Espaces vectoriels normés

Normes

Solution 1

Clairement, N est positive, homogène et vérifie l'inégalité triangulaire. Soit alors $P \in \mathbb{R}_n[X]$ tel que N(P) = 0. Alors $P(\alpha_k) = 0$ pour tout $k \in [0, n]$. Puisque deg $P \le n$, P = 0. Ainsi N est bien une norme.

Supposons que N soit une norme euclidienne. Alors pour tout $(P, Q) \in \mathbb{R}_n[X]^2$,

$$N(P + Q)^2 + N(P - Q)^2 = 2N(P)^2 + 2N(Q)^2$$

Par interpolation de Lagrange, il existe deux polynômes P et Q tels que $P(\alpha_k) = \delta_{k,0}$ et $Q(\alpha_k) = \delta_{k,n}$ pour tout $k \in [0, n]$. Puisque $n \neq 0$, N(P+Q) = N(P-Q) = 2 tandis que N(P) = N(Q) = 1, ce qui contredit l'égalité précédente.

Solution 2

1. Soit $x \in E$. L'application $\varphi_x : y \in E \mapsto \langle x, y \rangle$ est linéaire et, d'après l'inégalité de Cauchy-Schwarz, pour tout $y \in E$, $|\varphi_x(y)| \le ||x|| ||y||$ donc φ_x est continue pour la norme $||\cdot||$ d'après le critère de continuité pour les applications linéaires. Par conséquent, $|\varphi_x|$ est également continue sur E pour la norme $||\cdot||$ par continuité de la valeur absolue sur E. E étant de dimension finie, toutes les normes sont équivalentes et $|\varphi_x|$ est donc également continue pour la norme N.

La sphère unité S est évidemment fermée et bornée pour la norme N. Comme E est de dimension finie, elle est compacte pour cette norme. L'application $|\varphi_x|$ étant continue pour la norme N, elle atteint un maximum sur S. Ceci justifie la définition de N*(x) (et prouve même que la borne supérieure est en fait un maximum).

2. N* est clairement positive.

Donnons-nous $\lambda \in \mathbb{R}$ et $x \in E$. Alors

$$N^*(\lambda x) = \sup_{y \in S} |\langle \lambda x, y \rangle| = \sup_{y \in S} |\lambda| |\langle x, y \rangle|$$

Or $|\lambda|$ est un réel positif donc on peut montrer sans difficulté que

$$\sup_{y \in S} |\lambda| |\langle x, y \rangle| = \|\lambda| \sup_{y \in S} |\langle x, y \rangle|$$

On en déduit que $N^*(\lambda x) = |\lambda| N^*(x)$.

Soit $(x_1, x_2) \in E^2$. Alors pour tout $y \in S$,

$$|\langle x_1 + x_2, y \rangle| = |\langle x_1, y \rangle + \langle x_2, y \rangle| \le |\langle x_1, y \rangle| + \langle x_2, y \rangle| \le N^*(x_1) + N_*(x_2)$$

L'inégalité étant valide pour tout $y \in S$, on en déduit que

$$N^*(x_1 + x_2) = \sup_{y \in S} |\langle x_1 + x_2, y \rangle| \le N^*(x_1) + N^*(x_2)$$

On a donc bien prouvé que N* était une norme.

3. Supposons d'abord que $N = \|\cdot\|_2$. Soit $x \in S$. Alors pour tout $y \in S$,

$$|\langle x, y \rangle \le ||x||_2 ||y||_2 = ||x||_2$$

puisque $y \in S$. Par conséquent $N^*(x) \le \|x\|_2$. Par ailleurs, si x est non nul, $y = \frac{x}{\|x\|_2} \in S$ et $|\langle x, y \rangle| = \|x\|_2$ donc $N^*(x) \ge \|x\|_2$. Finalement, $N^*(x) = \|x\|_2$. Cette égalité est encore évidemment valide lorsque x est nul.

Supposons maintenant que $N = \|\cdot\|_{\infty}$. Soit $x \in \mathbb{R}^n$. Alors pour tout $y \in S$,

$$|\langle x, y \rangle| = |\sum_{k=1}^{n} x_k y_k| \le \sum_{k=1}^{n} |x_k y_k| = \sum_{k=1}^{n} |x_k| |y_k| \le \sum_{k=1}^{n} |x_k| ||y||_{\infty} = ||y||_{\infty} ||x||_{1} = ||x||_{1}$$

1

Cette inégalité étant valide pour tout $y \in S$, $N^*(x) \le ||x||_1$. On définit alors $y \in \mathbb{R}_n$ en posant $y_k = 1$ si $x_k \ge 0$ et $y_k = -1$ si $x_k < 0$. Il est évident que $y \in S$ et

$$\langle x, y \rangle = \sum_{k=1}^{n} x_k y_k = \sum_{k=1}^{n} |x_k| = ||x||_1$$

On en déduit que $N^*(x) \ge ||x||_1$. Finalement, $N^*(x) = ||x||_1$. Supposons enfin que $N = ||\cdot||_1$. Alors pour tout $y \in S$,

$$|\langle x, y \rangle| = \left| \sum_{k=1}^{n} x_k y_k \right| \le \sum_{k=1}^{n} |x_k y_k| = \sum_{k=1}^{n} |x_k| |y_k| = \sum_{k=1}^{n} ||x||_{\infty} ||y_k|| = ||x|| \infty ||y||_1 = ||x|| \infty ||y||_1$$

Cette inégalité étant valide pour tout $y \in \mathbb{R}^n$, $N^*(x) \le ||x||_{\infty}$. Il existe $j \in [[1, n]]$ tel que $|x_j| = ||x||_{\infty}$. On définit alors $y \in \mathbb{R}^n$ en posant $y_k = \delta_{k,j}$. On vérifie sans peine que $y \in S$ et

$$|\langle x, y \rangle| = \left| \sum_{k=1}^{n} x_k y_k \right| = |x_j| = ||x||_{\infty}$$

On en déduit que $N^*(x) \ge ||x||_{\infty}$. Finalement, $N^*(x) = ||x||_{\infty}$.

Solution 3

1. Pas de problème pour N_1 et N_2 . Il suffit d'utiliser le fait que la valeur absolue est une norme. Pour simplifier, on peut même remarquer que $N_2(A) = N_1(A^T)$.

 N_3 est la norme euclidienne sur $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ i.e. $N_3(A)^2 = \operatorname{tr}(A^T A)$.

On note $\|\cdot\|$ la norme euclidienne sur $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$. Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. Alors $A^{\mathsf{T}}A$ est une matrice symétrique donc elle est diagonalisable. Soit x un vecteur propre associée à une valeur propre λ de $A^{\mathsf{T}}A$. Alors $x^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}}Ax = (Ax)^{\mathsf{T}}(AX) = \|Ax\|^2 \in \mathbb{R}_+$ et $x^{\mathsf{T}}A^{\mathsf{T}}Ax = \lambda x^{\mathsf{T}}x = \lambda \|x\|^2$. Comme $\|x\|^2 \in \mathbb{R}_+^+$, $\lambda \geq 0$. Ainsi $\mathrm{Sp}(A^{\mathsf{T}}A) \subset \mathbb{R}_+$ donc $\mathrm{N}_4(A)$ est bien définie. Soit $\mu \in \mathbb{R}$. Alors

$$N_4(\mu A) = \sqrt{\max Sp(\mu^2 A^\mathsf{T} A)} = \sqrt{\max \mu^2 Sp(A^\mathsf{T} A)} = \sqrt{\mu^2 \max Sp(A^\mathsf{T} A)} = |\mu| \sqrt{\max Sp(A^\mathsf{T} A)} = |\mu| N_4(A)$$

donc N₄ est bien homogène.

Supposons que $N_4(A) = 0$. Alors max $Sp(A^TA) = 0$. Mais comme $Sp(A^TA) \subset \mathbb{R}_+$, $Sp(A^TA) = \{0\}$. Comme A^TA est diagonalisable, $A^TA = 0$. A fortiori, $N_3(A)^2 = tr(A^TA) = 0$ donc A = 0. Ainsi N_4 vérifie l'axiome de séparation.

Soit enfin $(A, B) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})^2$. Notons λ la plus grande valeur propre de $(A + B)^T(A + B)$ et x un vecteur propre associé à cettte valeur propre. Alors $\|(A+B)x\|^2 = \lambda \|x\|^2$. Donc $\|(A+B)x\| = N_4(A+B)\|x\|$. Par ailleurs, $\|\cdot\|$ est une norme donc $\|(A+B)x\| \le \|Ax\| + \|Bx\|$. Notons $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ les valeurs propres de A^TA et (e_1, \dots, e_p) une base orthonormée de vecteurs propres de A^TA . Alors

$$x = \sum_{i=1}^{p} x_i e_i$$
 et $A^{\mathsf{T}} A x = \sum_{i=1}^{p} x_i \lambda_i e_i$

Comme $(e_1, ..., e_p)$ est une base orthonormée de $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$,

$$\|\mathbf{A}x\|^2 = x^{\mathsf{T}}\mathbf{A}^{\mathsf{T}}\mathbf{A}x = \sum_{i=1}^{p} \lambda_i x_i^2 \le \mathbf{N}_4(\mathbf{A})^2 \sum_{i=1}^{p} x_i^2 = \mathbf{N}_4(\mathbf{A})^2 \|x\|^2$$

Par conséquent, $||Ax|| \le N_4(A)||x||$. De la même manière, $||Bx|| \le N_4(B)||x||$ Finalement,

$$N_4(A + B)||x|| \le N_4(A)||x|| + N_4(B)||x||$$

et donc $N_4(A + B) \le N_4(A) + N_4(B)$ car ||x|| > 0. N_4 est bien une norme.

