

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 $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Puisque $\deg P \leq n$, $P = 0$. 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 $k \in \llbracket 0, n \rrbracket$. 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 $y \in E$, $|\varphi_x(y)| \leq \|x\| \|y\|$ 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 \mathbb{R} . 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 $y \in S$,

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

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

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

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 $y \in S$,

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

puisque $y \in S$. Par conséquent $N^*(x) \leq \|x\|_2$. Par ailleurs, si x est non nul, $y = \frac{x}{\|x\|_2} \in S$ et $|\langle x, y \rangle| = \|x\|_2$ donc $N^*(x) \geq \|x\|_2$.

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 $y \in S$,

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

Cette inégalité étant valide pour tout $y \in S$, $N^*(x) \leq \|x\|_1$. On définit alors $y \in \mathbb{R}_n$ en posant $y_k = 1$ si $x_k \geq 0$ 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 $N^*(x) \geq \|x\|_1$. Finalement, $N^*(x) = \|x\|_1$.

Supposons enfin que $N = \|\cdot\|_1$. Alors pour tout $y \in S$,

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

Cette inégalité étant valide pour tout $y \in \mathbb{R}^n$, $N^*(x) \leq \|x\|_\infty$. Il existe $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ 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 $N^*(x) \geq \|x\|_\infty$. 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. $N_3(A)^2 = \text{tr}(A^T A)$.

On note $\|\cdot\|$ la norme euclidienne sur $\mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$. Soit $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$. Alors $A^T A$ est une matrice symétrique donc elle est diagonalisable.

Soit x un vecteur propre associé à une valeur propre λ de $A^T A$. Alors $x^T A^T A x = (Ax)^T (Ax) = \|Ax\|^2 \in \mathbb{R}_+$ et $x^T A^T A x = \lambda x^T x = \lambda \|x\|^2$. Comme $\|x\|^2 \in \mathbb{R}_+^*$, $\lambda \geq 0$. Ainsi $\text{Sp}(A^T A) \subset \mathbb{R}_+$ donc $N_4(A)$ est bien définie.

Soit $\mu \in \mathbb{R}$. Alors

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

donc N_4 est bien homogène.

Supposons que $N_4(A) = 0$. Alors $\max \text{Sp}(A^T A) = 0$. Mais comme $\text{Sp}(A^T A) \subset \mathbb{R}_+$, $\text{Sp}(A^T A) = \{0\}$. Comme $A^T A$ est diagonalisable, $A^T A = 0$. A fortiori, $N_3(A)^2 = \text{tr}(A^T A) = 0$ 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 cette 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 $\|(A+B)x\| \leq \|Ax\| + \|Bx\|$. Notons $\lambda_1, \dots, \lambda_p$ les valeurs propres de $A^T A$ et (e_1, \dots, e_p) une base orthonormée de vecteurs propres de $A^T A$. Alors

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

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

$$\|Ax\|^2 = x^T A^T A x = \sum_{i=1}^p \lambda_i x_i^2 \leq N_4(A)^2 \sum_{i=1}^p x_i^2 = N_4(A)^2 \|x\|^2$$

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

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

et donc $N_4(A+B) \leq N_4(A) + N_4(B)$ car $\|x\| > 0$.

N_4 est bien une norme.

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

$$\begin{aligned}
 S_i(AB) &= \sum_{j=1}^n |(AB)_{i,j}| \\
 &= \sum_{j=1}^n \left| \sum_{k=1}^n A_{i,k} B_{k,j} \right| \\
 &\leq \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n |A_{i,k}| |B_{k,j}| \quad \text{par inégalité triangulaire} \\
 &= \sum_{k=1}^n \sum_{j=1}^n |A_{i,k}| |B_{k,j}| \quad \text{par permutation des sommes} \\
 &= \sum_{k=1}^n |A_{i,k}| \sum_{j=1}^n |B_{k,j}| \\
 &= \sum_{k=1}^n |A_{i,k}| S_k(B) \\
 &\leq \sum_{k=1}^n |A_{i,k}| N_1(B) \\
 &= N_1(B) \sum_{k=1}^n |A_{i,k}| \\
 &= N_1(B) S_i(A) \leq N_1(B) N_1(A)
 \end{aligned}$$

On en déduit que $N_1(AB) \leq N_1(A) N_1(B)$ donc N_1 est bien une norme d'algèbre.

