1) - f(n)| \leq \sup\{|f'(t)|, t \in [n, n+1]\}$ (théorème des accroissements finis) donc $|x_{n+1} - x_n| \rightarrow 0$. De même $|y_{n+1} - y_n| \rightarrow 0$, donc $\|u_{n+1} - u_n\| \rightarrow 0$ (*variante*: utiliser le théorème des accroissements finis vectoriels appliqué à la fonction $F: t \mapsto (f(t), g(t))$.)
- Si $\varphi: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ est une suite strictement croissante telle que $u_{\varphi(n)}$ converge vers $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, on trouve que $\cos \varphi(n)^{1/3} = \varphi(n)^{-1/3} x_{\varphi(n)} \rightarrow 0$ et enfin $y_{\varphi(n)}^2 = \sin^2 \varphi(n)^{1/3} \rightarrow 1$, donc $y = \pm 1$. On en déduit que l'ensemble des valeurs d'adhérence de (u_n) est inclus dans $\mathbb{R} \times \{-1, 1\}$.
- Fixons $x \in \mathbb{R}$ et construisons des suites extraites convergeant vers $(x, \pm 1)$. Cela prouve que l'ensemble des valeurs d'adhérence contient $\mathbb{R} \times \{-1, 1\}$. Pour $k \in \mathbb{N}$, on a $f((k\pi)^3) = (-1)^k k\pi$. Par le théorème des valeurs intermédiaires, pour tout $k \in \mathbb{N}$ tel que $|x| < k\pi$, il existe $t_{x,k} \in]k\pi, (k+1)\pi[$ tel que $f(t_{x,k}) = x$. Notons $\varphi(k)$ la partie entière de $t_{x,k}$. Comme les dérivées de f et g tendent vers 0, quand $t \rightarrow \infty$, on trouve comme ci-dessus $|x - x_{\varphi(k)}| \rightarrow 0$, donc la suite $(x_{\varphi(k)})$ tend vers x et $y_{\varphi(k)} - g(t_{x,k}) \rightarrow 0$.

De plus $\cos t_{x,k}^{1/3} = t_{x,k}^{-1/3} x$, donc la suite $g(t_{x,k})^2 = 1 - t_{x,k}^{-2/3} x^2$ converge vers 1. Or $g(t_{x,k})$ est du signe de $(-1)^k$, donc $g(t_{x,2k}) \rightarrow 1$ et $g(t_{x,2k+1}) \rightarrow -1$.

On en déduit que $(u_{\varphi(2k)}) \rightarrow (x, 1)$ et $(u_{\varphi(2k+1)}) \rightarrow (x, -1)$.

Exercice 3.16. Si X satisfait (ii),

- de tout recouvrement ouvert de X on peut extraire un recouvrement fini, donc X est compact ;
- si U_1 et U_2 sont deux parties ouvertes non vides distinctes de X et telles que $U_1 \cup U_2 = X$, alors en appliquant (ii) à $I = \{1, 2\}$, on trouve une suite finie i_1, \dots, i_n d'éléments de $\{1, 2\}$, avec $\bigcup U_{i_k} = X$, donc la suite n'est pas constante : il existe k tel que $i_k \neq i_{k+1}$, d'où $U_1 \cap U_2 \neq \emptyset$. On en déduit que X n'admet pas de partition en deux ouverts : il est connexe.

Supposons inversement que X soit connexe et compact, et soit $(U_i)_{i \in I}$ un recouvrement ouvert de X . Puisque X est compact, il existe une partie finie J de I telle que $\bigcup_{i \in J} U_i = X$. On raisonne par récurrence sur le nombre d'éléments de J .

- Si J possède un seul élément i , alors $X = U_i$. Prendre dans ce cas $n = 1$ (9).
- Supposons donc que J possède $m \geq 2$ éléments et que pour tout recouvrement $(V_k)_{k \in K}$ avec K possédant $m - 1$ éléments il existe un nombre entier $n \in \mathbb{N}$ et des éléments k_1, \dots, k_n de K tels que $\bigcup_{\ell=1}^n U_{k_\ell} = X$ et tels que pour tout $\ell \in \mathbb{N}$, $1 \leq \ell < n$, on ait $U_{k_\ell} \cap U_{k_{\ell+1}} \neq \emptyset$.

S'il existe $i \in J$ tel que $U_i = \emptyset$, on peut remplacer J par $K = J \setminus \{i\}$ et appliquer l'hypothèse de récurrence.

Sinon, soit $i \in J$ tel que $U_i \neq \emptyset$. Si $U_i = X$, on peut prendre $n = 1$ et $i_1 = i$. Supposons donc $U_i \neq X$. On a $X = U_i \cup \bigcup_{j \neq i} U_j$, et X étant connexe, ces deux ouverts ne sont pas disjoints,

donc il existe $i' \in J$ avec $i' \neq i$ tel que $U_i \cap U_{i'} \neq \emptyset$. Soit alors un élément $k \notin J$ et posons $K = (J \setminus \{i, i'\}) \cup \{k\}$ et $U_k = U_i \cup U_{i'}$. Par hypothèse de récurrence, il existe n et une suite finie $(i_1, \dots, i_n) \in K^n$ vérifiant les conclusions de (ii).

On construit alors une suite finie (j_1, \dots, j_N) de la façon suivante : chaque fois que dans la liste (i_1, \dots, i_n) apparaît k , on le remplace par i , par i' , par i, i' ou par i', i selon que le prédécesseur et le successeur (qui rencontrent tous deux U_k) rencontrent respectivement tous les deux U_i , tous les deux $U_{i'}$, le premier U_i le second $U_{i'}$, ou le premier $U_{i'}$ le second U_i . Si l'on n'a pas

$\bigcup_{\ell=1}^N U_{j_\ell} = X$ c'est que dans la suite ainsi formée apparaît U_i mais pas $U_{i'}$ (ou le contraire) ; dans ce cas, on remplace un i dans cette nouvelle suite par i, i', i .

Exercice 3.17.

1. Si $x = y$, on a $\overline{B}(x, r) \subset \overline{B}(x, s)$, donc $r \leq s$ (10). Si $x \neq y$, posons $z = x + \frac{r}{N(x-y)}(x-y)$.

On a $N(z-x) = r$, donc $z \in \overline{B}(x, r)$; de plus $z - y = \left(1 + \frac{r}{N(x-y)}\right)(x-y)$, donc $N(z-y) = N(x-y) + r$. Puisque $z \in \overline{B}(y, s)$, il vient $N(y-x) + r \leq s$.

2. Écrivons $B_n = \overline{B}(x_n, r_n)$. On déduit de (a), que, pour $n \leq m$, on a $N(x_n - x_m) \leq r_n - r_m$; la suite r_n est décroissante et minorée par 0, donc convergente, l'inégalité $N(x_n - x_m) \leq r_n - r_m$ implique donc que la suite (x_n) est de Cauchy. Puisque E est complet, elle est convergente ; notons x sa limite. Pour $m \geq n$, on a $x_m \in B_m \subset B_n$; donc la suite $(x_k)_{k \geq n}$ étant dans B_n , qui est fermé, sa limite x est dans B_n ; cela prouve que $\bigcap B_n \neq \emptyset$.

Exercice 3.18.

-
9. Si $X = \emptyset$, prendre $n = 0$.
 10. On doit ici supposer que E n'est pas réduit à l'élément nul.

1. Si $y \in f(A_R)$, il existe $x \in A_R$ tel que $y = f(x)$. On a alors $d(y, f(y)) = d(f(x), f(y)) \leq kd(x, y) = kd(x, f(x)) \leq kR$, donc $y \in A_{kR}$.

On en déduit que si $A_R \neq \emptyset$, alors $A_{kR} \neq \emptyset$. Puisque $X \neq \emptyset$, il existe $x_0 \in X$. Posons $R_0 = d(x_0, f(x_0))$; on a $x_0 \in A_{R_0}$. Donc $A_{R_0} \neq \emptyset$; on en déduit par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $A_{k^n R_0} \neq \emptyset$. Soit $R \in \mathbb{R}_+^*$; comme $k^n R_0 \rightarrow 0$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $k^n R_0 \leq R$, donc A_R contient $A_{k^n R_0}$ et n'est pas vide.

L'application $\varphi : x \mapsto d(x, f(x))$ est continue de X dans \mathbb{R} (elle est lipschitzienne de rapport $1+k$), donc A_R qui est égal à $\varphi^{-1}([0, R])$ est fermé.

2. Si $x, y \in A_R$, on a $d(x, y) \leq d(x, f(x)) + d(f(x), f(y)) + d(f(y), y) \leq 2R + d(f(x) + f(y))$; or $d(f(x) + f(y)) \leq kd(x, y)$, donc $(1-k)d(x, y) \leq 2R$; donc $\frac{2R}{1-k}$ majore $\{d(x, y); (x, y) \in A_R^2\}$ et on a bien $\frac{2R}{1-k} \geq \sup\{d(x, y); (x, y) \in A_R^2\} = \delta(A_R)$.

3. Par définition, on a $A_0 = \{x \in X; x = f(x)\} = \{x \in X; \forall n \in \mathbb{N}^*, d(x, f(x)) \leq 1/n\} = \bigcap_{n \in \mathbb{N}} A_{1/n}$.

Comme X est complet, une intersection d'une suite décroissante de parties fermées non vides dont le diamètre tend vers 0 n'est pas vide, donc $A_0 \neq \emptyset$. En d'autres termes f possède un point fixe.

Exercice 3.19.

1. Soient $(x_0, y_0) \in X \times Y$ et $\varepsilon > 0$. Par la continuité de l'application $x \mapsto f(x, y_0)$, il existe un voisinage V de x_0 tel que, pour $x \in V$ on ait $d(f(x_0, y_0), f(x, y_0)) < \varepsilon/2$. Or, pour tout $x \in X$, l'application $y \mapsto f(x, y)$ étant contractante, on a, pour $x \in V$, $d(f(x_0, y_0), f(x, y)) \leq d(f(x_0, y_0), f(x, y_0)) + d(f(x, y_0), f(x, y)) < \varepsilon/2 + d(y_0, y)$. On en déduit que si $d(y_0, y) < \varepsilon/2$, et $x \in V$, on a $d(f(x_0, y_0), f(x, y)) < \varepsilon$.
2. L'application $\varphi_x : y \mapsto f(x, y)$ possède un unique point fixe - d'après le théorème du point fixe.
3. Soient $x_0 \in X$ et $\varepsilon > 0$; posons $y_0 = g(x_0)$. Soit V un voisinage de x_0 et $k < 1$ tels que pour $x \in V$ et $y, z \in Y$ on ait $d(f(x, y), f(x, z)) \leq kd(y, z)$. On a $f(x_0, y_0) = y_0$. Par continuité de $x \mapsto f(x, y_0)$, il existe un voisinage W de x_0 tel que pour $x \in W$ on ait $d(f(x, y_0), y_0) \leq \varepsilon(1-k)$. Pour $x \in V \cap W$, on a $d(f(x, y_0), f(x, g(x))) \leq kd(y_0, g(x))$. Or $f(x, g(x)) = g(x)$. Il vient

$$d(y_0, g(x)) \leq d(y_0, f(x, y_0)) + d(f(x, y_0), g(x)) \leq kd(y_0, g(x)) + \varepsilon(1-k),$$

donc $d(y_0, g(x)) < \varepsilon$.

10.4 Espaces vectoriels normés

Exercice 4.1.

1. Soit $x \in E$. Pour tout $\varepsilon > 0 \in \mathbb{N}$, il vient $(p(x) + \varepsilon)^{-1}x \in B_p(0, 1) \subset \overline{B}_q(0, 1)$, donc $q(x) \leq p(x) + \varepsilon$. Comme cela est vrai pour tout $\varepsilon > 0$, il vient $q(x) \leq p(x)$.
2. Résulte immédiatement de 1.

Exercice 4.2. Soient E un espace vectoriel normé et F un sous-espace vectoriel de E .

Puisque $0 \in F$, il vient $0 \in \overline{F}$.

Soient $x, y \in \overline{F}$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. Il existe des suites (x_n) et (y_n) dans F convergeant respectivement vers x et y . Alors, par continuité des opérations, la suite $(\lambda x_n + y_n)$ d'éléments de F converge vers $\lambda x + y$, donc $\lambda x + y \in \overline{F}$.

Exercice 4.3. Soient (E, N) un un espace vectoriel normé, x un point de E et $r \in \mathbb{R}_+^*$.

Puisque l'application $y \mapsto N(y - x)$ est continue, la boule $\overline{B}(x, r)$ est une partie fermée de E , donc $\overline{B}(x, r)$ contient l'adhérence de $B(x, r)$. Soit $y \in \overline{B}(x, r)$; pour $n \in \mathbb{N}$, posons $y_n = x + \frac{n}{n+1}(y - x)$. On a $y_n - x = \frac{n}{n+1}(y - x)$, donc $N(y_n - x) = \frac{n}{n+1}N(y - x) \leq \frac{nr}{n+1} < r$, donc $y_n \in B(x, r)$; de plus $\frac{n}{n+1}$ tend vers 1. Par la prop. 4.1, $\frac{n}{n+1}(y - x)$ tend vers $y - x$, donc y_n tend vers y . Il en résulte que y est adhérent à $B(x, r)$. Cela montre que $\overline{B}(x, r) \subset \overline{B(x, r)}$.

Comme la boule $B(x, r)$ est ouverte, elle est contenue dans l'intérieur de $\overline{B}(x, r)$. Soit y un point intérieur à $\overline{B}(x, r)$; pour $n \in \mathbb{N}$, posons $y_n = x + \frac{n+2}{n+1}(y - x)$. Comme ci-dessus, la suite (y_n) converge vers y . Donc, pour n assez grand, $y_n \in \overline{B}(x, r)$. On en déduit que $y \in B(x, r)$, puisque $N(y - x) = \frac{n+1}{n+2}N(y_n - x) < r$.

En prenant $X = \mathbb{N}$ muni de sa distance usuelle, la boule ouverte de centre 0 et de rayon 1 est $\{0\}$; elle est fermée... Cependant, la boule fermée de centre 0 et de rayon 1 est $\{0, 1\}$!

Exercice 4.4.

1. En appliquant l'inégalité de Hölder à $(|x_1|, \dots, |x_n|)$ et $(|y_1|, \dots, |y_n|)$ on trouve

$$\left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \sum_{k=1}^n |x_k| |y_k| \leq \left(\sum_{k=1}^n |x_k|^p \right)^{1/p} \left(\sum_{k=1}^n |y_k|^q \right)^{1/q}.$$

2. a) Si $x_k = 0$ on prend $x'_k = 0$. Sinon, on prend $x'_k = \frac{|x_k|^p}{x_k}$! On a alors $|x'_k| = |x_k|^{p-1}$. Or

$$p - 1 = p \left(1 - \frac{1}{p} \right) = \frac{p}{q}, \text{ donc } |x'_k|^q = |x_k|^p.$$

- b) L'inégalité de Hölder (et la question 1) nous dit que, pour tout $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$ avec $\|\mathbf{y}\|_q \leq 1$,

$$\text{on a } \left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right| \leq \|\mathbf{x}\|_p, \text{ donc } \sup \left\{ \left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right|; \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n; \|\mathbf{y}\|_q \leq 1 \right\} \leq \|\mathbf{x}\|_p.$$

Si $\mathbf{x} = 0$, on a clairement l'égalité.

Sinon, prenons $\mathbf{x}' = (x'_1, \dots, x'_n)$ donné par (a). On a $\sum_{k=1}^n x_k x'_k = \|\mathbf{x}\|_p^p = \|\mathbf{x}'\|_q^q$, de sorte que

$$\|\mathbf{x}'\|_q = \|\mathbf{x}\|_p^{p/q} = \|\mathbf{x}\|_p^{p-1}.$$

Posons $\tilde{\mathbf{x}} = (\tilde{x}_1, \dots, \tilde{x}_n) = \|\mathbf{x}'\|_q^{-1} \mathbf{x}'$; on a $\sum_{k=1}^n x_k \tilde{x}_k = \|\mathbf{x}'\|_q^{-1} \sum_{k=1}^n x_k x'_k = \|\mathbf{x}'\|_q^{-1} \|\mathbf{x}\|_p^p = \|\mathbf{x}\|_p$.

Il vient

$$\sup \left\{ \left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right|; \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n; \|\mathbf{y}\|_q \leq 1 \right\} \geq \sum_{k=1}^n x_k \tilde{x}_k = \|\mathbf{x}\|_p.$$

- c) Il est clair que, pour $\lambda \in \mathbb{K}$ et $\mathbf{x} \in \mathbb{K}^n$ on a $\|\mathbf{x}\|_p = 0 \iff \mathbf{x} = 0$ et $\|\lambda \mathbf{x}\|_p = |\lambda| \|\mathbf{x}\|_p$.
Reste l'inégalité triangulaire :

$$\boxed{\text{Inégalité de Minkowski : } \forall \mathbf{x}, \mathbf{y} \in \mathbb{K}^n, \|\mathbf{x} + \mathbf{y}\|_p \leq \|\mathbf{x}\|_p + \|\mathbf{y}\|_p.}$$

Écrivons $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ et $\mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n)$. Pour tout $\mathbf{z} = (z_1, \dots, z_n) \in \mathbb{K}^n$ avec $\|\mathbf{z}\|_q \leq 1$, on a

$$\left| \sum_{k=1}^n (x_k + y_k) z_k \right| \leq \left| \sum_{k=1}^n x_k z_k \right| + \left| \sum_{k=1}^n y_k z_k \right| \leq \|\mathbf{x}\|_p + \|\mathbf{y}\|_p.$$

D'où l'inégalité de Minkowski en prenant le « sup » sur \mathbf{z} .

3. Une forme linéaire est de la forme $\ell_{\mathbf{x}} : (y_1, \dots, y_n) \mapsto \sum_{k=1}^n x_k y_k$ où $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$. On a :

$$\|\ell_{\mathbf{x}}\| = \sup \left\{ \left| \sum_{k=1}^n x_k y_k \right|; \mathbf{y} = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n; \|\mathbf{y}\|_q \leq 1 \right\} = \|\mathbf{x}\|_p$$

d'après la question 2.b). (On dit que $\|\cdot\|_p$ et $\|\cdot\|_q$ sont duale l'une de l'autre.)

Exercice 4.5. Si f est continue, alors $\ker f = f^{-1}(\{0\})$ est fermé.

Supposons $\ker f$ fermé. Soit E_1 un sous-espace vectoriel de E , supplémentaire de $\ker f$ dans E . Pour $x \in E_1$, posons $N(x) = \inf\{p(x - y); y \in \ker f\}$. Vérifions que N est une norme.

- Si $N(x) = 0$, alors la distance de x à $\ker f$ est nulle donc, comme $\ker f$ est fermé, on a $x \in \ker f$. Or $x \in E_1$, donc $x = 0$, car $E_1 \cap \ker f = \{0\}$.
- Soient $x \in E_1$ et $\lambda \in \mathbb{R}$. Pour tout $y \in \ker f$, on a $N(\lambda x) \leq p(\lambda x - \lambda y) = |\lambda| p(x - y)$. Prenant l'« inf » sur y , on obtient $N(\lambda x) \leq |\lambda| N(x)$. Si $\lambda \neq 0$, appliquant cela à λ^{-1} , on en déduit l'égalité.
- Soient $x, x' \in E_1$. Pour tout $y, y' \in \ker f$, on a

$$N(x + x') \leq p(x + x' - y - y') \leq p(x - y) + p(x' - y').$$

Prenant l'« inf » sur y et y' , on obtient $N(x + x') \leq N(x) + N(x')$.

Il s'ensuit que N est une norme sur E_1 .

Comme la restriction de f à E_1 est injective, $q \circ f$ est aussi une norme sur E_1 .

Or E_1 est de dimension finie, puisque la restriction de f est une application linéaire bijective de E_1 sur $\text{Im } f$. On en déduit que N est équivalente à $q \circ f$, donc il existe $k \in \mathbb{R}_+^*$ tel que $q \circ f \leq kN$.

Soit $x \in E$. Écrivons $x = y + z$ avec $y \in \ker f$ et $z \in E_1$. Par définition de N , on a $N(z) \leq p(y + z) = p(x)$. De plus, on a $f(x) = f(z)$, donc il vient $q(f(x)) = q(f(z)) \leq kN(z) \leq kp(x)$. Cela montre que f est continue et que l'on a $\|f\| \leq k$.

Exercice 4.6.

1. Notons g_y l'application $x \mapsto y + f(x)$. L'application $g_y : E \rightarrow E$ est contractante : pour $x, x' \in E$, on a $\|g_y(x) - g_y(x')\| = \|f(x) - f(x')\| \leq \|f\| \|x - x'\|$. On remarque que, pour $y \in E$, l'équation $(\text{Id}_E - f)(x) = y$ est équivalente à $g_y(x) = x$.

Comme E est supposé complet, g_y admet un unique point fixe (d'où 1.b) x et la suite x_n définie par $x_0 = y$ et $x_{n+1} = g_y(x_n)$ converge vers x (théorème du point fixe - p. 22 - d'où a)). On peut remarquer que, par récurrence, on a $x_n = \sum_{k=0}^n f^k(y)$.

2. Soient $y \in E$ et $x = (\text{Id}_E - f)^{-1}(y)$. On a $x = y + f(x)$, donc $\|x\| \leq \|y\| + \|f(x)\| \leq \|y\| + \|f\| \|x\|$. Il vient $\|x\| \leq \frac{1}{1 - \|f\|} \|y\|$, donc l'application linéaire $(\text{Id}_E - f)^{-1}$ est continue et l'on a

$$\|(\text{Id}_E - f)^{-1}\| \leq \frac{1}{1 - \|f\|}.$$

Remarquons enfin que $(\text{Id}_E - f)^{-1} - \text{Id}_E = (\text{Id}_E - (\text{Id}_E - f)) \circ (\text{Id}_E - f)^{-1} = f \circ (\text{Id}_E - f)^{-1}$; il vient $\|(\text{Id}_E - f)^{-1} - \text{Id}_E\| \leq \|f\| \cdot \|(\text{Id}_E - f)^{-1}\| \leq \frac{\|f\|}{1 - \|f\|}$.

3. On démontre par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ on a $S_n = \sum_{k=0}^n f^k$ et $(\text{Id}_E - f) \circ S_n = \text{Id}_E - f^{n+1}$.

Il vient $(\text{Id}_E - f)^{-1} - S_n = (\text{Id}_E - f)^{-1} \circ (\text{Id}_E - (\text{Id}_E - f)) \circ S_n = (\text{Id}_E - f)^{-1} \circ f^{n+1}$. Donc $\|(\text{Id}_E - f)^{-1} - S_n\| \leq \frac{\|f\|^{n+1}}{1 - \|f\|}$.

4. Soient $T \in U$ et $h \in \mathcal{L}(E) \ll \text{petit} \gg$. On a $T + h = T \circ (\text{Id}_E - f)$ avec $f = -T^{-1} \circ h$. Donc si $\|h\| < \|T^{-1}\|^{-1}$, il vient $\|f\| < 1$, donc $\text{Id}_E - f \in U$ et enfin, $T + h \in U$; en particulier, U est ouvert. De plus

$$\begin{aligned} (T + h)^{-1} &= (\text{Id}_E - f)^{-1} \circ T^{-1} \\ &= (\text{Id}_E + f + f^2 \circ (\text{Id}_E + f)^{-1}) \circ T^{-1} \\ &= T^{-1} - T^{-1} \circ h \circ T^{-1} + T^{-1} \circ h \circ T^{-1} \circ h \circ (T + h)^{-1} \\ &= T^{-1} - T^{-1} \circ h \circ T^{-1} + o(\|h\|). \end{aligned}$$

Cela prouve que φ est différentiable (donc continue) en T et que $d\varphi_T(h) = -T^{-1} \circ h \circ T^{-1}$.

Remarquons, que si E est de dimension finie, le fait que $GL(E)$ est ouvert résulte immédiatement de la continuité du déterminant. Il résulte aussi du calcul de l'inverse à l'aide de la transposée de la comatrice que φ est de classe C^∞ . La méthode proposée ici a l'avantage de marcher encore en dimension infinie et de donner le calcul de la différentielle.

Exercice 4.7.

1. Soient $f, g \in C^1([0, 1]; \mathbb{K})$. Il est clair que pour $\lambda \in \mathbb{K}$, on a $p(\lambda f) = |\lambda|p(f)$ et $q(\lambda f) = |\lambda|q(f)$; on a $\|f + g\|_\infty \leq \|f\|_\infty + \|g\|_\infty$, $\|f' + g'\|_\infty \leq \|f'\|_\infty + \|g'\|_\infty$ et $|f'(0) + g'(0)| \leq |f'(0)| + |g'(0)|$ d'où les inégalités triangulaires pour p et q . Enfin $q \leq p$ et si $q(f) = 0$, alors $f' = 0$ donc f est constante et comme $f(0) = 0$, f est nulle, donc p et q sont des normes. Enfin, pour $t \in [0, 1]$, on a $f(t) = f(0) + \int_0^t f'(s) ds$, donc $|f(t)| \leq q(f)$. Il vient $\|f\|_\infty \leq q(f)$, donc $p(f) \leq 2q(f)$, ce qui prouve que p et q sont équivalentes.

2. Pour $f_n = \sin nx$, on a $\|f_n\|_\infty \leq 1$ et $\|f'_n\|_\infty = n$, donc $p(f) \geq n$. On en déduit que p et $f \mapsto \|f\|_\infty$ ne sont pas équivalentes.

3. Si (f_n) est de Cauchy pour la norme q , alors, comme p et q sont équivalentes, (f_n) est de Cauchy pour la norme p . On en déduit que (f_n) et (f'_n) sont de Cauchy pour la norme $\|\cdot\|_\infty$. Elle convergent uniformément vers des fonctions g et h respectivement. Par le théorème de dérivation d'une limite (p. 48), il vient $g' = h$.

Cependant, prenez votre fonction continue sur $[0, 1]$ non de classe C^1 préférée (par exemple $f(x) = |2x - 1|$, ou $f(x) = \sqrt{x}$, ou encore $f(x) = x \sin \frac{1}{x}$ voire $f(x) = x^2 \sin \frac{1}{x}$ -cette dernière est dérivable, mais non de classe C^1 !). On peut l'écrire comme limite uniforme de fonctions f_n de classe C^1 - même polynomiales d'après le théorème de Weierstrass. Puisque f_n est convergente dans $C([0, 1])$ elle est de Cauchy pour $\|\cdot\|_\infty$, mais d'après l'unicité de la limite dans $C([0, 1])$, cette suite ne peut converger dans $C^1([0, 1])$.