2. Soit $(A, B) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})^2$. Pour simplifier, posons $S_i(M) = \sum_{i=1}^n |M_{i,j}|$ pour $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$. Ainsi $N_1(M) = \max_{1 \le i \le n} S_i(M)$. Soit $i \in [\![1, n]\!]$.

$$\begin{split} \mathbf{S}_{l}(\mathbf{A}\mathbf{B}) &= \sum_{j=1}^{n} |(\mathbf{A}\mathbf{B})_{i,j}| \\ &= \sum_{j=1}^{n} \left| \sum_{k=1}^{n} \mathbf{A}_{i,k} \mathbf{B}_{k,j} \right| \\ &\leq \sum_{j=1}^{n} \sum_{k=1}^{n} |\mathbf{A}_{i,k}| |\mathbf{B}_{k,j}| \quad \text{par inégalité triangulaire} \\ &= \sum_{k=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} |\mathbf{A}_{i,k}| |\mathbf{B}_{k,j}| \quad \text{par permutation des sommes} \\ &= \sum_{k=1}^{n} |\mathbf{A}_{i,k}| \sum_{j=1}^{n} |\mathbf{B}_{k,j}| \quad \\ &= \sum_{k=1}^{n} |\mathbf{A}_{i,k}| \mathbf{S}_{k}(\mathbf{B}) \\ &\leq \sum_{k=1}^{n} |\mathbf{A}_{i,k}| \mathbf{S}_{k}(\mathbf{B}) \\ &\leq \sum_{k=1}^{n} |\mathbf{A}_{i,k}| \mathbf{S}_{k}(\mathbf{B}) \\ &= \mathbf{N}_{1}(\mathbf{B}) \sum_{k=1}^{n} |\mathbf{A}_{i,k}| \\ &= \mathbf{N}_{1}(\mathbf{B}) \mathbf{S}_{i}(\mathbf{A}) \leq \mathbf{N}_{1}(\mathbf{B}) \mathbf{N}_{1}(\mathbf{A}) \end{split}$$

On en déduit que $N_1(AB) \le N_1(A)N_1(B)$ donc N_1 est bien une norme d'algèbre. On rappelle que $N_2(M) = N_1(M^T)$. Ainsi

$$N_2(AB) = N_1((AB)^T) = N_1(B^TA^T) \le N_1(B^T)N_1(A^T) = N_2(A)N_2(B)$$

donc N₂ est également une norme d'algèbre.

Remarquons que

$$N_3(AB)^2 = \sum_{1 \le i,j \le n} \left(\sum_{k=1}^n A_{i,k} B_{k,j} \right)^2$$

Par inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$\left(\sum_{k=1}^{n} A_{i,k} B_{k,j}\right)^{2} \le \left(\sum_{k=1}^{n} A_{i,k}^{2}\right) \left(\sum_{k=1}^{n} B_{k,j}^{2}\right)$$

Pour clarifier, posons $S_i = \sum_{k=1}^n A_{i,k}^2$ et $T_j = \sum_{k=1}^n B_{k,j}^2$. Ainsi

$$N_3(AB)^2 \leq \sum_{1 \leq i,j \leq n} S_i T_j = \left(\sum_{i=1}^n S_i\right) \left(\sum_{j=1}^n S_j\right) = \left(\sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n A_{i,k}^2\right) \left(\sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n B_{k,j}^2\right) = N_3(A)^2 N_3(B)^2$$

Puis $N_3(AB) \le N_3(A)N_3(B)$ donc N_3 est une norme d'algèbre.

Soit x un vecteur propre associé à la plus grande valeur propre de $(AB)^{T}(AB)$. On a alors $||ABx|| = N_4(A)||x||$ (cf. précédemment). De plus, $||ABx|| \le N_4(A)||Bx|| \le N_4(A)N_4(B)||x||$ (cf. précédemment). Comme ||x|| > 0, $N_4(AB) \le N_4(A)N_4(B)$ donc N_4 est également une norme d'algèbre.

Solution 4

1. Par inégalité triangulaire

$$2||x|| = ||(x+y) + (x-y)|| \le ||x+y|| + ||x-y||$$

$$2||y|| = ||(x+y) + (y-x)|| \le ||x+y|| + ||x-y||$$

En additionnant

$$||x|| + ||y|| \le ||x + y|| + ||x - y|| \le 2 \max\{||x + y||, ||x - y||\}$$

2. Prenons $E = \mathbb{R}^2$ muni de la norme uniforme. Posons x = (1,0) et y = (0,1). Alors

$$||x|| = ||y|| = ||x + y|| = ||x - y|| = 1$$

L'inégalité de la question précédente est donc bien une égalité dans ce cas.

3. Remarquons que

$$||x + y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2 + 2\langle x, y \rangle$$

$$||x - y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2 - 2\langle x, y \rangle$$

donc

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 = 2||x||^2 + 2||y||^2$$

Mais d'une part

$$||x + y||^2 + ||x - y||^2 \le 2 \max \{||x + y||^2, ||x - y||^2\} = 2 \max \{||x + y||, ||x - y||\}^2$$

et d'autre part

$$2\|x\|^2 + 2\|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2 + (\|x\| - \|y\|)^2 \ge (\|x\| + \|y\|)^2$$

Par conséquent,

$$(\|x\| + \|y\|)^2 \le 2 \max\{\|x + y\|, \|x - y\|\}^2$$

puis

$$||x|| + ||y|| \le \sqrt{2} \max\{||x + y||, ||x - y||\}$$

La constante $\sqrt{2}$ ne peut être améliorée car si on prend x et y orthogonaux et de même norme n, alors

$$||x|| + ||y|| = 2n$$

et, d'après le théorème de Pythagore,

$$||x + y||^2 = ||x - y||^2 = ||x||^2 + ||y||^2 = 2n^2$$

donc

$$\max\{\|x+y\|, \|x-y\|\} = n\sqrt{2}$$

de sorte que l'inégalité est bien une égalité dans ce cas.

Solution 5

Soit $(x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$.

Comme les $|x_i|$ sont positifs, il est clair que $N_{\infty}(x) \le N_1(x)$. L'égalité est atteinte pour x = (1, 0, ..., 0).

Pour tout $i \in [[1,n]], |x_i| \le N_\infty(x)$ donc $N_1(x) \le nN_\infty(x)$. L'égalité est atteinte pour $x = (1,\dots,1)$.

Comme les $|x_i|^2$ sont positis, il est clair que $N_{\infty}(x)^2 \le \sum_{\substack{i=1 \ n}}^n |x_i|^2$ puis $N_{\infty}(x) \le N_2(x)$. L'égalité est atteinte pour $x = (1, 0, \dots, 0)$.

A nouveau, pour tout $i \in [1, n]$, $|x_i|^2 \le N_\infty(x)^2$ puis $\sum_{i=1}^n |x_i|^2 \le nN_\infty(x)^2$ puis $N_2(x) \le \sqrt{n}N_\infty(x)$.

Comme les $|x_i||x_j|$ sont positifs

$$N_1(x)^2 = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|\right)^2 = \sum_{i=1}^n |x_i|^2 + 2\sum_{1 \le i \le n} |x_i||x_j| \ge \sum_{i=1}^n |x_i|^2 = N_2(x)^2$$

donc $N_2(x) \le N_1(x)$. L'égalité est atteinte pour x = (1, 0, ..., 0). Par inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$N_1(x) = \sum_{i=1}^{n} 1 \cdot |x_i| \le \sqrt{\sum_{i=1}^{n} 1} \sqrt{\sum_{i=1}^{n} |x_i|^2} = \sqrt{n} N_2(x)$$

L'égalité est atteinte pour x = (1, ..., 1).

Solution 6

Notons (e_1, \dots, e_n) la base canonique de \mathbb{R}^n .

Supposons que (x_1, \dots, x_n) soit libre. L'inégalité triangulaire et l'homogénéité découle quasi directement que $\|\cdot\|$ est une norme. Si $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$

vérifie
$$N(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = 0$$
, alors $\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k = 0$ par séparation de la norme $\|\cdot\|$. Comme (x_1, \dots, x_n) est libre, $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = (0, \dots, 0)$.

Réciproquement, supposons que N soit une norme. Si on se donne $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$ tel que $\sum_{k=1}^n \lambda_k x_k = 0_E$, alors $N(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = \|0_E\| = 0$ et donc $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) = (0, \dots, 0)$ par séparation de la norme N. Ceci prouve que (x_1, \dots, x_n) est libre.

Solution 7

Il est clair que si $N_1 = N_2$, alos $B_1 = B_2$.

Réciproquement supposons $B_1 = B_2$. Soit $x \in E$. Si $x = 0_E$, alors $N_1(x) = N_2(x) = 0$. Supposons donc $x \ne 0_E$. Alors $x/N_1(x) \in B_1 = B_2$ donc $N_2(x/N_1(x)) \le 1$ puis $N_2(x)/N_1(x) \le 1$ par homogénéité de la norme N_2 et enfin $N_2(x) \le N_1(x)$. En échangeant les rôles de N_1 et N_2 ainsi que de N_2 et enfin $N_2(x) \le N_2(x)$. Ainsi $N_1(x) \le N_2(x)$.

Solution 8

Comme f_n est positive sur \mathbb{R}_+ ,

$$||f_n||_{\infty} = \sup_{\mathbb{R}_+} |f_n| = \sup_{\mathbb{R}_+} f_n$$

On étudie f_n sur \mathbb{R}_+ . f_n est dérivable sur \mathbb{R}_+ et

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, f'_n(x) = e^{-nx}(1 - nx)$$

On en déduit le tableau de variations suivant :

x	0	$\frac{1}{n}$	+∞
$f_n'(x)$		+ 0	-
Variations de f_n	0	$\frac{1}{ne}$	0

Ainsi
$$||f_n||_{\infty} = \frac{1}{ne}$$
.