On rappelle que $N_2(M) = N_1(M^T)$. Ainsi

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

donc N_2 est également une norme d'algèbre.

Remarquons que

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

Par inégalité de Cauchy-Schwarz,

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

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

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

Puis $N_3(AB) \leq N_3(A) N_3(B)$ 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, $\|ABx\| \leq N_4(A)\|Bx\| \leq N_4(A)N_4(B)\|x\|$ (cf. précédemment). Comme $\|x\| > 0$, $N_4(AB) \leq N_4(A)N_4(B)$ donc N_4 est également une norme d'algèbre.

Solution 4

1. Par inégalité triangulaire

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

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

En additionnant

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

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

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

et d'autre part

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

Par conséquent,

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

puis

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

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 $N_\infty(x) \leq N_1(x)$. L'égalité est atteinte pour $x = (1, 0, \dots, 0)$.

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

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

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

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

$$N_1(x)^2 = \left(\sum_{i=1}^n |x_i| \right)^2 = \sum_{i=1}^n |x_i|^2 + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} |x_i||x_j| \geq \sum_{i=1}^n |x_i|^2 = N_2(x)^2$$

donc $N_2(x) \leq N_1(x)$. L'égalité est atteinte pour $x = (1, 0, \dots, 0)$.

Par inégalité de Cauchy-Schwarz,

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

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

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 découlent 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 $N_1 = N_2$, alors $B_1 = B_2$.

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

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	$\frac{1}{n}$	$+\infty$
$f'_n(x)$	+	0	-
Variations de f_n			

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	$\arccos\left(\frac{1}{\sqrt{n+1}}\right)$	$+\infty$
$f'_n(x)$	+	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

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

Solution 10

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

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

c'est-à-dire,

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

Ainsi par croissance de la fonction exponentielle,

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

2. Posons pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$

$$x'_k = \frac{x_k}{\left(\sum_{k=1}^n x_k^p\right)^{1/p}} \quad \text{et} \quad y'_k = \frac{y_k}{\left(\sum_{k=1}^n y_k^q\right)^{1/q}}$$

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

$$x'_k y'_k \leq \frac{x_k'^p}{p} + \frac{y_k'^q}{q}$$

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

$$\sum_{k=1}^n x'_k y'_k \leq A + B$$

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,

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

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

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

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

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

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,

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

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, $f(x) = f((1-t)x_1 + tx_2) \leq (1-t)f(x_1) + tf(x_2)$. Puisque (x_1, y_1) et (x_2, y_2) sont dans \mathcal{E} , $f(x_1) \leq y_1$ et $f(x_2) \leq y_2$. On en déduit $f(x) \leq (1-t)y_1 + ty_2 = y$. 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 $(M, N, \lambda) \in \mathcal{S}^2 \times [0, 1]$. Posons $P = (1-\lambda)M + \lambda N$. Comme $\lambda \geq 0$ et $1-\lambda \geq 0$, $P_{i,j} = (1-\lambda)M_{i,j} + \lambda N_{i,j} \geq 0$ pour tout $(i, j) \in \llbracket 1, n \rrbracket \times \llbracket 1, p \rrbracket$. De plus, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$,

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

Ainsi $P \in \mathcal{S}$ et \mathcal{S} est convexe.

Distance

Solution 14

Remarquons que $0 \in F$ et $\|u - 0\|_\infty = \|u\|_\infty = 1$. Ainsi $d(u, F) \leq 1$.

