

Corrigé 4- Topologie

Exercice 1. Si $B \subset X$, on note $X - B$ le complémentaire de B dans X .

1) Soit U un ouvert. On a alors $U \cap A = \emptyset \iff A \subset X - U \iff \bar{A} \subset X - U$ puisque $X - U$ est un fermé contenant A . On obtient donc

$$U \cap A = \emptyset \iff U \cap \bar{A} = \emptyset$$

ce qui est équivalent à

$$U \cap A \neq \emptyset \iff U \cap \bar{A} \neq \emptyset.$$

a) Montrons tout d'abord $(i) \Leftrightarrow (ii)$.

$(i) \Rightarrow (ii)$. Si $a \in \bar{A}$ alors, pour tout $\epsilon > 0$, on a $B(a, \epsilon) \cap \bar{A} \neq \emptyset$ et donc $B(a, \epsilon) \cap A \neq \emptyset$ par la remarque précédente, ce qui donne (ii) .

$(ii) \Rightarrow (i)$. Si $a \notin \bar{A}$ alors $a \in X - \bar{A}$ qui est ouvert. Ainsi, il existe $\epsilon > 0$ tel que $B(a, \epsilon) \subset X - \bar{A}$ c'est-à-dire $B(a, \epsilon) \cap \bar{A} = \emptyset$. Ceci donne donc $(ii) \Rightarrow (i)$.

b) Montrons maintenant $(ii) \Leftrightarrow (iii)$.

$(ii) \Rightarrow (iii)$. Pour $\epsilon = \frac{1}{n}$, il existe $a_n \in A \cap B(a, \frac{1}{n})$ et donc $d(a, a_n) \leq \frac{1}{n}$. La suite $(a_n)_n$ converge alors vers a ce qui donne (iii) .

$(iii) \Rightarrow (ii)$. Si $a \in E$ est la limite d'une suite $(a_n)_n$ d'éléments de A alors pour tout $\epsilon > 0$, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq n_0$ l'on ait $a_n \in B(a, \epsilon)$ et donc $A \cap B(a, \epsilon) \neq \emptyset$.

Remarque. On peut également démontrer $(iii) \Rightarrow (i)$ est utilisant la propriété suivante :

Soit $(x_n)_n$ une suite de E qui converge vers x . Soit $\Omega = \{x_n, n \in \mathbb{N}\}$. On a alors

$$\bar{\Omega} = \Omega \cup \{x\}.$$

Preuve : (a) Supposons tout d'abord que $x \in \Omega$ et montrons que dans ce cas Ω est fermé. Soit $y \in X - \Omega$. Soit $\epsilon = d(x, y)/2$. Il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \geq n_0$, on ait $x_n \in B(x, \epsilon)$. En prenant $\epsilon_0 = \min \left(\min_{1 \leq n \leq n_0} (d(y, x_n)/2), \epsilon \right) > 0$ (ϵ_0 est le minimum d'un ensemble fini de nombre réels strictement positifs, donc il est strictement positif), on obtient $B(y, \epsilon_0) \subset X - \Omega$. Ainsi $X - \Omega$ est ouvert et par conséquent Ω est fermé. On a donc $\Omega = \bar{\Omega}$.

Supposons que $x \notin \Omega$. Dans ce cas Ω n'est pas fermé car son complémentaire n'est pas ouvert ($x \in X - \Omega$ et toute boule ouverte de centre x rencontre Ω). Le même raisonnement qu'en (a) montre que $\Omega \cup \{x\}$ est fermé et c'est donc le plus petit fermé contenant Ω .

Exercice 2. Les hypothèses sont : X est compact et $(x_n)_n$ est une suite de X avec une unique valeur d'adhérence x_0 . Il faut montrer que $(x_n)_n$ converge. La seule valeur possible pour la limite est alors x_0 .

On veut donc montrer : Pour tout $\epsilon > 0$, il existe $n_0 \in \mathbb{N}$, tel que pour tout $n \geq n_0$ alors $x_n \in B(x_0, \epsilon)$. Il suffit de montrer qu'il existe un nombre fini de n tel que $x_n \in X - B(x_0, \epsilon)$. En effet, si ceci est vrai, on note $n_0 = \max\{n \in \mathbb{N}, x_n \in X - B(x_0, \epsilon)\} + 1$ (qui est un nombre fini puisque $\{n \in \mathbb{N}, x_n \in X - B(x_0, \epsilon)\}$ est fini). Alors, pour $n \geq n_0$ on aura $x_n \in X - B(x_0, \epsilon)$ et donc $x_n \in B(x_0, \epsilon)$.