Solution 9

Remarquons que $|f_n|$ est π -périodique et paire. Ainsi

$$||f_n||_{\infty} = \sup_{\mathbb{R}} |f_n| = \sup_{[0,\pi/2]} |f_n| = \sup_{[0,\pi/2]} f_n$$

car f_n est positive sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$. f_n est dérivable sur $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ et

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \ f_n'(x) = \sin^{n-1}(x)(n\cos^2(x) - \sin^2(x)) = \sin^{n-1}(x)((n+1)\cos^2(x) - 1)$$

On en déduit le tableau de variation suivant :

x	$0 \qquad \arccos\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right) \qquad +\infty$	
$f_n'(x)$	+ 0 -	
Variations de f_n	$f_n\left(\arccos\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right)\right)$	

Ainsi

$$||f_n||_{\infty} = f_n \left(\arccos\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right) \right)$$

On rappelle que $\sin(\arccos(x)) = \sqrt{1 - x^2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ donc

$$||f_n||_{\infty} = \left(\sqrt{\frac{n}{n+1}}\right)^n \cdot \frac{1}{\sqrt{n+1}} = \frac{\left(\sqrt{n}\right)^n}{\left(\sqrt{n+1}\right)^{n+1}}$$

Solution 10

1. Soit $(u, v) \in (\mathbb{R}_+^*)^2$. Par concavité de ln sur \mathbb{R}_+^* , puisque $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$,

$$\ln\left(\frac{u^p}{p} + \frac{u^q}{q}\right) \ge \frac{1}{p}\ln(u^p) + \frac{1}{q}\ln(u^q)$$

c'est-à-dire,

$$\ln\left(\frac{u^p}{p} + \frac{u^q}{q}\right) \ge \ln(uv)$$

Ainsi par croissance de la fonction exponentielle,

$$uv \leq \frac{u^p}{p} + \frac{u^q}{q}$$

2. Posons pour tout $k \in [1, n]$

$$x'_{k} = \frac{x_{k}}{\left(\sum_{k=1}^{n} x_{k}^{p}\right)^{1/p}}$$
 et $y'_{k} = \frac{y_{k}}{\left(\sum_{k=1}^{n} y_{k}^{q}\right)^{1/q}}$

D'après l'inégalité de Young, pour tout $k \in [1, n]$,

$$x_k'y_k' \le \frac{x_k'^p}{p} + \frac{y_k'^q}{q}$$

En additionnant ces n inégalités membre à membre, on obtient,

$$\sum_{k=1}^{n} x_k' y_k' \le A + B$$

où

$$A = \frac{1}{p} \frac{\sum_{k=1}^{n} x_{k}^{p}}{\sum_{k=1}^{n} x_{k}^{p}} = \frac{1}{p} \quad \text{et} \quad B = \frac{1}{q} \frac{\sum_{k=1}^{n} y_{k}^{q}}{\sum_{k=1}^{n} y_{k}^{q}} = \frac{1}{q}$$

On a donc,

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

3. On remarque que, pour tout entier naturel $k \in [1, n]$,

$$(x_k + y_k)^p = x_k(x_k + y_k)^{p-1} + y_k(x_k + y_k)^{p-1}$$

Par application de l'inégalité de Hölder à p > 1 et $q = \frac{p}{p-1} > 0$ (on a bien 1/p + 1/q = 1), on obtient

$$\sum_{k=1}^{n} x_k (x_k + y_k)^{p-1} \le \left(\sum_{k=1}^{n} x_k^p\right)^{\frac{1}{p}} \left(\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^p\right)^{\frac{p-1}{p}}$$

puis une seconde fois,

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

et donc, en sommant ces deux inégalités,

$$\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^p \le \left[\left(\sum_{k=1}^{n} x_k^p \right)^{\frac{1}{p}} + \left(\sum_{k=1}^{n} y_k^p \right)^{\frac{1}{p}} \right] \left(\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^p \right)^{\frac{p-1}{p}}$$

En divisant l'inégalité de ci-dessus par

$$\left(\sum_{k=1}^{n} (x_k + y_k)^p\right)^{\frac{p-1}{p}} > 0$$

on obtient donc,

$$\left(\sum_{k=1}^{n}(x_{k}+y_{k})^{p}\right)^{\frac{1}{p}}\leq\left(\sum_{k=1}^{n}x_{k}^{p}\right)^{\frac{1}{p}}+\left(\sum_{k=1}^{n}y_{k}^{p}\right)^{\frac{1}{p}}$$

Convexité

Solution 11

Notons \mathcal{E} l'épigraphe de f. Soient (x_1, y_1) et (x_2, y_2) dans \mathcal{E} et $t \in [0, 1]$. Posons $(x, y) = (1 - t)(x_1, y_1) + t(x_2, y_2) = ((1 - t)x_1 + tx_2, (1 - t)y_1 + ty_2)$. Comme f est convexe, $f(x) = f((1 - t)x_1 + tx_2) \le (1 - t)f(x_1) + tf(x_2)$. Puisque (x_1, y_1) et (x_2, y_2) sont dans \mathcal{E} , $f(x_1) \le y_1$ et $f(x_2) \le y_2$. On en déduit $f(x) \le (1 - t)y_1 + ty_2 = y$. Ainsi $(x, y) \in \mathcal{E}$. Ainsi \mathcal{E} est convexe.

Solution 12

Soit $(A, B) \in f(C)^2$ et $\lambda \in [0, 1]$. Il existe $(M, N) \in C^2$ tel que A = f(M) et B = f(N). Alors

$$(1 - \lambda)A + \lambda B = (1 - \lambda)f(M) + \lambda f(N) = f((1 - \lambda)M + \lambda N)$$

Or C est convexe donc $(1 - \lambda)M + \lambda N \in C$ puis $(1 - \lambda)A + \lambda B \in f(C)$. On en déduit que f(C) est convexe.

Solution 13

Soit $(M, N, \lambda) \in S^2 \times [0, 1]$. Posons $P = (1 - \lambda)M + \lambda N$. Comme $\lambda \ge 0$ et $1 - \lambda \ge 0$, $P_{i,j} = (1 - \lambda)M_{i,j} + \lambda N_{i,j} \ge 0$ pour tout $(i, j) \in [\![1, n]\!] \times [\![1, p]\!]$. De plus, pour tout $i \in [\![1, n]\!]$,

$$\sum_{i=1}^{p} P_{i,j} = (1 - \lambda) \sum_{i=1}^{p} M_{i,j} + \lambda \sum_{i=1}^{p} N_{i,j} = (1 - \lambda) + \lambda = 1$$

Ainsi $P \in S$ et S est convexe.

Distance

Solution 14

Remarquons que $0 \in F$ et $||u - 0||_{\infty} = ||u||_{\infty} = 1$. Ainsi $d(u, F) \le 1$. Soit $x \in F$. Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$||u - x||_{\infty} \ge |u_{2n} - x_{2n}| = |1 - x_{2n}|$$
 et $||u - x||_{\infty} \ge |u_{2n+1} - x_{2n+1}| = |1 + x_{2n+1}|$

En passant à la limite et en notant ℓ la limite de x,

$$||u - x||_{\infty} \ge |1 - \ell|$$
 et $||u - x||_{\infty} \ge |1 + \ell|$

En additionnant ces deux inégalités,

$$2|u - x|_{\infty} \ge |1 - \ell| + |1 + \ell| \ge |(1 - \ell) + (1 + \ell)| = 2$$

puis $||u - x||_{\infty} \ge 1$. Ainsi $d(u, F) \ge 1$. Finalement, d(u, F) = 1.

Solution 15

Soit $(x, y) \in E^2$. Rappelons que $d(x, A) = \inf_{a \in A} \|x - a\|$ et $d(y, A) = \inf_{a \in A} \|y - a\|$. Soit $a \in A$. Alors $d(x, A) \le \|x - a\|$. Or, par inégalité triangulaire

$$||x - a|| = ||(x - y) + (y - a)|| \le ||x - y|| + ||y - a|| = d(x, y) + ||y - a||$$

On en déduit que

$$d(x, A) - d(x, y) \le ||y - a||$$

Comme $d(y, A) = \inf_{a \in A} ||x - a||$, on en déduit que

$$d(x, A) - d(x, y) \le d(y, A)$$

ou encore

$$d(x, A) - d(y, A) \le d(x, y)$$

En échangeant les rôles de x et y on a également

$$d(y, A) - d(x, A) \le d(y, x)$$

d'où le résultat attendu.

Equivalence de normes

Solution 16

1. N est bien à valeurs dans \mathbb{R}_+ .

Séparation Soit $f \in E$ telle que N(f) = 0. Alors $||f||_{\infty} = ||f'||_{\infty} = 0$. Comme $||.||_{\infty}$ est une norme, on a notamment f = 0. Homogénéité Pour $\lambda \in \mathbb{R}$ et $f \in E$,

$$N(\lambda f) = \|\lambda f\|_{\infty} + \|\lambda f'\|_{\infty} = |\lambda| \|f\|_{\infty} + |\lambda| \|f'\|_{\infty} = |\lambda| N(f)$$

car $\|.\|_{\infty}$ est une norme.

Inégalité triangulaire Pour $f, g \in E$,

$$N(f+g) = \|f+g\|_{\infty} + \|f'+g'\|_{\infty} \le \|f\|_{\infty} + \|g\|_{\infty} + \|f'\|_{\infty} + \|g'\|_{\infty} = N(f) + N(g)$$

Ainsi N est bien une norme.

Posons $e_n: x \in [0,1] \mapsto x^n$. Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$, $||e_n|| = 1$ tandis que $N(e_n) = 1 + n$. Puisque $N(e_n) \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$, N et $||.||_{\infty}$ ne peuvent être équivalentes.

2. N' est bien à valeurs dans \mathbb{R}_+ .

Séparation Soit $f \in E$ telle que N'(f) = 0. Alors f(0) = 0 et f' = 0. Ainsi f est constante (car f' = 0) et cette constante est nulle (car f(0) = 0).

Homogénéité Pour $\lambda \in \mathbb{R}$ et $f \in E$,

$$N'(\lambda f) = |\lambda f(0)| + ||\lambda f'||_{\infty} = |\lambda||f(0)| + |\lambda|||f'||_{\infty} = |\lambda|N'(f)$$

car $\|.\|_{\infty}$ est une norme.