Soit $x \in F$. Alors pour tout $n \in \mathbb{N}$,

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

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

$$\|u - x\|_\infty \geq |1 - \ell| \quad \text{et} \quad \|u - x\|_\infty \geq |1 + \ell|$$

En additionnant ces deux inégalités,

$$2\|u - x\|_\infty \geq |1 - \ell| + |1 + \ell| \geq |(1 - \ell) + (1 + \ell)| = 2$$

puis $\|u - x\|_\infty \geq 1$. Ainsi $d(u, F) \geq 1$. 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 $d(x, A) \leq \|x - a\|$. Or, par inégalité triangulaire

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

On en déduit que

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

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

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

ou encore

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

En échangeant les rôles de x et y on a également

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

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 $\|\cdot\|_\infty$ 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 $\|\cdot\|_\infty$ est une norme.

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

$$N(f + g) = \|f + g\|_\infty + \|f' + g'\|_\infty \leq \|f\|_\infty + \|g\|_\infty + \|f'\|_\infty + \|g'\|_\infty = N(f) + N(g)$$

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 $N(e_n) \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$, N et $\|\cdot\|_\infty$ 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 $\|\cdot\|_\infty$ est une norme.

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

$$N'(f + g) = |f(0) + g(0)| + \|f' + g'\|_\infty \leq |f(0)| + |g(0)| + \|f'\|_\infty + \|g'\|_\infty = N'(f) + N'(g)$$

Ainsi N' est bien une norme.

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

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

Par inégalité de continuité

$$\left| \int_0^x f'(t) dt \right| \leq \int_0^x |f'(t)| dt \leq x \|f'\|_\infty \leq \|f'\|_\infty$$

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

$$|f(x)| \leq |f(0)| + \|f'\|_\infty$$

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

$$N(f) \leq |f(0)| + 2\|f'\|_\infty \leq 2|f(0)| + 2\|f'\|_\infty = 2N'(f)$$

On a donc $N' \leq N \leq 2N'$, 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 $E = C([0, 1])$. Pour $f \in E$, on pose $\|f\|_\infty = \sup_{t \in [0, 1]} |f(t)|$ et $\|f\|_1 = \int_0^1 |f(t)| dt$. On sait que $\|\cdot\|_\infty$ et $\|\cdot\|_1$ sont des normes sur E . Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $f_n(x) = \begin{cases} n - n^2x & \text{si } 0 \leq x \leq \frac{1}{n} \\ 0 & \text{si } \frac{1}{n} \leq x \leq 1 \end{cases}$. On vérifie que $\|f_n\|_\infty = n$ et $\|f_n\|_1 = \frac{1}{2}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Puisque $\|f_n\|_\infty \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$, $\|\cdot\|_\infty$ et $\|\cdot\|_1$ ne peuvent être équivalentes.

Solution 18

1. Pour tout $f \in E$,

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

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

2. Les normes $\|\cdot\|_2$ et $\|\cdot\|_\infty$ 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 $(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \in \mathbb{R}^n$

$$\left(\sum_{i=1}^p \lambda_i f_i(x) \right)^2 \leq \left\| \sum_{i=1}^p \lambda_i f_i \right\|_\infty^2 \leq n^2 \left\| \sum_{i=1}^p \lambda_i f_i \right\|_2^2$$

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 $1 \leq i \leq p$.

On obtient alors

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

et donc

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

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

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

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

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, $N(f_n) = N_1(f_n) = n^2 - n + 1 \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} +\infty$.
Donc N_∞ n'est équivalente ni à N ni à N_1 .
3. Soit $x \in [0, 1]$. Par intégration par parties

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

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

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

Finalement

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

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

4. On a clairement $N \leq N_1$.
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

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

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

$$N_\infty(f'') = N_\infty(f'' + f - f) \leq N(f) + N_\infty(f)$$

puis $N_\infty(f'') - N_\infty(f) \leq N(f)$. Finalement

$$N_1(f) = N_\infty(f'') - N_\infty(f) + 2N_\infty(f) \leq 3N(f)$$

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

Solution 20

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

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

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

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

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,

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

Alors

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{N_1(f_n)}{N_2(f_n)} = 0 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{N_1(f_n)}{N_\infty(f_n)} = 0 \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{N_2(f_n)}{N_\infty(f_n)} = 0$$