Pour donner un exemple plus explicite, on peut prendre $f(x) = \sqrt{x}$ et $f_n(x) = \sqrt{x + \frac{1}{n}}$. Par uniforme continuité de $x \mapsto \sqrt{x}$ sur $[0, 2]$, on déduit immédiatement que $\|f - f_n\|_\infty \rightarrow 0$.

Exercice 4.8.

1. Posons $B = \{z \in F; \|x - z\| \leq \|x\|\}$. C'est une partie fermée de F , non vide puisque $0 \in B$; pour $z \in B$, on a $\|z\| \leq \|x - z\| + \|x\| \leq 2\|x\|$, donc B est bornée. Puisque F est de dimension finie, on en déduit que B est compact. L'application continue $z \mapsto \|x - z\|$ y atteint son minimum en un point $y \in B$. Pour $z \in F$, on a alors $\|x - y\| \leq \|x - z\|$ si $z \in B$ par définition du minimum et $\|x - y\| \leq \|x\| < \|x - z\|$ si $z \notin B$ (par définition de B). Donc $d(x, F) = \|x - y\|$.

Soient alors $y \in F$ et $x_0 \in E \setminus F$. Il existe $y_0 \in F$ tel que $\|x_0 - y_0\| = d(x_0, F)$. On pose alors $\alpha = \frac{\lambda}{\|x_0 - y_0\|}$ et $x = y + \alpha(x_0 - y_0)$. On a $\|x - y\| = \alpha\|x_0 - y_0\| = \lambda$; pour $z \in F$, posant $u = y_0 + \alpha^{-1}(z - y) \in F$ on a $x - z = \alpha(x_0 - u)$, donc $\|x - z\| = \alpha\|x_0 - u\| \geq \lambda$. On a bien $d(x, F) = \|x - y\| = \lambda$.

2. a) On construit la suite x_n par récurrence. Posons $x_0 = 0$ et, supposant x_n construit dans F_n , puisque $F_n \subset F_{n+1}$ et $F_n \neq F_{n+1}$, il existe d'après la question 1, $x_{n+1} \in F_{n+1}$ tel que $d(x_{n+1}, F_n) = \|x_{n+1} - x_n\| = 3^{-n}$.

- b) Pour $p, q \in \mathbb{N}$, $p < q$, on a $x_q - x_p = \sum_{n=p}^{q-1} x_{n+1} - x_n$, donc $\|x_p - x_q\| \leq \sum_{n=p}^{q-1} 3^{-n} \leq \frac{3^{1-p}}{2}$. Il en résulte que la suite (x_n) est de Cauchy. Elle converge; notons x sa limite.

Pour $q > n$, on a, par le calcul ci-dessus, $\|x_q - x_{n+1}\| \leq \frac{3^{-n}}{2}$, donc, à la limite, $\|x - x_{n+1}\| \leq \frac{3^{-n}}{2}$. Pour $z \in F_n$, on a $3^{-n} \geq \|x_{n+1} - z\| \geq \|x_{n+1} - x\| + \|x - z\|$, donc $\|x - z\| \geq \frac{3^{-n}}{2}$.

Prenant l'inf, il vient $d(x, F_n) \geq \frac{3^{-n}}{2}$.

- c) On en déduit que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $x \notin F_n$, soit $x \notin \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$.

3. Un espace vectoriel ayant une base dénombrable $(e_k)_{k \in \mathbb{N}}$ est réunion des sous-espaces de dimension finie F_n engendrés par $(e_k)_{k \leq n}$.

4. On construit grâce au lemme page 28 une suite (x_n) avec $x_n \in F_n$ pour tout n et telle que $\|x_{n+1} - x_n\| = 4^{-n}$ et $d(x_{n+1}, F_n) \geq 2^{-2n-1}$. Cette suite est de Cauchy comme ci-dessus et sa

limite x satisfait pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\|x - x_{n+1}\| \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} 4^{-k} = \frac{4^{-n}}{3} < d(x_{n+1}, F_n)$, donc $x \notin F_n$.

Exercice 4.9. Si $\lambda \in \ell(B)$, il existe $x \in B$ tel que $\ell(x) = \lambda$. Alors $\mu x \in B$, donc $\lambda \mu \in \ell(B)$. Si ℓ n'est pas continue, alors $\ell(B)$ n'est pas bornée; donc pour tout $z \in \mathbb{K}$ il existe $\lambda \in \ell(B)$ tel que $|\lambda| < \lambda$; posant $\mu = z/\lambda$, il vient $z \in \ell(B)$, soit $\ell(B) = \mathbb{C}$. Il existe $x \in U$ et $r \in \mathbb{R}_+^*$ tel que $x + rB = B(x, r) \subset U$; il vient $\ell(U) \supset \{\ell(x) + rz; z \in \ell(B)\} = \mathbb{C}$.

Exercice 4.10.

1. Pour $A = (a_{i,j}) \in M_n(\mathbb{R})$, on a $A \in O(n)$ si et seulement si ${}^tAA = I_n$. Comme l'application $A \mapsto {}^tAA$ est continue et $\{I_n\}$ est fermé dans $M_n(\mathbb{R})$ on en déduit que $O(n)$ est fermé dans $M_n(\mathbb{R})$. Si $A \in O(n)$, on a $\sum_{i=1}^n a_{i,j}^2 = 1$ pour tout j , donc $|a_{i,j}| \leq 1$, donc $O(n)$ est borné. C'est une partie compacte de $M_n(\mathbb{R})$.
2. Soit $(A_k) \in GL(n; \mathbb{R})$ convergeant vers $A \in GL(n; \mathbb{R})$. Écrivons $A_k = U_k T_k$ et $A = UT$. Nous devons démontrer que $U_k \rightarrow U$ et $T_k \rightarrow T$. Remarquons qu'il suffit de démontrer que $U_k \rightarrow U$, car alors $T_k = U_k^{-1} A_k \rightarrow U^{-1} A = T$.
Soit $(U_{\varphi(k)})$ une suite extraite de U_k convergeant vers $V \in O(n)$; alors $T_{\varphi(k)} = U_{\varphi(k)}^{-1} A_{\varphi(k)}$ converge vers $V^{-1} A$ et puisque $T_{\varphi(k)}$ est triangulaire à coefficients positifs sur la diagonale, on en déduit que $V^{-1} A$ aussi. Comme A est inversible, il en va de même pour $V^{-1} A$, donc $V^{-1} A \in \mathcal{T}$. On a alors $A = UT = V(V^{-1} A)$ et d'après l'unicité dans la décomposition d'Iwasawa, $V = U$. D'après l'exercice 3.6, on en déduit que $U_k \rightarrow U$.

Exercice 4.11.

1. Prenant $y = 0$, on trouve $f(x+0) + f(x-0) = 2f(x) + 2f(0)$, donc $f(0) = 0$; prenant $x = 0$, on a alors $f(0+y) + f(0-y) = 2f(0) + 2f(y)$, d'où $f(-y) = f(y)$.
2. Pour $n \in \mathbb{N}$, on a $f(nx+x) + f(nx-x) = 2f(nx) + 2f(x)$. Démontrons alors par récurrence sur n la propriété : $P(n)$: on a $f(nx) = n^2 f(x)$.
 - $P(1)$ est clair et $P(0)$ résulte de 1.
 - Soit alors $n \geq 1$ et supposons que $P(k)$ soit vrai pour tout $k \leq n$. On a alors

$$\begin{aligned} f((n+1)x) &= 2f(nx) + 2f(x) - f((n-1)x) \\ &= (2n^2 + 2 - (n-1)^2)f(x) \quad \text{d'après } P(n) \text{ et } P(n-1) \\ &= (n+1)^2 f(x). \end{aligned}$$

Pour n négatif, on a alors $f(nx) = f((-n)x) = n^2 f(x)$.

Enfin, soit $k \in \mathbb{Q}$. Écrivons $k = p/q$ avec p, q entiers ($q \neq 0$), et posons $y = \frac{1}{q}x$, donc $x = qy$ et $kx = py$. On a $f(x) = q^2 f(y)$ et $f(kx) = p^2 f(y)$, donc $f(kx) = k^2 f(x)$.

3. Ajoutons les égalités

$$\begin{aligned} f(x+y+z) &= 2f(x+y) + 2f(z) - f(x+y-z), \\ f(x+y+z) &= 2f(x+z) + 2f(y) - f(x-y+z), \\ 2f(x) + 2f(y-z) &= f(x+y-z) + f(x-y+z), \\ 4f(y) + 4f(z) &= 2f(y+z) + 2f(y-z). \end{aligned}$$

On trouve $2f(x+y+z) + 2f(x) + 2f(y-z) + 4f(y) + 4f(z) = 2f(x+y) + 2f(z) + 2f(x+z) + 2f(y) + 2f(y+z) + 2f(y-z)$, d'où le résultat.

4. Posons $\varphi(x, y) = f(x+y) - f(x) - f(y)$. On a clairement $\varphi(x, y) = \varphi(y, x)$. Fixons $z \in E$. Pour $x, y \in E$, on a

$$\begin{aligned} \varphi(x+y, z) = f(x+y+z) - f(x+y) - f(z) &= f(x+z) + f(y+z) - f(x) - f(y) - 2f(z) \\ &= \varphi(x, z) + \varphi(y, z). \end{aligned}$$

On en déduit, que $\varphi(x, z) + \varphi(-x, z) = 0$ et, par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ que $\varphi(nx, z) = n\varphi(x, z)$. Il vient $\varphi(nx, z) = n\varphi(x, z)$ pour $n \in \mathbb{Z}$.

Enfin, soit $k \in \mathbb{Q}$. Écrivons $k = p/q$ avec p, q entiers ($q \neq 0$), et posons $y = \frac{1}{q}x$, donc $x = qy$ et $kx = py$. On a $\varphi(x, z) = q\varphi(y, z)$ et $\varphi(kx, z) = p\varphi(y, z)$, donc $\varphi(kx, z) = k\varphi(x, z)$.

5. Pour $y \in E$, l'application $x \mapsto \|x + y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2$ est \mathbb{Q} -linéaire par ce qui précède et continue (car $z \mapsto \|z\|$ est continue) donc \mathbb{R} -linéaire. Donc, l'application $\varphi : (x, y) \mapsto \frac{1}{2}(\|x + y\|^2 - \|x\|^2 - \|y\|^2)$ est bilinéaire, symétrique et, pour $x \in E$, on a $\varphi(x, x) = \|x\|^2$: donc φ est définie positive et la norme issue de ce produit scalaire est bien $\| \cdot \|$.

Exercice 4.12.

1. a) Pour $z \in C$, on a alors

$$\|z - x\|^2 = \|(z - y) + (y - x)\|^2 = \|z - y\|^2 + 2\Re(\langle z - y | y - x \rangle) + \|y - x\|^2 \geq \|y - x\|^2.$$

- b) Notons $d = \inf\{\|x - y\|; y \in C\}$ la distance de x à C . Soient $y, z \in C$. Posons $b = x - \frac{1}{2}(y + z)$ et $c = \frac{1}{2}(y - z)$; alors on a $\|b\| \geq d$ car $\frac{1}{2}(y + z) \in C$; comme $x - y = b - c$ et $x - z = b + c$, on a, par l'identité de la médiane :

$$\|x - y\|^2 + \|x - z\|^2 = 2(\|b\|^2 + \|c\|^2) \geq 2d^2 + \frac{1}{2}\|y - z\|^2.$$

On en déduit

$$\|y - z\|^2 \leq 2(\|x - y\|^2 - d^2) + 2(\|x - z\|^2 - d^2).$$

Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $C_n = \{y \in C; \|x - y\|^2 \leq d^2 + 1/n\}$. C'est une partie fermée non vide de C . D'après l'inégalité précédente, le diamètre de C_n est inférieur ou égal à $2/\sqrt{n}$, donc tend vers 0. Comme C est complet, l'intersection des C_n qui est égale à $\{y \in C; \|x - y\| = d\}$, contient un et un seul point $p_C(x)$.

- c) Posons $p_C(x) = y_0$. Soit $y \in C$. Pour $t \in [0, 1]$, on a $y_0 + t(y - y_0) \in C$, donc $\|y_0 + t(y - y_0) - x\| \geq d$. Posons $\varphi(t) = \|y_0 + t(y - y_0) - x\|^2 = \|y_0 - x\|^2 + 2t\Re(\langle y_0 - x | y - y_0 \rangle) + t^2\|y - y_0\|^2$. Puisqu'on a $d^2 = \varphi(0) \leq \varphi(t)$ pour tout $t \in [0, 1]$, la dérivée de φ en 0 est positive ou nulle, autrement dit $\Re(\langle y_0 - x | y - y_0 \rangle) \geq 0$.

Il résulte de (a) et (c) que, pour $u \in C$, on a

$$u = p_C(x) \iff \forall z \in C, \Re(\langle x - u | z - u \rangle) \leq 0.$$

2. a) Soient $u, z \in C$; écrivons $u = \sum_{i=1}^n s_i e_i$ et $z = \sum_{i=1}^n t_i e_i$, avec $s_i, t_i \in \mathbb{R}_+$ tels que $\sum_{i=1}^n s_i = \sum_{i=1}^n t_i = 1$. Remarquons que, pour tout i , on a $\langle x - y | e_i \rangle = \frac{1-a}{n}$; il vient

$$\langle x - y | u - z \rangle = \frac{1-a}{n} \sum_{i=1}^n (s_i - t_i) = 0.$$

Il vient $\langle x - u | u - z \rangle = \langle y - u | u - z \rangle$. Par la caractérisation donnée en 1, on a

$$u = p_C(x) \iff u = p_C(y).$$

- b) Pour $t \in \mathbb{R}_+$, posons $\varphi(t) = \sum_{j=1}^n \sup\{b_j - t, 0\}$. Notons b le plus grand parmi les b_j . On a

$\varphi(0) \geq \sum_{j=1}^n b_j = 1$, $\varphi(b) = 0$ et φ est continue (affine par morceaux - elle est affine entre deux valeurs consécutives des b_j), décroissante sur \mathbb{R}_+ et strictement décroissante sur $]-\infty, b]$. Elle prend donc la valeur 1 en un seul point $c \in [0, b]$.

c) Posons $u = \sum_{j=1}^n \sup\{b_j - c, 0\}e_j$. Par définition de c on a $u \in C$. On a $y - u = \sum_{j=1}^n \inf\{b_j, c\}e_j$.

Il vient

$$\langle y - u | u \rangle = \sum_{j=1}^n \sup\{b_j - c, 0\} \inf\{b_j, c\}.$$

Or, si $\sup\{b_j - c, 0\} \neq 0$, alors $\inf\{b_j, c\} = c$; donc

$$\langle y - u | u \rangle = \sum_{j=1}^n \sup\{b_j - c, 0\} c = c.$$

Soit $z = \sum_{i=1}^n t_i e_i$ un élément de C (avec $t_i \in \mathbb{R}_+$ de somme 1), on a

$$\langle y - u | z \rangle = \sum_{i=1}^n t_i \inf\{b_j, c\} \leq c \sum_{i=1}^n t_i = c,$$

donc $\langle y - u | u - z \rangle \geq 0$.

Exercice 4.13. Notons F_n le sous-espace engendré par $(e_k)_{k < n}$. On a $F = \bigcup_{n \in \mathbb{N}} F_n$, d'où l'on déduit $d(x, F) = \inf\{d(x, F_n); n \in \mathbb{N}\}$.

Or le projeté de x sur F_n est $y_n = \sum_{k=0}^{n-1} \langle e_k | x \rangle e_k$ donc $d(x, F_n)^2 = \|x - y_n\|^2 = \|x\|^2 - \|y_n\|^2$ puisque $x - y_n$ est orthogonal à F_n donc à y_n .

Exercice 4.14.

1. La fonction f est périodique de période 2π et continue par morceaux. L'identité de Parseval

donne $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(t)|^2 dt = \sum_{k=-\infty}^{+\infty} |\widehat{f}(k)|^2$, d'où le résultat puisque $|f(t)| = e^{bt}$.

2. On a $\widehat{f}(k) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} e^{(a-ik)t} dt$ donc $\widehat{f}(k) = 1$ si $a = ik$ et $\widehat{f}(k) = \frac{e^{2\pi(a-ik)} - 1}{2\pi(c-ik)} = \frac{e^{2\pi a} - 1}{2\pi(a-ik)}$ sinon.

3. Pour a réel non nul, il vient

$$\sum_{n=-\infty}^{+\infty} \frac{(e^{2\pi a} - 1)^2}{4\pi^2(a^2 + n^2)} = \frac{e^{4\pi a} - 1}{4\pi a}.$$

Écrivant $e^{4\pi a} - 1 = (e^{2\pi a} - 1)(e^{2\pi a} + 1)$ et simplifiant on trouve le résultat escompté.

4. Posant $a = ic$, il vient $\widehat{f}(n) = \frac{e^{i\pi c} \sin \pi c}{\pi(a-n)}$, donc $1 = \frac{\sin^2 \pi c}{\pi^2} \sum_{n \in \mathbb{Z}} \frac{1}{(c-n)^2}$.

Exercice 4.15.

1. Remarquons d'abord que la relation $P'_{k+1} = P_k$ et $\int_0^{2\pi} P_{k+1}(t) dt = 0$ déterminent entièrement P_{k+1} .

Si P_k vérifie $P_k(2\pi - t) = (-1)^k P_k(t)$, alors le polynôme Q défini par $Q(t) = (-1)^{k+1} P_{k+1}(2\pi - t)$ vérifie $Q' = P_k$ et $\int_0^{2\pi} Q(t) dt = 0$, donc $Q = P_{k+1}$.

2. Par intégration par parties on trouve $\int_0^{2\pi} P_k(t)e^{-int} dt = \left[P_k(t) \frac{e^{-int}}{-in} \right]_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} P'_k(t) \frac{e^{-int}}{-in} dt$. Il vient $(2\pi)^{-1} \int_0^{2\pi} P_1(t)e^{-int} dt = (in)^{-1}$, puis, par récurrence, $(2\pi)^{-1} \int_0^{2\pi} P_k(t)e^{-int} dt = (in)^{-k}$.

3. D'après 1., il vient $(-1)^{2k+1} P_{2k+1}(\pi) = P_{2k+1}(\pi)$, donc $P_{2k+1}(\pi) = 0$.

D'après l'identité de Parseval, on a $\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} P_k(t)^2 dt = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} |\widehat{P}_k(n)|^2$. Or $\widehat{P}_k(0) = 0$ et $|\widehat{P}_k(n)|^2 = n^{-2k}$ pour $n \neq 0$.

D'après le théorème de Dirichlet $P_{2k}(0) = \sum_{n \in \mathbb{Z}} \widehat{P}_{2k}(n) = \sum_{n \neq 0} (in)^{-2k} = (-1)^k \cdot 2 \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-2k}$.

On a $P_2(t) = -\frac{(t-\pi)^2}{2} + c$; or $\int_0^{2\pi} (-\frac{(t-\pi)^2}{2} + c) dt = 2\pi c - \left[\frac{(t-\pi)^3}{6} \right]_0^{2\pi} = 2\pi c - \frac{\pi^3}{3}$. Il vient $P_2(t) = \frac{\pi^2}{6} - \frac{(t-\pi)^2}{2}$.

4. On en déduit $\sum_{n=1}^{+\infty} n^{-2} = -\frac{P_2(0)}{2} = \frac{\pi^2}{6}$ et

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{+\infty} n^{-4} &= \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} P_2(t)^2 dt = \frac{1}{4\pi} \int_0^{2\pi} \left(\frac{\pi^4}{36} - \frac{\pi^2(t-\pi)^2}{6} + \frac{(t-\pi)^4}{4} \right) dt \\ &= \frac{\pi^4}{72} - \left[\frac{\pi}{4} \frac{(t-\pi)^3}{18} \right]_0^{2\pi} + \left[\frac{1}{4\pi} \frac{(t-\pi)^5}{20} \right]_0^{2\pi} \\ &= \frac{\pi^4}{72} - \frac{\pi^4}{36} + \frac{\pi^4}{40} = \frac{\pi^4}{90}. \end{aligned}$$

Exercice 4.16. Toutes les racines de Ph_n dans I sont d'ordre pair, donc Ph_n garde un signe constant dans cet intervalle. Donc $\int_a^b P(t)h_n(t)\varphi(t) dt \neq 0$. Or, pour tout polynôme Q de degré $< n$, on a $\int_a^b Q(t)h_n(t)\varphi(t) dt = 0$. On en déduit que $k \geq n$, donc h_n a n au moins n racines distinctes contenues dans $]a, b[$. Comme h_n est de degré n , toutes ses racines simples contenues dans I .

Exercice 4.17.

1. On a $h_{n+1} + \alpha_n h_n = Xh_n - \beta_n h_{n-1}$. Comme de plus $\langle h_{n+1} | h_{n-1} \rangle = \langle h_{n+1} | h_n \rangle = 0$, il vient

$$\beta_n \langle h_{n-1} | h_{n-1} \rangle = \langle Xh_n | h_{n-1} \rangle = \int_a^b th_n(t)h_{n-1}(t) dt = \langle h_n | Xh_{n-1} \rangle.$$

Enfin $h_n - Xh_{n-1}$ est de degré $< n$ donc est orthogonal à h_n soit $\|h_n\|^2 = \langle h_n | Xh_{n-1} \rangle$.

2. Démontrons cette formule par récurrence sur n .

- Pour $n = 0$, comme $h_0 = 1$ et $h_1 = X - \alpha_0$, le terme de gauche $\frac{1}{\|h_0\|^2}$ est égal au membre de droite $\frac{(x-\alpha) - (y-\alpha)}{(x-y)\|h_0\|^2}$.

- Soit $n \geq 1$ et supposons cette formule établie pour $n - 1$.

Écrivons $h_{n+1} = (X - \alpha_n)h_n - \beta_n h_{n-1}$.

On a $h_{n+1}(x)h_n(y) = xh_n(x)h_n(y) - \alpha_n h_n(x)h_n(y) - \beta_n h_{n-1}(x)h_n(y)$, donc

$$h_{n+1}(x)h_n(y) - h_n(x)h_{n+1}(y) = (x-y)h_n(x)h_n(y) + \beta_n(h_n(x)h_{n-1}(y) - h_{n-1}(x)h_n(y)).$$

D'après la question 1, on a $\|h_n\|^2 = \beta_n \|h_{n-1}\|^2$.

D'après l'hypothèse de récurrence, on a

$$h_n(x)h_{n-1}(y) - h_{n-1}(x)h_n(y) = (x-y)\|h_{n-1}\|^2 \sum_{k=0}^{n-1} \frac{h_k(x)h_k(y)}{\|h_k\|^2}.$$

Il vient

$$\begin{aligned} \frac{h_{n+1}(x)h_n(y) - h_n(x)h_{n+1}(y)}{x-y} &= h_n(x)h_n(y) + \beta_n \|h_{n-1}\|^2 \sum_{k=0}^{n-1} \frac{h_k(x)h_k(y)}{\|h_k\|^2} \\ &= \|h_n\|^2 \sum_{k=0}^n \frac{h_k(x)h_k(y)}{\|h_k\|^2}. \end{aligned}$$

Exercice 4.18. D'après le changement de variable $t \mapsto -t$, on en déduit que le polynôme $h_n(-X)$ est orthogonal aux polynômes de degré $< n$, donc est proportionnel à h_n . On en déduit que $h_n(-X) = (-1)^n h_n$. La deuxième assertion s'en déduit immédiatement !

Exercice 4.19. On démontre par récurrence sur n que la dérivée n -ième de $t \mapsto (1-t^2)^{a+n}$ est de la forme $(1-t^2)^a Q_n$ où Q_n est un polynôme de degré n . D'après le lemme p. 34, on a donc

$$\int_{-1}^1 (1-t^2)^a Q_n(t) t^k dt = 0$$

pour tout $k < n$.

Exercice 4.20. La base (h_0, \dots, h_{n-1}) est orthogonale; la matrice du produit scalaire dans cette base est donc diagonale $D = \text{diag}(\|h_0\|^2, \dots, \|h_{n-1}\|^2)$. On a $\langle X^j | X^k \rangle = \int_I t^{j+k} \varphi(t) dt = a_{j+k}$, donc la matrice du produit scalaire dans la base $(1, X, \dots, X^{n-1})$ est

$$A = \begin{pmatrix} a_0 & a_1 & a_2 & \dots & a_{n-1} \\ a_1 & a_2 & a_3 & \dots & a_n \\ a_2 & a_3 & a_4 & \dots & a_{n+1} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n-1} & a_n & a_{n+1} & \dots & a_{2n-2} \end{pmatrix}.$$

Comme les polynômes h_k sont unitaires de degré k , la matrice de passage P de la base $(1, X, \dots, X^{n-1})$ à la base (h_0, \dots, h_{n-1}) est triangulaire supérieure avec des 1 sur la diagonale. Donc son déterminant vaut 1. On a $D = {}^t P A P$, donc $\det A = \det D$.

Exercice 4.21.

1. Par la diagonalisation de T_n (31), ce polynôme caractéristique est $(-1)^n h_n$.
2. On a $T_n X^k = X^{k+1}$ pour $k < n-1$ et $T_n X^{n-1} = X^n - h_n$ (puisque le projeté orthogonal de h_n dans E_n est nulle). En d'autres termes, la matrice de T_n dans la base $(1, X, \dots, X^{n-1})$ est la matrice compagnon du polynôme h_n . On a $X h_k = h_{k+1} + \alpha_k h_k + \beta_k h_{k-1}$, donc la matrice de T_n dans la base (h_0, \dots, h_{n-1}) est

$$\begin{pmatrix} \alpha_0 & \beta_1 & 0 & \dots & 0 & 0 \\ 1 & \alpha_1 & \beta_2 & \dots & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \alpha_2 & \dots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & \alpha_{n-2} & \beta_{n-1} \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 & \alpha_{n-1} \end{pmatrix}.$$

3. est maintenant clair !!

10.5 Séries

Exercice 5.1.

1. On a $5n^3 - 6n^2 + n + 4 = 5n(n-1)(n-2) + 9n(n-1) + 4$, donc $\frac{5n^3 - 6n^2 + n + 4}{n!} = 5\frac{n(n-1)(n-2)}{n!} + 9n(n-1)n! + \frac{4}{n!}$, donc

$$\sum_{n \geq 0} \frac{5n^3 - 6n^2 + n + 4}{n!} = 5 \sum_{n \geq 3} \frac{1}{(n-3)!} + 9 \sum_{n \geq 2} \frac{1}{(n-2)!} + 4 \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!} = (5 + 9 + 4)e = 18e.$$

2. On a $v_n = \frac{n+p}{n(n+1)\dots(n+p)}$ et $v_{n+1} = \frac{1}{(n+1)\dots(n+p)} = \frac{n}{n(n+1)\dots(n+p)}$, donc $v_n - v_{n+1} = \frac{p}{n(n+1)\dots(n+p)}$. Il vient $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)\dots(n+p)} = \frac{v_1}{p} = \frac{1}{p(p!)}$.