Inégalité triangulaire Pour $f, g \in E$,

$$N'(f+g) = |f(0) + g(0)| + ||f' + g'||_{\infty} \le |f(0)| + |g(0)| + ||f'||_{\infty} + ||g'||_{\infty} = N'(f) + N'(g)$$

Ainsi N' est bien une norme

Puisque $|f(0)| \le ||f||_{\infty}$ pour tout $f \in E$, N' \le N. Soit $f \in E$. Pour tout $x \in [0,1]$, $f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) dt$. Par inégalité triangulaire

$$|f(x)| \le |f(0)| + \left| \int_0^x f'(t) \, dt \right|$$

Par inégalité de continuité

$$\left| \int_{0}^{x} f'(t) \, dt \right| \le \int_{0}^{x} |f'(t)| \, dt \le x \|f'\|_{\infty} \le \|f'\|_{\infty}$$

Finalement, pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$|f(x)| \le |f(0)| + ||f'||_{\infty}$$

puis $||f||_{\infty} \leq |f(0)| + ||f'||_{\infty}$. Finalement

$$N(f) \le |f(0)| + 2||f'||_{\infty} \le 2|f(0)| + 2||f'||_{\infty} = 2N'(f)$$

On a donc $N' \le N \le 2N'$, ce qui signifie que N est équivalente à N'.

Solution 17

L'espace normé en question doit nécessairement être de dimension infinie. Considérons par exemple $\mathbf{E} = c\mathbf{C}([0,1])$. Pour $f \in \mathbf{E}$, on pose $\|f\|_{\infty} = \sup_{t \in [0,1]} |f(t)|$ et $\|f\|_{1} = \int_{0}^{1} |f(t)|$ dt. On sait que $\|.\|_{\infty}$ et $\|.\|_{1}$ sont des normes sur \mathbf{E} . Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $f_{n}(x) = \begin{cases} n-n^{2}x & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \text{si } \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$. On vérfie que $\|f_{n}\|_{\infty} = n$ et $\|f_{n}\|_{1} = \frac{1}{2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Puisque $\|f_{n}\|_{\infty} \xrightarrow[n \to +\infty]{} +\infty$, $\|.\|_{\infty}$ et $\|.\|_{1}$ ne peuvent être équivalentes.

Solution 18

1. Pour tout $f \in E$,

$$||f||_2^2 = \int_{[0,1]} f^2 \le \int_{[0,1]} ||f||_{\infty}^2 = ||f||_{\infty}^2$$

Par conséquent, $||f||_2 \leq ||f||_{\infty}$.

- 2. Les normes ∥.∥₂ et ∥.∥∞ induisent des normes sur V. Comme V est de dimension finie, ces normes sont équivalentes et on en déduit l'inégalité demandée.
- 3. On peut munir V du produit scalaire $(f,g) \mapsto \int_{[0,1]} fg$. On se donne une famille libre de V à p éléments. On peut alors l'orthonormaliser en une famille (f_1, \dots, f_p) . Soit $x \in [0,1]$. Alors pour $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$

$$\left(\sum_{i=1}^{p} \lambda_{i} f_{i}(x)\right)^{2} \leq \|\sum_{i=1}^{p} \lambda_{i} f_{i}\|_{\infty}^{2} \leq n^{2} \|\sum_{i=1}^{p} \lambda_{i} f_{i}\|_{2}^{2}$$

Or la famille (f_1, \dots, f_p) étant orthonormale, $\|\sum_{i=1}^p \lambda_i f_i\|_2^2 = \sum_{i=1}^p \lambda_i^2$. L'astuce consiste à prendre maintenant $\lambda_i = f_i(x)$ pour $1 \le i \le p$. On obtient alors

$$\left(\sum_{i=1}^{p} f_i(x)^2\right)^2 \le n^2 \sum_{i=1}^{p} f_i(x)^2$$

et donc

$$\sum_{i=1}^{p} f_i(x)^2 \le n^2$$

Il suffit alors d'intégrer entre 0 et 1 pour obtenir

$$\sum_{i=1}^p \|f_i\|^2 \le n^2$$

La famille $(f_1, ..., f_p)$ étant normée, on aboutit à $p \le n^2$, ce qui prouve que V est nécessairement de dimension finie et que dim $V \le n^2$.

Solution 19

- 1. N_{∞} est la norme de la convergence uniforme. On en déduit sans peine que N et N_1 sont également des normes.
- 2. Posons $f_n: x \in [0,1] \mapsto x^n$. On a clairement $N_{\infty}(f_n) = 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Cependant, $N(f_n) = N_1(f_n) = n^2 n + 1 \underset{n \to +\infty}{\longrightarrow} +\infty$. Donc N_{∞} n'est équivalente ni à N ni à N_1 .
- 3. Soit $x \in [0, 1]$. Par intégration par parties

$$\int_0^x \sin(x-t)f''(t) dt = \left[\sin(x-t)f'(t)\right]_0^x + \int_0^x \cos(x-t)f'(t) dt$$

Puisque $f \in E$, f'(0) = 0 de sorte que le crochet est nul. Par une seconde intégration par parties,

$$\int_0^x \sin(x-t)f''(t) dt = \left[\cos(x-t)f(t)\right]_0^x - \int_0^x \sin(x-t)f(t) dt$$

Finalement

$$\int_0^x \sin(x-t)(f(t) + f''(t)) dt = \left[\cos(x-t)f(t)\right]_0^x = f(x) - f(0)\cos x = f(x)$$

car f(0) = 0 puisque $f \in E$.

4. On a clairement $N \le N_1$. Soit $f \in E$. D'après la question précédente, pour tout $x \in E$

$$f(x) = \int_0^x \sin(x - t)(f(t) + f''(t)) dt$$

puis

$$|f(x)| \le \int_0^x |\sin(x-t)||f(t) + f''(t)| dt \le \int_0^x N(f) = xN(f) \le N(f)$$

Par conséquent $N_{\infty}(f) \leq N(f)$. Par ailleurs,

$$N_{\infty}(f'') = N_{\infty}(f'' + f - f) \le N(f) + N_{\infty}(f)$$

puis $N_{\infty}(f'') - N_{\infty}(f) \le N(f)$. Finalement

$$N_1(f) = N_{\infty}(f'') - N_{\infty}(f) + 2N_{\infty}(f) \le 3N(f)$$

Ainsi $N \le N_1 \le 3N$ donc N et N_1 sont équivalentes.

Solution 20

1. Soit $f \in \mathcal{C}^0([a,b],\mathbb{K})$.

Pour tout $t \in [a, b]$, $|f(t)| \le N_{\infty}(f)$. Par croissance de l'intégrale, $N_1(f) \le (b - a)N_{\infty}(f)$. L'égalité est atteinte pour f constante égale à 1.

Pour tout $t \in [a, b]$, $|f(t)|^2 \le N_{\infty}(f)^2$ puis, par croissance de l'intégrale, $N_2(f)^2 \le (b - a)N_{\infty}(f)^2$ puis $N_2(f) \le \sqrt{b - a}N_{\infty}(f)$. L'égalité est atteinte pour f constante égale à 1. Par inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$N_1(f) = \int_a^b 1 \cdot |f(t)| dt \le \sqrt{\int_a^b dt} \sqrt{\int_a^b |f(t)|^2 dt} = \sqrt{b - a} N_2(f)$$

L'égalité est atteinte pour f constante égale à 1.

2. Posons $f_n: t \mapsto (t-a)^n$ pour $n \in \mathbb{N}$. Alors,

$$N_1(f_n) = \frac{(b-a)^n}{n+1} \qquad N_2(f_n) = \frac{\sqrt{b-a(b-a)^n}}{\sqrt{2n+1}} \qquad N_{\infty}(f_n) = (b-a)^n$$

Alors

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\mathrm{N}_1(f_n)}{\mathrm{N}_2(f_n)} = 0 \qquad \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{\mathrm{N}_1(f_n)}{\mathrm{N}_\infty(f_n)} = 0 \qquad \qquad \lim_{n \to +\infty} \frac{\mathrm{N}_2(f_n)}{\mathrm{N}_\infty(f_n)} = 0$$

Donc ces trois normes ne sont pas équivalentes.

Solution 21

Il faut déjà que A soit bornée pour que la borne supérieure définissant $N_A(P)$ soit définie pour tout polynôme P. Une autre condition nécessaire est également que A soit infini. Si ce n'est pas le cas, il suffit de considérer $P = \prod_{a \in A} (X - a)$. Il est clair que $N_A(P) = 0$ mais que P n'est pas nul. Si A est infinie et bornée, on vérifie aisément que N_A est une norme sur $\mathbb{R}[X]$.

Solution 22

- 1. Sachant que $\|\cdot\|_1$ est une norme sur $\mathcal{C}^0([0,1],\mathbb{R})$. On prouve sans difficulté que N_1 et N_2 sont des normes sur E. Détaillons seulement l'axiome de séparation pour la norme N_2 . Soit donc $f \in E$ telle que $N_2(f) = 0$. Comme une somme de termes positifs ne peut être nulle que si chacun des termes est nul, on en déduit que $f(0) = \|f'\|_1 = 0$. Comme $\|\cdot\|_1$ est une norme, f' est nulle sur [0,1] i.e. f est constante sur [0,1]. Comme f(0) = 0, f est nulle sur [0,1].
- **2.** Soit $f \in E$. Remarquons que

$$\forall x \in [0, 1], \ f(x) = f(0) + \int_0^x f'(t) \ dt$$

Par inégalité triangulaire,

$$\forall x \in [0,1], \ |f(x)| \le |f(0)| + \left| \int_0^x f'(t) \ \mathrm{d}t \right| \le |f(0)| + \int_0^x |f'(t)| \ \mathrm{d}t \le |f(0)| + \int_0^1 |f'(t)| \ \mathrm{d}t = \mathrm{N}_2(f)$$

Ainsi

$$||f||_1 \le \int_0^1 N_2(f) dt = N_2(f)$$

puis

$$N_1(f) = ||f||_1 + ||f'||_1 \le N_2(f) + ||f'||_1 \le 2N_2(f)$$

De même,

$$\forall x \in [0, 1], \ f(0) = f(x) - \int_0^x f'(t) \ dt$$

puis, par inégalité triangulaire,

$$\forall x \in [0,1], \ |f(0)| \le |f(x)| + \left| \int_0^x f'(t) \ \mathrm{d}t \right| \le |f(x)| + \int_0^x |f'(t)| \ \mathrm{d}t \le |f(x)| + \int_0^1 |f'(t)| \ \mathrm{d}t = |f(x)| + ||f'||_1$$

Par croissance de l'intégrale,

$$|f(0)| = \int_0^1 |f(0)| \, \mathrm{d}t \le \int_0^1 |f(x)| \, \mathrm{d}x + \int_0^1 |f'|_1 \, \mathrm{d}x = ||f||_1 + ||f'||_1$$

Enfin,

$$N_2(f) = |f(0)| + ||f'||_1 \le ||f||_1 + 2||f'||_1 \le 2N_1(f)$$

Les normes N₁ et N₂ sont bien équivalentes.