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

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

Par inégalité triangulaire,

$$\forall x \in [0, 1], \quad |f(x)| \leq |f(0)| + \left| \int_0^x f'(t) \, dt \right| \leq |f(0)| + \int_0^x |f'(t)| \, dt \leq |f(0)| + \int_0^1 |f'(t)| \, dt = N_2(f)$$

Ainsi

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

puis

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

De même,

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

puis, par inégalité triangulaire,

$$\forall x \in [0, 1], |f(0)| \leq |f(x)| + \left| \int_0^x f'(t) dt \right| \leq |f(x)| + \int_0^x |f'(t)| dt \leq |f(x)| + \int_0^1 |f'(t)| dt = |f(x)| + \|f'\|_1$$

Par croissance de l'intégrale,

$$|f(0)| = \int_0^1 |f(0)| dt \leq \int_0^1 |f(x)| dx + \int_0^1 |f'|_1 dx = \|f\|_1 + \|f'\|_1$$

Enfin,

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

Les normes N_1 et N_2 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,

$$\begin{aligned} \|x\| &\leq \frac{1}{n} (\|a\| + \|u^n(a)\|) \\ &\leq \frac{2\|a\|}{n} \end{aligned}$$

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 $y \in \text{Ker}(\text{Id}_E - u)$ et $a \in E$ 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 $\|x_n - y\| \leq \frac{2\|a\|}{n}$. Ceci montre que (x_n) converge vers y qui est justement la projection de x sur $\text{Ker}(\text{Id}_E - u)$ parallèlement à $\text{Im}(\text{Id}_E - u)$.

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 L^2 . Par unicité de la limite, $L = L^2$ 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \langle x_n - x, y \rangle = 0$ et $\lim_{n \rightarrow +\infty} \langle x_n - x', y \rangle = 0$. 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,

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

On en déduit immédiatement que $\lim_{n \rightarrow +\infty} \langle x_n - x, y \rangle = 0$. 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,

$$|\|x_n\| - \|x\|| \leq \|x_n - x\|$$

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

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

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

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

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

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 $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \langle x_n - x, e_i \rangle = 0$. 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

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

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

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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \langle X^n, P \rangle = 0$, 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} - u_n = 0$, il existe un entier $N_0 \geq N$ tel que pour tout entier $n \geq N_0$, $|u_{n+1} - u_n| \leq \varepsilon$.
- Comme a est valeur d'adhérence, il existe un entier $N_1 \geq N_0$ tel que $u_{N_1} < c$.
- Comme b est valeur d'adhérence, il existe un entier $N_2 \geq N_1$ tel que $u_{N_2} > c$.

L'ensemble $\{n \in \mathbb{N}, N_1 \leq n \leq N_2, u_n < c\}$ 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, $u_M < c \leq u_{M+1}$ i.e. $0 < c - u_M \leq u_{M+1} - u_M$. Mais comme $M \geq N_1 \geq N_0$, $|u_{M+1} - u_M| \leq \varepsilon$. On en déduit que $0 < c - u_M \leq \varepsilon$ et a fortiori $|u_M - c| \leq \varepsilon$ avec $M \geq N$. 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} - u_n = 0$. Réciproquement, supposons que $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_{n+1} - u_n = 0$ 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 extraite $(u_{\varphi(n)})$ convergeant vers ℓ . Mais alors la suite de terme général $f(u_{\varphi(n)}) - u_{\varphi(n)} = u_{\varphi(n)+1} - u_{\varphi(n)}$ converge vers $f(\ell) - \ell$ par continuité de f et vers 0 par hypothèse de l'énoncé. Ainsi $f(\ell) = \ell$.

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,

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

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 des 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

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

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 $\theta_n \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$. Or $\tan \theta_n = \frac{a}{n}$ donc $\theta_n = \arctan \frac{a}{n}$.