3. D'après la formule $\tan(x-y) = \frac{\tan x - \tan y}{1 + \tan x \tan y}$, il vient

$$\tan(\arctan(n+1) - \arctan(n)) = \frac{(n+1) - n}{1 + (n+1)n} = \frac{1}{n^2 + n + 1}.$$

Comme $\arctan(n+1) - \arctan(n) \in [0, \pi/2[$, il vient $\arctan(n+1) - \arctan(n) = \arctan \frac{1}{n^2 + n + 1}$.

Donc $\sum_{n=0}^N \arctan \frac{1}{n^2 + n + 1} = \arctan(N+1)$ et $\sum_{n \geq 0} \arctan \frac{1}{n^2 + n + 1} = \frac{\pi}{2}$.

Exercice 5.2.

• Pour $\alpha < 1$ et pour $\alpha = 1$ et $\beta \leq 0$, on a $\frac{1}{t} = O(\frac{1}{t^\alpha(\ln t)^\beta})$ donc $\int_e^{\infty} \frac{dt}{t^\alpha(\ln t)^\beta} = +\infty$ et

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha(\ln n)^\beta} = +\infty.$$

• Si $\alpha > 1$, pour $\gamma \in]1, \alpha[$, on a $\frac{1}{t^\alpha(\ln t)^\beta} = O(\frac{1}{t^\gamma})$. On en déduit que $\int_e^{\infty} \frac{dt}{t^\alpha(\ln t)^\beta} < +\infty$ et

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n^\alpha(\ln n)^\beta} < +\infty.$$

• Pour $\alpha = 1$ et $\beta > 0$, posant $u = \ln t$; il vient $\int_e^T \frac{dt}{t(\ln t)^\beta} = \int_1^{\ln T} \frac{du}{u^\beta}$; donc pour $\beta \leq 1$,

$\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t(\ln t)^\beta} = +\infty$ et pour $\beta > 1$, $\int_e^{+\infty} \frac{dt}{t(\ln t)^\beta} < +\infty$. Or la fonction $t \mapsto \frac{1}{t \ln t^\beta}$ est

décroissante, donc pour $\beta \leq 1$, $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^\beta} = +\infty$ et pour $\beta > 1$, $\sum_{n=2}^{+\infty} \frac{1}{n(\ln n)^\beta} < +\infty$.

Exercice 5.3. Posons $u_n = \frac{n^n \sqrt{n}}{e^n n!}$. On a $\frac{u_{n+1}}{u_n} = \frac{(n+1)^{n+3/2}}{n^{n+1/2}} \frac{1}{e} \frac{n!}{(n+1)!} = \frac{(1+1/n)^{n+1/2}}{e}$, donc

$$\ln \frac{u_{n+1}}{u_n} = (n+1/2) \ln(1+1/n) - 1.$$

Or $\ln\left(1+\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + O\left(\frac{1}{n^3}\right)$, donc $(n+1/2) \ln(1+1/n) = \left(1+\frac{1}{2n}\right) \left(1 - \frac{1}{2n} + O\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) = 1 + O\left(\frac{1}{n^2}\right)$.

La série de terme général $\ln(u_{n+1}) - \ln(u_n)$ est donc absolument convergente donc convergente, donc la suite $\ln(u_n)$ converge. Notons $\ln K$ sa limite (où $K \in \mathbb{R}_+^*$).

On a donc $\binom{2n}{n} \sim K \frac{(2n)^{2n} \sqrt{2n}}{e^{2n}} \cdot \left(\frac{e^n}{K n^n \sqrt{n}} \right)^2 = \frac{2^{2n} \sqrt{2}}{K \sqrt{n}}$. Or, il résulte de l'exercice 1.13 que l'on a $\binom{2n}{n} \sim 2^{2n} \sqrt{\frac{1}{n\pi}}$, donc $K = \sqrt{2\pi}$.

Exercice 5.4. Soit $\varepsilon > 0$. Il existe n_0 tel que, pour $n \geq n_0$ on ait $(1 - \varepsilon)u_n \leq v_n \leq (1 + \varepsilon)u_n$.

1. On suppose que les séries sont convergentes; notons $R_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$ et $R'_n = \sum_{k=n+1}^{+\infty} v_k$ les restes des séries. Pour $n \geq n_0$, on a $(1 - \varepsilon)R_n \leq R'_n \leq (1 + \varepsilon)R_n$.
2. On suppose que les séries sont divergentes. Notons $S_n = \sum_{k=0}^n u_k$ et $S'_n = \sum_{k=0}^n v_k$ les sommes partielles des séries. Pour $n \geq n_0$, on a

$$S'_n - (1 - 2\varepsilon)S_n = S'_{n_0} - (1 - \varepsilon)S_{n_0} + \sum_{k=n_0+1}^n v_k - (1 - \varepsilon)u_k + \varepsilon S_n \geq S'_{n_0} - (1 - \varepsilon)S_{n_0} + \varepsilon S_n$$

qui tend vers $+\infty$. De même $(1 + 2\varepsilon)S_n - S'_n \rightarrow +\infty$. On en déduit qu'il existe n_1 tel que, pour $n \geq n_1$ on ait $(1 - 2\varepsilon)S_n \leq S'_n \leq (1 + 2\varepsilon)S_n$.

3. Soit u_n une suite convergente de nombres réels. Quitte à lui ajouter une suite constante, on peut supposer que $u_n > 0$ pour tout n et que sa limite ℓ est aussi strictement positive. Posons $v_n = \ell$. Par la question 2, $\sum_{k=0}^n u_k \sim (n+1)\ell$, soit $\frac{1}{n+1} \sum_{k=0}^n u_k \rightarrow \ell$.

Exercice 5.5.

1. Si $q \neq 1$, posons $v_n = \frac{u_{n+1} - u_n}{q - 1}$. Alors $u_n \sim v_n$. D'après l'exercice 5.4, on a :
 - a) Si $q < 1$, alors $(u_n) \rightarrow 0$, les séries de terme général (u_n) et (v_n) convergent et leurs restes $\sum_{k=n}^{+\infty} u_k$ et $\sum_{k=n}^{+\infty} v_k = \frac{u_n}{1 - q}$ sont équivalents.
 - b) Si $q > 1$, alors $(u_n) \rightarrow \infty$, les séries de terme général (u_n) et (v_n) divergent et leurs sommes partielles $\sum_{k=0}^n u_k$ et $\sum_{k=0}^n v_k = \frac{u_{n+1} - u_0}{q - 1}$ sont équivalents. Or, comme $(u_n) \rightarrow \infty$, il vient $\frac{u_{n+1} - u_0}{q - 1} \sim \frac{u_{n+1}}{q - 1} \sim \frac{qu_n}{q - 1}$.
2. a) On a $\ln \frac{f(n+1)}{f(n)} = \int_n^{n+1} \frac{f'(t)}{f(t)} dt$, donc $\ln \frac{f(n+1)}{f(n)}$ tend vers α et $\left(\frac{f(n+1)}{f(n)} \right) \rightarrow e^\alpha$.
 - b) Donc si $\alpha < 0$ la série de terme général $(f(n))$ converge et si $\alpha > 0$ la série de terme général $(f(n))$ diverge. D'après la question 1, si $\alpha < 0$ alors $\sum_{k=n}^{+\infty} f(k) \sim \frac{f(n)}{1 - e^\alpha}$ et si $\alpha > 0$ alors $\sum_{k=0}^n f(k) \sim \frac{f(n)}{1 - e^{-\alpha}}$.
- c) Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $\beta_n = \sup \left\{ \left| \frac{f'(t)}{f(t)} \right|; t \in [n, n+1] \right\}$. On a $\beta_n \rightarrow 0$. Pour $x \in [n, n+1]$, on a $\left| \ln \frac{f(x)}{f(n)} \right| \leq \beta_n(x - n)$, donc $e^{-\beta_n(x-n)} \leq \frac{f(x)}{f(n)} \leq e^{\beta_n(x-n)}$. Il vient $\left| \frac{f(x)}{f(n)} - 1 \right| \leq e^{\beta_n(x-n)} - 1$. Il vient $\left| \int_n^{n+1} \left(\frac{f(t)}{f(n)} - 1 \right) dt \right| \leq \int_0^1 (e^{t\beta_n} - 1) dt$. On en déduit que $\int_n^{n+1} f(t) dt \sim f(n)$, d'où le résultat.

Exercice 5.6.

1. On a $\ln \frac{u_{n+1}}{u_n} = \ln(1 - \frac{\alpha}{n}) + \ln(1 + w'_n)$ où $w'_n = \frac{w_n}{1 - \alpha/n}$. On a $w_n \sim w'_n \sim \ln(1 + w'_n)$ donc la série de terme général $\ln(1 + w'_n)$ est absolument convergente.

Posons $v_n = \ln(n^\alpha u_n)$. On a $v_{n+1} - v_n = \alpha \ln \frac{n+1}{n} + \ln(1 - \frac{\alpha}{n}) + \ln(1 + w'_n) = \frac{\alpha}{n} - \frac{\alpha}{n} + O(1/n^2) + \ln(1 + w'_n)$. La série de terme général $v_{n+1} - v_n$ est donc absolument convergente donc convergente, donc la suite (v_n) converge dans \mathbb{R} et $(n^\alpha u_n)$ converge dans \mathbb{R}_+^* .

2. On a $\frac{u_{n+1}}{u_n} = 1 + \frac{b-a}{n} + O(\frac{1}{n^2})$. Donc $u_n \sim kn^{b-a}$ pour un $k \neq 0$ et la série de terme général u_n est convergente si et seulement si $a - b > 1$.

Supposons que $a - b > 1$ et posons $v_n = (n - a)u_n = (n - b)u_{n+1}$. Comme $u_n \sim kn^{b-a}$, on en déduit que $v_n \rightarrow 0$. On a $v_{n-1} - v_n = ((n - 1 - b) - (n - a))u_n = (a - b - 1)u_n$. Donc

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_n = u_0 + \frac{v_0}{a - b - 1} = 1 - \frac{a}{a - b - 1} = -\frac{b + 1}{a - b - 1}.$$

Exercice 5.7. Puisque f est décroissante, on a $f(n + 1) \leq \int_n^{n+1} f(t)dt \leq f(n)$, soit $0 \leq f(n) - \int_n^{n+1} f(t)dt \leq f(n) - f(n + 1)$. Or, puisque $f(n) \rightarrow 0$, on a $\sum_{k=0}^{+\infty} f(k) - f(k + 1) = f(0)$.

Exercice 5.8.

1. Posons $f(t) = \frac{1}{1+t}$. D'après l'exercice 5.7, la suite $\sum_{k=0}^{n-1} f(k) - \int_0^n f(t) dt$ a une limite.

2. Posons $u_k = \int_{k-1}^k \frac{dt}{t} - \frac{1}{k}$. On cherche un équivalent de $1 - \sum_{k=2}^n u_k - \gamma$. Or $\gamma = 1 - \sum_{k=2}^{+\infty} u_k$. On

cherche donc un équivalent de $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k$. Or

$$\ln \frac{k}{k-1} = -\ln\left(1 - \frac{1}{k}\right) = \frac{1}{k} + \frac{1}{2k^2} + o(k^{-2})$$

donc $u_k \sim \frac{1}{2k^2} \sim \frac{1}{2k(k-1)}$.

On en déduit (à l'aide de l'exercice 5.4) que $\sum_{k=n+1}^{+\infty} u_k \sim \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{1}{2k(k-1)} = \frac{1}{2n}$.

3. On a $\sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} = \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} = \frac{1}{2} \left(\ln n + \gamma + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)$. Donc

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^n \frac{1}{2k+1} &= \sum_{k=1}^{2n+1} \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} \\ &= \left(\ln(2n+1) + \gamma + \frac{1}{4n+2} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) - \frac{1}{2} \left(\ln n + \gamma + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \\ &= \ln(2n) + \ln\left(1 + \frac{1}{2n}\right) - \frac{1}{2} \ln n + \frac{\gamma}{2} + o\left(\frac{1}{n}\right) \\ &= \ln 2 + \frac{1}{2} \ln n + \frac{\gamma}{2} + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right). \end{aligned}$$

4. Il vient
$$\sum_{k=0}^{2n} \frac{(-1)^k}{k+1} = \sum_{k=0}^n \frac{1}{2k+1} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k} = \ln 2 + \frac{1}{4n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

En particulier
$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} = \ln 2.$$

5. On a
$$v_{3k} + v_{3k+1} + v_{3k+2} = \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{4k+2} - \frac{1}{4k+4} = \frac{1}{4k+2} - \frac{1}{4k+4} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k+2} \right).$$

Il vient
$$\sum_{k=0}^{+\infty} v_k = \frac{1}{2} \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^k}{k+1} = \frac{\ln 2}{2}.$$

6. Notons (w_k) la suite ainsi obtenue. Dans les $n(p+q)$ premiers termes de cette suite, on aura np termes positifs et nq termes négatifs. Autrement dit, on a

$$\sum_{k=0}^{n(p+q)-1} w_k = \sum_{k=0}^{np-1} \frac{1}{2k+1} - \sum_{k=1}^{nq} \frac{1}{2k} = \left(\ln 2 + \frac{1}{2} \ln pn + \frac{\gamma}{2} + o(1) \right) - \left(\frac{1}{2} \ln qn + \frac{\gamma}{2} + o(1) \right).$$

Il vient
$$\sum_{k=0}^{+\infty} w_k = \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{p}{q}.$$

7. Soit $y \in]0, 1[$. Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $p(n) = E(ny)$ et $q(n) = n - p(n)$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, comme $ny < (n+1)y < ny + 1$, il vient $p(n) \leq p(n+1) \leq p(n) + 1$. Ainsi les suites $p(n)$ et $q(n)$ sont croissantes et comme $q(n) \geq n(1-y)$, elles tendent vers l'infini.

Pour $n \in \mathbb{N}$, posons $\sigma(n) = 2p(n)$ si $p(n+1) = p(n) + 1$ et $\sigma(n) = 2q(n) + 1$ sinon, de sorte que la suite $(\sigma(k))_{0 \leq k < n}$ comporte les $p(n)$ plus petits nombres pairs et les $q(n)$ plus petits nombres impairs.

Il vient

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(-1)^{\sigma(k)}}{\sigma(k)+1} &= \sum_{k=0}^{p(n)-1} \frac{1}{2k+1} - \sum_{k=1}^{q(n)} \frac{1}{2k} \\ &= \left(\ln 2 + \frac{1}{2} \ln p(n) + \frac{\gamma}{2} + o(1) \right) - \left(\frac{1}{2} \ln q(n) + \frac{\gamma}{2} + o(1) \right) \\ &= \ln(2) + \frac{1}{2} \ln \frac{p(n)}{q(n)} + o(1). \end{aligned}$$

Or $p(n)/q(n)$ tend vers $y/(1-y)$. Il vient
$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-1)^{\sigma(k)}}{\sigma(k)+1} = \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{y}{1-y}.$$

Or, pour $x \in \mathbb{R}$, il existe un et un seul $y \in]0, 1[$ tel que $x = \ln 2 + \frac{1}{2} \ln \frac{y}{1-y}$ (on trouve
$$y = \frac{1}{1 + 4e^{-2x}}).$$

Exercice 5.9. Posons $I = \{k \in \mathbb{N}; u_i \geq 0\}$ et $J = \mathbb{N} \setminus I = \{k \in \mathbb{N}; u_i < 0\}$.

Comme la série u_n n'est pas absolument convergente, on a $\sum_{k \in I} u_k = +\infty$ et $\sum_{k \in J} u_k = -\infty$.

On construit $\sigma(n)$ par récurrence; on procède de la manière suivante : si $x \geq 0$, on pose $\sigma(0) = \inf I$; sinon, $\sigma(0) = \inf J$.

Supposons $\sigma(k)$ construit pour $0 \leq k < n$. Si $x - \sum_{k=0}^{n-1} u_{\sigma(k)} \geq 0$, on pose $\sigma(n) = \inf I \setminus \{\sigma(k); k < n\}$; sinon on pose $\sigma(n) = \inf J \setminus \{\sigma(k); k < n\}$.

Puisque $\sum_{k \in I} u_k = +\infty$ et $\sum_{k \in J} u_k = -\infty$, la quantité $R_n = x - \sum_{k=0}^{n-1} u_{\sigma(k)}$ prend une infinité de fois des valeurs ≥ 0 et des valeurs < 0 . Sa valeur absolue est majorée par le dernier changement de signe : si $R_n \geq 0$, on a $R_n \leq u_{\sigma(k)}$ où $k = \sup(I \cap [0, n])$; si $R_n < 0$, on a $|R_n| \leq |u_{\sigma(k)}|$ où $k = \sup(J \cap [0, n])$; comme u_n tend vers 0, on en déduit que R_n tend vers 0, soit $\sum_{k=0}^{+\infty} u_{\sigma(k)} = x$.

Exercice 5.10.

- Supposons que la série de terme général (u_n) converge. Soit $n \in \mathbb{N}$. Posons $N = \sup\{\sigma(k); 0 \leq k \leq n\}$. On a $\sum_{k=0}^n u_{\sigma(k)} \leq \sum_{k=0}^N u_k \leq \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$. On en déduit que la série de terme général $(u_{\sigma(k)})$ converge et $\sum_{k=0}^{+\infty} u_{\sigma(k)} \leq \sum_{k=0}^{+\infty} u_k$.
Appliquant cela à la suite (v_n) définie par $v_n = u_{\sigma(n)}$ et à la permutation σ^{-1} , on en déduit que, si $\sum u_{\sigma(n)}$ converge, il en va de même pour $\sum u_n$ et $\sum_{k=0}^{+\infty} u_k = \sum_{k=0}^{+\infty} v_{\sigma^{-1}(k)} \leq \sum_{k=0}^{+\infty} v_k$ d'où l'égalité.
- On peut écrire $u_n = v_n - w_n$ où (v_n) et (w_n) sont des séries convergentes à termes positifs (par exemple $v_n = \max(u_n, 0)$ et $w_n = \max(-u_n, 0)$; on peut aussi prendre $v_n = |u_n|$). Les séries $(v_{\sigma(n)})$ et $(w_{\sigma(n)})$ sont convergentes, donc il en va de même pour leur différence, et on a

$$\sum_{n=0}^{+\infty} u_{\sigma(n)} = \sum_{n=0}^{+\infty} v_{\sigma(n)} - \sum_{n=0}^{+\infty} w_{\sigma(n)} = \sum_{n=0}^{+\infty} v_n - \sum_{n=0}^{+\infty} w_n = \sum_{n=0}^{+\infty} u_n.$$

Exercice 5.11.

- On a $\sum_{k=0}^n u_k u_{n-k} = (-1)^n \sum_{k=0}^n \frac{1}{\sqrt{(k+1)(n-k+1)}}$. Or pour $0 \leq k \leq n$, on a $(k+1)(n-k+1) \leq (n+1)^2$, donc $\left| \sum_{k=0}^n u_k u_{n-k} \right| \geq 1$. Le terme général $\sum_{k=0}^n u_k u_{n-k}$ ne tend pas vers 0, donc la série de terme général $\sum_{k=0}^n u_k u_{n-k}$ diverge.
- Ce produit de Cauchy est la série (w_n) définie par :

$$w_n = \sum_{k=0}^n v_k v_{n-k} = (-1)^n \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(n-k+1)}.$$

Remarquons que $w_{2n+1} = 2 \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(2n+1-k+1)} \leq \frac{1}{n+2} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1}$ tend donc vers 0

puisque $\sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \sim \ln n$.

De plus, $w_{2n} + w_{2n+1} = 2 \sum_{k=0}^n \left(\frac{1}{(k+1)(2n-k+1)} - \frac{1}{(k+1)(2n-k+2)} \right) - \frac{1}{(n+1)^2}$. Il vient

$$-\frac{1}{(n+1)^2} < w_{2n} + w_{2n+1} < 2 \sum_{k=0}^n \frac{1}{(k+1)(2n-k+1)(2n-k+2)} < \frac{2}{(n+1)^2} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1}.$$

On en déduit que $|w_{2n} + w_{2n+1}| \leq \frac{2}{(n+1)^2} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1}$. Or $\frac{2}{(n+1)^2} \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+1} \sim \frac{2 \ln n}{n^2}$, donc la série de terme général $w_{2n} + w_{2n+1}$ est absolument convergente.

10.6 Suites et séries de fonctions

Exercice 6.1.

1. Fixons $x, y \in [a, b]$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $|f_n(x) - f_n(y)| \leq k|x - y|$. Passant à la limite quand $n \rightarrow \infty$, on en déduit que f est lipschitzienne.

Soit $\varepsilon > 0$. Fixons $p \in \mathbb{N}$ tel que $p\varepsilon \geq 2k(b - a)$. Pour $j = 0, \dots, p$, posons $x_j = a + \frac{j}{p}(b - a)$.

Il existe n_0 tel que, pour $n \geq n_0$ et tout $j \in \{0, \dots, p\}$, on ait $|f(x_j) - f_n(x_j)| < \varepsilon/2$. Soient alors $n \geq n_0$ et $x \in [a, b]$; il existe $j \in \{0, \dots, p\}$ tel que $|x - x_j| \leq \frac{b - a}{2p}$. Comme f et f_n sont k -lipschitziennes, $f - f_n$ est $2k$ -lipschitzienne; il vient $|(f - f_n)(x) - (f - f_n)(x_j)| \leq 2k|x - x_j| \leq \frac{k(b - a)}{p} \leq \frac{\varepsilon}{2}$, donc $|f(x) - f_n(x)| \leq |(f - f_n)(x) - (f - f_n)(x_j)| + |f(x_j) - f_n(x_j)| \leq \varepsilon$.

2. Fixons $x, y \in]a, b[$ et $\lambda \in [0, 1]$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $f_n(\lambda x + (1 - \lambda)y) \leq \lambda f_n(x) + (1 - \lambda)f_n(y)$. Passant à la limite quand $n \rightarrow \infty$, on en déduit que f est convexe.

Soient $c, d \in \mathbb{R}$ tels que $a < c < d < b$; choisissons $c', d' \in \mathbb{R}$ tels que $a < c' < c$ et $d < d' < b$. Pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tous $x, y \in [c, d]$ avec $x < y$, puisque f_n est convexe, il vient

$$\frac{f_n(c) - f_n(c')}{c - c'} \leq \frac{f_n(y) - f_n(x)}{y - x} \leq \frac{f_n(d') - f_n(d)}{d' - d}. \quad (1)$$

Les suites $\left(\frac{f_n(c) - f_n(c')}{c - c'}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ et $\left(\frac{f_n(d') - f_n(d)}{d' - d}\right)_{n \in \mathbb{N}}$ sont convergentes donc bornées. Il existe donc $k \in \mathbb{R}_+$ tel que l'on ait, pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$-k \leq \frac{f_n(c) - f_n(c')}{c - c'} \leq \frac{f_n(d') - f_n(d)}{d' - d} \leq k.$$

D'après les inégalités (1), on en déduit que les restrictions de toutes les f_n à $[c, d]$ sont k -lipschitziennes, donc la convergence est uniforme sur $[c, d]$ d'après la question précédente.

Considérons la suite (f_n) de fonctions de $]0, 1[$ dans \mathbb{R} données par $f_n(x) = x^n$; elles sont toutes convexes et la suite (f_n) converge simplement vers 0; la convergence n'est pas uniforme puisque, pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $\sup\{f_n(t); t \in]0, 1[\} = 1$.

Exercice 6.2. Remarquons que, pour tout $x \in X$ et tout $n \in \mathbb{N}$, $f(x) - f_n(x) \geq 0$ et la suite $(f(x) - f_n(x))$ est décroissante, donc la suite $n \mapsto \|f - f_n\|_\infty$ est décroissante; on veut démontrer que sa limite est nulle.

On suppose le contraire. Notons $\varepsilon > 0$ cette limite. Alors, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\|f - f_n\|_\infty \geq \varepsilon$; il existe donc $x_n \in X$ tel que $f(x_n) - f_n(x_n) \geq \varepsilon$. Par compacité, la suite (x_n) admet un point d'accumulation x . Comme $f_n(x) \rightarrow f(x)$, il existe $k \in \mathbb{N}$ tel que $0 \leq f(x) - f_k(x) < \varepsilon/2$. Comme $f - f_k$ est continue, il existe un voisinage V de x tel que $f(y) - f_k(y) < \varepsilon$ pour $y \in V$. Comme x est un point d'accumulation de la suite (x_n) , il existe $n \geq k$ tel que $x_n \in V$. On a alors $\varepsilon \leq f(x_n) - f_n(x_n) \leq f(x_n) - f_k(x_n) < \varepsilon$, ce qui est absurde.

Exercice 6.3. Soit $\varepsilon > 0$. Soit $p \in \mathbb{N}$ tel que $p\varepsilon > 2(f(1) - f(0))$. Puisque f est continue, il existe t_j pour $1 \leq j \leq p - 1$ tel que $f(t_j) = f(0) + \frac{j}{p}(f(1) - f(0))$ (théorème des valeurs intermédiaires). Posons aussi $t_0 = 0$ et $t_p = 1$.

Remarquons que pour tout $j \in \{0, \dots, p - 1\}$, on a $f(t_{j+1}) = f(t_j) + \frac{f(1) - f(0)}{p} < f(t_j) + \varepsilon/2$.

Pour $0 \leq j \leq p$, puisque $f_n(t_j) \rightarrow f(t_j)$, il existe n_j tel que pour $n \geq n_j$ on ait $|f_n(t_j) - f(t_j)| < \varepsilon/2$. Posons $N = \max(n_j)$.

Soient $n \geq N$ et $t \in [0, 1]$; il existe j tel que $t_j \leq t \leq t_{j+1}$.

Remarquons que $f(t_{j+1}) - \varepsilon/2 < f(t_j) \leq f(t) \leq f(t_{j+1}) < f(t_j) + \varepsilon/2$

On a donc $f(t) - \varepsilon < f(t_j) - \varepsilon/2 < f_n(t_j) \leq f_n(t) \leq f_n(t_{j+1}) < f(t_{j+1}) + \varepsilon/2 < f(t) + \varepsilon$.

Il vient $\|f - f_n\|_\infty \leq \varepsilon$.

Exercice 6.4.