Suites

Solution 23

1. Soit $x \in \text{Ker}(\text{Id}_E - u) \cap \text{Im}(\text{Id}_E - u)$. Alors u(x) = x et il existe $a \in E$ tel que x = a - u(a). On a alors

$$nx = \sum_{k=0}^{n-1} x = \sum_{k=0}^{n-1} u^k(x) = \sum_{k=0}^{n-1} u^k(a) - u^{k+1}(a) = a - u^n(a)$$

Ainsi $x = \frac{1}{n}(a - u^n(a))$. Par conséquent,

$$||x|| \le \frac{1}{n} (||a|| + ||u^n(a)||)$$

 $\le \frac{2||a||}{n}$

En faisant tendre n vers $+\infty$, on obtient ||x|| = 0 et donc $x = 0_E$. On conclut grâce au théorème du rang.

2. D'après la question précédente, il existe $y \in \operatorname{Ker}(\operatorname{Id}_{\operatorname{E}} - u)$ et $a \in \operatorname{E}$ tel que x = y + a - u(a). Pour tout $k \in \mathbb{N}$, $u^k(x) = y + u^k(a) - u^{k+1}(a)$. Par télescopage, $x_n = y + \frac{1}{n}(a - u^n(a))$. En raisonnant comme à la question précédente, on montre que $\|x_n - y\| \le \frac{2\|a\|}{n}$. Ceci montre que (x_n) converge vers y qui est justement la projection de x sur $\operatorname{Ker}(\operatorname{Id}_{\operatorname{E}} - u)$ parallélement à $\operatorname{Im}(\operatorname{Id}_{\operatorname{E}} - u)$.

Solution 24

Notons L la limite de la suite (A^n) . La suite (A^{2n}) étant une suite extraite de la suite (A^n) , elle converge vers L. Mais par continuité de l'application $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R}) \mapsto M^2$, la suite (A^{2n}) converge vers L². Par unicité de la limité, $L = L^2$ et donc L est une matrice de projecteur.

Solution 25

- 1. **a.** Supposons que la suite (x_n) converge faiblement vers x et x'. Soit $y \in E$. Alors $\lim_{n \to +\infty} \langle x_n x, y \rangle = 0$ et $\lim_{n \to +\infty} \langle x_n x', y \rangle = 0$. Par différence, $\langle x' x, y \rangle = 0$. Ainsi $x' x \in E^{\perp} = \{0_E\}$ et x = x'.
 - **b.** Supposons que (x_n) converge fortement vers x. Soit $y \in E$. Alors, par l'inégalité de Cauchy-Schwarz,

$$|\langle x_n - x, y \rangle| \le ||x_n - x|| ||y||$$

On en défuit immédiatement que $\lim_{n\to+\infty} \langle x_n - x, y \rangle = 0$. Ainsi (x_n) converge faiblement vers x.

2. Supposons que (x_n) converge fortement vers x. Alors, d'après la question précédente, (x_n) converge faiblement vers x. De plus, par inégalité triangulaire,

$$|||x_n|| - ||x||| \le ||x_n - x||$$

Donc $\lim_{n \to +\infty} \|x_n\| = \|x\|$.

Supposons maintenant que (x_n) converge faiblement vers x et $\lim_{n \to +\infty} ||x_n|| = ||x||$. Remarquons que

$$||x_n - x||^2 = ||x_n||^2 + ||x||^2 - 2\langle x_n, x \rangle$$

Par hypothèse, $\lim_{n\to +\infty} \|x_n\|^2 = \|x\|^2$. De plus, (x_n) converge faiblement vers x $\lim_{n\to +\infty} \langle x_n - x, x \rangle = 0$ ou encore $\lim_{n\to +\infty} \langle x_n, x \rangle = \|x\|^2$. Finalement,

$$\lim_{n \to +\infty} \|x_n - x\|^2 = 0$$

ce qui prouve que (x_n) converge fortement vers x.

3. Supposons que E soit de dimension finie.

Soit donc une suite (x_n) convergeant faiblement vers x. Notons (e_1, \dots, e_n) une base orthonormale de E. Par convergence faible, pour tout $i \in [\![1,n]\!]$, $\lim_{n \to +\infty} \langle x_n - x, e_i \rangle = 0$. De plus, la base (e_1, \dots, e_n) étant orthonormée, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$||x_n - x||^2 = \sum_{i=1}^n \langle x_n - x, e_i \rangle^2$$

On en déduit que

$$\lim_{n\to+\infty} \|x_n - x\|^2 = 0$$

ou encore $\lim_{n \to +\infty} ||x_n - x|| = 0$.

4. Considérons $E = \mathbb{R}[X]$, que l'on munit de sa norme usuelle (somme des produits des coefficients), c'est-à-dire

$$(P,Q) \in \mathbb{R}[X]^2 \mapsto \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{P^{(k)}(0)}{k!} \cdot \frac{Q^{(k)}(0)}{k!}$$

On considère alors la suite (X^n) . Pour tout $P \in \mathbb{R}[X]$, $\langle X^n, P \rangle = 0$ dès lors que $n > \deg P$. Ainsi $\lim_{n \to +\infty} \langle X^n, P \rangle = 0$, ce qui permet d'affirmer que (X^n) converge faiblement vers 0. Mais, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $||X^n|| = 1$ donc la suite (X^n) ne peut converger fortement vers 0.

Solution 26

1. Soient a et b deux valeurs d'adhérence de (u_n) (a < b). Donnons-nous $c \in]a, b[$ et montrons que c est également une valeur d'adhérence de (u_n) .

Fixons $\varepsilon \in \mathbb{R}_+^*$ et $N \in \mathbb{N}$.

- Comme $\lim_{n \to +\infty} u_{n+1} u_n = 0$, il existe un entier $N_0 \ge N$ tel que pour tout entier $n \ge N_0$, $|u_{n+1} u_n| \le \varepsilon$.
- Comme a est valeur d'adhérence, il existe un entier $N_1 \ge N_0$ tel que $u_{N_1} < c$.
- Comme b est valeur d'adhérence, il existe un entier $N_2 \ge N_1$ tel que $u_{N_2} > c$.

L'ensemble $\{n \in \mathbb{N}, \ N_1 \le n \le N_2, u_n < c\}$ est une partie non vide (il contient N_1) et majorée (par N_2) de \mathbb{N} . Il admet donc un plus grand élément M. Notamment, $u_M < c \le u_{M+1}$ i.e. $0 < c - u_M \le u_{M+1} - u_M$. Mais comme $M \ge N_1 \ge N_0$, $|u_{M+1} - u_M| \le \varepsilon$. On en déduit que $0 < c - u_M \le \varepsilon$ et a fortiori $|u_M - c| \le \varepsilon$ avec $M \ge N$. Ceci prouve que c est également une valeur d'adhérence de (u_n) . L'ensemble des valeurs d'adhérence de (u_n) est donc bien un intervalle.

2. Il est évident que si (u_n) converge, alors lim u_{n++∞} u_{n+1} - u_n = 0. Réciproquement, supposons que lim u_{n++∞} u_{n+1} - u_n = 0 et montrons que (u_n) converge. Comme (u_n) est bornée, il suffit de montrer qu'elle admet une unique valeur d'adhérence. Remarquons déjà que toute valeur d'adhérence est un point fixe de f. En effet, si ℓ est une valeur d'adhérence, il existe une suite extaite (u_{φ(n)}) convergeant vers ℓ. Mais alors la suite de terme général f(u_{φ(n)}) - u_{φ(n)} = u_{φ(n)+1} - u_{φ(n)} converge vers f(ℓ) - ℓ par continuité de f et vers 0 par hypothèse de l'énoncé. Ainsi f(ℓ) = ℓ.

Supposons que (u_n) admette deux valeurs d'adhérence c et d (c < d). Il existe alors $p \in \mathbb{N}$ tel que $u_p \in [c, d]$. Si ce n'était pas le cas la suite (u_n) serait à valeurs dans $\mathbb{R} \setminus [c, d]$ et aucun réel de]c, d[ne pourrait alors être valeur d'adhérence, ce qui contredirait le fait que l'ensemble des valeurs d'adhérence est un intervalle. Comme $u_p \in [c, d]$ et que l'ensemble des valeurs d'adhérence est un intervalle, u_p est lui-même une valeur d'adhérence et donc un point fixe. La suite (u_n) est donc stationnaire à partir du rang p et a fortiori convergente, ce qui contredit l'existence de deux valeurs d'adhérence.

En conclusion, la suite (u_n) est bornée et admet une unique valeur d'adhérence : elle converge.

Solution 27

Notons L la limite de la suite (A^n) . Alors la suite $((A^n)^T)$ converge vers L^T (on peut arguer du fait que la transposition est continue en tant qu'endomorphisme d'un espace vectoriel de dimension finie). Par ailleurs,

$$\forall n \in \mathbb{N}, (A^n)^{\mathsf{T}} = (A^{\mathsf{T}})^n = (-A)^n = (-1)^n A^n$$

La suite $((A^{2n})^T)$ converge donc vers L et la suite $((A^{2n+1})^T)$ vers -L car (A^{2n}) et (A^{2n+1}) sont des suites extraites de (A^n) . Mais comme $((A^{2n})^T)$ et $((A^{2n+1})^T)$ sont elles-mêmes sdes suites extraites de $((A^n)^T)$, on en déduit que $L^T = L = -L$ et donc L = 0.