Par l'absurde, supposons qu'il existe une infinité de n tels que $x_n \in X - B(x_0, \epsilon)$. On obtient une sous-suite $y_n = x_{\varphi(n)}$ de x_n dont tous les éléments sont dans $X - B(x_0, \epsilon)$.

Comme $B(x_0, \epsilon)$ est ouvert, on a $X - B(x_0, \epsilon)$ est un fermé de X qui compact. On obtient donc que $X - B(x_0, \epsilon)$ est compact. Par le théorème de Bolzano-Weierstrass, la suite y_n admet une valeur d'adhérence $y_0 \in X - B(x_0, \epsilon)$. Mais y_0 est également une valeur d'adhérence de $(x_n)_n$. Comme $y_0 \in X - B(x_0, \epsilon)$, on a $x_0 \neq y_0$ ce qui est contradictoire avec l'hypothèse. On a donc bien montré qu'il existe un nombre fini de n tel que $x_n \in X - B(x_0, \epsilon)$

Exercice 3. (i) Si $x_1, x_2 \in X$ alors, on a $d(x_1, F) \leq d(x_1, y) \leq d(x_1, x_2) + d(x_2, y)$ pour tout $y \in F$ (inégalité triangulaire). En prenant la borne inférieure sur $y \in F$ dans le membre de droite, on obtient $d(x_1, F) \leq d(x_1, x_2) + d(x_2, F)$. En échangeant les rôles de x_1 et x_2 , on a $d(x_2, F) \leq d(x_1, x_2) + d(x_1, F)$ et donc $|d(x_1, F) - d(x_2, F)| \leq d(x_1, x_2)$. Ainsi, $x \mapsto d(x, F)$ est 1-lipschitzienne.

(ii) Par définition de la borne inférieure, on a $d(x, F) = 0$ si et seulement si pour tout $\epsilon > 0$, il existe $y \in F$ tel que $0 \leq d(x, y) \leq \epsilon$, c'est-à-dire $B(x, \epsilon) \cap F \neq \emptyset$. Ceci est équivalent à $x \in \overline{F}$ par l'exercice 1.

(iii) La fonction $f(x) = d(x, F_1) - d(x, F_2)$ est continue sur X . Ainsi $U_1 = f^{-1}(]0 + \infty[)$ et $U_2 = f^{-1}(]-\infty, 0])$ sont deux ouverts (images réciproques d'ouverts par une fonction continue), d'intersection vide tels que $F_1 \subset U_1$ et $F_2 \subset U_2$.

(iv) La fonction $g(x) = d(x, F_1)$ est continue et F_2 est compact, donc il existe $x_2 \in F_2$ tel que $d(x_2, F_1) = d(F_2, F_1)$. Comme $F_1 \cap F_2 = \emptyset$, on a $d(x_2, F_1) \neq 0$ par la question 2.

(v) Dans \mathbb{R} , on peut prendre $F_1 = \mathbb{N}$ et $F_2 = \{n + 2^{-n-1}\}$. Dans \mathbb{R}^2 , on peut prendre $F_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; xy = 1\}$ et $F_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; xy = 0\}$

Exercice 4. (i) L'application g est une application de K dans $\mathbb{R}_+ = [0, +\infty[$. Comme K est compact, pour montrer que g atteint son minimum en un point x_0 , il suffit de montrer qu'elle est continue. Par l'inégalité triangulaire, on a

$$g(x) \leq d(x, y) + d(y, f(y)) + d(f(y), f(x))$$

et donc

$$g(x) - g(y) \leq d(x, y) + d(f(x), f(y)) \leq 2d(x, y).$$

En inversant les rôles de x et y on obtient

$$|g(x) - g(y)| \leq 2d(x, y)$$

ce qui donne la continuité.

(ii) Par l'absurde, supposons $g(x_0) \neq 0$, ce qui est équivalent à $f(x_0) \neq x_0$. Alors, par la propriété de f appliquée à $x = x_0$ et $y = f(x_0)$, on a $d(f(x_0), f^2(x_0)) < d(x_0, f(x_0))$ et donc $g(f(x_0)) < g(x_0)$ ce qui est impossible car x_0 atteint le minimum de g .

