

Exercice MPSI :

Soient a et b deux réels, $a < b$. On considère la fonction $f : [a, b] \rightarrow [a, b]$ supposée continue et une suite récurrente $(u_n)_n$ définie par : $u_0 \in [a, b]$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$.

1. On suppose ici que f est croissante. Montrer que $(u_n)_n$ est monotone et en déduire sa convergence vers une solution de l'équation $f(x) = x$.
2. *Application.* Calculer la limite de la suite définie par : $u_0 = 4$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \frac{4u_n + 5}{u_n + 3}$.
3. On suppose maintenant que f est décroissante. Montrer que les suites $(u_{2n})_n$ et $(u_{2n+1})_n$ sont monotones et convergentes.
4. *Application.* Soit $u_0 = \frac{1}{2}$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = (1 - u_n)^2$. Calculer les limites des suites $(u_{2n})_n$ et $(u_{2n+1})_n$.

Exercice : Norme p de Minkowski

Soient $p > 1$ et $q > 1$ tel que $1/p + 1/q = 1$.

1. a. Soit $y \in \mathbb{R}_+^*$ et $\Delta_y : x \mapsto \frac{\ln x - \ln y}{x - y}$. Montrer que Δ_y est décroissante sur $\mathbb{R}_+^* \setminus \{y\}$.
- b. En déduire que pour tout $x < y$ réels strictement positifs et tout $t \in [0, 1]$,

$$\ln(tx + (1 - t)y) \geq t \ln(x) + (1 - t) \ln(y).$$

(on dit que la fonction \ln est concave)

- c. En déduire que pour $a, b \geq 0$,

$$ab \leq \frac{1}{p}a^p + \frac{1}{q}b^q$$

Pour $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{K}^n$ et $y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{K}^n$, on pose :

$$\|x\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i|^p \right)^{1/p} \quad \text{et} \quad \|y\|_q = \left(\sum_{i=1}^n |y_i|^q \right)^{1/q}$$

2. Soit x et y dans \mathbb{K}^n non nuls. Établir

$$\frac{|x_i y_i|}{\|x\|_p \|y\|_q} \leq \frac{1}{p} \frac{|x_i|^p}{\|x\|_p^p} + \frac{1}{q} \frac{|y_i|^q}{\|y\|_q^q}$$

et en déduire

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \|x\|_p \|y\|_q$$

3. En écrivant

$$(|x_i| + |y_i|)^p = |x_i| (|x_i| + |y_i|)^{p-1} + |y_i| (|x_i| + |y_i|)^{p-1}$$

justifier

$$\|x + y\|_p \leq \|x\|_p + \|y\|_p$$

4. Conclure que $\|\cdot\|_p$ définit une norme sur \mathbb{K}^n .

ELEMENTS DE CORRECTION

Exercice MPSI :

1. On distingue les cas :

1er cas : si $u_1 \leq u_0$, alors comme f est croissante, $f(u_1) \leq f(u_0)$, c'est à dire $u_2 \leq u_1$. Par récurrence, on démontre que la propriété $u_{n+1} \leq u_n$ est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$. La suite est alors décroissante. Comme elle est minorée par a , elle converge vers un réel x . De plus, comme f est continue en x , si $u_n \rightarrow x$, alors $u_{n+1} = f(u_n) \rightarrow f(x)$. Par unicité de la limite, on en déduit que x est un point fixe de f .

2ème cas : si $u_1 \geq u_0$, on montre de manière similaire que (u_n) est croissante. Comme elle est majorée par b elle converge vers $x \in [a, b]$. On vérifie aussi que $f(x) = x \dots$

2. La fonction $x \mapsto \frac{4x+5}{x+3}$ est croissante sur $[0, 5]$ et on vérifie que $f([0, 5]) \subset [0, 5]$ qui est donc un intervalle stable par f et permet de définir la suite récurrente initialisée à $u_0 = 4$.

D'après ce qui précède, la suite (u_n) converge vers un point fixe de f dans $[0, 5]$. On résout $f(x) = x$ sur $[0, 5]$: c'est à dire $\frac{4x+5}{x+3} = x \Leftrightarrow x^2 - x - 5 = 0$.

On trouve deux candidats, dont un qui est négatif donc hors de l'intervalle. Finalement, $x = \frac{1 + \sqrt{21}}{2}$.

3. La fonction f est décroissante. Donc la fonction $f \circ f$ est croissante. La suite (u_{2n}) est récurrente en posant $u_0 \in [a, b]$ et $u_{2(n+1)} = u_{2n+2} = f \circ f(u_{2n})$.