Solution 28

On note $R(\theta) = \begin{pmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$ la matrice de rotation d'angle θ . On rappelle que

$$\forall (\theta, \phi) \in \mathbb{R}^2, \ R(\theta + \phi) = R(\theta)R(\phi)$$

Posons $d_n = \det(A_n) = 1 + \frac{a^2}{n^2}$. Alors $A_n/\sqrt{d_n} \in SO(2)$ donc il existe $\theta_n \in]-\pi,\pi]$ tel que $A_n = \sqrt{d_n}R(\theta_n)$. Par ailleurs, $\cos\theta_n = \frac{1}{\sqrt{d_n}} > 0$ donc $\theta_n \in \left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right[$. Or $\tan\theta_n = \frac{a}{n}$ donc $\theta_n = \arctan\frac{a}{n}$.

$$A_n^n = d_n^{n/2} R(\theta_n)^n = d_n^{n/2} R(n\theta_n)$$

Comme $\arctan x = x + o(x)$, $\lim_{n \to +\infty} n\theta_n = a$. L'application R est continue donc $\lim_{n \to +\infty} R(n\theta_n) = R(a)$. Enfin,

$$d_n^{n/2} = \exp\left(\frac{n}{2}\ln\left(1 + \frac{a^2}{n^2}\right)\right)$$

Mais comme $\ln(1+x) = x + o(x)$, $\lim_{n \to +\infty} \frac{n}{2} \ln\left(1 + \frac{a^2}{n^2}\right) = 0$ puis $\lim_{n \to +\infty} d_n^{n/2} = 1$. Finalement,

$$\lim_{n \to +\infty} A_n^n = R(a) = \begin{pmatrix} \cos a & -\sin a \\ \sin a & \cos a \end{pmatrix}$$

Solution 29

- **1.** M_{2n} est le milieu de $[BM_{2n-1}]$ et M_{2n+1} est le milieu de $[AM_{2n}]$.
- **2.** D'après ce qui précède , pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$z_{2n+2} = \frac{1}{2}(z_{2n+1} - i)$$
 et $z_{2n+1} = \frac{1}{2}(z_{2n} + i)$

Aini

$$z_{2n+2} = \frac{1}{4}z_{2n} - \frac{i}{4}$$
 et $z_{2n+3} = \frac{1}{4}z_{2n+1} + \frac{i}{4}$

Les suites $(z_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(z_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ sont arithméticogéométriques.

3. L'unique solution de

$$z = \frac{z}{4} - \frac{i}{4}$$

est $-\frac{i}{3}$. On vérifie que la suite $\left(z_{2n} + \frac{i}{3}\right)$ est géométrique de raison $\frac{1}{4}$. La suite $(z_{2n})_{n \in \mathbb{N}}$ converge donc vers $-\frac{i}{3}$. L'unique solution de

$$z = \frac{z}{4} + \frac{i}{4}$$

est $\frac{i}{3}$. On vérifie que la suite $\left(z_{2n+1} - \frac{i}{3}\right)$ est géométrique de raison $\frac{1}{4}$. La suite $(z_{2n+1})_{n \in \mathbb{N}}$ converge donc vers $\frac{i}{3}$.

Les suites de points correspondantes $(M_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(M_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ convergent donc vers les images respectives de $-\frac{i}{3}$ et $\frac{i}{3}$. La suite $(M_n)_{n\in\mathbb{N}}$ n'est donc pas convergente.

4. La suite $(M_{3n})_{n\in\mathbb{N}}$ ne converge pas car les suites $(M_{6n+3})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(M_{6n})_{n\in\mathbb{N}}$ sont extraites de $(M_{3n})_{n\in\mathbb{N}}$ mais aussi (et respectivement!) de $(M_{2n+1})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(M_{2n})_{n\in\mathbb{N}}$, et convergent donc vers des limites différentes.

Solution 30

- 1. a. Comme $|z_n| \in \mathbb{R}$, $y_{n+1} = \frac{y_n}{2}$. On en déduit que (y_n) converge vers 0.
 - **b.** Par inégalité triangulaire, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$|z_{n+1}| \le \frac{|\operatorname{Re}(z_n)| + |z_n|}{2} \le |z_n|$$

puisque pour tout complexe z, $|\operatorname{Re}(z)| \le |z|$.

c. On a pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$\operatorname{Re}(z_{n+1}) = \frac{\operatorname{Re}(z_n) + |z_n|}{2} \ge \operatorname{Re}(z_n)$$

puisque pour tout complexe z, $\text{Re}(z) \leq |z|$. Ainsi (x_n) est croissante.

- **d.** Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\text{Re}(z_n) \le |z_n| \le |z_0|$ par décroissance de $(|z_n|)$. Ainsi (x_n) est croissante et majorée; elle converge.
- e. Comme (x_n) et (y_n) convergent, (z_n) converge. Puisque (y_n) converge vers 0, la limite de (z_n) est réelle.
- **f.** Si $z_0 \in \mathbb{R}_+$, on montre par récurrence que $z_n = z_0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Donc (z_n) converge vers z_0 . Si $z_0 \in \mathbb{R}_-$, alors $z_1 = 0$ et on montre par récurrence que $z_n = 0$ pour tout $n \ge 1$. Donc (z_n) converge vers 0.
- **2. a.** En appliquant la méthode de l'arc-moitié, on a :

$$z_{n+1} = r_n \cos \frac{\theta_n}{2} e^{i\frac{\theta_n}{2}}$$

Puisque $\theta_n \in]-\pi,\pi], \frac{\theta_n}{2} \in \left]-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ et donc $r_n \cos \frac{\theta_n}{2} \geq 0$. On en déduit que $r_{n+1} = r_n \cos \frac{\theta_n}{2}$. Comme $\frac{\theta_n}{2} \in]-\pi,\pi], \theta_{n+1} = \frac{\theta_n}{2}$.

- **b.** On en déduit immédiatement que (θ_n) converge vers 0.
- c. Comme $\alpha \in]-\pi, 0[\cup]0, \pi[, \frac{\alpha}{2^k} \not\equiv 0[\pi]$ pour tout $k \in [\![1,n]\!]$. On utilise alors l'indication de l'énoncé :

$$S_n = \prod_{k=1}^n \frac{\sin \frac{\alpha}{2^{k-1}}}{2\sin \frac{\alpha}{2^k}}$$

Par télescopage, on a $S_n = \frac{\sin \alpha}{2^n \sin \frac{\alpha}{2^n}}$.

Comme $\frac{\alpha}{2^n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$, $\sin \frac{\alpha}{2^n} \underset{n \to +\infty}{\sim} \frac{\alpha}{2^n}$. Par conséquent, $2^n \sin \frac{\alpha}{2^n} \xrightarrow[n \to +\infty]{} \alpha$ puis $S_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \frac{\sin \alpha}{\alpha}$.

d. Par une récurrence facile, $\theta_n = \frac{\theta_0}{2^n}$. On montre aussi facilement que pour $n \ge 1$:

$$r_n = r_0 \prod_{k=0}^{n-1} \cos \frac{\theta_k}{2} = r_0 \prod_{k=0}^{n-1} \cos \frac{\theta_0}{2^{k+1}} = r_0 \prod_{k=1}^{n} \cos \frac{\theta_0}{2^k}$$

Si $\theta_0 = 0$, $z_0 \in \mathbb{R}_+$ et on a vu que (z_n) est constante égale à z_0 . Ainsi (z_n) converge vers z_0 . Si $\theta_0 = \pi$, $z_0 \in \mathbb{R}_-$ et on a vu que (z_n) est nulle à partir du rang 1. Ainsi (z_n) converge vers 0. Si $\theta_0 \in]-\pi, 0[\cup]0, \pi[$, la question précédente montre que (r_n) converge vers $r_0 \frac{\sin \theta_0}{\theta_0}$. Comme (θ_n) converge vers 0, (z_n) converge également vers (z_n) converge vers (z_n) converge

Suites extraites

Solution 31

Posons $u_n = \{\sqrt{n}\}$. Alors $u_{n^2} = 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. De plus, $n - 1 \le \sqrt{n^2 - 1} < n$ pour $n \ge 1$ donc $\{\sqrt{n^2 - 1}\} = n$. Enfin

$$\{\sqrt{n^2 - 1}\} = \sqrt{n^2 - 1} - (n - 1) = 1 + \sqrt{n^2 - 1} - n = 1 - \frac{1}{n + \sqrt{n^2 - 1}}$$

Les suites $(u_{n^2})_{n\in\mathbb{N}}$ et $(u_{n^2-1})_{n\geq 1}$ sont des suites extraites de la suite (u_n) de limites respectives 0 et 1. La suite (u_n) n'admet donc pas de limite.

Solution 32

Première méthode

Supposons qu'une des suites ne soit pas majorée – la suite (a_n) pour fixer les idées. Alors on peut extraire une suite $(a_{\varphi(n)})$ qui diverge vers $+\infty$. Puisque $e^{a_{\varphi(n)}} + e^{b_{\varphi(n)}} + e^{c_{\varphi(n)}} \geq e^{a_{\varphi(n)}}$, $e^{a_{\varphi(n)}} + e^{b_{\varphi(n)}} + e^{c_{\varphi(n)}}$ tend vers $+\infty$, ce qui contredit le fait que $e^{a_n} + e^{b_n} + e^{c_n}$ tend vers 3. Supposons maintenant qu'une des suites ne soit pas minorée – la suite (a_n) pour fixer les idées. Alors on peut extraire une suite $(a_{\varphi(n)})$ qui diverge vers $-\infty$. Les deux autres suites ne peuvent pas être majorées sinon $a_{\varphi(n)} + b_{\varphi(n)} + c_{\varphi(n)}$ tendrait vers $-\infty$. Ainsi une des suites n'est pas majorée et on est ramené au cas précédent dont on a vu qu'il était impossible.

Par conséquent, les trois suites sont bornées.