On déduit donc que $g(x_0) = 0$ ce qui est équivalent à $f(x_0) = x_0$.

(iii) L'existence d'un point fixe découle de (ii). Si x_1 et x_2 sont 2 points fixes distincts, on a $d(f(x_1), f(x_2)) = d(x_1, x_2)$ (car points fixes) et $d(f(x_1), f(x_2)) < d(x_1, x_2)$ (par la propriété de f). Ces 2 points sont contradictoires. Ceci donne donc l'unicité du point fixe.

Exercice 5. Pour tout $u \in \mathbb{R}^2$, on a :

$$N_\infty(u) \leq N_2(u) \leq N_1(u) \leq 2N_\infty(u).$$

Exercice 6. On écrit $A = (a_{i,j})_{i,j}$, $B = (b_{i,j})_{i,j}$ et $AB = (c_{i,j})_{i,j}$ avec $c_{i,j} = \sum_{k=1}^n a_{i,k}b_{k,j}$ ce qui donne $N(AB) \leq nN(A)N(B)$.

La norme $N'(A) = nN(A)$ satisfait l'inégalité voulue.

Exercice 7. Sur $M_n(\mathbb{C})$, toutes les normes sont équivalentes. On choisit la norme définie pour $A = (a_{i,j})$ par $\|A\| = n \sup_{i,j} |a_{i,j}|$. Cette norme vérifie $\|AB\| \leq \|A\| \|B\|$.

1) Comme l'application \det est continue l'ensemble $GL(n, \mathbb{C}) = \{\det \neq 0\}$ est ouvert.

Soit $M \in M_n(\mathbb{C})$. Si $\det(M) \neq 0$ alors $M \in GL(n, \mathbb{C})$. Si $\det(M) = 0$ alors 0 est valeur propre de M . Soit $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ les valeurs propres non nulles de M de telle sorte que $\det(M - \lambda I_n) = 0 \Leftrightarrow \lambda \in \{0, \lambda_1, \dots, \lambda_r\}$. La suite de matrices $A_p = M + \frac{1}{p} Id$ converge vers M et pour p tel que, pour tout $j = 1, \dots, r$, on ait $p > \frac{1}{|\lambda_j|}$, les matrices A_p sont inversibles.

2) Si B est inversible alors $AB = B^{-1}(BA)B$ et le résultat est immédiat. Ensuite on procède par densité. Si $B \in M_n(\mathbb{C})$, il existe une suite $(B_p)_p$ de $GL(n, \mathbb{C})$ qui converge vers B . En prenant la limite dans l'égalité $\det(AB_p - XI_n) = \det(B_p A - XI_n)$ (possible car les applications considérées sont continues), on obtient le résultat voulu.

3) Soit $M \in M_n(\mathbb{C})$. On note $(\lambda_j)_{1 \leq j \leq r}$ les valeurs distinctes de M et m_j la multiplicité de λ_j . Toute matrice est trigonalisable sur \mathbb{C} et donc il existe $P \in GL(n, \mathbb{C})$ tel que $PMP^{-1} = D + N$ où D est diagonale dont les éléments diagonaux sont les λ_j répétés m_j fois et

$$N = \begin{pmatrix} 0 & n_{1,2} & \dots & & & n_{1,n} \\ 0 & 0 & n_{2,3} & & \dots & n_{2,n} \\ 0 & 0 & 0 & n_{3,4} & \dots & n_{3,n} \\ & & & \ddots & \ddots & \\ \vdots & & & & 0 & n_{n-1,n} \\ 0 & \dots & & & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Soit $\epsilon > 0$. On cherche une matrice D_ϵ ayant des valeurs propres deux à deux distinctes telle que $\|D_\epsilon - D\| < K\epsilon$ où K est une constante ne dépendant que de D . En effet, dans ce cas la matrice $M_\epsilon = P^{-1}(D_\epsilon + N)P$ sera diagonalisable puisque ses valeurs propres sont celles de D_ϵ , donc deux à deux distinctes, et on aura $\|M_\epsilon - M\| \leq \|P^{-1}\| \|D_\epsilon - D\| \|P\|$.

