

## Analyse avancée II – Corrigé de la série 4A

### Échauffement

L'intérieur  $\overset{\circ}{X}$  de  $X$  est l'ensemble vide. L'adhérence de  $X$  est l'ensemble

$$\bar{X} = \{(x, y, 0) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 \leq 1\}.$$

Donc on a pour le bord  $\partial X = \bar{X} \setminus \overset{\circ}{X} = \bar{X}$ . L'ensemble des points isolés est l'ensemble vide, et l'ensemble des points d'accumulation est donc aussi égal à  $\bar{X}$ .

### Exercice 1.

L'ensemble des points d'accumulation consiste des points dans  $\overset{\circ}{X}$  ainsi que des points du bord de  $X$  qui ne sont pas des points isolés. Pour  $a \in \overset{\circ}{X}$  il existe par définition un  $r > 0$  telle que la boule ouverte  $B(x, r) \subset \overset{\circ}{X} \subset X$ . On considère pour tout entier  $k \geq 0$  et  $r_k = \frac{r}{k+1}$  la boule ouverte  $B(a, r_k) \subset B(x, r) \subset \overset{\circ}{X} \subset X$  et choisit  $x_k \in B(a, r_k) \setminus \{a\}$ . Par définition de la boule ouverte on a  $\|x_k - a\| \leq r_k$  et donc  $\lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - a\| = 0$  ce qui par définition de la limite veut dire que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$ . Pour les points  $a$  non isolés du bord de  $X$  on choisit pour tout entier  $k \geq 0$  et  $r_k = \frac{1}{k+1}$  la boule ouverte  $B(a, r_k)$ . Par définition des points du bord on a que l'intersection  $I_k = B(a, r_k) \cap X \subset X$  est non-vide. Si  $a \notin X$  on choisit  $x_k \in I_k \subset X$  quelconque. Si  $a \in X$ , alors  $a \in I_k$ , mais puisque  $a$  n'est pas un point isolé du bord  $I_k \subset X$  doit contenir un point  $x_k \neq a$ , car  $I_k = \{a\}$  veut dire par définition que  $a$  est isolé. De nouveau, par construction,  $\lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - a\| = 0$  ce qui par définition de la limite veut dire que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$ .

### Exercice 2.

Soit  $(x_k)_{k \geq 0}$  une suite convergente dans  $\mathbb{R}^n$ , c'est-à-dire telle qu'il existe  $a \in \mathbb{R}^n$  tel que :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a.$$

Par définition ceci veut dire que pour tout  $\varepsilon > 0$  il existe  $k_0$  tel que pour tout  $k \geq k_0$ ,  $\|x_k - a\| \leq \varepsilon$ . Soit donc  $\varepsilon = 1$  et  $k_0$  tel que pour tout  $k \geq k_0$ ,  $\|x_k - a\| \leq 1$ , et soit

$$C = \max\{\|x_0\|, \dots, \|x_{k_0-1}\|, 1 + \|a\|\}$$

Alors pour tout  $k \geq 0$  on a  $\|x_k\| \leq C$ , car par définition de  $C$

$$\|x_k\| \leq C \text{ pour } k = 0, \dots, k_0 - 1$$

et, en utilisant l'inégalité triangulaire, on a pour  $k \geq k_0$

$$\|x_k\| \leq \|(x_k - a) + a\| \leq \|a\| + \|x_k - a\| \leq \|a\| + 1.$$

Par définition de  $C$  on a donc aussi dans ce deuxième cas que  $\|x_k\| \leq C$ . La suite est donc bornée car pour tout  $k \geq 0$ ,  $x_k \in B(0, C)$ .

**Exercice 3.**

i) On démontre les bornes entre la norme  $\| \cdot \|_2$  et la norme  $\| \cdot \|_1$  par récurrence sur  $n$ .

- i) Pour  $n = 1$  on a pour  $x = (x_1) \in \mathbb{R}^1 \equiv \mathbb{R}$  que  $\|x\|_1 = \|x\|_2 = |x_1|$  et les bornes sont donc trivialement satisfaites.
- ii) Soit maintenant  $n > 1$  et supposons que pour  $y = (x_1, \dots, x_{n-1})^T \in \mathbb{R}^{n-1}$  les bornes soient satisfaites, c'est-à-dire :

$$\frac{1}{\sqrt{n-1}} \|y\|_1 \leq \|y\|_2 \leq \|y\|_1 .$$

Alors on a, pour  $x = (x_1, \dots, x_{n-1}, x_n)^T \in \mathbb{R}^n$ :