La suite (a_n) est bornée donc, d'après le théorème de Bolzano-Weierstrass, il existe donc une suite extraite $(a_{\varphi_1(n)})$ convergente. La suite $(b_{\varphi_1(n)})$ est également bornée donc il existe une suite extraite $(b_{\varphi_1\circ\varphi_2(n)})$ convergente. Enfin, la suite $(c_{\varphi_1\circ\varphi_2(n)})$ est bornée donc il existe une suite extraite $(c_{\varphi_1\circ\varphi_2\circ\varphi_3(n)})$ convergente. Pour simplifier les notations, posons $\varphi = \varphi_1 \circ \varphi_2 \circ \varphi_3$. Ainsi les suites $(a_{\varphi(n)}), (b_{\varphi(n)}), (c_{\varphi(n)})$ convergent. Notons a, b, c leurs limites. On a donc a + b + c = 0 et $e^a + e^b + e^c = 3$. Pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a $e^x \ge 1 + x$ avec inégalité stricte lorsque $x \ne 0$. Supposons que l'un des réels a, b, c soit non nul -a pour fixer les idées. Alors $e^a > 1 + a$, $e^b \ge 1 + b$ et $e^c \ge 1 + c$ donc $e^a + e^b + e^c > 3 + a + b + c$ i.e. 3 > 3 ce qui est absurde. Ainsi a = b = c = 0.

Ce qui précède montre que 0 est la seule valeur d'adhérence des suites (a_n) , (b_n) , (c_n) . Il est classique de montrer que 0 est la limite de ces trois suites.

Seconde méthode

Posons $f(x) = e^x - 1 - x$. On montre facilement que f est positive et ne s'annule qu'en 0. D'après l'énoncé $u_n = f(a_n) + f(b_n) + f(c_n)$ tend vers 0 lorsque n tend vers $+\infty$. De plus, $0 \le f(a_n) \le u_n$ donc, par encadrement, $(f(a_n))$ converge vers 0. La représentation graphique de f montre bien que (a_n) doit converger vers 0. Soit $\varepsilon > 0$. Posons $m = \min(f(\varepsilon), f(-\varepsilon))$. Il existe $N \in \mathbb{N}$ tel que pour tout $n \ge N$, $|f(a_n)| < m$. Les variations de f montrent alors que pour $n \ge N$, $|a_n| < \varepsilon$. Ainsi (a_n) converge vers 0. On raisonne de la même manière pour (b_n) et (c_n) .

Solution 33

1. Il suffit par exemple de remarquer que $[0,7]^2$ est stable par l'application $f:(x,y)\mapsto(\sqrt{7-y},\sqrt{7+y})$. Soit en effet $(x,y)\in[0,7]^2$. Alors

$$\sqrt{7-y} \le \sqrt{7} \le 7$$
 et $\sqrt{7+x} \le \sqrt{17} \le 7$

2. Supposons que (x_n) et (y_n) convergent respectivement vers ℓ et ℓ' . Alors $\ell = \sqrt{7 - \ell'}$ et $\ell' = \sqrt{7 + \ell}$. En particulier,

$$\ell^2 = 7 - \ell' \qquad \text{et} \qquad \ell'^2 = 7 + \ell$$

En soustrayant membre à membre ces deux égalités, on obtient

$$\ell'^2 - \ell^2 = \ell + \ell'$$

ou encore

$$(\ell' + \ell)(\ell' - \ell - 1) = 0$$

On ne peut avoir $\ell + \ell' = 0$. En effet, (x_n) et (y_n) sont clairement positives donc leurs limites ℓ et ℓ' également. Si on avait $\ell + \ell' = 0$, on aurait donc $\ell = \ell' = 0$, ce qui est impossible puisque $\ell^2 = 7 - \ell'$ par exemple.

On en déduit que $\ell' - \ell - 1 = 0$ i.e. $\ell' = \ell + 1$. Ainsi

$$\ell^2 = 7 - \ell' = 6 - \ell$$

Il en résulte que $\ell=2$ ou $\ell=-3$. Puisque $\ell\geq 0,$ $\ell=2$ puis $\ell'=3$.

3. Posons $u_n = x_n - 2$ et $v_n = y_n - 3$ pour $n \in \mathbb{N}$. Remarquons que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$u_{n+1} = \sqrt{4 - v_n} - 2 = -\frac{v_n}{\sqrt{4 - v_n} + 2}$$
$$v_{n+1} = \sqrt{9 + u_n} - 3 = \frac{u_n}{\sqrt{9 + u_n} + 3}$$

On en déduit que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$|u_{n+1}| = \frac{|v_n|}{\sqrt{4 - v_n} + 2} \le \frac{|v_n|}{2}$$
$$|v_{n+1}| = \frac{|u_n|}{\sqrt{9 + u_n} + 3} \le \frac{|u_n|}{3}$$

Par conséquent, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$|u_{n+2}| \le \frac{|v_{n+1}|}{2} \le \frac{|u_n|}{6}$$

On en déduit sans peine que pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$|u_{2n}| \le \frac{1}{6^n} |u_0|$$
 et $|u_{2n+1}| \le \frac{1}{6^n} |u_1|$

Les suites (u_{2n}) et (u_{2n+1}) convergent donc vers 0 : il en est donc de même de la suite (u_n) . On en déduit alors que (v_n) converge également vers 0. Finalement, les suites (x_n) et (y_n) convergent respectivement vers 2 et 3.

Solution 34

- 1. Supposons (u_n) non majorée, on peut en extraire une suite $(u_{\varphi(n)})$ divergeant vers $+\infty$. Mais comme $(u_{\varphi(n)}+v_{\varphi(n)})$ converge vers 0 en tant que suite extraite, $(v_{\varphi(n)})$ diverge vers $-\infty$. Alors, $(u_{\varphi(n)}^p)$ diverge vers $+\infty$ et $(v_{\varphi(n)}^q)$ diverge vers $-\infty$ car q est impair. On en déduit que $(u_{\varphi(n)}^p-v_{\varphi(n)}^q)$ diverge vers $+\infty$, ce qui contredit $\lim_{n\to+\infty}u_n^p-v_n^q=0$. On aboutit de la même manière à une contradiction si on suppose (u_n) non minorée. Ainsi (u_n) est bornée.
 - On montre de la même manière que (v_n) est bornée ou on remarque que $(v_n) = (u_n + v_n) (u_n)$ est bornée en tant que différence de deux suites bornées $((u_n + v_n)$ est convergente donc bornée).
- 2. Soient ℓ une valeur d'adhérence de (u_n). Alors il existe une suite extraite (u_{φ(n)}) convergeant vers ℓ. Alors (v_{φ(n)}) converge vers −ℓ. Par conséquent, (u^p_{φ(n)} − v^q_{φ(n)}) converge vers ℓ^p + ℓ^q car q est impair. Mais elle converge également vers 0 en tant que suite extraite. Ainsi ℓ^p + ℓ^q = 0. On en déduit sans peine que ℓ = 0 (les deux termes de l'égalité précédente sont de même signe car p et q sont impairs). Ainsi 0 est la seule valeur d'adhérence de (u_n). On montre de la même manière que 0 est l'unique valeur d'adhérence de (v_n).
- 3. Il est classique de montrer qu'une suite bornée possédant une unique valeur d'adhérence converge vers cette valeur d'adhérence. Ainsi (u_n) et (v_n) convergent vers 0.

Révision suites

Solution 35

1. Tout d'abord, une récurrence évidente montre que $u_n > 0$ et $v_n > 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Ensuite, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $v_{n+1} - u_{n+1} = \frac{1}{2} (v_n - u_n)$. Puisque $v_0 - u_0 > 0$, on en déduit par une récurrence évidente que $v_n - u_n > 0$ i.e. $u_n < v_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. On en déduit également que la suite de terme général $v_n - u_n$ est géométrique de raison $\frac{1}{2}$ et donc

 $\lim_{\substack{n \to +\infty \\ \text{Pour tout } n \in \mathbb{N}}} v_n - u_n = 0.$

$$u_{n+1} - u_n = \frac{1}{2} \left(\sqrt{u_n v_n} - u_n \right) = \frac{\sqrt{u_n}}{2} \left(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n} \right) \ge 0$$

$$v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2} \left(\sqrt{u_n v_n} - v_n \right) = \frac{\sqrt{v_n}}{2} \left(\sqrt{u_n} - \sqrt{v_n} \right) \le 0$$

Ainsi (u_n) est croissante tandis que (v_n) est décroissante.

Les suites (u_n) et (v_n) sont donc adjacentes : elles convergent donc vers une limite commune l.

2. On rappelle l'inégalité classique $ln(1+u) \le u$ pour tout $u \in]-1,+\infty[$. Il s'ensuit que

$$\ln y - \ln x = \ln \frac{y}{x} = \ln \left(1 + \frac{y - x}{x} \right) \le \frac{y - x}{x}$$
$$\ln x - \ln y = \ln \frac{x}{y} = \ln \left(1 + \frac{x - y}{y} \right) \le \frac{x - y}{y}$$

On en déduit alors facilement l'inégalité voulue en tenant compte du fait que y - x > 0 et x - y < 0.

3. On a vu à la question **1** que $0 < u_n < v_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, ce qui justifie que (c_n) est bien définie. Pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$c_{n+1} = \frac{v_{n+1} - u_{n+1}}{\ln v_{n+1} - \ln u_{n+1}}$$

$$= \frac{v_n - u_n}{\ln \left(v_n + \sqrt{u_n v_n}\right) - \ln \left(u_n + \sqrt{u_n v_n}\right)}$$

$$= \frac{v_n - u_n}{\ln \left(\sqrt{v_n} \left(\sqrt{u_n} + \sqrt{v_n}\right)\right) - \ln \left(\sqrt{u v_n} \left(\sqrt{u_n} + \sqrt{v_n}\right)\right)}$$

$$= \frac{v_n - u_n}{\ln v_n - \ln u_n} = c_n$$

Ainsi la suite (c_n) est bien constante.