1. a) Si $f(x) = 1$, il vient $(B_n(f))(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = (x + (1-x))^n = 1$.

b) Si $f(x) = x$, il vient

$$\begin{aligned} (B_n(f))(x) &= \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = \sum_{k=1}^n \binom{n-1}{k-1} x^k (1-x)^{n-k} \\ &= x \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} x^j (1-x)^{n-1-j} = x \end{aligned}$$

c) Si $f(x) = x(1-x)$, il vient

$$\begin{aligned} (B_n(f))(x) &= \sum_{k=0}^n \frac{k(n-k)}{n^2} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} = \frac{n-1}{n} \sum_{k=1}^{n-1} \binom{n-2}{k-1} x^k (1-x)^{n-k} \\ &= \frac{n-1}{n} x(1-x) \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-2}{j} x^j (1-x)^{n-2-j} = \frac{n-1}{n} x(1-x). \end{aligned}$$

2. Comme $ax^2 + bx + c = -ax(1-x) + (a+b)x + c$, on a $B_n(f)(x) = -a \frac{n-1}{n} x(1-x) + (a+b)x + c$.

On a donc $(B_n(f) - f)(x) = \frac{ax(1-x)}{n}$.

3. Par le théorème de Heine il existe α tel que, si $|x - y| < \alpha$, alors $|f(x) - f(y)| \leq \varepsilon$. Il suffit de poser $K = 2\|f\|_\infty \alpha^{-2}$. En effet,

- si $|x - y| < \alpha$, alors $|f(x) - f(y)| \leq \varepsilon \leq \varepsilon + K(x - y)^2$.
- si $|x - y| > \alpha$, alors $|f(x) - f(y)| \leq 2\|f\|_\infty = K\alpha^2 \leq K(x - y)^2 \leq \varepsilon + K(x - y)^2$.

4. D'après la question 3, on a $g_y \leq f \leq h_y$. Or B_n est linéaire et si φ est une fonction positive, il en va de même pour $B_n(\varphi)$. On a donc $B_n(g_y) \leq B_n(f) \leq B_n(h_y)$.

D'après la question 2, on a $(B_n(g_y) - g_y)(z) = -\frac{K}{n} z(1-z)$ et $(B_n(h_y) - h_y)(z) = \frac{K}{n} z(1-z)$.

Il vient $B_n(g_y)(y) = f(y) - \varepsilon - \frac{K}{n} y(1-y)$ et $B_n(h_y)(y) = f(y) + \varepsilon + \frac{K}{n} y(1-y)$.

On a donc $f(y) - \varepsilon - \frac{K}{n} y(1-y) \leq B_n(f)(y) \leq f(y) + \varepsilon + \frac{K}{n} y(1-y)$.

5. Comme pour tout $y \in [0, 1]$, on a $y(1-y) \leq 1/4$, d'après les questions précédentes, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe K tel que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ on ait $\|f - B_n(f)\|_\infty \leq \varepsilon + \frac{K}{4n}$; pour n assez grand, on a donc $\|f - B_n(f)\|_\infty \leq 2\varepsilon$.

Exercice 6.5.

1. Supposons que f soit périodique de période T . D'après le théorème de Heine, la restriction de f à l'intervalle $[0, T + 1]$ est uniformément continue. Soit alors $\varepsilon > 0$; il existe $\alpha > 0$ que l'on peut supposer ≤ 1 tel que, pour tout $s, t \in [0, T + 1]$ satisfaisant $|s - t| < \alpha$, on ait $|f(s) - f(t)| < \varepsilon$. Soient alors $x, y \in \mathbb{R}$ tels que $|x - y| < \alpha$. Quitte à échanger leurs rôles, on peut supposer que $x \leq y$. Notons alors n la partie entière de x/T et posons $s = x - nT$ et $t = y - nT$. On a alors $0 \leq s < T$, et $s \leq t < s + \alpha \leq T + 1$. Il vient donc $|f(x) - f(y)| = |f(s) - f(t)| < \varepsilon$.

2. La question 2 demande juste de ne pas se tromper dans les calculs...

3. Utiliser l'égalité $\int_{-\pi}^{\pi} \cos kt \, dt = 0$ pour $k \neq 0$.

4. Puisque $F_n(t)$ et $1 - \cos t$ sont positifs, on a

$$\frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_n}^{2\pi - \alpha_n} F_n(t)(1 - \cos t) \, dt \leq \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} F_n(t)(1 - \cos t) \, dt = \frac{1}{2n+1};$$

or sur l'intervalle $[\alpha_n, 2\pi - \alpha_n]$, on a $1 - \cos t \geq (2n+1)^{-1/2}$.

5. On a $\cos k(t-s) = \cos kt \cos ks + \sin kt \sin ks$, donc $\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos k(t-s)f(s) \, ds = a_k \cos kt + b_k \sin kt$,

où $a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos ks f(s) \, ds$ et $b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \sin ks f(s) \, ds$. Par linéarité, f_n est un polynôme trigonométrique.

6. Par un changement de variable, on a $f_n(t) = \frac{1}{2\pi} \int_a^{a+2\pi} F_n(t-s)f(s) \, ds$ (pour un $a \in \mathbb{R}$ quelconque - par périodicité), donc

$$f(t) - f_n(t) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\alpha_n}^{2\pi - \alpha_n} F_n(t-s)(f(t) - f(s)) \, ds.$$

Or $\left| \frac{1}{2\pi} \int_{-\alpha_n}^{\alpha_n} F_n(t-s)(f(t) - f(s)) \, ds \right| \leq \varepsilon \frac{1}{2\pi} \int_{-\alpha_n}^{\alpha_n} F_n(t-s) \, ds \leq \varepsilon$ et

$$\left| \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_n}^{2\pi - \alpha_n} F_n(t-s)(f(t) - f(s)) \, ds \right| \leq 2\|f\|_{\infty} \frac{1}{2\pi} \int_{\alpha_n}^{2\pi - \alpha_n} F_n(t-s) \, ds \leq 2\|f\|_{\infty} (2n+1)^{-1/2}.$$

7. Puisque f est uniformément continue, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe α tel que pour tout $s, t \in \mathbb{R}$ tels que $|s-t| \leq \alpha$, on a $|f(t) - f(s)| \leq \varepsilon$. Remarquons que, par continuité de la fonction arccos la suite $\alpha_n = \arccos(1 - (2n+1)^{-1/2})$ converge vers $\arccos 1 = 0$.

Pour n assez grand, on aura donc $\alpha_n \leq \alpha$ et $2\|f\|_{\infty} (2n+1)^{-1/2} \leq \varepsilon$, donc, pour tout $t \in \mathbb{R}$, $|f(t) - f_n(t)| \leq 2\varepsilon$, soit encore $\|f - f_n\|_{\infty} \leq 2\varepsilon$.

Exercice 6.6.

1. L'application $\mathbb{C}[X] \rightarrow C(D; \mathbb{C})$ qui à un polynôme $P = \sum a_k X^k$ associe $P(z^1) = \sum a_k z^k$ est un morphisme d'algèbres. Son image est une sous algèbre.

2. Pour $f \in C(D; \mathbb{C})$, on a $\left| (1/2\pi) \int_0^{2\pi} f(e^{it}) \, dt \right| \leq (1/2\pi) \int_0^{2\pi} |f(e^{it})| \, dt \leq \|f\|_{\infty}$, donc φ est continue de norme ≤ 1 .

3. est clair!

4. Considérons $\psi : f \mapsto f(0)$; c'est une forme linéaire continue sur $C(D; \mathbb{C})$. On a $A \subset \ker(\varphi - \psi)$ qui est un sous-espace fermé, donc $\overline{A} \subset \ker(\varphi - \psi)$. Notons g l'application $\lambda \mapsto |\lambda|^2$. On a $\varphi(g) = 1$ et $\psi(g) = 0$. Cela prouve que $g \notin \overline{A}$, donc $\overline{A} \neq C(D; \mathbb{C})$.

Exercice 6.7.

1. a) Si f est en escalier, il existe $m \in \mathbb{N}^*$ et $a = a_0 < a_1 < \dots < a_m = b$ tels que f soit constante égale à c_j sur l'intervalle $]a_j, a_{j+1}[$. Alors f est continue en tout point distinct des a_j et admet la limite à droite c_j en a_j (pour $j = 0, \dots, m-1$) et la limite à gauche c_{j-1} en a_j (pour $j = 1, \dots, m$).

b) Si f_n converge uniformément vers f et, pour tout n , f_n admet une limite à droite b_n en un point $c \in [a, b[$, alors $|b_n - b_m|$ qui est la limite à droite en c de $|f_n - f_m|$ est majoré par $\|f_n - f_m\|_\infty$. On en déduit que la suite b_n est de Cauchy dans \mathbb{R} , donc convergente. Notons ℓ sa limite.

Soit alors $\varepsilon > 0$. Il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $\|f - f_n\|_\infty \leq \varepsilon/3$ et $|\ell - b_n| \leq \varepsilon/3$. Par définition de la limite à droite, il existe $\alpha > 0$, $\alpha \leq b - c$, tel que, pour $x \in]c, c + \alpha[$ on ait $|f_n(x) - b_n| \leq \varepsilon/3$. Alors, pour $x \in]c, c + \alpha[$, on a $|f(x) - \ell| \leq |f(x) - f_n(x)| + |f_n(x) - b_n| + |b_n - \ell| \leq \varepsilon$. Donc f admet en c la limite ℓ .

La même démonstration vaut pour les limites à gauche; donc (b) résulte de (a).

2. Si f est continue, elle est uniformément continue, donc, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il existe α_n tel que $|x - y| \leq \alpha_n \Rightarrow |f(x) - f(y)| \leq 1/n$. Soit alors $k_n \in \mathbb{N}$ tel que $k_n \alpha_n \geq b - a$. Notons f_n la fonction en escalier qui est constante sur chaque intervalle $\left[a + \frac{j(b-a)}{k_n}, a + \frac{(j+1)(b-a)}{k_n} \right[$ (pour $j \in \{0, \dots, k_n - 1\}$) et coïncide avec f en $a + \frac{j(b-a)}{k_n}$ (pour $j \in \{0, \dots, k_n\}$). On a $\|f - f_n\|_\infty \leq 1/n$, donc la suite f_n converge uniformément vers f .

3. Si f est monotone, pour tout intervalle J , l'ensemble $f^{-1}(J)$ est un intervalle. Comme f est comprise entre $f(a)$ et $f(b)$ elle est bornée. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Les ensembles $f^{-1}([j/n, (j+1)/n])$ (pour $j \in \mathbb{Z}$) forment une partition de $[a, b]$ en intervalles, et comme f est bornée, seuls un nombre fini d'entre eux sont non vides. La fonction f_n qui vaut j/n sur $f^{-1}([j/n, (j+1)/n])$ est en escalier, et on a $\|f - f_n\|_\infty \leq 1/n$, donc la suite f_n converge uniformément vers f .

4. a) résulte immédiatement des définitions des limites à gauche et à droite.

b) Supposons le contraire. Pour tout n , il existe un intervalle I_n de longueur $(b-a)/n$ tel que la restriction de f à I_n ne soit pas approchable par une fonction en escalier à ε près. Soit x_n le milieu de I_n . Par compacité de $[a, b]$ il existe une application strictement croissante φ telle que $(x_{\varphi(n)})$ converge vers un point $x \in [a, b]$. Comme J_x est ouvert dans $[a, b]$, il existe $\alpha > 0$ tel que $[x - \alpha, x + \alpha] \cap [a, b] \subset J_x$. Pour n assez grand, on a $1/\varphi(n) \leq \alpha/2$ et $|x - x_{\varphi(n)}| \leq \alpha/2$, de sorte que $I_n \subset J_x$. Or sur J_x , la fonction θ définie par $\theta(y) = h(x)$ pour $y < x$, $\theta(x) = f(x)$ et $\theta(y) = g(x)$ pour $y > x$ est en escalier et, pour tout $y \in J_x$ on a $|\theta(y) - f(y)| \leq \varepsilon$. On arrive ainsi à une contradiction.

c) Soit n donné par (b). Pour $j = \{0, \dots, n - 1\}$, il existe une fonction en escalier θ_j sur $[a + j(b-a)/n, a + (j+1)(b-a)/n]$ telle que l'on ait $|f(t) - \theta_j(t)| \leq \varepsilon$ sur cet intervalle. La fonction θ qui coïncide avec θ_j sur $[a + j(b-a)/n, a + (j+1)(b-a)/n[$ et telle que $f(b) = \theta(b)$ est en escalier et on a $\|f - \theta\|_\infty \leq \varepsilon$.

Cela étant vrai pour tout ε , la fonction f est réglée.

Exercice 6.8.

1. Soit $a > 1$. Si $\operatorname{Re}(s) \geq a$, on a $|n^{-s}| = n^{-\operatorname{Re}(s)} \leq n^{-a}$ donc la série de terme général n^{-s} converge absolument
2. On a en fait vu dans 1 que la suite de fonctions continues $s \mapsto n^{-s}$ converge normalement sur $V_a = \{s \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(s) > a\}$. Sa somme est donc continue sur \mathring{V}_a , et puisque $\bigcup_{a>1} \mathring{V}_a = \{s \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(s) > 1\}$, la fonction ζ est continue sur $\{s \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(s) > 1\}$.
3. On a $1^s = 1$ et, pour $n \geq 2$, on a $\lim_{\operatorname{Re}(s) \rightarrow \infty} n^{-s} = 0$, donc, par le théorème d'interversion de limites (la convergence étant normale), il vient

$$\lim_{\operatorname{Re}(s) \rightarrow \infty} \zeta(s) = \sum_{n=1}^{\infty} \lim_{\operatorname{Re}(s) \rightarrow \infty} n^{-s} = 1.$$

4. Posons $u_n(s) = n^{-s}$. La fonction u_n est de classe C^∞ (sur \mathbb{R}) et on a $u_n^{(k)}(s) = (-\ln n)^k u_n(s)$. Soit $a \in]1, +\infty[$. Pour $s \in [a, +\infty[$, on a $|u_n^{(k)}(s)| \leq (\ln n)^k n^{-a}$ qui est une série convergente. Donc la série de fonctions de terme général $(u_n^{(k)})$ est normalement convergente sur $[a, +\infty[$; d'après le théorème de dérivation, on en déduit par récurrence sur k que la ζ est de classe C^k sur $]a, +\infty[$. Comme cela est vrai pour tout $k \in \mathbb{N}$ et tout $a \in]1, +\infty[$, la fonction ζ est de classe C^∞ sur $]1, +\infty[$.

Posons aussi $v_n(s, t) = n^{-s+it}$ pour $(s, t) \in \mathbb{R}^2$. La fonction v_n est de classe C^∞ et l'on a $\frac{\partial^{k+\ell}}{\partial s^k \partial t^\ell} v_n = (-\ln n)^k (-i \ln n)^\ell v_n$. La série de fonctions $\frac{\partial^{k+\ell}}{\partial s^k \partial t^\ell} v_n$ est normalement convergente sur $[a, +\infty[\times \mathbb{R}$ pour tout $a > 1$, on en déduit que la fonction ζ est de classe C^∞ sur $\{s \in \mathbb{C}; \operatorname{Re}(s) > 1\}$.

5. Pour $s \in \mathbb{R}$, posons $w_n(s) = n^{-s} - \int_n^{n+1} t^{-s} dt$. Pour $s \geq 0$ et $t \in [n, n+1]$, on a $(n+1)^{-s} \leq t^{-s} \leq n^{-s}$, de sorte que l'on a $0 \leq w_n(s) \leq n^{-s} - (n+1)^{-s}$. On en déduit que, pour $s \geq 0$, la série de terme général $w_n(s)$ converge. De plus, $\sum_{k=n+1}^{+\infty} w_k(s) \leq \sum_{k=n+1}^{+\infty} k^{-s} - (k+1)^{-s} = (n+1)^{-s}$, de sorte que cette série converge uniformément sur $[a, +\infty[$ pour tout $a > 0$.

Donc $s \mapsto \sum_{n=1}^{+\infty} w_n(s)$ est continue sur $]0, +\infty[$.

Pour $s > 1$, on a $\sum_{n=1}^{+\infty} w_n(s) = \zeta(s) - \int_1^{+\infty} t^{-s} dt = \zeta(s) - \frac{1}{s-1}$.

De plus $\sum_{n=1}^{+\infty} w_n(1) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n 1/k - \ln(n+1) = \gamma$.

Par continuité à droite en 1 de $\sum w_n$ il vient donc $\zeta(s) = 1/(s-1) + \gamma + o(1)$.

Exercice 6.9. Donnons-nous une série entière $f(z) = \sum a_n z^n$ de rayon de convergence R . Pour $x, y \in \mathbb{C}$ tels que $|x| + |y| < R$, on a $f(x+y) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$. Posons $b_{k,\ell} = a_{k+\ell} \binom{k+\ell}{k} x^k y^\ell$.

Énonçons un résultat sur les suites doubles (déjà utilisée pour le produit de Cauchy).

Lemme. a) Soit $(\alpha_{k,\ell})_{(k,\ell) \in \mathbb{N}^2}$ une famille de nombres réels positifs. On a

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \alpha_{k,\ell} \right) = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_{k,\ell} \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \alpha_{k,n-k} \right)$$

avec le sens que si l'une de ses sommes est finie, il en va de même pour les autres et leurs sommes sont égales.

Si ces sommes sont finies, on dit que la série double $\sum \alpha_{k,\ell}$ converge.

b) Soit $(u_{k,\ell})_{(k,\ell) \in \mathbb{N}^2}$ une famille de nombres complexes. Si la série double $\sum |u_{k,\ell}|$ converge, on a l'égalité

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} u_{k,\ell} \right) = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} u_{k,\ell} \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n u_{k,n-k} \right)$$

avec le sens que toutes les séries impliquées sont (absolument) convergentes et les sommes sont égales.

Pour appliquer ce lemme, on remarque que $\sum_{n=0}^{+\infty} \sum_{k=0}^n |b_{k,n-k}| = \sum_{n=0}^{+\infty} |a_n|(|x| + |y|)^n$ qui est fini par hypothèse; en d'autres termes la série double $\sum |b_{k,\ell}|$ converge. On a donc, d'après le lemme,

$$f(x+y) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n b_{k,n-k} \right) = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} b_{k,\ell} \right) = \sum_{\ell=0}^{+\infty} g_{\ell}(x) y^{\ell}$$

où l'on a posé $g_{\ell}(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_{k+\ell} \binom{k+\ell}{k} x^k$.

En particulier, f est développable en série entière en x et ce pour tout $x \in \mathbb{C}$ avec $|x| < R$.

Démontrons à présent le lemme :

a) Pour $m, n \in \mathbb{N}$, posons $A_{m,n} = \sum_{k=0}^m \left(\sum_{\ell=0}^n \alpha_{k,\ell} \right)$.

Pour $m \in \mathbb{N}$ posons $B_m = \sum_{n=0}^m \left(\sum_{k=0}^n \alpha_{k,n-k} \right)$ et $A_{m,\infty} = \sum_{k=0}^m \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \alpha_{k,\ell} \right)$.

On a $\sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \alpha_{k,n-k} \right) = \sup\{B_m; m \in \mathbb{N}\}$.

Par ailleurs $\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \alpha_{k,\ell} \right) = \sup\{A_{m,\infty}; m \in \mathbb{N}\}$. Or $A_{m,\infty} = \sup\{A_{m,n}; n \in \mathbb{N}\}$. Il vient

$\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \alpha_{k,\ell} \right) = \sup\{A_{m,n}; (m,n) \in \mathbb{N}^2\}$.

Or pour tout m on a $B_m \leq A_{m,m}$ et pour tout $(m,n) \in \mathbb{N}^2$, on a $A_{m,n} \leq B_{m+n}$.

On en déduit l'égalité $\sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \alpha_{k,\ell} \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \alpha_{k,n-k} \right)$.

L'égalité $\sum_{\ell=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^{+\infty} \alpha_{k,\ell} \right) = \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \alpha_{k,n-k} \right)$ s'en déduit en posant $\beta_{k,\ell} = \alpha_{\ell,k}$.

b) Si les $u_{k,\ell}$ sont réels, on pose $\alpha_{k,\ell} = \max(u_{k,\ell}, 0)$ et $\beta_{k,\ell} = \max(-u_{k,\ell}, 0)$. Puisque $\alpha_{k,\ell} \leq |u_{k,\ell}|$ et $\beta_{k,\ell} \leq |u_{k,\ell}|$, les séries doubles $\sum \alpha_{k,\ell}$ et $\sum \beta_{k,\ell}$ convergent. Puisque $\alpha_{k,\ell} - \beta_{k,\ell} = u_{k,\ell}$, il vient

$$\begin{aligned} \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} u_{k,\ell} \right) &= \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \alpha_{k,\ell} \right) - \sum_{k=0}^{+\infty} \left(\sum_{\ell=0}^{+\infty} \beta_{k,\ell} \right) \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \alpha_{k,n-k} \right) - \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n \beta_{k,n-k} \right) \\ &= \sum_{n=0}^{+\infty} \left(\sum_{k=0}^n u_{k,n-k} \right). \end{aligned}$$

Si $u_{k,\ell} \in \mathbb{C}$ on raisonne de même avec la partie réelle et la partie imaginaire.

Exercice 6.10. Pour $z \in \mathbb{C}$ avec $|z| < R$, posons $f(z) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n z^n$. Soit $(a,b) \in B_R$ et posons $u = a + ib$.

Commençons par démontrer que l'on a $\lim_{z \rightarrow u} \frac{f(z) - f(u)}{z - u} = \sum_{n=1}^{+\infty} n a_n u^{n-1}$ (comme affirmé dans le cours).

En effet, soit $r \in \mathbb{R}$ tel que $|u| < r < R$; posons $g_n(u) = na_n u^{n-1}$ et $g_n(z) = a_n \frac{z^n - u^n}{z - u} = a_n \sum_{k=0}^{n-1} u^k z^{n-1-k}$ pour $z \neq u$; la fonction g_n est continue sur \mathbb{C} . Pour $|z| \leq r$, on a $|g_n(z)| \leq n|a_n|r^{n-1}$, donc la série de fonctions de terme général (g_n) est normalement sommable sur la boule ouverte de rayon r . Sa somme est continue en u , d'où le résultat.

Pour $(x, y) \in B_R$, posons $H(x, y) = \sum_{n=1}^{+\infty} na_n(x + iy)^{n-1}$. La fonction H est continue.

On en déduit que F est de classe C^1 et que, pour $(a, b) \in B_R$, on a

$$\frac{\partial F}{\partial x}(a, b) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + ib + t) - f(a + ib)}{t} = H(a, b)$$

et

$$\frac{\partial F}{\partial y}(a, b) = i \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a + ib + it) - f(a + ib)}{it} = iH(a, b).$$

A l'aide d'une récurrence sur n , on démontre alors que F est de classe C^n et que, pour $0 \leq \ell \leq n$ on a

$$\frac{\partial^n F}{\partial x^{n-\ell} \partial y^\ell}(x, y) = i^\ell \frac{\partial^n F}{\partial x^n}(x, y) = i^\ell \sum_{p=n}^{+\infty} \frac{p!}{(p-n)!} a_p (x + iy)^{p-n}.$$

Exercice 6.11.

1. a) Pour tout k , on a $\frac{x^{2k}}{(2k)!} F^{(2k)}(0) \geq 0$, donc $R_n(x) \leq F(x)$. D'après la formule de Taylor avec reste intégral (à l'ordre $2n + 1$) on a $R_n(x) = \int_0^x \frac{(x-t)^{2n+1}}{(2n+1)!} F^{(2n+2)}(t) dt$. En particulier $R_n(x) \geq 0$.
- b) On a $x(y-t) - y(x-t) = t(y-x) > 0$, donc $\frac{x-t}{y-t} < \frac{x}{y}$.
- c) On a $x-t < \frac{x}{y}(y-t)$. Il vient

$$\begin{aligned} R_n(x) &= \int_0^x \frac{(x-t)^{2n+1}}{(2n+1)!} F^{(2n+2)}(t) dt \\ &\leq \left(\frac{x}{y}\right)^{2n+1} \int_0^x \frac{(y-t)^{2n+1}}{(2n+1)!} F^{(2n+2)}(t) dt \\ &\leq \left(\frac{x}{y}\right)^{2n+1} \int_0^y \frac{(y-t)^{2n+1}}{(2n+1)!} F^{(2n+2)}(t) dt = \left(\frac{x}{y}\right)^{2n+1} R_n(y) \end{aligned}$$

On en déduit l'inégalité $0 \leq R_n(x) \leq \left(\frac{x}{y}\right)^{2n+1} R_n(y)$, donc $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$. En d'autres termes

$F(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^n \frac{x^{2k}}{(2k)!} F^{(2k)}(0) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^{2k}}{(2k)!} F^{(2k)}(0)$. Donc F est développable en série entière sur $] -a, a[$.

2. a) L'inégalité $r_{2n+1}(x) \geq 0$ résulte de la formule de Taylor Lagrange ou avec reste intégral; la deuxième égalité est immédiate.
- b) On a $F^{(2n)}(0) = 2f^{(2n)}(0)$ et la série de terme général $\frac{x^{2n}}{(2n)!} F^{(2n)}(0)$ converge.

- c) Puisque $0 \leq r_{2n+1}(x) \leq R_n(x)$, il vient $\lim r_{2n+1}(x) = 0$. De plus $r_{2n-1}(x) - r_{2n}(x) = \frac{x^{2n}}{(2n)!} f^{(2n)}(0)$ tend vers 0, donc $\lim r_{2n}(x) = 0$, et enfin $\lim r_n(x) = 0$. En d'autres termes $f(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} f^{(k)}(0)$. Donc f est développable en série entière sur $] -a, a[$.

Exercice 6.12.

1. La dernière opération que l'on effectue est un produit des k premiers termes par un produit des $n - k$ derniers, d'où la formule.

2. On a $S(x)^2 = \sum_{n=2}^{+\infty} b_n x^n$ où $b_n = \sum_{k=1}^{n-1} a_k a_{n-k} = a_n$. Donc $S(x) = a_1 x + S(x)^2$. Or $a_1 = 1$.