$$\begin{aligned} \|x\|_1 &= \sum_{i=1}^n |x_i| = \|y\|_1 + |x_n| = \sqrt{\|y\|_1^2 + |x_n|^2 + 2\|y\|_1|x_n|} \geq \sqrt{\|y\|_1^2 + |x_n|^2} \\ &\geq \sqrt{\|y\|_2^2 + |x_n|^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n-1} x_i^2 + |x_n|^2} = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} = \|x\|_2. \end{aligned}$$

ainsi que,

$$\begin{aligned} \sqrt{n} \|x\|_2 &= \sqrt{n} \sqrt{\|y\|_2^2 + x_n^2} = \sqrt{n \|y\|_2^2 + n x_n^2} \geq \sqrt{\frac{n}{n-1} \|y\|_1^2 + n x_n^2} \\ &= \sqrt{\|y\|_1^2 + \frac{1}{n-1} \|y\|_1^2 + x_n^2 + (n-1) x_n^2} \\ &= \sqrt{(\|y\|_1 + |x_n|)^2 - 2\|y\|_1|x_n| + \frac{1}{n-1} \|y\|_1^2 + (n-1) x_n^2} \\ &= \sqrt{(\|y\|_1 + |x_n|)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{n-1}} \|y\|_1 - \sqrt{n-1} |x_n|\right)^2} \\ &\geq \sqrt{(\|y\|_1 + |x_n|)^2} = \|y\|_1 + |x_n| = \|x\|_1 . \end{aligned}$$

Une démonstration plus élégante mais moins directe utilise l'inégalité de Cauchy-Schwarz que nous verrons dans la série 6B, exercice 1. On peut en effet considérer la norme  $\|x\|_1$  comme le produit scalaire entre le vecteur  $v_1 = (|x_1|, \dots, |x_n|)^T$  et le vecteur  $v_2 = (1, \dots, 1)^T$ . Si on a déjà démontré l'inégalité de Cauchy-Schwarz on obtient alors directement le résultat souhaité, car  $\|x\|_1 = \langle v_1, v_2 \rangle \leq \|v_1\|_2 \|v_2\|_2 = \|x\|_2 \sqrt{n}$ .

ii) Les bornes entre la norme  $\| \cdot \|_2$  et la norme  $\| \cdot \|_\infty$  sont plus faciles à démontrer. On a :

$$\|x\|_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} \leq \sqrt{n \max\{x_1^2, \dots, x_n^2\}} = \sqrt{n} \max\{|x_1|, \dots, |x_n|\} = \sqrt{n} \|x\|_\infty$$

ainsi que, avec  $i_0 \in \{1, \dots, n\}$  tel que  $|x_{i_0}| = \max\{|x_1|, \dots, |x_n|\}$ .

$$\|x\|_\infty = |x_{i_0}| = \sqrt{x_{i_0}^2} \leq \sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2} = \|x\|_2 .$$

#### Exercice 4.

Soit  $a$  un point quelconque de  $\mathbb{R}^n$ , et  $\|\cdot\|$  une norme. Il faut montrer que pour toute suite  $(x_k)_{k \geq 0}$  dans  $\mathbb{R}^n$ ,  $x_k \neq a$ , telle que  $\lim_{k \rightarrow \infty} x_k = a$  (donc par définition telle que  $\lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - a\|_2 = 0$ ), on a :

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k\| = \|a\|.$$

Pour commencer, puisque toutes les normes sur  $\mathbb{R}^n$  sont équivalentes, on a  $\|x_k - a\| \leq C \|x_k - a\|_2$  pour une certaine constante  $C > 0$  et donc  $\lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - a\| = 0$  pour toutes les suites sous considération. De l'inégalité triangulaire on obtient :

$$\begin{aligned} \|x_k\| - \|a\| &= \|x_k - a + a\| - \|a\| \\ &\leq \|x_k - a\| + \|a\| - \|a\| = \|x_k - a\| \end{aligned}$$

ainsi que

$$\begin{aligned} \|a\| - \|x_k\| &= \|a - x_k + x_k\| - \|x_k\| \\ &\leq \|a - x_k\| + \|x_k\| - \|x_k\| = \|a - x_k\| \end{aligned}$$

et donc

$$\left| \|x_k\| - \|a\| \right| \leq \|x_k - a\| ,$$

de sorte que

$$0 \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \left| \|x_k\| - \|a\| \right| \leq \lim_{k \rightarrow \infty} \|x_k - a\| = 0 .$$

Toute norme définit donc une fonction continue de  $\mathbb{R}^n$  dans  $\mathbb{R}$ .