4. D'après la question **2** et le fait que $0 < u_n < v_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, on a $\frac{1}{v_n} \le \frac{\ln v_n - \ln u_n}{v_n - u_n} \le \frac{1}{u_n}$ i.e. $u_n \le c_n \le v_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Le théorème des gendarmes assure que (c_n) converge vers l. Mais comme (c_n) est constante,

$$l = c_0 = \frac{b - a}{\ln b - \ln a}$$

Solution 36

- **1.** Distinguons les trois cas.
 - Si $x \in [0, 1]$,

$$f(x) = \int_0^x |x - t| \, dt + \int_x^1 |x - t| \, dt = \int_0^x (x - t) \, dt + \int_x^1 (t - x) \, dt$$
$$= \left[xt - \frac{t^2}{2} \right]_{t=0}^{t=x} + \left[\frac{t^2}{2} xt \right]_{t=x}^{t=1} = x^2 - x + \frac{1}{2}$$

• Si $x \leq 0$,

$$f(x) = \int_0^1 (t - x) dt = \left[\frac{t^2}{2} - xt \right]_{t=0}^{t=1} = \frac{1}{2} - x$$

• Si $x \ge 1$,

$$f(x) = \int_0^1 (x - t) dt = \left[xt - \frac{t^2}{2} \right]_{t=0}^{t=1} = x - \frac{1}{2}$$

- 2. Pour $x \in [0,1]$, $f(x) = x^2 x + \frac{1}{2}$. f est donc décroissante sur $\left[0,\frac{1}{2}\right]$ et croissante sur $\left[\frac{1}{2},1\right]$. De plus, $g(0) = \frac{1}{2}$, $g\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{4}$ et $g(1) = \frac{1}{2}$. Ainsi $f([0,1]) = \left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right] \subset]0,1[$. Comme $u_0 \in [0,1]$ et que $u_{n+1} = f(u_n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, on montre par récurrence que $u_n \in [0,1]$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.
- 3. Comme $u_0 \in [0,1]$ et que $f([0,1]) = \left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right], u_1 \in \left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right]$. De plus, $f\left(\left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right]\right) \subset f([0,1]) = \left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right]$. On en déduit que $u_n \in \left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right]$ pour tout $n \ge 1$.
- **4.** f est dérivable sur [0,1] et f'(x)=2x-1. Donc pour $x\in\left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right]$, $f'(x)\in\left[-\frac{1}{2},0\right]$. Ainsi |f'| est majorée par $\frac{1}{2}$ sur $\left[\frac{1}{4},\frac{1}{2}\right]$. On sait que si (u_n) converge, elle converge vers un réel de l'intervalle [0,1] et nécessairement vers un point fixe de f car f est continue sur [0,1]. Les points fixes de f sur [0,1] sont les solutions de $x^2-x+\frac{1}{2}=x$. La seule solution de cette équation comprise entre f0 et f1 est f2. Remarquons que f3. Remarquons que f4 et f5. On applique alors classiquement l'inégalité des accroissements finis. Soit f6. Puisque f7 et f8 appartiennent à f8. Puisque f9 et f9

$$|f(u_n) - f(c)| \le \frac{1}{2}|u_n - c| \text{ i.e. } |u_{n+1} - c| \le \frac{1}{2}|u_n - c|$$

On prouve alors par récurrence que $|u_n - c| \le \frac{1}{2^{n-1}} |u_1 - c|$ pour tout $n \ge 1$, ce qui prouve que (u_n) converge vers c.

5. Supposons $u_0 > 1$. Montrons qu'il existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tel que u_{n_0} appartient à [0,1]. Tant que $u_n \ge 1$, $u_{n+1} = u_n - \frac{1}{2}$. On ne peut avoir $u_n > 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, sinon on aurait $u_n = u_0 - \frac{n}{2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$ et (u_n) divergerait vers $-\infty$ ce qui contredirait le fait que $u_n \ge 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Notons donc $n_0 = \min\{n \in \mathbb{N} \mid u_{n_0} \le 1\}$. On a donc $u_{n_0-1} > 1$. Ainsi $u_{n_0} = u_{n_0-1} - \frac{1}{2} > \frac{1}{2}$. Donc $u_{n_0} \in [0,1]$ et on est ramené au cas précédent. On prouve de la même façon que (u_n) converge vers c. Supposons maintenant $u_0 < 0$. Alors $u_1 = \frac{1}{2} - u_0 > 0$. On a donc $u_1 \in [0,1]$ ou $u_1 > 1$ et on est ramené à un des deux cas traités précédemment. On en déduit à nouveau que (u_n) converge vers c.

Remarque. Il est encore plus facile de se convaincre de ces résultats à l'aide d'un petit dessin faisant figurer le graphe de f et la première bissectrice.

Solution 37

1. Posons $\varphi \colon x \mapsto \frac{\ln x}{x}$. φ est clairement continue sur \mathbb{R}_+^* et une étude rapide montre que φ est strictement croissante sur]0,e] et strictement décroissante sur $[e,+\infty[$. De plus, pour tout entier $n \ge 3$,

$$-\infty = \lim_{0^+} \varphi < \frac{1}{n} < \frac{1}{e} = \varphi(e) \qquad \text{et} \qquad \varphi(e) > \frac{1}{n} > 0 = \lim_{+\infty} \varphi$$

donc le théorème des valeurs intermédiaires montre que l'équation (E_n) admet exactement deux solutions, l'une sur]0, e[et l'autre sur $]e, +\infty[$.

Autrement dit, pour $n \ge 3$, il existe bien deux solutions u_n et v_n à l'équation (E_n) et $0 < u_n < e < v_n$.

2. Comme φ est strictement croissante et continue sur]0,e], elle induit une bijection de]0,e] sur $\lim_{0+} \varphi,\varphi(e) = -\infty,\frac{1}{e}$. Notons ψ sa bijection réciproque. Alors pour $n \ge 3$, $u_n = \psi(\frac{1}{n})$. Or ψ est continue sur $]-\infty,\frac{1}{e}$ et donc notamment en 0 de sorte que

$$\lim_{n \to +\infty} u_n = \lim_{n \to +\infty} \psi\left(\frac{1}{n}\right) = \psi(0) = 1$$

 $car \ \phi(1) = 0 \ i.e. \ \psi(0) = 1.$

La suite (u_n) converge donc vers 1.

3. Comme (u_n) converge vers 1 i.e. $(u_n - 1)$ converge vers 0

$$\frac{1}{n} = \frac{\ln\left(1 + (u_n - 1)\right)}{u_n} \underset{n \to +\infty}{\sim} u_n - 1$$

Solution 38

- 1. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Posons $f_n: x \mapsto \cos x nx$. f_n est dérivable et $f'_n(x) = -\sin x n < 0$ pour tout $x \in [0,1]$. f_n est continue et strictement décroissante sur [0,1]. De plus, $f_n(0) = 1 > 0$ et $f_n(1) = \cos(1) n < 0$. On en déduit que f_n s'annule une unique fois sur [0,1]. D'où l'existence et l'unicité de x_n .
- 2. On a $\cos x_n = nx_n$ et donc $x_n = \frac{\cos x_n}{n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. On en déduit que $|x_n| \le \frac{1}{n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ puis que (x_n) converge vers 0.
- 3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Remarquons que $f_n \ge f_{n+1}$ sur [0,1]. Donc $f_n(x_{n+1}) \ge f_{n+1}(x_{n+1}) = 0 = f_n(x_n)$. La stricte décroissance de f_n implique que $x_{n+1} \le x_n$. Par conséquent la suite (x_n) est décroissante.
- **4.** Comme $x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$ et que cos est continue en 0, $\cos x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} \cos 0 = 1$. Donc $x_n = \frac{\cos x_n}{n} \sim \frac{1}{n}$.
- 5. Comme $x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0$, $\cos x_n = 1 \frac{x_n^2}{2} + o(x_n^2)$. Or $x_n \sim \frac{1}{n}$ donc $\cos x_n = 1 \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Ainsi $x_n = \frac{\cos x_n}{n} = \frac{1}{n} \frac{1}{2n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$. On en déduit que $x_n \frac{1}{n} \sim -\frac{1}{2n^3}$.

Séries à valeurs dans un espace vectoriel normé

Solution 39

On prouve aisément par récurrence que $\|u_{n+1}-u_n\| \le k^n\|u_1-u_0\|$ et donc que $u_{n+1}-u_n=\mathcal{O}(k^n)$. Puisque $k\in[0,1[$, la série télescopique $\sum_{n\in\mathbb{N}}u_{n+1}-u_n$ converge abolument donc converge i.e. la suite u converge.

Solution 40

1. Comme les séries $\sum u_n$ et $\sum \frac{1}{2^n}$ sont absolument convergentes, leur produit de Cauchy à savoir $\sum v_n$ est convergente. De plus,

$$\sum_{n=0}^{+\infty} v_n = \left(\sum_{n=0}^{+\infty} v_n\right) \left(\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{2^n}\right) = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} u_n$$

2. Soit (e_1, \dots, e_d) une base de cet espace vectoriel E. Comme $\sum u_n$ converge absolument, on en déduit que les séries $\sum e_k^*(u_n)$ convergent également absolument $(k \in [\![1,d]\!])$. En effet, puisque toutes les normes sont équivalentes, on peut par exemple munir E de la norme définie par $\|x\| = \sum_{k=1}^d |e_k^*(x)|$ de sorte que $|e_k^*(x)| \le \|x\|$ pour $k \in [\![1,d]\!]$. En appliquant ce qui précéde aux séries absolument convergentes $\sum e_k^*(u_n)$, on en déduit que les séries $\sum e_k^*(v_n)$ converge et que $\sum_{n=0}^{+\infty} e_k^*(v_n) = 2\sum_{n=0}^{+\infty} e_k^*(u_n)$. On en déduit alors que la série $\sum v_n$ converge et que $\sum_{n=0}^{+\infty} v_n = 2\sum_{n=0}^{+\infty} u_n$.

Solution 41

Il est clair que D^k est nul pour k > n donc

$$\exp(D) = \sum_{k=0}^{n} \frac{D^{(k)}}{k!}$$

Soit $p \in [0, n]$. Alors

$$D^{(k)}(X^p) = (X^p)^{(k)} = \begin{cases} 0 & \text{si } k > p \\ \frac{p!}{(p-k)!} X^{p-k} & \text{si } k \le p \end{cases}$$

Ainsi, d'après la formule du binôme

$$\exp(D)(X^p) = \sum_{k=0}^{p} {k \choose p} X^{p-k} = (X+1)^p = T(X^p)$$

Les endomorphismes $\exp(D)$ et T coïncident sur la base canonique de $\mathbb{K}_n[X]$: ils sont donc égaux.