Maintenant, on peut choisir $\alpha \in]0, 1]$ tel que les $\lambda_j + k\alpha\epsilon$ pour $j = 1, \dots, r$ et $0 \leq k \leq m_j - 1$ soient deux à deux distincts (il suffit de prendre $\alpha\epsilon < \frac{\inf_{i \neq j} |\lambda_i - \lambda_j|}{\sup\{|k - k'|, 0 \leq k \leq m_i - 1, 0 \leq k' \leq m_j - 1\}}$).

La matrice D_ϵ dont les valeurs propres sont les $\lambda_j + k\alpha\epsilon$ pour $j = 1, \dots, r$ et $0 \leq k \leq m_j - 1$ vérifie alors $\|D_\epsilon - D\| < n\epsilon$.

4) Si A est diagonalisable, notons $\lambda_1, \dots, \lambda_r$ les valeurs propres de A . On a donc $C_A(X) = (-1)^n (X - \lambda_1)^{m_1} \dots (X - \lambda_r)^{m_r}$ et $\mathbb{C}^n = \text{Ker}(A - \lambda_1 I_n) \oplus \dots \oplus \text{Ker}(A - \lambda_r I_n)$ avec $\dim \text{Ker}(A - \lambda_j I_n) = m_j$. Si $X \in \text{Ker}(A - \lambda_j I_n)$ alors $(A - \lambda_j I_n)X = 0$ et donc $C_A(A)X = 0$. En prenant une base de \mathbb{C}^n formée de vecteurs propres de A , on obtient alors $C_A(A) = 0$.

Maintenant l'application $A \rightarrow C_A(X) = \det(A - XI_n)$ est continue de $M_n(\mathbb{C})$ dans $\mathbb{C}[X]$ et l'application $P \rightarrow P(A)$ est continue de $\mathbb{C}[X]$ dans $M_n(\mathbb{C})$. Si A est quelconque, on choisit une A_p de matrices diagonalisables qui converge vers A . En prenant la limite dans l'égalité $C_{A_p}(A_p) = 0$, on obtient le résultat voulu.

Exercice 8.

1) Comme $f \neq 0$, il existe x_0 tel que $f(x_0) \neq 0$. On prends $a = \frac{x_0}{f(x_0)}$ de telle sorte que $f(a) = 1$.

Si $v \in E$, on a $v - f(v)a \in \ker(f)$ ce qui donne $\ker(f) + \mathbb{R}a = E$. Comme $\ker(f) \cap \mathbb{R}a = \{0\}$, on obtient le résultat.

2) Si f est continue alors $\ker(f) = f^{-1}(\{0\})$ est fermé.

3) a) On a choisi a tel que $f(a) = 1$. Ainsi, $f^{-1}(\{1\}) = a + \ker(f) = \{a + u; u \in \ker(f)\}$ est fermé, et son complémentaire est ouvert. Comme $0 \notin f^{-1}(\{1\})$, il existe $r > 0$ tel que $B(0, r) \cap f^{-1}\{1\} = \emptyset$.

b) Soit $x \in B(0, r)$. Si $|f(x)| > 1$ alors $\frac{\|x\|}{|f(x)|} < r$ avec $f(\frac{x}{f(x)}) = 1$ ce qui est impossible par la question a). Donc, pour tout $x \in B(0, r)$, on a $|f(x)| < 1$.

c) Si $x \in E$ avec $x \neq 0$ alors $\frac{rx}{2\|x\|} \in B(0, r)$ et donc $|f(\frac{rx}{2\|x\|})| < 1$. Ainsi, on a $|f(x)| < 2\|x\|/r$ ce qui implique f continue.

(iv) Si $x \in \ker f$ la propriété est évidente.

On suppose que $x \notin \ker f$. Soit $y \in \ker(f)$. Alors $|f(x)| = |f(x - y)| \leq \|f\| \|x - y\|$, donc

$$|f(x)| \leq \|f\| d(x, \ker(f)).$$

Par définition de $\|f\|$, il existe une suite x_n telle que $\|x_n\| = 1$ et $|f(x_n)|$ converge vers $\|f\|$. Comme f est non nulle, on a $\|f\| \neq 0$ et donc on peut supposer que pour tout n alors $|f(x_n)| \neq 0$. La suite définie par $y_n = \frac{x_n f(x)}{f(x_n)}$ est telle que $\frac{|f(y_n)|}{\|y_n\|}$ converge vers $\|f\|$ et $f(y_n) = f(x)$. Donc $x - y_n \in \ker f$. On obtient alors

$$d(x, \ker(f)) \leq \|x - (x - y_n)\| = \|y_n\| \rightarrow |f(x)|/\|f\|.$$

Les 2 inégalités précédentes donne donc

$$|f(x)| = \|f\| d(x, \ker(f)).$$

(v) Si f n'est pas continue alors $\ker(f)$ est non fermé. Son adhérence $\overline{\ker(f)} = F$ est un sous-espace vectoriel de E et il existe $x \in F$ tel que $f(x) \neq 0$. Dans ce cas, $E = \ker(f) \oplus \mathbb{R}x = F$ ce qui donne le résultat.