De plus,

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

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

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

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

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

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 $n \in \mathbb{N}$

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

Ainsi

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

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

3. L'unique solution de

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

est $-\frac{i}{3}$. On vérifie que la suite $(z_{2n} + \frac{i}{3})$ 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 $(z_{2n+1} - \frac{i}{3})$ 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 $n \in \mathbb{N}$:

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

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

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

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

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

- d. Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\operatorname{Re}(z_n) \leq |z_n| \leq |z_0|$ 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 $n \geq 1$. 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 $\theta_n \in]-\pi, \pi]$, $\frac{\theta_n}{2} \in]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ 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 $\alpha \in]-\pi, 0[\cup]0, \pi[$, $\frac{\alpha}{2^k} \notin 0[\pi]$ pour tout $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$. 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 $\frac{\alpha}{2^n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$, $\sin \frac{\alpha}{2^n} \sim \frac{\alpha}{2^n}$. Par conséquent, $2^n \sin \frac{\alpha}{2^n} \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \alpha$ puis $S_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin \alpha}{\alpha}$.

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

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

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 $r_0 \frac{\sin \theta_0}{\theta_0}$.

Suites extraites

Solution 31

Posons $u_n = \{\sqrt{n}\}$. Alors $u_{n^2} = 0$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. De plus, $n - 1 \leq \sqrt{n^2 - 1} < n$ pour $n \geq 1$ 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 $e^x \geq 1 + x$ avec inégalité stricte lorsque $x \neq 0$. Supposons que l'un des réels a, b, c soit non nul – a pour fixer les idées. Alors $e^a > 1 + a$, $e^b \geq 1 + b$ et $e^c \geq 1 + c$ 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, $0 \leq f(a_n) \leq u_n$ 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 $n \geq N$, $|f(a_n)| < m$. Les variations de f montrent alors que pour $n \geq N$, $|a_n| < \varepsilon$. Ainsi (a_n) converge vers 0. On raisonne de la même manière pour (b_n) et (c_n) .

Solution 33

- 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

$$\sqrt{7-y} \leq \sqrt{7} \leq 7 \quad \text{et} \quad \sqrt{7+x} \leq \sqrt{17} \leq 7$$

- 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,

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

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 $n \in \mathbb{N}$,

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

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

$$\begin{aligned} |u_{n+1}| &= \frac{|v_n|}{\sqrt{4 - v_n} + 2} \leq \frac{|v_n|}{2} \\ |v_{n+1}| &= \frac{|u_n|}{\sqrt{9 + u_n} + 3} \leq \frac{|u_n|}{3} \end{aligned}$$

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

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

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

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

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

- 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 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n^p - v_n^q = 0$. 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).
- Soient ℓ une valeur d'adhérence de (u_n) . Alors il existe une suite extraite $(u_{\varphi(n)})$ convergeant vers ℓ . Alors $(v_{\varphi(n)})$ converge vers $-\ell$. Par conséquent, $(u_{\varphi(n)}^p - v_{\varphi(n)}^q)$ converge vers $\ell^p + \ell^q$ car q est impair. Mais elle converge également vers 0 en tant que suite extraite. Ainsi $\ell^p + \ell^q = 0$. On en déduit sans peine que $\ell = 0$ (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) .
- 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

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

$$\begin{aligned} u_{n+1} - u_n &= \frac{1}{2}(\sqrt{u_n v_n} - u_n) = \frac{\sqrt{u_n}}{2}(\sqrt{v_n} - \sqrt{u_n}) \geq 0 \\ v_{n+1} - v_n &= \frac{1}{2}(\sqrt{u_n v_n} - v_n) = \frac{\sqrt{v_n}}{2}(\sqrt{u_n} - \sqrt{v_n}) \leq 0 \end{aligned}$$

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 $\ln(1+u) \leq u$ pour tout $u \in]-1, +\infty[$.