3. Résolvons l'équation $y^2 - y + x = 0$; les solutions sont $y = \frac{1 \pm \sqrt{1 - 4x}}{2}$. Comme on a $S(0) = 0$, on est amené à poser $T(x) = \frac{1 - (1 - 4x)^{1/2}}{2}$. Rappelons que pour $|t| < 1$ et $\alpha \in \mathbb{R}$, on a

$$(1+t)^\alpha = \sum_{n=0}^{+\infty} c_n t^n, \text{ où } c_0 = 1, c_1 = \alpha, \dots, c_n = \frac{\prod_{k=0}^{n-1} \alpha - k}{n!}. \text{ Il vient } T(x) = \sum_{n=1}^{+\infty} b_n x^n, \text{ où}$$

$$\begin{aligned} b_n &= -\frac{1}{2} \frac{(-4)^n}{n!} \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{2}\right) \left(-\frac{3}{2}\right) \dots \left(\frac{1}{2} - n + 1\right) \\ &= \frac{4^n}{2^{n+1}} \frac{1 \times 3 \times \dots \times (2n-3)}{n!} = \frac{2^{n-1}}{n!} \frac{(2n-2)!}{2 \times 4 \times \dots \times (2n-2)} = \frac{(2n-2)!}{n!(n-1)!}. \end{aligned}$$

Remarquons alors que, puisque $T(x) = T(x)^2 + x$, on a $b_n = \sum_{k=1}^{n-1} b_k b_{n-k}$ pour tout $k \geq 2$. Enfin, puisque $a_1 = b_1 = 1$, on obtient par récurrence $a_n = b_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

Exercice 6.13.

1. Cette série s'écrit $\sum a_n z^n$ où $a_n = 0$ si n n'est pas une puissance de 2 et $a_n = 1$ si n est une puissance de 2. La suite $(a_n z^n)$ est bornée si et seulement si $|z| \leq 1$.

2. Soit $N \in \mathbb{N}$. Il existe $t_0 \in [0, 1[$ tel que l'on ait $t_0^{2^N} = 1/2$. Pour $t_0 < t < 1$ on a $f(t) \geq \sum_{n=0}^N t^{2^n} \geq \frac{N}{2}$.

3. Pour $n \geq m$, on a $(ut)^{2^n} = t^{2^n}$; donc $f(t) - f(ut) = \sum_{n=0}^{m-1} (t^{2^n} - (ut)^{2^n})$. En particulier $f(t) - f(ut)$

tend vers $m - \sum_{n=0}^{m-1} u^{2^n}$ quand t tend vers 1. Comme $f(t) \rightarrow +\infty$ ne converge pas quand $t \rightarrow 1$, on en déduit que $|f(ut)| \rightarrow +\infty$ quand $t \rightarrow 1$.

4. Si f admettait une limite ℓ en u , il existerait un voisinage V de u tel que $|f(z) - \ell| \leq 1$ pour tout $z \in V$ avec $|z| < 1$, en particulier f serait bornée sur $\{z \in V; |z| < 1\}$. Or tout voisinage ouvert V de u contient une racine 2^m -ième v de 1 pour m assez grand donc un ensemble $\{tv; t_0 < t < 1\}$ pour un $t_0 < 1$. Or on a vu en 3 que f n'est pas bornée sur un tel ensemble.

Exercice 6.14.

1. Soit $x \in \mathbb{R}$ tel que $|x| < 1$.

La suite (S_n) étant convergente, elle est bornée. La suite $(S_n x^n)$ est donc (absolument) convergente, car sa valeur absolue est majorée par une série géométrique convergente.

$$\text{On a } (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} S_n x^n = \sum_{n=0}^{+\infty} S_n (x^n - x^{n+1}) = \sum_{n=0}^{+\infty} S_n x^n - \sum_{n=1}^{+\infty} S_{n-1} x^n = S_0 + \sum_{n=1}^{+\infty} (S_n - S_{n-1}) x^n.$$

Or $S_0 = a_0$ et, pour $n \geq 1$, $a_n = S_n - S_{n-1}$, donc $(1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} S_n x^n = f(x)$.

$$\text{Enfin, } (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} x^n = 1, \text{ donc } f(x) - S = (1-x) \sum_{n=0}^{+\infty} (S_n - S) x^n.$$

2. Soit $\varepsilon > 0$. Comme $S_n \rightarrow S$, il existe N_0 , tel que pour $n > N_0$ on ait $|S_n - S| < \varepsilon$. Il vient, pour $0 < x < 1$,

$$\left| (1-x) \sum_{n=N_0+1}^{+\infty} (S_n - S) x^n \right| \leq \varepsilon (1-x) \sum_{n=N_0+1}^{+\infty} x^n = \varepsilon x^{N_0+1}.$$

$$\text{Il vient } |f(x) - S| \leq (1-x) \left| \sum_{n=0}^{N_0} (S_n - S) x^n \right| + \varepsilon x^{N_0+1}.$$

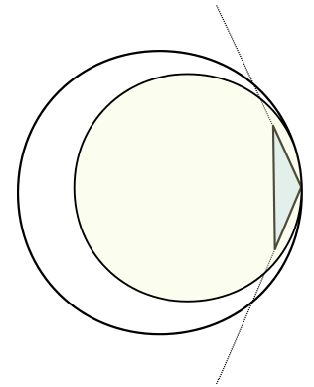
3. Pour $x \in]0, 1[$ assez proche de 1, on a $(1-x) \left| \sum_{n=0}^{N_0} (S_n - S) x^n \right| < \varepsilon$, donc $|f(x) - S| < 2\varepsilon$. Cela prouve que $f(x) \rightarrow S$

4. Sur l'ensemble T , la fonction $\frac{|1-z|}{1-|z|}$ est bornée. En effet

- les points de T sont situés dans un secteur de centre 1 et d'équations $k(1-x) \leq y \leq k'(1-x)$ et $1-x > 0$, donc la fonction $\frac{|1-z|}{\text{Re}(1-z)}$ est bornée sur T : on a $\frac{|1-z|}{\text{Re}(1-z)} \leq \sqrt{1+\ell^2}$ où $\ell = \max(k', -k)$.

- Soit D un disque de rayon $r < 1$ et de centre $(1-r, 0)$ (son bord passe par $(1, 0)$). Si r est assez grand, les sommets de T seront à l'intérieur de D et, comme cet intérieur est convexe, $\overset{\circ}{T} \subset \overset{\circ}{D}$. Or $\overset{\circ}{D}$ a pour équation $(x+(1-r))^2 + y^2 < r^2$ soit $2(1-r)(1-x) \leq (1-x^2 - y^2)$. On en déduit que $\frac{\text{Re}(1-z)}{1-|z|^2} \leq \frac{1}{2(1-r)}$ est borné sur T .

- Enfin $\frac{(1-|z|^2)}{1-|z|} = 1+|z| \leq 2$ est borné sur T .



$$\text{Soit } M = \sup \left\{ \frac{|1-z|}{1-|z|}; z \in T \right\}.$$

Pour $z \in \mathbb{C}$ avec $|z| < 1$, on a encore $f(z) - S = (1-z) \sum_{n=0}^{+\infty} (S_n - S) z^n$.

Soit $\varepsilon > 0$. Choisissons N_0 tel que pour $n > N_0$ on ait $M|S_n - S| < \varepsilon$ pour $z \in T$, on a

$$\left| (1-z) \sum_{n=N_0+1}^{+\infty} (S_n - S) z^n \right| \leq |1-z| \frac{\varepsilon}{M} \sum_{n=N_0+1}^{+\infty} |z|^n = \frac{|1-z||z|^{N_0+1} \varepsilon}{M(1-|z|)} \leq \varepsilon |z|^{N_0+1} \leq \varepsilon.$$

Pour $z \in T$ assez proche de 1, on a $\left| (1-z) \sum_{n=0}^{N_0} (S_n - S) z^n \right| < \varepsilon$, donc $|f(z) - S| < 2\varepsilon$.

10.7 Fonctions d'une variable réelle

Exercice 7.1.

- On va démontrer que l'application $g : t \mapsto f(t) - t$ s'annule. Pour cela, il suffit de démontrer qu'elle prend des valeurs positives et négatives, puis d'appliquer le théorème des valeurs intermédiaires.
 - Puisque $f(a) \in [a, b]$, on a $g(a) \geq 0$ et de même $g(b) \leq 0$.
 - Il existe $c, s \in [a, b]$ tel que $f(c) = a$ et $f(d) = b$, donc $g(c) = a - c \leq 0$ et $g(d) = b - d \leq 0$.
Remarquons qu'il suffisait de supposer que $\{a, b\} \subset f([a, b])$, mais, d'après le théorème des valeurs intermédiaires on a alors $[a, b] \subset f([a, b])$...
- Si on pose $f(t) = a + \frac{t-a}{2}$ (resp. $f(t) = 2t - a$), alors $f(]a, b[) \subset]a, b[$ (resp. $f(]a, b[) \supset]a, b[$) mais f n'a pas de points fixes dans $]a, b[$.

Exercice 7.2. Posons $a = \lim_{-\infty} f$ et $b = \lim_{+\infty} f$. Soit $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$. Il existe $A, B \in \mathbb{R}$ tels que pour tout $x \in \mathbb{R}$ on ait $x \leq A \Rightarrow |f(x) - a| < \varepsilon/2$ et $x \geq B \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon/2$. On peut de plus supposer que $A \leq B$.

En particulier (prenant par exemple $\varepsilon = 1$) la fonction f est bornée sur $] - \infty, A] \cup [B, +\infty[$; elle est aussi bornée sur le segment $[A, B]$; elle est donc bornée sur \mathbb{R} .

La fonction continue f est uniformément continue sur le segment $[A - 1, B + 1]$; il existe donc $\alpha \in \mathbb{R}_+^*$, que l'on peut supposer ≤ 1 tel que pour $x, y \in [A - 1, B + 1]$ on ait $|x - y| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(y)| < \varepsilon$. Soient $x, y \in \mathbb{R}$ tels que $|x - y| < \alpha$. Alors on a

- ou bien $x \leq A$ et $y \leq A$: dans ce cas $|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - a| + |f(y) - a| < \varepsilon$;
- ou bien $x \geq B$ et $y \geq B$: dans ce cas $|f(x) - f(y)| \leq |f(x) - b| + |f(y) - b| < \varepsilon$;
- ou bien $x, y \in [A - 1, B + 1]$ et $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$.

Cela prouve que f est uniformément continue.

Exercice 7.3. Soient $x, y \in [0, 1]$ avec $x \leq y$. Comme $[0, x] \subset [0, y]$, on a $\sup\{f(t); t \in [0, x]\} \leq \sup\{f(t); t \in [0, y]\}$, donc φ est croissante.

En plus détaillé... Pour tout $t \in [0, x]$, on a $t \in [0, y]$, donc $f(t) \leq \varphi(y) = \sup\{f(t); t \in [0, y]\}$. Cela prouve que $\varphi(y)$ est un majorant de $\{f(t); t \in [0, x]\}$ donc $\varphi(y) \geq \sup\{f(t); t \in [0, x]\} = \varphi(x)$.

Soient $x \in [0, 1]$ et $\varepsilon > 0$. Soit $t \in [0, x]$ en lequel f atteint son maximum, i.e. $f(t) = \varphi(x)$. Par la continuité de f en x et en t , il existe $\alpha > 0$ tel que

- pour tout $s \in [0, 1]$ avec $|s - x| < \alpha$ on ait $f(s) \leq f(x) + \varepsilon \leq \varphi(x) + \varepsilon$;
- pour tout $s \in [0, 1]$ tel que $|s - t| < \alpha$ on ait $f(s) \geq f(t) - \varepsilon$.

Soit alors $y \in [0, 1]$ tel que $|x - y| < \alpha$.

- ★ Pour tout $s \in [0, y]$, on a, ou bien $s \leq x$, donc $f(s) \leq \varphi(x)$, ou bien $x < s < x + \alpha$ et $f(s) \leq f(x) + \varepsilon \leq \varphi(x) + \varepsilon$. On en déduit que $\varphi(y) \leq \varphi(x) + \varepsilon$.
- ★ Posons $s = \inf(y, t)$. Comme $t \leq x < y + \alpha$, il vient $t - \alpha < y$, donc $t - \alpha < s \leq t$ donc $\varphi(y) \geq f(s) \geq f(t) - \varepsilon = \varphi(x) - \varepsilon$.

Exercice 7.4. Si x est rationnel, il existe une suite d'irrationnels (y_n) tels que $y_n \rightarrow x$. Alors $f(y_n) = 0$ ne converge pas vers $f(x)$, donc f n'est pas continue en x .

Si $x \notin \mathbb{Q}$, soit $\varepsilon > 0$ et $n \in \mathbb{N}^*$ tel que $1/n < \varepsilon$. Notons p la partie entière de $n!x$. L'intervalle ouvert $\left] \frac{p}{n!}, \frac{p+1}{n!} \right[$ contient x (car x étant irrationnel on a $x \neq \frac{p}{n!}$) et pour y dans cet intervalle $0 \leq f(y) < 1/n$, donc f est continue en x .

Exercice 7.5.

1. Soit $x \in \mathbb{R}$. On a $f(0) = f(0 + 0) = f(0) + f(0)$ donc $f(0) = 0$. Par récurrence sur n , on a $f(nx) = nf(x)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. De plus $0 = f(-x + x) = f(-x) + f(x)$, donc $f(-x) = -f(x)$. Il vient $f(nx) = nf(x)$ pour tout $n \in \mathbb{Z}$.

Soit $r = p/q$ un nombre rationnel. Appliquant ce qui précède à $y = x/q$, il vient $f(x) = qf(y)$ et $f(py) = pf(y)$, soit $f(rx) = rf(x)$.

Posons $f(1) = \lambda$. Pour $x \in \mathbb{Q}$, on a $f(x) = \lambda x$.

- Si f est continue, l'application $x \mapsto f(x) - \lambda x$ est nulle sur \mathbb{Q} et continue donc nulle.
- Supposons que f est monotone. Soit $x \in \mathbb{R}$; construisons des suites (y_n) et (z_n) de nombres rationnels convergeant vers x telles que pour tout $n \in \mathbb{N}$ on ait $y_n \leq x \leq z_n$. Alors $f(x)$ et $xf(1)$ sont compris entre $f(y_n) = \lambda y_n$ et $f(z_n) = \lambda z_n$, donc $|f(x) - xf(1)| \leq |\lambda|(z_n - y_n)$. Comme cela a lieu pour tout n , il vient $f(x) = \lambda x$.

2. L'application f ainsi définie est la projection sur \mathbb{Q} parallèlement à E : elle est \mathbb{Q} -linéaire donc satisfait l'égalité du 1.

3. Posons $g(x) = f(x) - f(0)$. On a encore $g\left(\frac{x+y}{2}\right) = \frac{g(x) + g(y)}{2}$. En particulier, $g\left(\frac{2z+0}{2}\right) = \frac{g(2z) + g(0)}{2}$, soit $g(2z) = 2g(z)$. Enfin, prenant $z = \frac{x+y}{2}$, on trouve $g(x+y) = g(x) + g(y)$.

Par la question 1, g est linéaire, donc f est affine.

4. Soient $x, y \in \mathbb{R}$. Démontrons par récurrence sur $n \in \mathbb{N}$ que pour tout $p \in \mathbb{N}$ tel que $0 \leq p \leq 2^n$, on a $f(p2^{-n}x + (1 - p2^{-n})y) \leq p2^{-n}f(x) + (1 - p2^{-n})f(y)$.

C'est clair pour $n = 0$ et vrai par hypothèse pour $n = 1$. Supposons la propriété vraie pour n et soit $p \in \mathbb{N}$ tel que $0 \leq p \leq 2^{n+1}$.

- Si $p = 2k$ est pair, $p2^{-n-1} = k2^{-n}$ et l'inégalité est vraie d'après l'hypothèse de récurrence.
- Si $p = 2k+1$ est impair, posons $u = k2^{-n}x + (1 - k2^{-n})y$ et $v = (k+1)2^{-n}x + (1 - (k+1)2^{-n})y$; on a $p2^{-n-1}x + (1 - p2^{-n-1})y = \frac{u+v}{2}$, or

$$\begin{aligned} f\left(\frac{u+v}{2}\right) &\leq \frac{f(u) + f(v)}{2} \\ &\leq \frac{(k2^{-n})f(x) + (1 - k2^{-n})f(y) + ((k+1)2^{-n})f(x) + (1 - (k+1)2^{-n})f(y)}{2} \end{aligned}$$

d'après l'hypothèse de récurrence. Cela donne bien

$$f(p2^{-n-1}x + (1 - p2^{-n-1})y) \leq p2^{-n-1}f(x) + (1 - p2^{-n-1})f(y).$$

Par densité de l'ensemble $\{p2^{-n}; p, n \in \mathbb{N}, 0 \leq p \leq 2^n\}$ dans $[0, 1]$ on en déduit que f est convexe.

Exercice 7.6.

1. Comme x majore $\{y \in F; y \leq x\}$, on a $a(x) \leq x$. Remarquons que si $\{y \in F; y \leq x\} = \emptyset$, alors $a(x) = -\infty$ et que si $\{y \in F; y \leq x\} \neq \emptyset$, cet ensemble est fermé et contient donc sa borne supérieure. En particulier, si $x \notin F$, on a $a(x) < x$. De même $x \leq b(x)$ avec égalité si et seulement si $x \in F$.

2. Pour $x \in U$, posons $I_x =]a(x), b(x)[$. On a $x \in I_x \subset U$ et puisque $a(x) \in F \cup \{-\infty\}$ et $b(x) \in F \cup \{+\infty\}$, tout intervalle contenant x et inclus dans U est contenu dans I_x . En particulier, si $y \in I_x$, puisque $y \in I_x \subset U$, et I_y est le plus grand intervalle avec cette propriété, il vient $I_x \subset I_y$; mais alors $x \in I_y$, et par ce qui précède $I_y \subset I_x$, donc $I_x = I_y$.

Posons $S = \{I_x; x \in U\}$. Comme les intervalles de la forme I_x sont tous contenus dans U , leur réunion est contenue dans U ; pour $x \in U$, on a $x \in I_x$, donc U est réunion de ces intervalles. Soient $x, y \in U$; si $I_x \cap I_y \neq \emptyset$, il existe $z \in I_x \cap I_y$; alors, par ce qui précède $I_x = I_z = I_y$. Donc deux éléments distincts de S sont des intervalles disjoints. Enfin, comme \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} , pour tout $x \in U$, l'ensemble $I_x \cap \mathbb{Q}$ n'est pas vide, donc il existe $y \in U \cap \mathbb{Q}$ tel que $I_x = I_y$. Donc $S = \{I_y; y \in U \cap \mathbb{Q}\}$ est dénombrable.

3. Il s'agit de définir g sur chacun des intervalles $I \in S$. Pour $I =]a, b[\in S$, si $a, b \in \mathbb{R}$, alors $a, b \in F$ et la restriction de g à $[a, b]$ est l'unique application affine sur $[a, b]$ coïncidant avec f en les points a et b ; si $a = -\infty$ et $b \in \mathbb{R}$, on prend g constante égale à $f(b)$ sur $]a, b[$; si $a \in \mathbb{R}$ et $b = +\infty$, on prend g constante égale à $f(a)$ sur $]a, b[$; enfin $a = -\infty$ et $b = +\infty$ est exclu car $F \neq \emptyset$.

Démontrons que la fonction g ainsi définie est continue.

Soit $x \in \mathbb{R}$. Si $x \in U$, la fonction g est affine donc continue au voisinage de x .

Supposons que $x \in F$ et soit $\varepsilon > 0$. Comme f est continue, il existe $\alpha_0 > 0$ tel que pour tout $y \in F$ tel que $|y - x| < \alpha_0$ on ait $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$.

- Si $F \cap [x, x + \alpha_0[= \emptyset$, la fonction g est affine sur cet intervalle, donc elle est continue à droite et il existe $\alpha_1 > 0$ avec $\alpha_1 < \alpha_0$, tel que pour $y \in [x, x + \alpha_1[$ on ait $|g(y) - g(x)| < \varepsilon$;
- s'il existe $z \in F \cap [x, x + \alpha_0[$, alors pour tout $u \in [x, z] \cap U$ on a $a(u), b(u) \in [x, z]$, donc $f(a(u)) \in]f(x) - \varepsilon, f(x) + \varepsilon[$ et $f(b(u)) \in]f(x) - \varepsilon, f(x) + \varepsilon[$. Or g est affine sur $[a(u), b(u)]$, donc $g(u)$ est compris entre $f(a(u))$ et $f(b(u))$, donc $|g(u) - g(x)| < \varepsilon$. Posons dans ce cas $\alpha_1 = z - x$.

En distinguant de même deux cas selon que $F \cap]x - \alpha_0, x]$ est vide ou non, on trouve $\alpha_2 > 0$ tel que pour tout $y \in]x - \alpha_2, x]$ on ait $|g(y) - g(x)| < \varepsilon$.

Prenant $\alpha = \min(\alpha_1, \alpha_2)$ on a $|g(y) - g(x)| < \varepsilon$ pour tout $y \in]x - \alpha, x + \alpha[$.

Exercice 7.7. Si $f : [0, 1[\rightarrow \mathbb{R}$ est continue et injective, elle est (strictement) monotone, donc $f(0)$ minore (si f est croissante) ou majore (si f est décroissante) $f([0, 1[$. Alors $f([0, 1[$ est minoré ou majoré, donc est distinct de \mathbb{R} . Donc f n'est pas surjective.

Exercice 7.8. Quitte à permuter les x_i , on peut supposer que la suite (x_i) est croissante. Posons

$$t_i = \text{Arctan } x_i. \text{ On a } \sum_{i=1}^6 t_{i+1} - t_i = t_7 - t_1 < \pi/2 - (-\pi/2). \text{ Il existe donc } i \in \{1, \dots, 6\} \text{ tel que } t_{i+1} - t_i < \pi/6. \text{ On a alors } 0 \leq \tan(t_{i+1} - t_i) = \frac{x_{i+1} - x_i}{1 + x_{i+1}x_i} < \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Exercice 7.9.

1. En effet, $\int_0^a f(t) dt$ représente l'aire de $A = \{(x, y) \in [0, a[\times \mathbb{R}_+; 0 \leq y \leq f(x)\}$ et $\int_0^b f^{-1}(t) dt$ représente l'aire de $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}_+ \times [0, b]; 0 \leq x < f^{-1}(y)\}$. Comme f est croissante, on a $B = \{(x, y) \in \mathbb{R}_+ \times [0, b]; 0 \leq f(x) < y\}$. Ces ensembles sont disjoints et $[0, a[\times [0, b[\subset A \cup B$: soit $(x, y) \in [0, a[\times [0, b[$ si $y \leq f(x)$ alors $(x, y) \in A$; si $f(x) < y$, alors $(x, y) \in B$. Si $f(a) = b$, on a $A \subset [0, a[\times [0, b[$ et $B \subset [0, a[\times [0, b[$, donc $A \cup B = [0, a[\times [0, b[$. Si $f(a) \neq b$, alors $A \cup B$ est la réunion disjointe de $[0, a[\times [0, b[$ et C où,

- si $f(a) > b$ on a $C = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times [0, b]; b \leq y \leq f(x)\}$ d'aire $\int_{f^{-1}(b)}^a (f(t) - b) dt$ strictement positive puisque, pour $f^{-1}(b) < t < a$ on a $f(t) - b > 0$;
- si $f(a) < b$ on a $C = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times [0, b]; a \leq x \leq f^{-1}(y)\}$ d'aire $\int_{f(a)}^b (f^{-1}(t) - a) dt$ strictement positive puisque, pour $f(a) < t < b$ on a $f^{-1}(t) - a > 0$.

2. On a $(p-1)(q-1) = 1$, donc les applications $x \mapsto x^{p-1}$ et $y \mapsto y^{q-1}$ sont réciproques l'une de l'autre. Il vient $ab \leq \int_0^a t^{p-1} dt + \int_0^b t^{q-1} dt = \frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q}$.

3. Si tous les x_i ou tous les y_i sont nuls, il n'y a rien à démontrer. Sinon, posons $a_i = \frac{|x_i|}{\|x\|_p}$ et $b_i = \frac{|y_i|}{\|y\|_q}$. On a $\sum_{i=1}^n a_i b_i \leq \frac{1}{p} \sum_{i=1}^n a_i^p + \frac{1}{q} \sum_{i=1}^n b_i^q$. Par ailleurs, on a $\sum_{i=1}^n a_i^p = \sum_{i=1}^n b_i^q = 1$ et

$$\sum_{i=1}^n a_i b_i = \frac{\sum_{i=1}^n |x_i y_i|}{\|x\|_p \|y\|_q}.$$

4. L'intégrale $\int_0^a f(t) dt$ représente l'aire de $\{(x, y) \in [0, a] \times [0, b]; y \leq f(x)\}$ et l'intégrale $\int_0^a f(t) dt$ représente l'aire de $\{(y, x) \in [0, b] \times [0, a]; x \leq f^{-1}(y)\}$. Or, comme f est décroissante, pour $x \in [0, a]$ et $y \in [a, b]$, on a $y \leq f(x) \iff x \leq f^{-1}(y)$.

Exercice 7.10.

- On a $f(a+2h) = f(a) + 2hf'(a) + o(h)$ et $f(a+h) = f(a) + hf'(a) + o(h)$, donc $f(a+2h) - (a+h) = hf'(a) + o(h)$, c'est-à-dire $\frac{f(a+2h) - f(a+h)}{h} \rightarrow f'(a)$. On a $t_n = s_n - (s_n - t_n) = O(s_n - t_n)$. Alors $f(a + s_n) = f(a) + s_n f'(a) + o(s_n) = f(a) + s_n f'(a) + o(s_n - t_n)$ et $f(a + t_n) = f(a) + t_n f'(a) + o(t_n) = f(a) + s_n f'(a) + o(s_n - t_n)$, donc $f(a + s_n) - f(a + t_n) = (s_n - t_n) f'(a) + o(s_n - t_n)$.
- Par le théorème des accroissements finis, il existe $u_n \in [s_n, t_n]$ tel que $f(a + s_n) - f(a + t_n) = (s_n - t_n) f'(a + u_n)$. Quand $n \rightarrow \infty$, on a $u_n \rightarrow 0$, donc $f'(a + u_n) \rightarrow f'(a)$.

Exercice 7.11.

Notons $n (\geq 1)$ le degré de P .

- Notons $t_1 < \dots < t_n$ les racines de P . Par le théorème de Rolle, P' s'annule entre t_i et t_{i+1} . On a ainsi $n - 1$ racines distinctes de P' .
- Notons $t_1 < \dots < t_k$ les racines de P et m_1, \dots, m_k leurs multiplicités respectives. On a $n = \sum_{i=1}^k m_i$. Alors P' admet $k - 1$ racines s_1, \dots, s_{k-1} distinctes des t_i (comme ci-dessus); si $m_i \geq 2$

alors t_i est racine de P' de multiplicité $m_i - 1$. Donc P' est divisible par $\prod_{i=1}^{k-1} (X - s_i) \prod_{i=1}^k (X - t_i)^{m_i - 1}$.

Or $k - 1 + \sum_{i=1}^k (m_i - 1) = n - 1$ donc P' est scindé.

Exercice 7.12.