Exercice 9.

(i) On a toujours $\ker(u - \text{id}) \subset \ker(u - \text{id})^2$. L'endomorphisme u préserve $\ker(u - \text{id})^2$ car u commute avec $(u - \text{id})^2$. Supposons que $\ker(u - \text{id})$ soit strictement inclus dans $F = \ker(u - \text{id})^2$. Soit $e_1 \in F \setminus \ker(u - \text{id})$. Alors $u(e_1) - e_1 = e_2 \in \ker(u - \text{id})$, et la restriction de u à $\mathbb{R}e_1 \oplus \mathbb{R}e_2$ est la matrice $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$. Ainsi, $\lim_{k \rightarrow +\infty} \|A^k\| = +\infty$ ce qui est contradictoire avec $\|u\| < 1$.

(ii) Soit $v \in \ker(u - \text{id}) \cap \text{Im}(u - \text{id})$. Alors $v = u(w) - w$ et $u(v) - v = 0$, donc $w \in \ker(u - \text{id})^2$, et donc $w \in \ker(u - \text{id})$, ce qui implique $v = 0$. On conclut en appliquant le théorème du rang $\dim \ker(u - \text{id}) + \dim \text{Im}(u - \text{id}) = \dim E$.

(iii) On note $u_n = \frac{1}{n}(1 + u + \dots + u^{n-1})$. Soit $v \in \ker(u - \text{id})$, alors $u_n(v) = v$.

Soit $v \in \text{Im}(u - \text{id})$, On écrit $v = u(w) - w$ avec $w \in E$. On obtient $u_n(v) = \frac{1}{n}(u^n(w) - w)$. Comme $\|u\| \leq 1$, on a $\|u_n(v)\| \leq \frac{2}{n}\|w\|$ qui converge vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$. Donc u_n converge vers le projecteur sur $\ker(u - \text{id})$ parallèlement à $\text{Im}(u - \text{id})$.

Exercice 10. Les fonctions ϕ et Ψ_A sont linéaires.

1) Pour $P_n(X) = X^n$ on a $\|P\| = 1$ et $\|\phi(P)\| = 2^n$ donc Φ n'est pas continue puisqu'elle n'est pas bornée sur la boule unité $\overline{B}(0, 1)$.

2) Pour $n \in \mathbb{N}$, et $A(X) = X^n$, on a $\|\Psi_A(P)\| = \|P\|$. Maintenant, en utilisant l'inégalité triangulaire, on obtient facilement $\|\Psi_A(P)\| \leq \|A\| \|P\|$ et donc Ψ_A est continue.

3) Pour la norme $\|P\| = \sup_{t \in \mathbb{R}} \{e^{-|t|} |P(t)|\}$, on a $\|\Phi(P)\| \leq e \|P\|$ et donc Φ est continue pour cette norme.

En prenant $A(X) = X$, on a $\|\Psi_A(P_n)\| = (n+1)e^{-n-1}$ et $\|P_n\| = ne^{-n}$. Ainsi $\frac{\|\Psi_A(P_n)\|}{\|P_n\|}$ n'est pas bornée. Donc Ψ_A n'est pas continue pour cette nouvelle norme.

Exercice 11. 1) se vérifie facilement.

2) On a $\|f\|_1 = \int_{-1}^1 |f(t)| dt \leq \int_{-1}^1 \|f\|_\infty dt = 2\|f\|_\infty$.

3) Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit la fonction $f_n(x)$ par :

$$f_n(x) = f_n(-x) \\ f_n(x) = -2n(xn - 1)\mathbf{1}_{[0, \frac{1}{n}]} \text{ pour } x \in [0, 1]$$

Un simple calcul donne $\|f_n\|_\infty = 2n$ et $\|f_n\|_1 = 2$ ainsi, il n'existe pas de constante $A > 0$ telle que, pour tout $f \in E$, l'on ait $A\|f\|_\infty < \|f\|_1$. Les deux normes ne sont donc pas équivalentes.

