

## Analyse avancée II – Corrigé de la série 6B

**Échauffement.** (Produits scalaires et normes induites)

- i)* Par la positivité du produit scalaire on a  $\forall u \in V, \|u\| \geq 0$ , et  $\|u\| = 0 \Leftrightarrow u = 0$ .
- ii)* Par la bi-linéarité du produit scalaire on a  $\forall \lambda \in \mathbb{R}, \|\lambda u\| = \langle \lambda u, \lambda u \rangle^{1/2} = \sqrt{\lambda^2} \langle u, u \rangle^{1/2} = |\lambda| \|u\|$ .
- iii)* Par la symétrie du produit scalaire et l'inégalité de Cauchy-Schwarz (voir Exercice 1) on a  $\|u + v\|^2 = \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2\langle u, v \rangle \leq \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2|\langle u, v \rangle| \leq \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2\|u\|\|v\| = (\|u\| + \|v\|)^2$  et donc  $\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\|$ .

**Exercice 1.** (Inégalité de Cauchy-Schwarz)

$\forall \alpha \in \mathbb{R}, \forall u, v \in V$ ,

$$0 \leq \langle \alpha u + v, \alpha u + v \rangle = \alpha^2 \|u\|^2 + \|v\|^2 + 2\alpha \langle u, v \rangle \equiv p(\alpha)$$

De  $p(\alpha) \geq 0$  on déduit avec  $\|u\|^2 \geq 0$  que le discriminant de l'équation quadratique  $p(\alpha) = 0$  doit être négatif ou zéro :

$$\langle u, v \rangle^2 - \|u\|^2 \|v\|^2 \leq 0,$$

car sinon on a deux solutions réelles avec des valeurs négatives de  $p(\alpha)$  entre ces deux racines. On a donc bien l'inégalité de Cauchy-Schwarz.

**Exercice 2.** (Espaces métriques)

Soient  $(u, v, w) \in V^3$ .

- i)* (symétrie)  $d(u, v) = d(v, u)$  car  $\|u - v\| = \|v - u\|$ .
- ii)* (séparation)  $d(u, v) = 0 \Leftrightarrow \|u - v\| = 0 \Leftrightarrow u = v$ .
- iii)* (inégalité triangulaire) Soit  $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}_+, x \mapsto f(x) = \frac{x}{1+x}$ . La fonction  $f$  est croissante, car

$$f'(x) = \frac{1}{(1+x)^2} \geq 0,$$

et donc, puisque  $\|u - v\| \leq \|u - w\| + \|w - v\|$ ,

$$f(\|u - v\|) \leq f(\|u - w\| + \|w - v\|).$$

De plus on a, pour  $x, y \geq 0$ ,

$$f(x + y) = \frac{x + y}{1 + x + y} = \frac{x}{1 + x + y} + \frac{y}{1 + x + y} \leq \frac{x}{1 + x} + \frac{y}{1 + y} = f(x) + f(y),$$

et par conséquent

$$\begin{aligned} d(u, v) &= f(\|u - v\|) \leq f(\|u - w\| + \|w - v\|) \\ &\leq f(\|u - w\|) + f(\|w - v\|) = d(u, w) + d(w, v). \end{aligned}$$

Les points *i)* - *iii)* montrent que  $d$  est une distance sur  $V$ .

Remarque : on peut aussi montrer le point iii) en observant que  $f(0) = 0$  et que  $f$  est une fonction concave, c'est-à-dire que pour tout  $0 \leq a \leq b$  et  $\lambda \in [0, 1]$ ,

$$f((1 - \lambda)a + \lambda b) \geq (1 - \lambda)f(a) + \lambda f(b).$$

En choisissant  $a = 0$  on obtient que pour tout  $b \geq 0$  et  $\lambda \in [0, 1]$ ,  $\lambda f(b) \leq f(\lambda b)$ , et par conséquence que pour tout  $x, y \geq 0$ ,

$$\begin{aligned} \frac{x}{x+y} f(x+y) &\leq f(x) \\ \frac{y}{x+y} f(x+y) &\leq f(y) \end{aligned}$$

et donc en sommant les deux inégalités que  $f(x+y) \leq f(x) + f(y)$ .