- Pour $y \in \mathbb{R}^*$, posons $\varepsilon(y) = 2 \frac{f(y) - f(y/2)}{y} - \ell$. On a $\lim_{y \rightarrow 0} \varepsilon(y) = 0$ et

$$f(x) - f(2^{-n}x) = \sum_{k=0}^{n-1} f(2^{-k}x) - f(2^{-k-1}x) = \sum_{k=0}^{n-1} \left(\ell(2^{-k-1}x) + 2^{-k}x\varepsilon(2^{-k}x) \right).$$

- Soit $\eta > 0$. Il existe α tel que pour $0 < |y| < \alpha$ on ait $|\varepsilon(y)| < \eta$. Pour $0 < |x| < \alpha$, on a $\left| \sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k} \varepsilon(2^{-k}x) \right| \leq \sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k} |\varepsilon(2^{-k}x)| \leq \eta$.

Faisant tendre n vers $+\infty$ dans 1, on trouve $f(x) - f(0) = \ell x + x \sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k} \varepsilon(2^{-k}x)$, (par continuité

de f) soit $\frac{f(x) - f(0)}{x} = \ell + \sum_{k=1}^{+\infty} 2^{-k} \varepsilon(2^{-k}x)$. On en déduit que $\frac{f(x) - f(0)}{x} \rightarrow \ell$, soit $f'(0) = \ell$.

Exercice 7.13.

1. Si f et g sont deux relèvements, alors $e^{f(t)-g(t)} = 1$ pour tout t , donc $\frac{f(t)-g(t)}{2i\pi} \in \mathbb{Z}$. L'application $\frac{f-g}{2i\pi}$ est continue, donc l'image de $[0, 1]$ est un intervalle contenu dans \mathbb{Z} , d'où le résultat.

2. a) On a $e^{f(t)+g(t)} = e^{f(t)}e^{g(t)}$, d'où le résultat.

b) Soient $x, y \in \mathbb{R}$ avec $x \in \mathbb{R}_+^*$. Posons $\rho = \ln \sqrt{x^2 + y^2}$ et $\theta = \arctan \frac{y}{x}$. On a $\tan \theta = \frac{y}{x}$, et puisque $\theta \in]-\pi/2, \pi/2[$, il vient $\cos \theta > 0$, donc $\cos \theta = (1 + \tan^2 \theta)^{-1/2} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ et enfin $\sin \theta = \tan \theta \cos \theta = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$. On a donc $e^{\rho+i\theta} = x + iy$.

Variante. Soient $x, y \in \mathbb{R}$ tels que $x + iy \notin \mathbb{R}_-$. Posons $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ et $\rho = \ln r$ et $\theta = 2 \arctan \frac{y}{r+x}$. On a $\tan \theta/2 = \frac{y}{r+x}$. Il vient $\sin \theta = \frac{2 \tan \theta/2}{1 + \tan^2 \theta/2} = \frac{2y(r+x)}{y^2 + (r+x)^2}$ et $\cos \theta = \frac{1 - \tan^2 \theta/2}{1 + \tan^2 \theta/2} = \frac{(r+x)^2 - y^2}{y^2 + (r+x)^2}$. Notons que l'on a $y^2 = r^2 - x^2 = (r+x)(r-x)$, donc

$$y^2 + (r+x)^2 = 2r(r+x) \quad \text{et} \quad (r+x)^2 - y^2 = 2x(r+x).$$

On trouve $\sin \theta = \frac{y}{r}$ et $\cos \theta = \frac{x}{r}$, donc $e^{\rho+i\theta} = x + iy$.

3. a) Remarquons que f est de classe C^1 et que pour $t \in [0, 1]$, on a $f'(t) = \frac{u'(t)}{u(t)}$.

Posons $\varphi(t) = u(t)e^{-f(t)}$. On a $\varphi'(t) = u'(t)e^{-f(t)} - u(t)f'(t)e^{-f(t)} = 0$, donc φ est constante. Comme $\varphi(0) = 1$, il vient $\exp \circ f = u$.

b) Si u est continue et C^1 par morceaux, on pose encore $f(t) = c + \int_a^t \frac{u'(s)}{u(s)} ds$ (où $e^c = u(0)$) et $\varphi(t) = u(t)e^{-f(t)}$. Alors f et φ sont continues et C^1 par morceaux, et sauf *a priori* pour un nombre fini de points $\varphi'(t) = 0$, donc φ est constante, d'où le résultat.

4. a) L'application $t \mapsto \frac{u(t)}{|u(t)|}$ est continue, donc uniformément continue; en particulier, il existe

n tel que pour $|s-t| \leq \frac{1}{n}$ on ait $\left| \frac{u(s)}{|u(s)|} - \frac{u(t)}{|u(t)|} \right| < \sqrt{2}$, donc $\operatorname{Re} \frac{u(s)}{|u(s)|} \frac{|u(t)|}{u(t)} > 0$, soit $\operatorname{Re} \frac{u(s)}{u(t)} > 0$

b) Notons v l'application telle que $v(k/n) = u(k/n)$ pour tout $k \in \{0, 1, \dots, n\}$ et v soit affine sur chaque segment $[k/n, (k+1)/n]$ (pour $0 \leq k < n$). Pour $t \in [k/n, (k+1)/n]$, on a $\operatorname{Re} \frac{u(k/n)}{u(t)} > 0$ et $\operatorname{Re} \frac{u((k+1)/n)}{u(t)} > 0$ et, puisque $v(t)$ est dans le segment joignant $u(k/n)$ à $u((k+1)/n)$ il vient $\operatorname{Re} \frac{v(t)}{u(t)} > 0$.

c) Il existe des relèvements continus g et h de v (d'après 3.b) et de v/u (d'après 2.b). On a donc $u = \exp \circ (g - h)$.

d) Pour $t \in [0, 1]$ posant $k = E(nt)$ on a bien

$$u(t) = u(0) \left(\prod_{j=0}^{k-1} \frac{u((j+1)/n)}{u(j/n)} \right) \frac{u(t)}{u(k/n)} = u(0) \prod_{j=0}^{n-1} u_j(t).$$

Les u_j admettent des relèvements continus f_j d'après 2.b). Soit $c \in \mathbb{C}$ tel que $e^c = u(0)$. On en déduit que $u = \exp \circ f$ où $f = c + \sum_{j=0}^{n-1} f_j$.

Exercice 7.14.

Première démonstration. 1. L'application g (resp. h) est continue en tout point de $]a, b]$ (resp. $[a, b[$) parce que f l'est et en a (resp. b) par définition de la dérivée. D'après le théorème des valeurs intermédiaires $g([a, b])$ et $h([a, b])$ sont des intervalles. Comme $g(b) = h(a)$, on a $g([a, b]) \cap h([a, b]) \neq \emptyset$, donc $g([a, b]) \cup h([a, b])$ est aussi un intervalle.

2. Posons $J = g([a, b]) \cup h([a, b])$. C'est un intervalle qui contient $f'(a)$ et $f'(b)$ donc toute valeur comprise entre $f'(a)$ et $f'(b)$; par ailleurs, d'après le théorème des accroissements finis, $g([a, b]) \subset f'([a, b])$ et $h([a, b]) \subset f'([a, b])$, donc $J \subset f'([a, b])$: toute valeur comprise entre $f'(a)$ et $f'(b)$ est dans $f'([a, b])$.

Deuxième démonstration. La fonction continue g atteint son minimum en un point d du segment $[a, b]$; comme $g'(a) < 0$, pour $x \in]a, b]$ proche de a , on a $g(x) < g(a)$, donc $d \neq a$. De même, puisque $g'(b) > 0$, on a $b \neq d$, donc $d \in]a, b[$; comme g admet un extremum local en d , il vient $g'(d) = 0$, donc $f'(d) = c$.

Exercice 7.15.

- Par convexité de f , la fonction $x \mapsto \frac{f(x) - f(0)}{x}$ est croissante, donc admet une limite $\ell \in \mathbb{R} \cup \{+\infty\}$ quand $x \rightarrow +\infty$. Alors $\frac{f(x)}{x} \rightarrow \ell$.
- On en déduit que, pour tout $a \in \mathbb{R}$, $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \rightarrow \ell$, et cette fonction étant croissante, il vient $\frac{f(x) - f(y)}{x - y} \leq \ell$ pour tous $x, y \in \mathbb{R}$, ($x \neq y$), donc, pour $x > y$, il vient $f(x) - f(y) \leq (x - y)\ell$, donc $x \mapsto f(x) - \ell x$ est décroissante et admet donc une limite $\in \mathbb{R} \cup \{-\infty\}$.

Exercice 7.16. Notons $e^{ia_1}, \dots, e^{ia_n}$ les affixes des sommets d'un polygone avec $0 \leq a_1 \leq a_2 \leq \dots \leq a_n \leq 2\pi$. Le périmètre de ce polygone est $P = \sum_{k=1}^n |e^{ia_{k+1}} - e^{ia_k}|$ (avec la convention $a_{n+1} = a_1$). On a $|e^{ia} - e^{ib}| = 2|\sin \frac{a-b}{2}|$. Posons $t_k = \frac{a_{k+1} - a_k}{2}$ et $t_n = \frac{a_1 + 2\pi - a_n}{2}$. Il vient $P = 2 \sum_{k=1}^n \sin t_k$. Remarquons que les t_k sont positifs ou nuls et que leur somme est π .

La fonction sinus étant strictement concave sur $[0, \pi]$, il vient $\sum_{k=1}^n \frac{1}{n} \sin t_k \leq \sin \frac{\sum_{k=1}^n t_k}{n}$, avec égalité si et seulement si tous les t_k sont égaux, soit $P \leq 2n \sin \frac{\pi}{n}$ - périmètre du polygone convexe régulier, avec égalité si et seulement si tous les t_k sont égaux, c'est à dire pour un polygone convexe régulier.

Exercice 7.17.

- Posons $t_i = \ln u_i$. La fonction exp étant convexe, il vient $\exp \sum_{i=1}^n c_i t_i \leq \sum_{i=1}^n c_i \exp t_i$.
- Écrivons $P = (p_{ij})$. Il vient $s_{ii} = \sum_{j=1}^n p_{ji}^2 \lambda_j$. Comme la matrice P est orthogonale, il vient $\sum_{j=1}^n p_{ji}^2 = 1$, donc $s_{ii} \geq \prod_{j=1}^n \lambda_j^{p_{ji}^2}$. D'où $\prod_{i=1}^n s_{ii} \geq \prod_{i,j=1}^n \lambda_j^{p_{ji}^2} = \prod_{j=1}^n \lambda_j^{\sum_{i=1}^n p_{ji}^2}$. Or on a $\sum_{i=1}^n p_{ji}^2 = 1$ et $\prod_{j=1}^n \lambda_j = \det S$.
- Posons $S = {}^tAA$. On a $(s_{ij}) = \langle C_i | C_j \rangle$. Il vient $\prod_{i=1}^n \|C_i\|^2 \geq \det S = (\det A)^2$.

4. Si $A \notin GL_n$ on a $\det A = 0$. L'inégalité n'en est que plus claire! (On peut évidemment aussi invoquer la densité de GL_n dans M_n).

NB. Géométriquement, la valeur absolue du déterminant de A est le volume du parallélépipède de côtés C_i . Ce volume est maximal, égal au produit des $\|C_i\|$ lorsque les C_i sont orthogonaux.

Exercice 7.18.

1. Démontrons que \mathcal{C} est borné. Comme K est compact, il existe $m \in \mathbb{R}_+$ tel que $\|x\| \leq m$ pour tout $x \in K$. Si $(A, b) \in K$, on a $b \in K$ et $C_i + b \in K$ où C_i sont les vecteurs colonnes de A . il vient $\|b\| \leq m$ et $\|C_i\| \leq 2m$, donc \mathcal{C} est borné.

Pour $x \in \mathcal{B}$, l'application $\varphi_x : (A, b) \mapsto Ax + b$ est linéaire donc continue de $M_n(\mathbb{R}) \times \mathbb{R}^n$ dans \mathbb{R}^n . Or $\mathcal{C} = \bigcap_{x \in \mathcal{B}} \varphi_x^{-1}(K)$. Donc \mathcal{C} est fermé et convexe.

Enfin, comme K est d'intérieur non vide. Il existe $b \in \mathbb{R}^n$ et $\varepsilon > 0$ tel que K contienne la boule $T_{\varepsilon I_n, b} \mathcal{B}$ de centre b et de rayon ε . On en déduit que \mathcal{C} n'est pas vide et que l'application continue $D : (A, b) \mapsto |\det A| \text{vol}(\mathcal{B})$ n'y est pas identiquement nulle. Il existe donc $(A, b) \in \mathcal{C}$ tels que $D(A, b)$ soit maximal, donc non nul.

2. Une matrice orthogonale laisse \mathcal{B} invariant; en d'autres termes, si U est orthogonale, alors $T_{AU, b} \mathcal{B} = T_{A, b} \mathcal{B}$. Or, pour tout ellipsoïde \mathcal{E} , il existe $A \in GL(n; \mathbb{R})$ et $b \in \mathbb{R}^n$ tel que $\mathcal{E} = T_{A, b} \mathcal{B}$; effectuant la décomposition polaire de A , on obtient U orthogonale et S définie positive telles que $A = US$; alors $AU^{-1} = USU^{-1}$ est définie positive et l'on a $T_{AU^{-1}, b} \mathcal{B} = \mathcal{E}$.

3. a) Il existe $A \in GL(n; \mathbb{R})$ tel que $S_0 = {}^tAA$. Écrivons $S_1 = {}^tAQA$ (avec $Q = {}^tA^{-1}S_1A^{-1}$). Comme Q est symétrique; définie positive, il existe U orthogonale telle que $Q = UDU^{-1}$ avec D diagonale. On peut donc prendre $P = A^{-1}U$. On aura ${}^tPS_iP = U^{-1}{}^tA^{-1}S_iA^{-1}U$, donc ${}^tPS_0P = I_n$ et ${}^tPS_1P = D$.

b) Écrivons ${}^tPS_iP = D_i = \text{diag}(\lambda_j^i)_{1 \leq j \leq n}$. Il vient

$$-\ln(\det((1-t)S_0 + tS_1)) = 2 \ln |\det P| - \sum_{j=1}^n \ln((1-t)\lambda_j^0 + t\lambda_j^1).$$

La dérivée seconde de cette fonction est $t \mapsto \sum_{j=1}^n \frac{(\lambda_j^1 - \lambda_j^0)^2}{((1-t)\lambda_j^0 + t\lambda_j^1)^2}$; donc cette fonction est convexe.

c) Si $S_0 \neq S_1$, alors ${}^tPS_0P \neq {}^tPS_1P$ donc il existe $k \in \{1, \dots, n\}$ tel que $\lambda_k^1 \neq \lambda_k^0$. On a alors $\frac{\lambda_k^0 + \lambda_k^1}{2} > \sqrt{\lambda_k^0 \lambda_k^1}$. Il vient $\ln(\det \frac{S_0 + S_1}{2}) > \frac{\ln \det S_0 + \ln \det S_1}{2}$.

Donc si $\det S_0 = \det S_1 = \det \frac{S_0 + S_1}{2}$, on a $S_0 = S_1$.

4. Pour $v \in \mathbb{R}^n$ notons $\tau_v : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ la translation de vecteur v . Soit $v \neq 0$ et supposons que K_1 contienne \mathcal{B} et $\tau_v \mathcal{B}$. Écrivons $v = 2\alpha u$ où $\alpha \in \mathbb{R}_+$ et $u \in \mathbb{R}^n$ de longueur 1. Soit $x \in \mathcal{E}$; écrivons $x = tu + y$ avec $t \in \mathbb{R}$ et $y \in \mathbb{R}^n$ orthogonal à u . Notons

$$\mathcal{E} = \{x = tu + y; t \in \mathbb{R}, y \in u^\perp; \frac{(t-\alpha)^2}{(1+\alpha)^2} + \|y\|^2 \leq 1\}.$$

C'est un ellipsoïde $\mathcal{E} = T_{A, v/2} \mathcal{B}$ où A est la matrice telle que $Az = z$ pour $z \in u^\perp$ et $Au = (1+\alpha)u$. En effectuant un changement de base prenant une base orthonormée dont le premier vecteur est u , on trouve que A est semblable à la matrice $(1+\alpha, 1, \dots, 1)$, donc $\det A = 1+\alpha$ et $\text{vol}(\mathcal{E}) = (1+\alpha)\text{vol}(\mathcal{B})$.

Si $x \in \mathcal{E}$ alors, on a $|t-\alpha| \leq \alpha+1$, donc $-1 \leq t \leq 2\alpha+1$.

- Si $-1 \leq t \leq 0$, alors, $\frac{\alpha-t}{\alpha+1} \geq -t \geq 0$, donc $x \in \mathcal{B}$.

- Si $1 + 2\alpha \geq t \geq 2\alpha$, alors $\frac{t - \alpha}{\alpha + 1} \geq t - 2\alpha \geq 0$, donc $x - v \in \mathcal{B}$, soit $x \in \tau_v \mathcal{B}$;
 - Si $0 \leq t \leq 2\alpha$, alors $x = y + tv$ est dans le segment reliant $y \in \mathcal{B}$ et $y + v \in \tau_v \mathcal{B}$; donc $x \in K_1$.
5. Soient $\mathcal{E}_i = T_{S_i, b_i} \mathcal{B}$ ($i = 0, 1$) deux ellipsoïdes distincts de même volume, où $(S_i, b_i) \in \mathcal{C}$ avec S_i définie positive.
- Si $S_0 \neq S_1$, alors posons $S = \frac{1}{2}(S_0 + S_1)$ et $b = \frac{1}{2}(b_0 + b_1)$; alors $T_{S, b} \mathcal{B} \subset K$ et est de volume strictement supérieur d'après la question 3.
 - Si $S_0 = S_1$, alors $\mathcal{E}_1 = T_{S_0, b_0}(\mathcal{B}')$ où \mathcal{B}' est une boule translatée de \mathcal{B} . Alors, d'après la question 4, il existe un ellipsoïde \mathcal{E} contenu dans le convexe $T_{S_0, b_0}^{-1}(K)$ de volume $> \text{vol}(\mathcal{B})$. Alors $T_{S_0, b_0} \mathcal{E}$ est un ellipsoïde contenu dans K de volume $\det S_0 \text{vol}(\mathcal{E}) > \det S_0 \text{vol}(\mathcal{B}) = \text{vol}(\mathcal{E}_0)$.
6. L'application T définit une bijection entre ellipsoïdes contenus dans K et ceux contenus dans $T(K)$. En plus $\text{vol}(T(\mathcal{E})) = |\det \vec{T}| \text{vol}(\mathcal{E})$ (où \vec{T} est l'application linéaire tangente à T); donc $T(E_K)$ a un volume maximal.
7. L'ellipse de John d'un triangle équilatéral (*resp.* un carré) K est invariante par toutes les transformations affines le préservant. Elle est donc invariante par la rotations d'angle $2\pi/3$ (*resp.* $\pi/2$) autour de son centre I : c'est donc un cercle centré en I . Le plus grand cercle centré en I contenu dans K est le cercle inscrit.
- Si K' est un triangle (*resp.* parallélogramme) quelconque, il existe une transformation affine T telle que $T(K) = K'$. Son image est l'ellipse tangente aux côtés de K' en leur milieu. (C'est l'ellipse de Steiner lorsque K' est un triangle).
8. Pour les mêmes raisons, l'ellipsoïde de John d'un cube ou d'un tétraèdre régulier K sera invariant par toutes les isométries fixant K . Notons $\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \lambda_3$ les longueurs des axes d'un ellipsoïde \mathcal{E} . Si $\lambda_2 \neq \lambda_3$ (*resp.* $\lambda_2 \neq \lambda_1$) toute isométrie devra préserver le grand (*resp.* petit) axe de \mathcal{E} ; donc toute rotation d'angle $\neq k\pi$ fixant \mathcal{E} aura comme axe le grand (*resp.* petit) axe de \mathcal{E} . Comme E_K est stable par des rotations d'angle $2\pi/3$ autour d'axes passant par tous ses sommets, c'est nécessairement une boule: c'est la boule inscrite.
- On en déduit l'ellipsoïde de John de tout tétraèdre (*resp.* parallélépipède) à l'aide d'une transformation affine: c'est l'ellipsoïde tangent à chaque face en son centre.

Exercice 7.19. On écrit $f(x) = \sum_{k=0}^3 \frac{(-1)^k}{(2k+1)!} x^{4k+2} + o(x^{14})$, et, par unicité du développement limité,

$$f^{(14)}(0) = -\frac{14!}{7!}.$$

Exercice 7.20. La formule de Taylor avec reste intégrale donne

$$F(x) = \sum_{k=0}^n \frac{F^{(k)}(a)}{k!} (x-a)^k + \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} F^{(n+1)}(t) dt, \quad \text{soit} \quad F(x) = \int_a^x \frac{(x-t)^n}{n!} f(t) dt.$$

Exercice 7.21.

1. D'après Taylor Young à l'ordre 2, on a $f(a+t) = f(a) + tf'(a) + \frac{t^2}{2}f''(a) + o(t^2)$ et $f(a-t) = f(a) - tf'(a) + \frac{t^2}{2}f''(a) + o(t^2)$, donc $f(a+t) + f(a-t) - 2f(a) = t^2 f''(a) + o(t^2)$, soit $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(a+t) + f(a-t) - 2f(a)}{t^2} = f''(a)$.
2. Posons $g(x) = f(x+t) - f(x)$ de sorte que $f(a+t) + f(a-t) - 2f(a) = g(a) - g(a-t)$. D'après le théorème des accroissements finis (appliqué à g), il existe $b \in]a-t, a[$ tel que $\frac{f(a+t) + f(a-t) - 2f(a)}{t} = g'(b) = f'(b+t) - f'(b)$; or, d'après le théorème des accroissements

finis (appliqué à f'), il existe $c \in]b-t, b[\subset]a-t, a+t[$ tel que $\frac{f(a+t) + f(a-t) - 2f(a)}{t^2} = \frac{f'(b+t) - f'(b)}{t} = f''(c)$.

Exercice 7.22. Comme $f^{(n+1)}(a) \neq 0$ la fonction continue $f^{(n+1)}$ garde un signe constant au voisinage de a , donc $f^{(n)}$ est strictement monotone donc injective au voisinage de a , d'où l'unicité de θ_h . La formule de Taylor Young à l'ordre $n+1$ donne

$$f(a+h) = f(a) + hf'(a) + \frac{h^2}{2}f''(a) + \dots + \frac{h^{n-1}}{(n-1)!}f^{(n-1)}(a) + \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a) + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}f^{(n+1)}(a) + o(h^{n+1})$$

soit $\frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a + \theta_h h) = \frac{h^n}{n!}f^{(n)}(a) + \frac{h^{n+1}}{(n+1)!}f^{(n+1)}(a) + o(h^{n+1})$, ou encore

$$\frac{f^{(n)}(a + \theta_h h) - f^{(n)}(a)}{h} \rightarrow \frac{f^{(n+1)}(a)}{n+1}.$$

Or $\frac{f^{(n)}(a + \theta_h h) - f^{(n)}(a)}{\theta_h h} \rightarrow f^{(n+1)}(a)$. Faisant le quotient de ces deux limites, il vient $\theta_h \rightarrow \frac{1}{n+1}$.

Exercice 7.23. On a $f^{(k)}(x) = \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)(1+x)^{\alpha-k}$. Posons $a_k = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-k+1)}{k!}$.

Écrivons donc $f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} a_k x^k + R_n(x)$. Remarquons que $\frac{a_{k+1}}{a_k} = \frac{\alpha-k}{k+1} \rightarrow -1$ (si $\alpha \notin \mathbb{N}$).

1. Formule de Taylor-Lagrange : $R_n(x) = a_n x^n (1+\theta x)^{\alpha-n}$, et il vient

$|R_n(x)| \leq |a_n| \max(1, (1+x)^\alpha) \left(\frac{|x|}{1-|x|}\right)^n$. Notons u_n ce dernier terme. On a $\frac{u_{n+1}}{u_n} \rightarrow \frac{|x|}{1-|x|}$, donc $R_n(x)$ tend vers 0 dès que $|x| < 1/2$.

Reste intégrale : $R_n(x) = \int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt = na_n \int_0^x \left(\frac{x-t}{1-t}\right)^{n-1} (1-t)^{\alpha-1} dt$. Or pour t entre 0 et x , on a $\left|\frac{x-t}{1-t}\right| \leq |x|$, donc $|R_n(x)| \leq n|a_n| \max(1, (1+x)^{\alpha-1})|x|^n$ qui tend vers 0 dès que $|x| < 1$.

2. La série entière $\sum a_k x^k$ a pour rayon de convergence 1. Posons $S(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k$. On a $(k+1)a_{k+1} = (\alpha-k)a_k$. On trouve $(1+x)S'(x) = (1+x) \sum_{k=0}^{+\infty} k a_k x^{k-1} = \sum_{k=0}^{+\infty} ((k+1)a_{k+1} + k a_k) x^k = \alpha S(x)$. Posons $g(x) = (1+x)^{-\alpha} S(x)$. On trouve $g'(x) = -\alpha(1+x)^{-\alpha-1} S(x) + (1+x)^{-\alpha} S'(x) = 0$. Comme $g(0) = S(0) = 1$, il vient $g(x) = 1$ pour $x \in]-1, 1[$, donc $S(x) = (1+x)^\alpha$.

Exercice 7.24.

1. On a $f(x+h) = f(x) + hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x + \theta_1 h)$ et $f(x-h) = f(x) - hf'(x) + \frac{h^2}{2}f''(x - \theta_2 h)$ avec $\theta_1, \theta_2 \in]0, 1[$. Il vient $f(x+h) - f(x-h) = 2hf'(x) + \frac{h^2}{2}(f''(x + \theta_1 h) - f''(x - \theta_2 h))$. Enfin

$$f'(x) = \frac{f(x+h) - f(x-h)}{2h} + \frac{h}{4}(f''(x + \theta_1 h) - f''(x - \theta_2 h)).$$

Il vient $|f'(x)| \leq \frac{M_0}{h} + \frac{hM_2}{2}$.