Exercice 12. 1) Montrons que l'espace E muni de $\|\cdot\|_\infty$ est complet.

Soit $(f_n)_n$ une suite de Cauchy de E pour $\|\cdot\|_\infty$. On veut montrer qu'elle converge dans E pour $\|\cdot\|_\infty$ c'est-à-dire qu'il existe une fonction $f \in E$ telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$.

La suite $(f_n)_n$ est de Cauchy dans E pour $\|\cdot\|_\infty$ signifie

$$(*) \quad \forall \epsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall p \geq n_0 \quad \forall q \geq n_0 \quad \forall x \in [-1, 1] \quad \text{on a } |f_p(x) - f_q(x)| < \epsilon$$

En particulier, pour tout $x \in [-1, 1]$, la suite de nombres réels $(f_n(x))_n$ est une suite de Cauchy dans \mathbb{R} qui est complet, donc elle converge. On note $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x) = f(x)$. On définit ainsi une fonction f sur $[-1, 1]$;

Nous allons montrer que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$.

Fixons $\epsilon > 0$. On choisit $n_0 \in \mathbb{N}$ comme dans (*). Maintenant, par définition de $f(x)$, pour chaque $x \in [-1, 1]$, il existe $n_1(x)$ tel que pour $q > n_1(x)$, l'on ait $|f_q(x) - f(x)| < \epsilon$.

En prenant $p > n_0$ et $q > \max(n_0, n_1(x))$, on a

$$|f_p(x) - f(x)| \leq |f_p(x) - f_q(x)| + |f_q(x) - f(x)| \leq 2\epsilon$$

On a donc bien $\forall \epsilon > 0 \quad \exists n_0 \in \mathbb{N} \quad \forall p > n_0 \quad \forall x \in [0, 1] \quad \text{on a } |f_p(x) - f(x)| < \epsilon$, ce qui donne que $(f_n)_n$ converge vers f pour $\|\cdot\|_\infty$.

Par définition de $\|\cdot\|_\infty$, ceci veut dire que la suite $(f_n)_n$ converge uniformément vers f sur $[-1, 1]$. Comme chaque f_n est une fonction continue, on obtient que f est continue et donc c'est un élément de E .

Ainsi E muni de $\|\cdot\|_\infty$ est complet.

2) Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose

$$f_n(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } |x| \leq \frac{1}{2} \\ n(x - \frac{1}{2}) & \text{si } \frac{1}{2} < |x| \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{n} \\ 1 & \text{si } \frac{1}{2} + \frac{1}{n} < |x| \leq 1 \end{cases}$$

Raisonnons par l'absurde : supposons qu'il existe $f \in E$ telle que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_1 = 0$. On écrit

$$\|f_n - f\|_1 = \int_0^{\frac{1}{2}} |f(x)| dx + \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2} + \frac{1}{n}} |f_n(x) - f(x)| dx + \int_{\frac{1}{2} + \frac{1}{n}}^1 |1 - f(x)| dx.$$

Ainsi, on obtient $\int_0^{\frac{1}{2}} |f(x)| dx = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2} + \frac{1}{n}} |1 - f(x)| dx = 0$ ce qui implique $f(x) = 0$

si $|x| \leq \frac{1}{2}$ et $f(x) = 1$ si $|x| > \frac{1}{2}$ ce qui est impossible lorsque f est continue.

Ainsi E muni de $\|\cdot\|_1$ n'est pas complet.

3) Pour $x \in [-1, 1]$, la suite $f_n(x)$ converge vers $|x| = f(x)$.

Comme $|f_n(x) - f(x)| \leq \frac{1}{n(\sqrt{x^2 + \frac{1}{n}} + |x|)} \leq \frac{1}{\sqrt{n}}$, la suite de fonctions $(f_n)_n$ converge uniformément vers f sur $[-1, 1]$. c'est-à-dire $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|f_n - f\|_\infty = 0$. Comme $f \notin F$, l'espace F n'est pas complet pour $\|\cdot\|_\infty$.