**Exercice 3.** (Sous-ensembles de  $\mathbb{R}^n$ )

Nous basons ici les arguments sur le concept des ensembles ouverts.

i)  $\overset{\circ}{X} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > 1\}$ . En effet, le point  $(0, 0)$  est par définition un point isolé de  $X$ , et donc  $(0, 0) \notin \overset{\circ}{X}$ . De plus, l'ensemble  $\overset{\circ}{X}$  indiqué est un ensemble ouvert, car si  $(x_0, y_0) \in \overset{\circ}{X}$ , alors la boule ouverte  $B \equiv B((x_0, y_0), \delta)$ , où  $\delta = \|(x_0, y_0)\| - 1$ , satisfait  $B \subset \overset{\circ}{X}$ , car, pour  $(x, y) \in B$  on a :

$$\|(x, y)\| \geq \|(x_0, y_0)\| - \|(x - x_0, y - y_0)\| > \|(x_0, y_0)\| - \delta = 1.$$

L'ensemble  $\overset{\circ}{X}$  indiqué est donc bien le plus grand sous-ensemble ouvert de  $X$ .

ii)  $\overline{X} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \geq 1\} \cup \{(0, 0)\}$ . En effet, le complémentaire de  $X$  est l'ensemble  $X^c = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 1\} \setminus \{(0, 0)\}$  et avec les mêmes arguments que sous i) on se convainc que l'intérieur de  $X^c$  est l'ensemble  $\overset{\circ}{X^c} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\} \setminus \{(0, 0)\}$ . Finalement on utilise que  $\overline{X} = (\overset{\circ}{X^c})^c$ .

iii)  $\partial X = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\} \cup \{(0, 0)\}$ , car  $\partial X = \overline{X} \setminus \overset{\circ}{X}$ .

iv) L'ensemble des points isolés est  $\{(0, 0)\}$  (lire la définition correspondante du cours).

v) L'ensemble des points d'accumulation est  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \geq 1\} = \overline{X} \setminus \{(0, 0)\}$ .

**Exercice 4.** (Sous-ensembles de  $\mathbb{R}^n$ )

i) L'ensemble  $\Omega_1 = \{(x_1, x_2) : 1 < x_1^2 + x_2^2 < 16\}$  est une couronne (sans les bords) centrée à l'origine, et cet ensemble est ouvert : soit  $x \in \Omega_1$  et

$$\delta = \min\{\|x\| - 1, 4 - \|x\|\},$$

alors  $B \equiv B(x, \delta) \subset \Omega_1$ . Ceci se montre de la manière suivante. Soit  $y \in B$ , alors par définition de  $\delta$  on a à la fois  $\|x - y\| < \|x\| - 1$  et  $\|x - y\| < 4 - \|x\|$ . On a donc à la fois

$$\|y\| \leq \|x\| + \|x - y\| < \|x\| + (4 - \|x\|) = 4$$

et

$$\|y\| \geq \|x\| - \|x - y\| > \|x\| - (\|x\| - 1) = 1.$$

On a donc bien que  $y \in \Omega_1$ .

D'autre part,  $\Omega_1$  est borné, car  $\forall x \in \Omega_1$ ,  $\|x\| < 4$  et donc  $\Omega_1 \subset \overline{B(0, 4)}$ . Le bord de  $\Omega_1$  est donné par

$$\partial\Omega_1 = \{(x_1, x_2) : x_1^2 + x_2^2 = 1\} \cup \{(x_1, x_2) : x_1^2 + x_2^2 = 16\}.$$

En effet si  $x \in \partial\Omega_1$  on vérifie aisément que quelque soit  $\delta > 0$ ,  $B(x, \delta) \cap \Omega_1 \neq \emptyset$  et que  $B(x, \delta) \cap \Omega_1^c \neq \emptyset$ .

ii) Soit  $\Omega_2 = \{(x_1, x_2) : x_1^2 - x_2^2 = 1\}$ . Cet ensemble consiste de deux branches d'hyperbole. Il s'agit d'un ensemble fermé, car on a que  $\Omega_2^c = \{(x_1, x_2) : x_1^2 - x_2^2 \neq 1\}$  qui est un ensemble ouvert. Pour s'en convaincre on considère un point  $z \in \Omega_2^c$  et on montre qu'il existe  $\delta > 0$  tel que  $B(z, \delta) \subset \Omega_2^c$ . Pour ce faire, supposons qu'il existe  $\zeta > 0$  (la démarche est analogue si on suppose  $\zeta < 0$ ) tel que

$$z_1^2 - z_2^2 - 1 = \zeta.$$

et choisissons

$$\delta = \min \left\{ \frac{\zeta}{8(|z_1| + |z_2|)}, \sqrt{\frac{\zeta}{4}} \right\}$$

alors tout point  $(w_1, w_2) \in B(z, \delta)$  s'écrit

$$w_1 = z_1 + \delta_1 \quad \text{et} \quad w_2 = z_2 + \delta_2, \quad \text{avec} \quad \sqrt{\delta_1^2 + \delta_2^2} < \delta,$$