2. Prenant $h = \sqrt{\frac{2M_0}{M_2}}$, il vient $|f'(x)| \leq \sqrt{2M_0M_2}$ pour tout $x \in \mathbb{R}$.
3. Soient h_1, \dots, h_{n-1} des réels non nuls distincts. Pour tout $x \in \mathbb{R}$ et tout j il existe $u_j \in \mathbb{R}$ tel que :

$$f(x + h_j) - f(x) = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{h_j^k}{k!} f^{(k)}(x) + \frac{f^{(n)}(u_j)}{n!} h_j^n.$$

La matrice (de type Vandermonde) (a_{jk}) où $a_{jk} = h_j^k$ est inversible. Notons (b_{jk}) son inverse. On a $\frac{f^{(j)}(x)}{j!} = \sum_{k=1}^{n-1} b_{jk} \left(f(x + h_k) - f(x) - \frac{f^{(n)}(u_k)}{n!} h_k^n \right)$. On en déduit que

$$|f^{(j)}(x)| \leq j! \sum_{k=1}^{n-1} |b_{jk}| \left(2M_0 + \frac{M_n |h_k|^n}{n!} \right).$$

Donc $M_k < +\infty$ pour tout $k \in \{1, \dots, n\}$.

Remarquons que, d'après 2 (appliqué à $f^{(k-1)}$), on a $\ln M_k \leq \frac{\ln M_{k-1} + \ln M_{k+1} + \ln 2}{2}$. Posons $x_k = \ln M_k - \frac{\ln 2}{2} k(n-k)$. D'après 2, on a $2x_k \leq x_{k+1} + x_{k-1}$, donc $x_{k+1} - x_k$ est croissante. On en déduit que $\frac{1}{k} \sum_{j=0}^{k-1} (x_{j+1} - x_j) \leq \frac{1}{n-k} \sum_{j=k}^{n-1} (x_{j+1} - x_j)$, soit $x_k \leq \frac{k}{n} x_n + (1 - \frac{k}{n}) x_0$.

Exercice 7.25. Au voisinage de c , on a $\frac{f(x)}{f(c)} = 1 + \frac{f''(c)}{2f(c)}(x-c)^2 + o(x-c)^2$, donc $\lim_{x \rightarrow c} \frac{\ln \left(\frac{f(x)}{f(c)} \right)}{(x-c)^2} = \frac{f''(c)}{2f(c)}$.

Soit $\varepsilon > 0$. Il existe a', b' avec $a \leq a' < c < b' \leq b$ tels que, pour $x \in [a', b']$ on ait $\left| \frac{\ln \left(\frac{f(x)}{f(c)} \right)}{(x-c)^2} - \frac{f''(c)}{2f(c)} \right| < \varepsilon$

et $|g(x) - g(c)| < \varepsilon$.

Posons $\lambda = \sup\{f(t); t \in [a, a'] \cup [b', b]\} < f(c)$, et $M = \sup\{g(t); t \in [a, b]\}$. On a

$$\int_a^{a'} g(x) f(x)^n dx + \int_{b'}^b g(x) f(x)^n dx \leq M(b - b' + a' - a) \lambda^n = o\left(f(c)^n \sqrt{\frac{1}{n}}\right).$$

Posons $u = g(c) - \varepsilon$, $u' = g(c) - \varepsilon$, $v = \varepsilon - \frac{f''(c)}{2f(c)}$ et $v' = -\varepsilon - \frac{f''(c)}{2f(c)}$. On peut supposer que ε est assez petit pour avoir $u > 0$ et $v' > 0$.

Pour $x \in [a', b']$, on a

$$u f(c)^n e^{-nv(x-c)^2} \leq f(x)^n g(x) \leq u' f(c)^n e^{-nv'(x-c)^2}.$$

Or, en faisant le changement de variable $t = \sqrt{nv}(x-c)$ on trouve

$$\int_{a'}^{b'} u f(c)^n e^{-nv(x-c)^2} dx = \frac{u f(c)^n}{\sqrt{nv}} \int_{\sqrt{nv}(a'-c)}^{\sqrt{nv}(b'-c)} e^{-t^2} dt$$

et $\int_{\sqrt{nv}(a'-c)}^{\sqrt{nv}(b'-c)} e^{-t^2} dt$ converge vers $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2} dt = \sqrt{\pi}$. De même

$$\int_{a'}^{b'} u' f(c)^n e^{-nv'(x-c)^2} dx = \frac{u' f(c)^n}{\sqrt{nv'}} \int_{\sqrt{nv'}(a'-c)}^{\sqrt{nv'}(b'-c)} e^{-t^2} dt \leq u' f(c)^n \sqrt{\frac{\pi}{nv'}}.$$

On en déduit que, pour n assez grand, on a

$$\int_a^b f(t)^n g(t) dt \geq \int_{a'}^{b'} f(t)^n g(t) dt \geq (\sqrt{\pi} - \varepsilon) \frac{u f(c)^n}{\sqrt{nv'}}$$

et

$$\int_a^b f(t)^n g(t) dt \leq \int_{a'}^{b'} f(t)^n g(t) dt + \varepsilon \left(f(c)^n \sqrt{\frac{1}{n}} \right) \leq u' f(c)^n \sqrt{\frac{\pi}{nv'}} + \varepsilon \left(f(c)^n \sqrt{\frac{1}{n}} \right)$$

d'où le résultat.

Exercice 7.26.

1. Rappelons le théorème de prolongement de la dérivée :

Soient I un intervalle ouvert, $a \in I$ et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une application continue. Si f est dérivable sur $I \setminus \{a\}$ et f' admet une limite ℓ en a , alors f est dérivable en a et $f'(a) = \ell$.

L'application f est de classe C^∞ sur \mathbb{R}^* . On démontre par récurrence sur n que, pour $x \neq 0$, on a $f^{(n)}(x) = R_n(x)e^{-x^{-2}}$, où R_n est une fonction rationnelle (de la forme $\frac{P(x)}{x^m}$). On en déduit par récurrence, à l'aide du théorème de prolongement de la dérivée que f est de classe C^n pour tout n .

2. On pose

- $g(x) = f(x-1)f(2-x)$. La fonction g est de classe C^∞ nulle en dehors de $[1, 2]$ et strictement positive en tout point de $]1, 2[$.
- $h(x) = \int_x^{+\infty} g(t)dt = \int_x^2 g(t) dt$. La fonction h est de classe C^∞ , nulle sur $[2, +\infty[$, strictement positive sur $] - \infty, 2[$, constante sur $] - \infty, 1[$.
- $k(x) = \frac{h(|x|/2)}{h(0)}$. La fonction k convient.

10.8 Fonctions à plusieurs variables

Exercice 8.1.

- On a $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 3x^2 - 3y$ et $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 3y^2 - 3x$.
- On a $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 0$ si et seulement si $x^2 = y$ et $y^2 = x$. Deux solutions possibles $(0, 0)$ et $(1, 1)$.
- On a $r = \frac{\partial^2 f}{(\partial x)^2}(0, 0) = 0 = \frac{\partial^2 f}{(\partial y)^2}(0, 0) = t$ et $s = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) = -3$, donc on n'a pas d'extremum local en $(0, 0)$.
On a $r = \frac{\partial^2 f}{(\partial x)^2}(1, 1) = 6 = \frac{\partial^2 f}{(\partial y)^2}(1, 1) = t$ et $s = \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(1, 1) = -3$. Il vient $rt - s^2 = 27 > 0$, donc on a un extremum local en $(1, 1)$ qui est un minimum local puisque $r \geq 0$. Ce n'est pas un minimum global puisque $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x, 0) = -\infty$.

Exercice 8.2.

- On choisit un repère orthonormé, dont on peut fixer l'origine en A , de sorte que $f_A(M) = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2}$. La fonction $M \mapsto AM^2 = \sum_{i=1}^n x_i^2$ est polynomiale, donc de classe C^∞ ; elle est positive et ne s'annule qu'en A ; la fonction $x \mapsto \sqrt{x}$ est de classe C^∞ sur \mathbb{R}_+^* ; donc f_A est de classe C^∞ sur $E \setminus \{A\}$.

Soit $M_0 \in E$ distinct de A . Notons \vec{u}_0 le vecteur $\overrightarrow{AM_0}/AM_0$. Soit \vec{w} un « petit » vecteur et effectuons un développement limité à l'ordre 2 de $f_A(M_0 + \vec{w})$. Pour cela, on écrit $\vec{w} = t\vec{u}_0 + \vec{v}$ avec $t = \vec{w} \cdot \vec{u}_0$ et $\vec{v} = \vec{w} - (\vec{w} \cdot \vec{u}_0)\vec{u}_0$ orthogonal à \vec{u}_0 . Pour $|t| < AM_0$, on a

$$\begin{aligned} AM &= \sqrt{(AM_0 + t)^2 + \|\vec{v}\|^2} \\ &= (AM_0 + t) \sqrt{1 + \frac{\|\vec{v}\|^2}{(AM_0 + t)^2}} \\ &= AM_0 + t + \frac{\|\vec{v}\|^2}{2AM_0} + o(\|\vec{w}\|^2). \end{aligned}$$

On en déduit que $df_A(\vec{w}) = t = \vec{w} \cdot \vec{u}_0$ et $d^2 f_A(\vec{w}, \vec{w}) = \frac{\|\vec{v}\|^2}{AM_0} = \frac{\vec{w} \cdot \vec{w} - t^2}{AM_0}$, donc,

$$d^2 f_A(\vec{w}_1, \vec{w}_2) = \frac{\vec{w}_1 \cdot \vec{w}_2 - (\vec{w}_1 \cdot \vec{u}_0)(\vec{w}_2 \cdot \vec{u}_0)}{AM_0}.$$

- Notons $\mathcal{B} = \{M \in E; AM \leq f(A)\}$ la boule fermée de centre A et de rayon $f(A)$. C'est une partie compacte non vide de E : puisque f est continue, il existe $F \in \mathcal{B}$ tel que $f(F) \leq f(M)$ pour tout $M \in \mathcal{B}$. Si $M \notin \mathcal{B}$, on a $f(M) \geq AM > f(A) \geq f(F)$. On en déduit que $f(F) = \inf\{f(M); M \in E\}$.
 - Soient M, N deux points distincts de E et $t \in]0, 1[$. Posons $P = tM + (1-t)N$. On a donc $\overrightarrow{AP} = t\overrightarrow{AM} + (1-t)\overrightarrow{AN}$, donc $f_A(P) \leq tf_A(M) + (1-t)f_A(N)$, l'inégalité étant stricte si A, M et N ne sont pas alignés. De même, $f_B(P) \leq tf_B(M) + (1-t)f_B(N)$ et $f_C(P) \leq tf_C(M) + (1-t)f_C(N)$ et l'une au moins de ces inégalités n'est pas stricte puisque A, B et C n'étant pas alignés, ils ne peuvent être tous trois dans la droite (MN) .

- c) Soient F, G deux points distincts de E et notons H leur milieu. Si $f(F) = f(G)$, alors $f(H) < f(G)$ par stricte convexité, donc f ne peut pas réaliser son minimum en deux points distincts. De plus, soit $M \in E$ et notons N son projeté orthogonal dans le plan (ABC) . On a $AM^2 = AN^2 + MN^2$, donc $f_A(N) \leq f_A(M)$ avec égalité si $M = N$ - et il en va de même pour f_B et f_C . On en déduit que le minimum de f ne peut être atteint en dehors du plan (ABC) .
3. a) Puisque f atteint son minimum en F , le gradient de la fonction f est nul en F , autrement dit $\overrightarrow{AF}/AF + \overrightarrow{BF}/BF + \overrightarrow{CF}/CF = \vec{0}$.
- b) En effet, si \vec{u} et \vec{v} sont deux vecteurs d'un espace Euclidien satisfaisant $\|\vec{u}\| = \|\vec{v}\| = \|\vec{u} + \vec{v}\| = 1$, il vient $\vec{u} \cdot \vec{v} = -\frac{1}{2}$, donc \vec{u} et \vec{v} forment un angle de $2\pi/3$.
- c) Si $F = G$, alors les coordonnées barycentriques de F dans le repère A, B, C sont $(1, 1, 1)$ mais aussi $(1/AF, 1/BF, 1/CF)$. Par unicité, il vient $AF = BF = CF$, donc le triangle ABC est invariant par les rotations d'angle $2\pi/3$ de centre F : il est équilatéral.
- d) Puisque $\widehat{BA'C}$ est un angle de mesure $\pi/3$, les points du cercle circonscrit situés sur l'arc de cercle entre B et C et ne contenant pas A' sont les points M du demi-plan (ABC) bordé par la droite (BC) et contenant A tels que \widehat{BMC} soit un angle de mesure $2\pi/3$. On en déduit que F est bien dans cet arc de cercle - et de même pour les deux autres cercles circonscrits.
- e) Par cocyclicité, on a $\widehat{A'FC} = \widehat{A'BC} = \pi/3$. On en déduit que A' est situé sur la demi-droite issue de F opposée à A .
4. Supposons par exemple que l'angle en A soit $\geq 2\pi/3$. On a vu que lorsque F n'est pas un des points A, B ou C , il est situé à l'intérieur du triangle A, B, C (ses coordonnées barycentriques dans le repère A, B, C sont strictement positives) et aussi $\widehat{BFC} = 2\pi/3$. Impossible. Donc F est le point parmi A, B et C en lequel la fonction f est la plus petite. C'est évidemment le point A (puisque BC est le côté le plus long du triangle).
5. Dans ce cas, le gradient en A de $f_B + f_C$ est le vecteur $\vec{w} = \frac{\overrightarrow{BA'}}{BA} + \frac{\overrightarrow{CA'}}{CA}$ de norme > 1 . On a $f_A(A - t\vec{w}) = |t|\|\vec{w}\|$, donc la dérivée à droite en 0 de $t \mapsto f(A - t\vec{w})$ est $\|\vec{w}\| - \|\vec{w}\|^2$; elle est négative et donc f n'atteint pas son minimum en A .

Exercice 8.3.

1. On a $F(0, 0) = 0$ et $\frac{\partial F}{\partial y}(0, 0) = -1$, donc on peut appliquer le théorème des fonctions implicites et écrire localement $F(x, y) = 0 \iff y = f(x)$: il existe des intervalles ouverts I, J et une application $f : I \rightarrow J$ de classe C^∞ tels que $0 \in I \cap J$ et, pour $(s, t) \in I \times J$ on ait l'équivalence $F(s, t) = 0 \iff t = f(s)$.
2. Pour $x \in I$, on a $F(x, f(x)) = 0$, soit $f(x) = x + \sin xf(x)$. On a $\sin xf(x) \sim_0 xf(x) = o(x)$ puisque f est continue en 0 et $f(0) = 0$. Il vient $f'(0) = 1$.
3. Il vient $f(x) = x + xf(x) + o(xf(x)) = x + x^2 + o(x^2)$ (puisque $f(x) \sim_0 x$).

Exercice 8.4.

1. La matrice Jacobienne de f , i.e. la matrice de df dans les bases canoniques est

$$\begin{pmatrix} 2x & 2y & 2z \\ 2x - 3y & -3x & 4z \end{pmatrix}.$$

2. On a $\begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial y}(1, 1, 1) & \frac{\partial f}{\partial z}(1, 1, 1) \\ \frac{\partial g}{\partial y}(1, 1, 1) & \frac{\partial g}{\partial z}(1, 1, 1) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}$ qui est inversible.

3. Il s'agit encore d'une application directe du théorème des fonctions implicites.

4. D'après le théorème des fonctions implicites, on a $\begin{pmatrix} \varphi'(1) \\ \psi'(1) \end{pmatrix} = - \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ -3 & 4 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5/7 \\ 2/7 \end{pmatrix}$.

Exercice 8.5.

1. On applique le théorème d'inversion locale à $\varphi : (x, y) \mapsto (x, f(x, y))$: la matrice jacobienne de φ en (x, y) est $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) & \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \end{pmatrix}$ qui est inversible pour $(x, y) = (x_0, y_0)$. Notons $\psi : V' \rightarrow U'$ la réciproque de φ définie sur un voisinage de (x_0, z_0) . Pour $(u, y) \in U'$ et $(x, z) \in V'$, on a

$$(u, y) = \psi(x, z) \iff (x, z) = \varphi(u, y) \iff x = u \text{ et } z = f(x, y)$$

donc $\psi(x, z)$ est de la forme $(x, F(x, z))$.

2. On a $\psi(x, z) = (x, y)$ et $d\psi_{(x,z)} = d\varphi_{x,y}^{-1}$. Il vient donc

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{\partial F}{\partial x}(x, z) & \frac{\partial F}{\partial z}(x, z) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) & \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) \end{pmatrix}^{-1};$$

en particulier $\frac{\partial F}{\partial z}(x, z) = \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)^{-1}$ et $\frac{\partial F}{\partial x}(x, z) = -\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) \frac{\partial f}{\partial y}(x, y)^{-1}$.

Exercice 8.6.

- On a $f(A + H) = f(A) + AH + HA + H^2 = f(A) + AH + HA + o(\|H\|)$. On en déduit que f est différentiable en A et que $df_A(H) = AH + HA$.
- L'application $A \mapsto df_A$ est linéaire, donc continue. On a $df_I(H) = 2H$, donc df_I est l'homothétie de rapport 2 : elle est bijective, et l'on peut appliquer le théorème d'inversion locale.

Exercice 8.7.

- Puisque f est définie sur tout E (qui est convexe), il résulte immédiatement du théorème des accroissements finis que f est k -lipschitzienne.
- a) L'application $x \mapsto f(x) + a$ est contractante ; puisque E est complet, elle admet un unique point fixe.
b) D'après la question précédente, tout $a \in E$ admet un unique antécédent par F .
- Soit $x \in E$. Puisque $\|df_x\| \leq k$, l'application linéaire $dF_x = \text{Id}_E - df_x$ est inversible d'inverse $\sum_{n=0}^{+\infty} df_x^n$. D'après le théorème d'inversion locale, F induit un difféomorphisme de classe C^1 entre un voisinage U de x et un voisinage V de $F(x)$; on en déduit que F^{-1} est de classe C^1 sur V . Cela étant vrai pour tout x , F est un difféomorphisme de classe C^1 .

Exercice 8.8.

- Si $F(x) = F(y)$, il vient $N(x - y) \leq N(Fx - Fy) = 0$, donc $x = y$.
- a) On a $F(a + tx) = F(a) + tdF_a(x) + R_a(tx)$ où R_a est un reste et vérifie donc $\lim_{z \rightarrow 0} \frac{N(R_a(z))}{N(z)} = 0$.
On en déduit que $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t} (F(a + tx) - F(a)) = dF_a(x)$. Comme pour tout $t \neq 0$, on a $N\left(\frac{1}{t} (F(a + tx) - F(a))\right) \geq N(x)$ il vient à la limite $N(dF_a(x)) \geq N(x)$ (par continuité de N).

- b) On déduit de (a) que l'endomorphisme dF_a est injectif, donc bijectif puisque on est en dimension finie
- c) On a $(d(Q \circ F))_a = (dQ)_{F(a)} \circ dF_a$. Puisque dF_a est bijective, si $(d(Q \circ F))_a = 0$, alors $(dQ)_{F(a)} = (d(Q \circ F))_a \circ (dF_a)^{-1} = 0$.
- d) Cela résulte immédiatement du théorème d'inversion locale puisque dF_a est bijective. Notons que $(dF_a)^{-1}$ est continue puisque on est en dimension finie.
3. Les normes N et $\| \cdot \|$ étant équivalentes, il existe $\alpha, \beta \in \mathbb{R}_+^*$ tels que, pour tout $x \in \mathbb{R}^n$ on ait $\alpha \|x\| \leq N(x) \leq \beta \|x\|$ et $\|x\| \leq \beta N(x)$. On en déduit que, pour $x, y \in \mathbb{R}^n$, on a

$$\alpha \|x - y\| \leq N(x - y) \leq N(F(x) - F(y)) \leq \beta \|F(x) - F(y)\|.$$

On peut prendre $k = \frac{\alpha}{\beta}$.

4. a) Pour $c, h \in \mathbb{R}^n$, on a $Q(c + h) = Q(c) + 2\langle c - b | h \rangle + \|h\|^2$. Comme $\|h\|^2 = o(\|h\|)$, on en déduit que Q est différentiable en c et $dQ_c(h) = 2\langle c - b | h \rangle$.
- b) On a $\|F(x) - b\| + \|b - F(0)\| \geq \|F(x) - F(0)\| \geq k\|x\|$. Donc, si $k\|x\| > 2\|b - F(0)\|$, on a $\|F(x) - b\| \geq k\|x\| - \|b - F(0)\| > \|b - F(0)\|$, donc $\varphi(x) = \|F(x) - b\|^2 > \varphi(0)$. Il suffit de poser $R = \frac{2\|b - F(0)\|}{k}$.
- c) Comme B est compacte, la fonction continue φ y atteint son minimum en un point a . Pour $z \in \mathbb{R}^n$, on a alors
- si $z \in B$ alors $\varphi(z) \geq \varphi(a)$ par définition de a
 - si $z \notin B$ alors $\varphi(z) > \varphi(0) \geq \varphi(a)$ (puisque $0 \in B$).
- d) La fonction $\varphi = Q \circ F$ atteint un minimum en a , donc $(d(Q \circ F))_a = 0$; par 2.c), il vient $(dQ)_{F(a)} = 0$; en particulier $2\|F(a) - b\|^2 = (dQ)_{F(a)}(F(a) - b) = 0$ (d'après 4.a), donc $F(a) = b$.
5. On a démontré que F est bijective. Par ailleurs, pour tout $a \in \mathbb{R}^n$, F induit un difféomorphisme de classe C^1 d'un voisinage ouvert U de a sur un voisinage ouvert V de $F(a)$, donc F^{-1} est de classe C^1 sur V . Cela étant vrai pour tout a , F est un difféomorphisme de classe C^1 .
6. a) Il résulte de 2.d), que pour tout $a \in \mathbb{R}^n$, $F(\mathbb{R}^n)$ est un voisinage de $F(a)$, donc $F(\mathbb{R}^n)$ est ouvert. De plus, comme en 5, F est un difféomorphisme de classe C^1 de \mathbb{R}^n sur $F(\mathbb{R}^n)$.
- b) Puisque $(F(x_n))$ est convergente, elle est de Cauchy; comme $N(x_m - x_n) \leq N(F(x_m) - F(x_n))$, on en déduit que (x_n) est aussi de Cauchy.
- c) Soit $y \in \overline{F(\mathbb{R}^n)}$. Il existe une suite $(y_n) = (F(x_n))$ convergeant vers y . Par (a), la suite (x_n) est de Cauchy, donc converge vers un point $x \in E$; on a alors $F(x) = y$ puisque F est continue, donc $F(\mathbb{R}^n)$ est fermé dans \mathbb{R}^n .
- d) On a vu que l'ensemble $F(\mathbb{R}^n)$ est ouvert et fermé dans l'espace connexe \mathbb{R}^n ; il n'est pas vide, donc $F(\mathbb{R}^n) = \mathbb{R}^n$. On en déduit que F est surjective (c'est donc un difféomorphisme de classe C^1).

Exercice 8.9.

1. Soit $x \in \Omega$. D'après le théorème d'inversion locale, il existe un voisinage ouvert U_x de x dans Ω et un voisinage ouvert V_x de $f(x)$ dans E tel que f induise un difféomorphisme de U_x sur V_x . En particulier, $V_x \subset f(\Omega)$, donc $f(\Omega)$ est un voisinage de $f(x)$: c'est donc un ouvert de E . L'application réciproque $f^{-1} : f(\Omega) \rightarrow \Omega$ est de classe C^1 puisque, pour tout x , sa restriction à V_x est de classe C^1 .
2. Munissons l'espace vectoriel $M_n(\mathbb{R})$ et son sous-espace $\mathcal{S}(n)$ de la norme d'opérateur sur l'espace euclidien \mathbb{R}^n (donnée par $\|A\| = \sup\{\|Ax\|; x \in \mathbb{R}^n, \|x\| = 1\}$). Soit $A \in \mathcal{S}_+(n)$ et posons $a = \inf\{\langle x | Ax \rangle; x \in \mathbb{R}^n, \|x\| = 1\}$. Cet « inf » est atteint par compacité de la sphère unité et

$a > 0$ car A est définie positive. Si $B \in \mathcal{S}_n$ satisfait $\|A - B\| < a$, alors pour tout $x \in \mathbb{R}^n$ non nul, on a $\langle x|(A - B)x \rangle \leq \|A - B\| \|x\|^2$ d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz, donc $\langle x|Bx \rangle = \langle x|Ax \rangle - \langle x|(A - B)x \rangle \geq (a - \|A - B\|) \|x\|^2 > 0$. Donc B est définie positive, ce qui prouve que $\mathcal{S}_+(n)$ est ouvert.

Notons $\varphi : \mathcal{S}_+(n) \rightarrow \mathcal{S}(n)$ l'application $S \mapsto S^2$.

- Démontrons que φ est une bijection de $\mathcal{S}_+(n)$ sur $\mathcal{S}_+(n)$. Soient $S, T \in \mathcal{S}_+(n)$. Pour $\lambda \in \mathbb{R}_+^*$, notons $E_\lambda(S)$ et $E_\lambda(T)$ les espaces propres de S et T de valeur propre λ . Notons $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ les valeurs propres de T . Supposons que $S^2 = T$. Remarquons que si λ est une valeur propre de S alors $\lambda > 0$ et λ^2 est une valeur propre de T et $E_\lambda(S) \subset E_{\lambda^2}(T)$. Donc les valeurs propres de S sont les $\sqrt{\lambda_j}$. Comme S est diagonalisable, on a $\bigoplus_{j=1}^k E_{\sqrt{\lambda_j}}(S) = \mathbb{R}^n$; puisque la somme des espaces propres de T est directe, on en déduit que $E_{\sqrt{\lambda_j}}(S) = E_{\lambda_j}(T)$. En

d'autres termes S est l'unique opérateur tel que $S(x) = \sum_{j=1}^k \sqrt{\lambda_j} x_j$ si on écrit $x = \sum_{j=1}^k x_j$

dans la décomposition $\mathbb{R}^n = \bigoplus_{j=1}^k E_{\lambda_j}(T)$. L'application $T \mapsto T^2$ est donc bijective de $\mathcal{S}_+(n)$

dans $\mathcal{S}_+(n)$.

- Démontrons que, pour tout $T \in \mathcal{S}_+(n)$, l'application $d\varphi_T$ est bijective. Pour $T \in \mathcal{S}_+(n)$ et $H \in \mathcal{S}(n) \ll \text{petit} \gg$, on a $\varphi(T + H) = (T + H)^2 = \varphi(T) + TH + HT + o(\|H\|)$, donc $d\varphi_T(H) = TH + HT$. Soit (u_1, \dots, u_n) une base orthonormée de \mathbb{R}^n formée de vecteurs propres de T et écrivons $T(u_i) = \lambda_i u_i$ avec $\lambda_i \in \mathbb{R}_+^*$. Si $H \in \ker d\varphi_T$, alors, pour tout i, j , on a $0 = \langle u_i|(TH + HT)u_j \rangle = \langle Tu_i|Hu_j \rangle + \langle u_i|HTu_j \rangle = (\lambda_i + \lambda_j) \langle u_i|Hu_j \rangle$, donc $\langle u_i|Hu_j \rangle = 0$ pour tout i, j , donc $H = 0$. Donc l'application linéaire $d\varphi_T : \mathcal{S}(n) \rightarrow \mathcal{S}(n)$ est injective, donc bijective.