Prenons $N(f) = \|f\|_\infty + \|f'\|_\infty$. Si $(f_n)_n$ est une suite de Cauchy pour N alors, c'est une suite de Cauchy pour $\|\cdot\|_\infty$ et la suite des dérivées $(f'_n)_n$ est aussi une suite de Cauchy pour $\|\cdot\|_\infty$. Donc, d'après 2) la suite $(f_n)_n$ converge uniformément vers une fonction $f \in E$ et la suite $(f'_n)_n$ converge uniformément vers une fonction $g \in E$. Mais dans ce cas, on a f est dérivable et $f' = g$. On obtient donc $f \in F$ et $N(f_n - f) = \|f_n - f\|_\infty + \|f'_n - g\|_\infty$ tend vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$. L'espace F est donc complet pour N .

Exercice 13. 1) Par intégration par parties, on a

$$I_n(f) = -e^{-n}f(1) + f(0) + \int_0^1 e^{-nx} f'(x) dx.$$

Comme f est de classe \mathcal{C}^1 , sa dérivée f' est continue et donc, elle est bornée sur le compact $[0, 1]$. On obtient alors

$$\left| \int_0^1 e^{-nx} f'(x) dx \right| \leq \sup_{x \in [0, 1]} |f'(x)| \int_0^1 e^{-nx} dx = \sup_{x \in [0, 1]} |f'(x)| \frac{1 - e^{-n}}{n}.$$

ce qui permet d'obtenir

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n(f) = f(0).$$

2) Si f est continue sur $[0, 1]$, par le théorème de Weierstrass, il existe une suite de fonctions polynomiales (qui sont donc de classe \mathcal{C}^1) qui converge uniformément vers f sur $[0, 1]$. Ainsi, pour tout $\epsilon > 0$, il existe $g \in \mathcal{C}^1([0, 1])$ telle que l'on ait $\sup_{x \in [0, 1]} |f(x) - g(x)| \leq \epsilon$.

On a alors

$$|I_n(f) - f(0)| \leq |I_n(f - g)| + |I_n(g) - g(0)| + |g(0) - f(0)|.$$

Comme $|I_n(f - g)| \leq \int_0^1 |f(x) - g(x)| n e^{-nx} dx \leq \epsilon \int_0^1 n e^{-nx} dx = \epsilon(1 - e^{-n}) \leq \epsilon$, on obtient

$$|I_n(f) - f(0)| \leq 2\epsilon + |I_n(g) - g(0)|.$$

Par la question 1), il existe n_0 tel que, pour tout $n \geq n_0$, l'on ait $|I_n(g) - g(0)| \leq \epsilon$ et donc pour $n \geq n_0$, on a $|I_n(f) - f(0)| \leq 3\epsilon$ ce qui donne

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \int_0^1 e^{-nx} f(x) dx = f(0).$$

Exercice 14. Montrons que la suite $(x_n)_n$ est une suite de Cauchy. On remarque que, pour $n \geq 1$, on a

$$\|x_n - x_{n+1}\| = \|f(x_{n-1}) - f(x_n)\| \leq k \|x_{n-1} - x_n\|$$

et donc par récurrence sur n , on obtient

$$\|x_n - x_{n+1}\| \leq k^n \|x_0 - x_1\|.$$

Pour $q > p$, on obtient donc

$$\|x_p - x_q\| \leq \sum_{k=p}^{q-1} \|x_k - x_{k+1}\| \leq (k^p + k^{p+1} + \dots + k^{q-1}) \|x_0 - x_1\|.$$

Comme $k < 1$, la suite de nombres réels $u_n := 1 + k + \dots + k^n$ est convergente, donc c'est une suite de Cauchy. L'inégalité précédente permet de conclure que la suite $(x_n)_n$ est une suite de Cauchy de E .

Comme E est complet, la suite $(x_n)_n$ est convergente dans E . On note x sa limite. Comme f est continue, en prenant la limite lorsque n tend vers $+\infty$ dans l'égalité $f(x_n) = x_{n+1}$, on obtient $f(x) = x$ et donc f a un point fixe.

Montrons l'unicité de ce point fixe. Si $y \in E$ satisfait $f(y) = y$, on a $\|x - y\| = \|f(x) - f(y)\| \leq k \|x - y\|$. Comme $k < 1$ ceci implique $x = y$ ce qui donne l'unicité du point fixe.

Exercice 15.