et vérifie

$$\begin{aligned} w_1^2 - w_2^2 - 1 &= z_1^2 - z_2^2 - 1 + 2\delta_1 z_1 - 2\delta_2 z_2 + \delta_1^2 - \delta_2^2 \\ &> \zeta - (2\delta(|z_1| + |z_2|) + \delta^2) \geq \frac{\zeta}{2} > 0, \end{aligned}$$

ce qui montre que  $B(z, \delta) \subset \Omega_2^c$  (faire une dessin!). On vérifie aussi sans difficulté que le bord de  $\Omega_2$  est  $\Omega_2$  lui-même et que  $\Omega_2$  est un ensemble non borné.

Remarques :

- (a) L'équation  $z_1^2 - z_2^2 - 1 = \zeta > 0$  exprime le fait que le point  $(z_1, z_2)$  se trouve sur une hyperbole à droite de l'hyperbole  $x_1^2 - x_2^2 - 1 = 0$ .
- (b) L'inéquation  $w_1^2 - w_2^2 - 1 \geq \frac{\zeta}{2} > 0$  exprime le fait que le point  $(w_1, w_2)$  se trouve à droite d'une hyperbole qui se trouve aussi à droite de l'hyperbole  $x_1^2 - x_2^2 - 1 = 0$ .
- (c) Pour comprendre le choix de  $\delta$  il suffit de suivre le calcul concernant le point  $(w_1, w_2)$ . Pour obtenir l'inégalité

$$\zeta - (2\delta(|z_1| + |z_2|) + \delta^2) \geq \frac{\zeta}{2}$$

on demande que à la fois  $2\delta(|z_1| + |z_2|) \leq \frac{\zeta}{4}$  ainsi que  $\delta^2 \leq \frac{\zeta}{4}$ , ce qui est justement le cas avec le  $\delta$  qui a été choisi.

iii) Soit  $\Omega_3 = \{(x_1, x_2) : 0 < x_1 < 1, \sin(\frac{1}{x_1}) < x_2 < 2\}$ . Il s'agit d'un ensemble ouvert : soit  $x = (x_1, x_2) \in \Omega_3$ . Cherchons  $\delta_1 > 0$  et  $\delta_2 > 0$  de sorte que  $]x_1 - \delta_1, x_1 + \delta_1[ \times ]x_2 - \delta_2, x_2 + \delta_2[ \subset \Omega_3$ . Posons  $\delta_2 = \frac{1}{2}(x_2 - \sin(\frac{1}{x_1})) > 0$ . Par continuité de la fonction  $x \mapsto \sin(\frac{1}{x})$  sur  $]0, 1[$ , il existe  $\delta_1 > 0$  tel que  $0 < y_1 < 1$  et  $|y_1 - x_1| < \delta_1$  impliquent

$$\left| \sin\left(\frac{1}{x_1}\right) - \sin\left(\frac{1}{y_1}\right) \right| < \delta_2.$$

Finalement, si  $(y_1, y_2) \in ]x_1 - \delta_1, x_1 + \delta_1[ \times ]x_2 - \delta_2, x_2 + \delta_2[$ , alors

$$\sin\left(\frac{1}{y_1}\right) < \sin\left(\frac{1}{x_1}\right) + \delta_2 = \frac{1}{2}\left(\sin\left(\frac{1}{x_1}\right) + x_2\right) = x_2 - \delta_2 < y_2.$$

Il suffit maintenant de réduire  $\delta_1$  de sorte que  $]x_1 - \delta_1, x_1 + \delta_1[ \subset ]0, 1[$  et  $\delta_2$  de sorte que  $x_2 + \delta_2 < 2$ . Cela montre que  $B(x, \min(\delta_1, \delta_2)) \subset \Omega_3$  (il est vivement conseillé d'agrémenter cet argument d'un dessin).

L'ensemble  $\Omega_3$  est borné car  $\forall x \in \Omega_3, \|x\| \leq \sqrt{5}$ . Finalement, le bord de  $\Omega_3$  est donné par

$$\begin{aligned} & \{(x_1, x_2) : 0 < x_1 \leq 1, x_2 = \sin\left(\frac{1}{x_1}\right)\} \cup \{(x_1, x_2) : x_1 = 0, -1 \leq x_2 \leq 2\} \\ & \cup \{(x_1, x_2) : 0 \leq x_1 \leq 1, x_2 = 2\} \cup \{(x_1, x_2) : x_1 = 1, \sin(1) \leq x_2 \leq 2\}. \end{aligned}$$

Montrons seulement que  $\{(x_1, x_2) : x_1 = 0, -1 \leq x_2 \leq 2\} \subset \partial\Omega$  où  $\partial\Omega$  est le bord de  $\Omega$ . En effet si  $x_1 = 0$  et  $-1 \leq x_2 \leq 2$  et si  $0 < \delta < 1$ , il existe  $0 < \varepsilon < \delta$  tel que  $\sin(\frac{1}{\varepsilon}) = -1$ .