Cela prouve que φ est un difféomorphisme de $\mathcal{S}_+(n)$ sur $\mathcal{S}_+(n)$.

Soient $A \in GL(n; \mathbb{R})$, $U \in O(n)$ et $T \in \mathcal{S}_+(n)$.

* Si on a $UT = A$, alors $T^2 = {}^tAA$, donc $T = \varphi^{-1}({}^tAA)$ et $U = AT^{-1}$.

* Si $T = \varphi^{-1}({}^tAA)$, alors ${}^t(AT^{-1})(AT^{-1}) = (T^{-1}{}^tA)(AT^{-1}) = T^{-1}T^2T^{-1} = I_n$, donc $AT^{-1} \in O(n)$; posant $U = AT^{-1}$, on a $UT = A$.

On en déduit que l'application $(U, T) \mapsto UT$ est bijective; sa bijection réciproque, l'application $A \mapsto \left(A(\varphi^{-1}({}^tAA))^{-1}, \varphi^{-1}({}^tAA) \right)$ est continue.

Exercice 8.10. L'application $x \mapsto df_x$ est de classe C^1 , donc l'application $x \mapsto df_x^{-1}$ est de classe C^1 . Choisissons une norme $\| \cdot \|$ sur E et soit $\| \cdot \|$ la norme subordonnée sur $L(E)$. Il existe un voisinage V_1 de a , contenu dans V tel que, pour $x \in V_1$, on ait :

- $f(x) = df_a(x - a) + v(x)$ où $\frac{\|v(x)\|}{\|x - a\|^2}$ est bornée sur V_1 .
- $df_x^{-1} = df_a^{-1} + q_x$ où $q_x \in L(E)$ et $\frac{\|q(x)\|}{\|x - a\|}$ est bornée sur V_1 .

On a donc $g(x) = x - (df_a^{-1} + q_x)(df_a(x - a) + v(x)) = x - df_a^{-1} \circ df_a(x - a) + w(x) = a + w(x)$ où $\frac{\|w(x)\|}{\|x - a\|^2}$ est bornée. Il existe donc $r \in \mathbb{R}_+^*$, tel que la boule V_0 de centre a et de rayon r soit contenue dans V_1 et, pour $x \in V_0$, on ait $\frac{\|w(x)\|}{\|x - a\|} < 1/2$. Alors $g(V_0) \subset V_0$ et, pour $x \in V_0$, on a $\frac{\|g^n(x) - a\|}{\|x - a\|} \leq 2^{-n}$, donc

(x_n) est bien définie et tend vers a et, puisque $\frac{\|x_{n+1} - a\|^2}{\|x_n - a\|}$ est bornée, la convergence est quadratique.

10.9 Équations différentielles

Exercice 9.1. On cherche des solutions sous la forme $y(x) = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k x^k$. L'équation devient $\sum_{k=0}^{+\infty} (k+1)(k+2)a_{k+2}x^k - \sum_{k=1}^{+\infty} a_{k-1}x^k = 0$. Cela implique $a_2 = 0$ et pour $k \geq 1$, $(k+1)(k+2)a_{k+2} = a_{k-1}$.

On en déduit que pour tout $\ell \in \mathbb{N}$, on a

- $a_{3\ell+2} = 0$;
- $a_{3\ell} = \frac{a_0}{\prod_{i=1}^{\ell} 3i(3i-1)}$
- $a_{3\ell+1} = \frac{a_1}{\prod_{i=1}^{\ell} 3i(3i+1)}$.

On obtient donc une base de l'espace des solutions :

$$y_1(x) = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{x^{3\ell}}{\prod_{i=1}^{\ell} 3i(3i-1)} \quad y_2(x) = \sum_{\ell=0}^{+\infty} \frac{x^{3\ell+1}}{\prod_{i=1}^{\ell} 3i(3i+1)}.$$

Ce sont deux séries entières de rayon de convergence infini.

Exercice 9.2.

1. Les solutions de l'équation homogène associée sont $y(t) = a \cos t + b \sin t$. Sur \mathbb{R}_+ et sur \mathbb{R}_- , la fonction $t \mapsto \frac{e^{-|t|}}{2}$ est solution particulière. Par contre, cette fonction n'est pas dérivable en 0. Pour raccorder, on va chercher la solution f qui vérifie $f'(0) = 0$ (et $f(0) = 1/2$) : il suffit de prendre $f(t) = \frac{e^{-t} + \sin t}{2}$ pour $t \geq 0$ et $f(t) = \frac{e^t - \sin t}{2}$ pour $t \leq 0$. Enfin, la solution générale est donc $t \mapsto \frac{e^{-|t|} + \sin |t|}{2} + a \cos t + b \sin t$.
2. Sur les intervalles $] -\infty, -1[$ et $] -1, +\infty[$, cette équation est $y' = \frac{t}{t+1}y$, dont une solution est $y = \exp\left(\int \frac{t}{t+1} dt\right)$; on trouve $y(t) = c \frac{e^t}{t+1}$ sur chacun de ces intervalles. La seule solution qui se raccorde est la solution nulle.
3. Une telle fonction vérifie $y' - y = c$ où c est indépendant de t : elle est de la forme $y(t) = ae^t - c$ où a et c sont des constantes. Enfin, on doit avoir $a(e-1) - c = \int_0^1 y(t) dt = c$. Les solutions sont donc de la forme $a\left(e^t - \frac{e-1}{2}\right)$.

Exercice 9.3. Voir [Dem]... Sommairement :

1. Le domaine de définition de $(t, y) \mapsto \sqrt{\frac{1-y^2}{1-t^2}}$ est $] -1, 1[\times] -1, 1[\cup (]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[) \times (]-\infty, -1[\cup]1, +\infty[)$. On doit discuter selon les composantes connexes de cet ouvert. Pour $|t| < 1$ et $|y| < 1$ on écrit $\frac{y'}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}}$, puis $\arcsin y = \arcsin t + c$, puis $y = \sin(\arcsin t + c)$ et enfin $y(t) = t \cos c + \sqrt{1-t^2} \sin c$... Soit $y(t) = at + b\sqrt{1-t^2}$ avec $a^2 + b^2 = 1$. Pour $|t| > 1$ et $|y| > 1$ on écrit $\frac{y'}{\sqrt{y^2-1}} = \frac{1}{\sqrt{t^2-1}}$, puis $\operatorname{argch}|y| = |\operatorname{argch}|t| + c|$, puis $y(t) = ta + b\sqrt{t^2-1}$ avec $a^2 - b^2 = 1$. On peut remarquer que les trajectoires sont contenues dans les courbes d'équation $(y - at)^2 =$

$b^2|t^2 - 1| = (a^2 - 1)(t^2 - 1)$ soit $t^2 + y^2 - 2tay = 1 - a^2$. Ce sont des coniques (ellipses pour $|a| < 1$, hyperboles pour $|a| > 1$) centrées en 0 dont les axes sont les bissectrices et tangentes aux droites d'équation $y = \pm 1$ et $t = \pm 1$.

Dans chacune de ces courbes, on ne garde que les parties où la pente de la tangente est positive (puisque $y' \geq 0$).

- Il y a ici une solution particulière « évidente » $y = \frac{1}{t}$. On cherche alors la solution sous la forme $y = z + \frac{1}{t}$. On trouve une équation de Bernoulli $z'(1 - t^3) + (t^2 + \frac{2}{t})z + z^2 = 0$; posant donc $z = \frac{1}{u}$ on trouve une équation linéaire $(t^3 - 1)u' + (t^2 + \frac{2}{t})u + 1 = 0$ que l'on peut résoudre...
- Par dérivation de l'équation nous obtenons : $y' = a(y') + ta'(y')y'' + b'(y')y''$ qui est l'équation : $a(x) - x + x'(ta'(x) + b'(x)) = 0$ (avec $x = y'$). Notons alors z la fonction réciproque de x (supposée bijective...), et sachant que $z'(x) = 1/x'$, on obtient l'équation $(a(x) - x)z' + a'(x)z + b'(x) = 0$ qui est une équation différentielle linéaire.
- L'application $f : X \mapsto q(\vec{V} \wedge \vec{B})$ est linéaire; on a donc à faire à l'équation $\vec{V}' = f(\vec{V}) + q\vec{E}$; dans une base orthonormée $(\vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ dans laquelle $q\vec{B} = c\vec{k}$ la matrice de f est $\begin{pmatrix} 0 & -c & 0 \\ c & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$.

L'équation homogène associée $\vec{V}' = f(\vec{V})$ admet les solutions

$$\vec{V}(t) = e^{tf}(\vec{V}(0)) = a(\cos(tc + \alpha)\vec{i} + \sin(tc + \alpha)\vec{j}) + b\vec{k}$$

(où a, b, α sont des constantes). Pour trouver une solution particulière pour l'équation $\vec{V}' = f(\vec{V}) + q\vec{E}$, on écrit $\vec{E} = \vec{E}_0 + d\vec{k}$ avec \vec{E}_0 orthogonal à \vec{B} et $d \in \mathbb{R}$; une solution particulière est $\vec{E}_1 + td\vec{k}$, où \vec{E}_1 est tel que $\vec{E}_1 \wedge \vec{B} = \vec{E}_0$. La solution générale de l'équation avec second membre est donc

$$\vec{V}(t) = e^{tf}(\vec{V}(0)) = a(\cos(tc + \alpha)\vec{i} + \sin(tc + \alpha)\vec{j}) + \vec{E}_1 + (b + dt)\vec{k}.$$

Exercice 9.4.

- On a $w'(t) = u_1''(t)u_2(t) - u_2''(t)u_1(t) = (q_2(t) - q_1(t))u_1(t)u_2(t) \geq 0$. Comme $u_1(t) > 0$ pour $t > a$ proche de a , il vient $u_1'(a) \geq 0$ (et comme u_1 n'est pas nulle et est solution de l'équation différentielle $u'' + q_1(t)u = 0$, u_1 et u_1' ne peuvent pas s'annuler simultanément); donc $w(a) \geq 0$. De même $u_1'(b) \leq 0$, donc $w(b) \leq 0$.
- On en déduit que $w(t) = 0$ pour $t \in [a, b]$. Il vient $\left(\frac{u_1}{u_2}\right)' = 0$ sur $]a, b[$.

Exercice 9.5.

- Notons $s \mapsto u(s)$ une courbe tracée dans \mathbb{C} identifiée avec \mathbb{R}^2 . On suppose que s est une abscisse curviligne de sorte que $|u'(s)| = 1$. Posons $z(s) = u'(s)$. La courbure $\kappa(s)$ est alors $\frac{z'(s)}{iz(s)}$. On note donc θ une primitive de κ ; on pose $z(s) = e^{i\theta(s)}$, puis u une primitive de z . Notons que θ et u sont uniques à une constante près; on passe donc d'une telle courbe à une autre par une isométrie directe.
- La première question résulte du théorème de Cauchy-Lipschitz. On a ${}^tY' = {}^tY^tA = -{}^tYA$, donc $({}^tYY)' = {}^tY'Y + {}^tYY' = 0$. Cela prouve que tYY est constante égale à l'identité, donc Y est orthogonale.
- (On suppose que κ ne s'annule pas). On cherche donc un chemin $s \mapsto X(s)$ dans \mathbb{R}^3 de classe C^3 tel que $\|X'(s)\| = 1$; (s est une abscisse curviligne); on pose $X'(s) = u(s)$; notons que $0 = \langle u(s)|u(s) \rangle' = 2\langle u'(s)|u(s) \rangle$; $u'(s) = \kappa(s)v(s)$ où $v(s)$ est de norme 1 (et orthogonal à $u(s)$);

enfin $\langle v'(s)|v(s)\rangle = 0$ (puisque $\|v(s)\| = 1$) et $0 = \langle v(s)|u(s)\rangle' = \langle v(s)|u'(s)\rangle + \langle v'(s)|u(s)\rangle$, donc $v'(s) = -\kappa(s)u(s) + \tau(s)w(s)$, où $w(s) = u(s) \wedge v(s)$. Enfin, dérivant les produits scalaires $\langle w|u\rangle$, $\langle w|v\rangle$ et $\langle w|w\rangle$, on trouve $w'(s) = -\tau(s)v(s)$. Notant $Y(s)$ la matrice dont les vecteurs ligne sont u, v, w , l'équation s'écrit donc : $Y'(s) = A(s)Y(s)$, où $A(s) = \begin{pmatrix} 0 & \kappa(s) & 0 \\ -\kappa(s) & 0 & \tau(s) \\ 0 & -\tau(s) & 0 \end{pmatrix}$. La question précédente nous donne l'existence d'un tel Y , puis, en intégrant u , on trouve X .

4. Ici $Y(s) = e^{sA}Y_0$. Cela dit, posons $\rho = \sqrt{\kappa^2 + \tau^2}$, $U(s) = \frac{1}{\rho}(\kappa u(s) - \tau w(s))$, $V(s) = v(s)$ et $W(s) = U(s) \wedge V(s) = \frac{1}{\rho}(\tau u(s) + \kappa w(s))$; on a $V'(s) = \rho U(s)$, $U'(s) = V(s)$ et $W'(s) = 0$, de sorte que $U(s) = \cos(\rho s)U + \sin(\rho s)V$, (où $U = U(0)$, $V = V(0)$, W est une base orthonormée directe) et enfin,

$$u(s) = \frac{1}{\rho}(\kappa U(s) + \tau W(s)) = \frac{1}{\rho}(\kappa(\cos(\rho s)U + \sin(\rho s)V) + \tau W).$$

Finalement

$$X(s) = \frac{\kappa}{\rho^2}(\sin(\rho s)U - \cos(\rho s)V) + s\frac{\tau}{\rho}W + X_0$$

où (X_0, U, V, W) est un repère orthonormé direct. La trajectoire décrite est une *hélice circulaire*.

Exercice 9.6.

1. On a

$$J(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{(-x^2 \sin^2 t)^n}{(2n)!} dt.$$

Il s'agit, pour x fixé, d'invertir \int et \sum . On peut pour cela, invoquer la convergence normale de la série de fonctions $t \mapsto \frac{(-x^2 \sin^2 t)^n}{(2n)!}$, la convergence dominée... Tout marche. On a donc

$$J(x) = \sum_{n=0}^{+\infty} a_n x^{2n}, \text{ où } a_n = \frac{2}{\pi} \frac{(-1)^n}{(2n)!} \int_0^{\pi/2} \sin^{2n} t dt. \text{ Si on veut pousser plus loin ce calcul, on}$$

peut remarquer que l'on a : $\int_0^{\pi/2} \sin^{2n} t dt = \frac{\pi}{2} \frac{(2n)!}{2^{2n}(n!)^2}$ (intégrale de Wallis). On obtient

$$J(x) = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^p}{(p!)^2} \left(\frac{x}{2}\right)^{2p}.$$

2. On peut dériver sous le signe \int : pour cela, il suffit de dire que $f : (x, t) \mapsto \cos(x \sin t)$ est de classe C^∞ et de majorer la valeur absolue de $\partial f / \partial x(x, t) = -(\sin t) \sin(x \sin t)$ puis celle de $\partial^2 f / (\partial x)^2(x, t) = -(\sin^2 t) \cos(x \sin t)$ par 1 !

On a donc $J'(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} -(\sin t) \sin(x \sin t) dt$ et $J''(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} -(\sin^2 t) \cos(x \sin t) dt$. Il vient

$$\begin{aligned} x(J''(x) + J(x)) + J'(x) &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \left[x(\cos^2 t) \cos(x \sin t) - (\sin t) \sin(x \sin t) \right] dt \\ &= \frac{2}{\pi} \varphi'(t) dt = 0 \end{aligned}$$

où $\varphi(t) = (\cos t) \sin(x \sin t)$ qui vérifie $\varphi(0) = \varphi(\pi/2) = 0$.

3. On sait que cette équation admet sur \mathbb{R}_+^* une base de solutions J, y . Il s'agit de démontrer que y ne se prolonge pas en 0. Cherchons y , au voisinage de 0, sous la forme zJ . On a $y' = zJ' + z'J$ et $y'' = zJ'' + 2z'J' + z''J$ de sorte que $xJz'' + 2xJ'z' + z'J = 0$ soit $(xJ^2z')' = 0$. Enfin $z' = \frac{c}{xJ^2}$, où c est une constante. Si $c \neq 0$, on en déduit que $\lim_{x \rightarrow 0} |z'(x)| = +\infty$.
4. Remarquons que J et J' ne s'annulent pas simultanément : $J(0) = 1 \neq 0$ et, dans chacun des intervalles \mathbb{R}_-^* et \mathbb{R}_+^* la fonction J est solution d'une équation différentielle linéaire homogène du second ordre : la seule solution de cette équation qui vérifie $y(t_0) = y'(t_0) = 0$ est la solution nulle. On applique alors le théorème (ou lemme) du relèvement (exerc. 7.13).
5. On a $r^2 = J^2 + J'^2$; sa dérivée en $x > 0$ est $2J'(x)(J(x) + J''(x)) = -2\frac{J'(x)^2}{x} \leq 0$; la dérivée en x de $x \mapsto x^2r(x)^2$ est $2x(J(x)^2 + J'(x)^2) - 2xJ'(x)^2 = 2xJ(x)^2 \geq 0$.
6. Dérivant $J(x) = r(x) \cos \theta(x)$ et $J'(x) = -r(x) \sin \theta(x)$, il vient

$$J'(x) = r'(x) \cos \theta(x) - r(x)\theta'(x) \sin \theta(x) \quad \text{et} \quad J''(x) = -r'(x) \sin \theta(x) - r(x)\theta'(x) \cos \theta(x).$$

Multipliant ces expressions par $J' = -r \sin \theta$ et $J = r \cos \theta$, on trouve $J'(x)^2 - J(x)J''(x) = \theta'(x)r(x)^2$. Enfin, comme $-J''(x) = J(x) + \frac{J'(x)}{x}$, on a

$$\theta'(x)r(x)^2 = J'(x)^2 - J(x)J''(x) = J'(x)^2 + J(x)^2 + \frac{J(x)J'(x)}{x} = r(x)^2 \left(1 - \frac{\cos \theta(x) \sin \theta(x)}{x} \right).$$

On en déduit que $\theta'(x) \geq 1/2$ pour $x \geq 1$, donc $\lim_{x \rightarrow \infty} \theta(x) = +\infty$. Donc $\theta([1, +\infty[)$ est un intervalle de la forme $[a, +\infty[$ et contient donc une infinité de valeurs $k\pi + \pi/2$ avec $k \in \mathbb{Z}$.

7. Dérivant l'expression $J''(x) + \frac{J'(x)}{x} + J(x) = 0$, on trouve $J'''(x) + \frac{J''(x)}{x} - \frac{J'(x)}{x^2} + J'(x) = 0$; multipliant par x^2 , on trouve l'expression voulue.
8. On utilise une récurrence en démontrant de plus que J_n admet un développement en série entière

$$J_n(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{p,n} x^{n+2p} \text{ de rayon de convergence infini.}$$

Le résultat est vrai pour $n = 0$ et $n = 1$.

Pour passer de n à $n + 1$, on écrit

$$J_{n+1}(x) = \frac{nJ_n(x)}{x} - J'_n(x) = \sum_{p=0}^{+\infty} (n - (n - 2p))a_{p,n} x^{n+2p-1} = \sum_{p=0}^{+\infty} a_{p,n+1} x^{n+1+2p}$$

avec $a_{p,n+1} = -2(p+1)a_{p+1,n}$. Pour établir l'équation différentielle, il faut prendre le calcul par le bon bout, mais on y arrive... Par exemple :

- a) On a $J'_{n+1}(x) = -J''_n(x) + n\frac{J'_n(x)}{x} - n\frac{J_n(x)}{x^2}$. Écrivant $-J''_n(x) = \frac{J'_n(x)}{x} + \left(1 - \frac{n^2}{x^2}\right)J_n(x)$ (hypothèse de récurrence), il vient

$$J'_{n+1}(x) = (n+1)J'_n(x) + \left(1 - \frac{n(n+1)}{x^2}\right)J_n(x) = J_n(x) - (n+1)\frac{J_{n+1}(x)}{x}.$$

On a donc $J_n(x) = J'_{n+1}(x) + (n+1)\frac{J_{n+1}(x)}{x}$.

- b) Dérivant l'expression obtenue en (a), on trouve :

$$J'_n(x) = J''_{n+1}(x) + (n+1)\frac{J'_{n+1}(x)}{x} - (n+1)\frac{J_{n+1}(x)}{x^2}. \quad (1)$$

Or, par définition de J_{n+1} , on a

$$J'_n(x) = -J_{n+1}(x) + n \frac{J_n(x)}{x} \quad (2)$$

$$= -J_{n+1}(x) + \frac{n}{x} \left(J'_{n+1}(x) + (n+1) \frac{J_{n+1}(x)}{x} \right). \quad (3)$$

En écrivant l'égalité des membres de droite des équations (1) et (3), on trouve

$$J''_{n+1}(x) + \frac{J'_{n+1}(x)}{x} + \left(1 - \frac{(n+1)^2}{x^2} \right) J_{n+1}(x) = 0.$$

Remarquons aussi que l'on peut démontrer par récurrence que, pour tout n on a

$$J_n(x) = \sum_{p=0}^{\infty} \frac{(-1)^p}{p!(n+p)!} \left(\frac{x}{2} \right)^{2p+n}$$

puis vérifier l'équation différentielle sur cette expression de J_n .

Index

- Accélération
 - de Aitken, 13
 - de Richardson-Romberg, 13
- Accroissements finis (inégalité), 67
- Adhérence, 19
- Application
 - continue, 19
 - lipschitzienne, 20
 - uniformément continue, 20
- Banach (espace de), 26
- Bernoulli (équation de), 77
- Bernoulli (polynômes de), 39
- Bernstein (théorème de), 53
- Bertrand (série), 43, 45
- Borne
 - inférieure, 6
 - supérieure, 6
- Boule
 - fermée, 18
 - ouverte, 18
- Cauchy-Lipschitz linéaire, 74
- Cauchy-Lipschitz local, 76
- Cauchy-Schwarz (inégalité de), 29
- Compact, 21
- Complet, 22
- Composante connexe, 21
- Connexe, 21
 - par arcs, 22
- Convergence
 - géométrique, 12
 - lente, 12
 - rapide, 12
- Convexe, 69
- Convexe (fonction), 59
- Critère
 - de Cauchy, 8
 - de Cauchy pour les séries, 43
 - spécial des séries alternées, 44
- Critique, 69
- Décomposition
 - d'Iwasawa, 30
 - de Cholesky, 30
 - polaire, 73
- Dense, 19
- Déterminant jacobien, 67
- Diamètre, 18
- Dichotomie, 14
- Difféomorphisme, 69
- Différentiable (application), 67
- Différentielle, 67
- Distance, 18
 - à une partie, 18
- Distances
 - équivalentes, 20
 - topologiquement équivalentes, 20
 - uniformément équivalentes, 20
- Ellipse de Steiner, 131
- Ellipsoïde de John, 64
- Épigraphe, 59
- Équation
 - d'Euler, 77
 - de Bernoulli, 77
- Équivalentes (normes), 26
- Espace
 - de Banach, 26
 - métrique, 18
 - préhilbertien, 28
 - vectorel normé, 18
- Euler (équation de), 77
- Euler (constante), 46
- Extremum, 68
- Famille orthonormale, 29
- Fermé, 19
- Fermat (point de), 71
- Fonctions de Bessel, 79
- Formule
 - de Leibnitz, 58
 - de Machin, 16
 - de Wallis Stirling, 45
- Formules de Taylor, 58
- Fraction continue, 15
- Frontière, 19
- Géométrie (convergence), 12
- Gradient, 68
- Gram-Schmidt (procédé), 29
- Heine (théorème de), 56
- Hölder (inégalité de), 36, 60
- Homéomorphisme, 19
- Inégalité
 - d'Hadamard, 64
 - de Cauchy-Schwarz, 29
 - de Hölder, 36, 60
 - de Minkowski, 102

- de Young, 62
- des accroissements finis, 57, 67
- Inégalités de Kolmogorov, 66
- Intégrales de Wallis, 11
- Intérieur, 19
- Jacobien, 67
- Jacobienne (matrice), 67
- Kepler, 77
- Lente (convergence), 12
- Limite, 18
 - inférieure, 7
 - supérieure, 7
- Liouville (nombres de), 9
- Lois de Kepler, 77
- Machin (formule), 16
- Majorant, 6
- Matrice jacobienne, 67
- Maximum, 68
- Méthode
 - d'Aitken, 13
 - de la sécante, 14
 - de Newton, 14
 - de Newton à plusieurs variables, 73
 - de quadrature de Gauss, 32
 - de variation des constantes, 75
- Minimum, 68
- Minorant, 6
- Mouvement des planètes, 77
- Newton, 14, 73
- Norme, 18
 - d'une application linéaire, 26
- Ouvert, 19
- Polynômes
 - de Bernoulli, 39
 - de Hermite, 35
 - de Laguerre, 35
 - de Legendre, 34
 - de Tchebycheff, 35
- Problème de Cauchy, 74
- Produit de Cauchy, 44
- Produit scalaire, 28
- Rapide (convergence), 12
- Règle
 - $n^\alpha u_n$, 43
 - d'Abel, 44
 - de Cauchy, 42
 - de d'Alembert, 43
 - de Raab Duhamel, 46
- Réglée (fonction), 52
- Relèvement, 63
- Riemann (série), 43
- Riesz (théorème de), 28
- Stirling, 45
- Suite de Cauchy, 8, 22
- Théorème
 - d'Abel, 54
 - d'inversion locale, 70
 - de Bernstein, 53
 - de Bolzano-Weierstrass, 8, 21
 - de Cantor, 3
 - de Darboux, 24, 64
 - de Dini, 51
 - de Heine, 21, 56
 - de Riesz, 28
 - de Rolle, 57
 - de Schwarz, 68
 - de Stone-Weierstrass, 52
 - de Weierstrass, 51, 56
 - des accroissements finis, 57
 - des fonctions implicites, 70
 - des valeurs intermédiaires, 55, 56
 - du point fixe, 13, 22
 - du point fixe à paramètres, 25
 - du point fixe sur un compact, 23
 - du relèvement, 63
- Valeur d'adhérence, 23
- Voisinage, 18
- Wallis, 11
- Wallis-Stirling, 45