#### Exercice 5.

- l'ensemble  $D$  n'est ni fermé, ni borné.
- l'ensemble  $D$  est borné mais pas fermé.
- l'ensemble  $D$  est fermé mais pas borné.
- l'ensemble  $D$  est fermé et borné.

En effet, l'expression est bien définie si  $4 - (x + y)^2 > 0$  ce qui est équivalent à

$$-2 < x + y < 2 .$$

Les équations  $-2 = x + y \Leftrightarrow y = -2 - x$  et  $x + y = 2 \Leftrightarrow y = 2 - x$  définissent deux droites parallèles et  $D$  est l'ensemble des points entre ces deux droites. L'ensemble est donc ouvert et non borné.

#### Exercice 6.

Pour la vitesse instantanée on a  $f'(t) = (-\sin(t), \cos(t), 1)^T$  avec  $\|f'(t)\| = \sqrt{(-\sin(t))^2 + (\cos(t))^2 + 1^2} = \sqrt{2}$ , et on trouve pour la longueur du chemin

$$l = \int_0^{2\pi} \|f'(t)\| dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{2} dt = 2\sqrt{2}\pi.$$

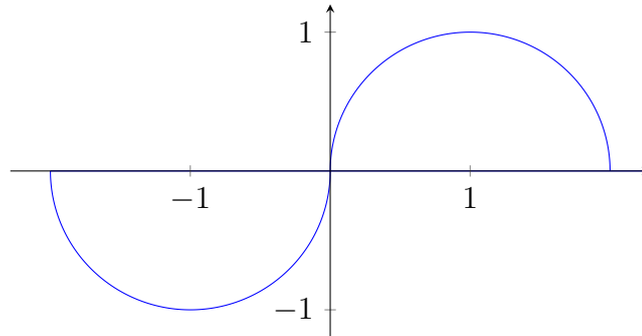
**Exercice 7.**

i) Les fonctions  $f_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f_1(t) = (1 + \cos(t), \sin(t))^T$ ,  $f_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f_2(t) = (-1 - \cos(t), \sin(t))^T$  et  $f_3 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$ ,  $f_3(t) = (-2 - 2\pi + t, 0)^T$  sont différentiable sur  $\mathbb{R}$  et donc en particulier continues sur  $\mathbb{R}$ . Puisque  $f_1(\pi) = f_2(\pi)$  et  $f_2(2\pi) = f_3(2\pi)$ , on a

$$\lim_{t \rightarrow \pi^-} f(t) = \lim_{t \rightarrow \pi^+} f(t) = f(\pi) \quad \text{et} \quad \lim_{t \rightarrow 2\pi^-} f(t) = \lim_{t \rightarrow 2\pi^+} f(t) = f(2\pi)$$

ce qui montre que la fonction  $f$  est continue.

ii) La trace de  $f$  est (le segment  $[-2, 2]$  fait partie de la trace)



iii) La fonction  $f$  n'est pas injective car on a :

$$f(0) = f(2\pi + 4) = (2, 0)$$

ou encore

$$f(\pi) = f(2\pi + 2) = (0, 0) .$$

iv) La fonction  $f$  n'est pas différentiable à  $t = 2\pi$ , mais  $f_1$ ,  $f_2$  et  $f_3$  sont différentiables. On a :

$$\begin{aligned} l &= \int_0^{\pi} \|f'_1(t)\| dt + \int_{\pi}^{2\pi} \|f'_2(t)\| dt + \int_{2\pi}^{2\pi+4} \|f'_3(t)\| dt \\ &= \int_0^{\pi} 1 dt + \int_{\pi}^{2\pi} 1 dt + \int_{2\pi}^{2\pi+4} 1 dt \\ &= 2\pi + 4 . \end{aligned}$$

**Exercice 8.**

$(x, y, z) = (t \cos(2\pi t), 2t \sin(2\pi t), t)$  avec  $t \in [0, 5]$

$(x, y, z) = (t \cos(2\pi t), t \sin(2\pi t), t)$  avec  $t \in [0, 5]$

$(x, y, z) = (2t \cos(2\pi t), t \sin(2\pi t), t)$  avec  $t \in [0, 5]$

$(x, y, z) = (2 \cos(2\pi t), \sin(2\pi t), t)$  avec  $t \in [0, 5]$