Ainsi  $B\left(x, \frac{1}{\sqrt{2}}\delta\right) \cap \Omega_3 \neq \emptyset$ . D'autre part  $B\left(x, \frac{1}{\sqrt{2}}\delta\right) \cap \Omega_3^c \neq \emptyset$ .

iv)  $\Omega_4 = \{(x_1, x_2) : (x_1 \in \mathbb{Q}, 0 < x_1 < 1, 1 < x_2 < 5) \vee (x_1 \notin \mathbb{Q}, 0 < x_1 < 1, 0 < x_2 < 5)\}$ .  $\Omega_4$  n'est ni ouvert, ni fermé. En effet,

(a) Soit  $x_1 \in ]0, 1[$ ,  $x_1 \notin \mathbb{Q}$ , et  $x_2 \in ]0, 1[$ . Si  $x = (x_1, x_2)$  on a  $x \in \Omega_4$  et quelque soit  $\delta > 0$ ,  $B(x, \delta) \cap \Omega_4^c \neq \emptyset$ . Ainsi  $x \in \partial\Omega_4$ , ce qui montre que  $\Omega_4$  n'est pas ouvert.

(b) Soit maintenant  $x_1 \in ]0, 1[$ ,  $x_1 \in \mathbb{Q}$ , et  $x_2 \in ]0, 1[$ . Alors  $x \notin \Omega_4$  et quelque soit  $\delta > 0$  on a  $B(x, \delta) \cap \Omega_4 \neq \emptyset$ , ce qui prouve que  $\Omega_4^c$  n'est pas ouvert et par conséquent  $\Omega_4$  n'est pas fermé.

De plus  $\Omega_4$  est borné car si  $x \in \Omega_4$ ,  $\|x\| \leq 5\sqrt{2}$ . Le bord de  $\Omega_4$  est donné par

$$\begin{aligned} \partial\Omega_4 = & \{(x_1, x_2) : x_1 = 0, 1 \leq x_2 \leq 5\} \\ & \cup \{(x_1, x_2) : x_1 = 1, 1 \leq x_2 \leq 5\} \\ & \cup \{(x_1, x_2) : x_2 = 5, 0 \leq x_1 \leq 1\} \\ & \cup \{(x_1, x_2) : 0 \leq x_1 \leq 1, 0 \leq x_2 \leq 1\}. \end{aligned}$$

En effet, pour tout point  $x \in [0, 1] \times [0, 1]$  et pour tout  $\delta > 0$ , le disque  $B(x, \delta)$  contient des points de  $\Omega_4$  et des points de  $\Omega_4^c$ . Les trois autres contributions sont triviales.

v)  $\Omega_5 = \{(x_1, x_2) : x_1^2 + x_2^2 < 1\} \cup \{(x_1, x_2) : (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 \leq 1\}$ .  $\Omega_5$  est la réunion d'une disque ouvert  $C_1$ , centré en  $(0, 0)$  de rayon 1, et d'un disque fermé  $C_2$ , centré en  $(1, 1)$  de rayon 1. Il s'agit d'un ensemble ni ouvert ni fermé : le point  $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  est sur le bord de  $\Omega_5$  mais n'appartient pas à  $\Omega_5$  et le point  $\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}, 1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  n'est pas un

point dans  $\mathring{\Omega}_5$ .  $\Omega_5$  est borné, car contenu dans la boule centrée au point  $(0,0)$  et de rayon 25. Le bord de  $\Omega_5$  est donné par

$$\begin{aligned}\partial\Omega_5 = & \{(x_1, x_2) : x_1^2 + x_2^2 = 1, x_1x_2 \leq 0\} \\ & \cup \{(x_1, x_2) : x_1^2 + x_2^2 = 1, x_1 \leq 0, x_2 \leq 0\} \\ & \cup \{(x_1, x_2) : (1 - x_1)^2 + (1 - x_2)^2 = 1, x_1 \geq 1\} \\ & \cup \{(x_1, x_2) : (1 - x_1)^2 + (1 - x_2)^2 = 1, x_2 \geq 1\}.\end{aligned}$$