Il s'ensuit que

$$\begin{aligned} \ln y - \ln x &= \ln \frac{y}{x} = \ln \left(1 + \frac{y-x}{x}\right) \leq \frac{y-x}{x} \\ \ln x - \ln y &= \ln \frac{x}{y} = \ln \left(1 + \frac{x-y}{y}\right) \leq \frac{x-y}{y} \end{aligned}$$

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 $n \in \mathbb{N}$,

$$\begin{aligned} c_{n+1} &= \frac{v_{n+1} - u_{n+1}}{\ln v_{n+1} - \ln u_{n+1}} \\ &= \frac{v_n - u_n}{\ln(v_n + \sqrt{u_n v_n}) - \ln(u_n + \sqrt{u_n v_n})} \\ &= \frac{v_n - u_n}{\ln(\sqrt{v_n}(\sqrt{u_n} + \sqrt{v_n})) - \ln(\sqrt{u_n}(\sqrt{u_n} + \sqrt{v_n}))} \\ &= \frac{v_n - u_n}{\ln v_n - \ln u_n} = c_n \end{aligned}$$

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 $\frac{1}{v_n} \leq \frac{\ln v_n - \ln u_n}{v_n - u_n} \leq \frac{1}{u_n}$ i.e. $u_n \leq c_n \leq v_n$ 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 $x \in [0, 1]$,

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

- 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 $x \geq 1$,

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

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 $n \geq 1$.

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 0 et 1 est $l = 1 - \frac{\sqrt{2}}{2}$. Remarquons que $l \in \left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$. On applique alors classiquement l'inégalité des accroissements finis. Soit $n \geq 1$. Puisque u_n et l appartiennent à $\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ et que $|f'|$ est majorée par $\frac{1}{2}$ sur cet intervalle, on a :

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

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

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 $u_n \geq 1$, $u_{n+1} = u_n - \frac{1}{2}$. 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 $u_n \geq 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$. Notons donc $n_0 = \min\{n \in \mathbb{N} \mid u_n \leq 1\}$. 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 l .
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 l .

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 $\varphi : x \mapsto \frac{\ln x}{x}$. 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 $n \geq 3$,

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

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 $n \geq 3$, 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 $\left] \lim_{0^+} \varphi, \varphi(e) \right] = \left] -\infty, \frac{1}{e} \right]$. Notons ψ sa bijection réciproque. Alors pour $n \geq 3$, $u_n = \psi\left(\frac{1}{n}\right)$. Or ψ est continue sur $\left] -\infty, \frac{1}{e} \right]$ et donc notamment en 0 de sorte que

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

car $\varphi(1) = 0$ 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

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

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 $|x_n| \leq \frac{1}{n}$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ puis que (x_n) converge vers 0.
3. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Remarquons que $f_n \geq f_{n+1}$ sur $[0, 1]$. Donc $f_n(x_{n+1}) \geq f_{n+1}(x_{n+1}) = 0 = f_n(x_n)$. La stricte décroissance de f_n implique que $x_{n+1} \leq x_n$. Par conséquent la suite (x_n) est décroissante.
4. Comme $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$ et que \cos est continue en 0, $\cos x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} \cos 0 = 1$. Donc $x_n = \frac{\cos x_n}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$.
5. Comme $x_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$, $\cos x_n = 1 - \frac{x_n^2}{2} + o(x_n^2)$. Or $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ donc $\cos x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} 1 - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$. Ainsi $x_n = \frac{\cos x_n}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$. On en déduit que $x_n - \frac{1}{n} \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{1}{2n^3}$.

Séries à valeurs dans un espace vectoriel normé

Solution 39

On prouve aisément par récurrence que $\|u_{n+1} - u_n\| \leq k^n \|u_1 - u_0\|$ 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 absolument 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,

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

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 ($k \in \llbracket 1, d \rrbracket$). 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 $|e_k^*(x)| \leq \|x\|$ pour $k \in \llbracket 1, d \rrbracket$. En appliquant ce qui précède aux séries absolument convergentes $\sum e_k^*(u_n)$, on en déduit que les séries $\sum e_k^*(v_n)$ convergent 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 $p \in \llbracket 0, n \rrbracket$. Alors

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

Ainsi, d'après la formule du binôme

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

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