1. La famille $B(x, 1/2)$ pour $x \in \overline{B}$ est un recouvrement par des ouverts de \overline{B} . Comme \overline{B} est compact, on peut en extraire un sous-recouvrement fini. Donc, il existe x_1, \dots, x_k de E tels que

$$\overline{B} = \cup_{1 \leq i \leq k} B(x_i, 1/2).$$

2. Pour $n = 0$, $y_0 = 0$ convient. Supposons que $y_n \in F$ satisfait $\|x - y_n\| \leq 2^{-n}$. On a $2^n(x - y_n) \in \overline{B}$ et donc il existe $j \in \{1, \dots, k\}$ tel que $2^n(x - y_n) \in B(x_j, 1/2)$. L'élément $y_{n+1} = y_n + x_j/2^n$ vérifie $\|x - y_{n+1}\| \leq 2^{-(n+1)}$.

3. Montrons que $E = F$ ce qui donnera le résultat. Soit x un élément non nul de E . On a donc $\frac{x}{\|x\|} \in \overline{B}$. Par la question 2, il existe une suite $(y_n)_n$ de F qui converge vers $\frac{x}{\|x\|}$.

Comme F est de dimension finie, il est fermé. Donc $\frac{x}{\|x\|} \in F$ et par suite $x \in F$. Comme $0 \in F$, on obtient $E = F$ et donc E est de dimension finie.

Exercice 16. Notons $I_{n,p} = \|f_n - f_p\|^2$. On a $(\cos(nx) - \cos(px))^2 = \frac{\cos(2nx) + 1}{2} + \frac{\cos(2px) + 1}{2} - \cos(n+p)x - \cos(n-p)x$ et donc

$$I_{n,p} = \begin{cases} 2\pi & \text{si } n \neq p, np \neq 0 \\ 0 & \text{si } n = p \\ 3\pi & \text{si } np = 0, (n,p) \neq (0,0) \end{cases}$$

Par l'absurde supposons $\overline{B}(0, 1)$ compacte. Comme $\|f_n\|_2 = \sqrt{\pi}$, la suite $(\frac{1}{\sqrt{\pi}}f_n)_n$ est une suite de $\overline{B}(0, 1)$ donc elle admet une sous-suite $(\frac{1}{\sqrt{\pi}}f_{\varphi(n)})_n$ convergente (la fonction φ est une injection strictement croissante de \mathbb{N} dans \mathbb{N}). Cette sous-suite est en particulier une suite de Cauchy et donc on a

$$\lim_{n, p \rightarrow +\infty} \|f_{\varphi(n)} - f_{\varphi(p)}\|_2 = 0$$

ce qui est impossible puisque pour $n \neq p$ et $np \neq 0$, le calcul précédent donne $\|f_{\varphi(n)} - f_{\varphi(p)}\|_2 = \sqrt{2\pi}$.

Exercice 17. 1) est une vérification facile.

2) a) Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $f_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{x^k}{k!}$. Pour $x \in [0, 1]$, on a $|e^x - f_n(x)| = | \sum_{k=n+1}^{+\infty} \frac{x^k}{k!} | \leq |e - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k!}|$. Ainsi $\|e^x - f_n\|_\infty$ tend vers 0 pour $n \rightarrow +\infty$, et par suite $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|e^x - f_n\|_2 = 0$, ce qui donne la convergence de $(f_n)_n$ vers e^x dans E .

b) Par l'absurde : supposons $E = F \oplus F^\perp$. On peut alors écrire $e^x = p_0(x) + g_0(x)$ avec $p_0 \in F = \mathbb{R}[x]$ et $g_0 \in F^\perp$. On a alors $\|e^x - f_n\|^2 = \|p_0 + g_0 - f_n\|^2 = \|p_0 - f_n\|^2 + \|g_0\|^2$ par Pythagore. Ceci tend vers 0 lorsque $n \rightarrow \infty$ ce qui implique $\|g_0\| = 0$ et donc $g_0 = 0$ et $e^x \in F$ ce qui est impossible.

Les trois derniers exercices sont corrigés dans le paragraphe 7 du polycopié "Vocabulaire mathématique" de Pierre Colmez (disponible sur la page web

[http ://www.math.polytechnique.fr/perso/harinck/DocEv/ColmezEV2.pdf](http://www.math.polytechnique.fr/perso/harinck/DocEv/ColmezEV2.pdf)) de la page 59 à la page 62.