Les résultats de la question 1 s'appliquent donc et la suite (u_{2n}) est monotone et converge vers un réel x tel que $x = f \circ f(x)$.

On obtient le même résultat pour (u_{2n+1}) .

4. Soit $f : x \mapsto (1-x)^2$ définie sur $[0, 1]$ (qui est un intervalle stable contenant $1/2$).

Alors $f \circ f(x) = (1 - (1-x)^2)^2 = (2x - x^2)^2 = x^2(2-x)^2$.

Les points fixes de $f \circ f$ sur $[0, 1]$ vérifient $x^2(2-x)^2 = x$. Le réel 0 est solution. Si $x \neq 0$, on se ramène à $(x-1)(x^2 - 3x + 1) = 0$, c'est à dire $x = 1$, ou $x = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$ (l'autre solution $\frac{2 + \sqrt{5}}{2}$ est en dehors de l'intervalle $[0, 1]$).

$u_0 = 1/4$ et $u_1 = (1 - 1/4)^2 = 9/16$. On remarque que $1/4 < \frac{3 - \sqrt{5}}{2} < 9/16$.

Puis $u_2 = (1 - 9/16)^2 = \frac{7^2}{16^2} < 1/4$ donc la suite (u_{2n}) est décroissante et converge vers un point fixe de $f \circ f$ inférieur à $1/4$. Il ne reste plus que 0 comme candidat possible. Donc (u_{2n}) converge vers 0.

Enfin, $u_3 = \dots > u_1 = 9/16$. Donc la suite (u_{2n+1}) est croissante et converge vers une limite qui est supérieure à u_1 . Il ne reste que 1 comme candidat possible. Donc (u_{2n+1}) converge vers 1.

Finalement, (u_n) est divergente.

Norme de Minkowski :

1. a. La dérivée (par rapport à x) de Δ_y est $\Delta'_y : x \mapsto \frac{(x-y)/x - \ln x + \ln y}{(x-y)^2} = \frac{1 - y/x + \ln(y/x)}{(x-y)^2}$ qui est du signe de $1 - y/x + \ln(y/x)$.

On pose $X = y/x$. Cela revient à étudier le signe de l'expression $\phi(X) = 1 - X + \ln X$ pour $X > 0$. On peut dériver à nouveau et étudier les variations de ϕ et retrouver que ϕ est croissante pour $X \leq 1$ puis décroissante pour $X \geq 1$ avec un maximum égal à $\phi(1) = 0$, ce qui se traduit par un résultat à connaître : la droite d'équation $y = x - 1$ est une tangente située au dessus de la courbe de la fonction logarithme népérien.

Finalement, la dérivée Δ'_y est négative donc la fonction Δ_y est décroissante sur $\mathbb{R}_+^* \setminus \{y\}$.

b. Soit $x < y$. On remarque que pour $t \in]0, 1[$, $tx + (1-t)y \in [x, y]$. Donc en particulier : $x \leq tx + (1-t)y$.

En utilisant la question précédente : $\Delta_y(x) \geq \Delta_y(tx + (1-t)y)$. Alors on obtient successivement :

$$\frac{\ln x - \ln y}{x - y} \geq \frac{\ln(tx + (1-t)y) - \ln y}{tx + (1-t)y - y}$$
$$\frac{\ln x - \ln y}{x - y} \geq \frac{\ln(tx + (1-t)y) - \ln y}{t(x - y)}$$

En multipliant par $t(x - y) < 0$, $t(\ln x - \ln y) \leq \ln(tx + (1 - t)y) - \ln y$ soit exactement :
 $t \ln x + (1 - t) \ln y \leq \ln(tx + (1 - t)y)$

c. En posant $x = a^p$, $y = b^q$ et $t = 1/p$, donc $1 - t = 1/q$, on obtient :

$p \ln a^p + 1/q \ln b^q \leq \ln(a^p/p + b^q/q)$ et en passant à l'exponentielle croissante sur \mathbb{R} , on obtient :

$\exp(p \ln a^p + 1/q \ln b^q) \leq a^p/p + b^q/q$. Or $\exp(1/p \ln a^p + 1/q \ln b^q) = \exp(\ln a + \ln b) = ab$ d'où le résultat.

2. On applique ce résultat en posant $a = \frac{|x_i|}{\|x\|_p}$ et $b = \frac{|y_i|}{\|y\|_q}$ et on obtient :

$$\frac{|x_i y_i|}{\|x\|_p \|y\|_q} \leq \frac{1}{p} \frac{|x_i|^p}{\|x\|_p^p} + \frac{1}{q} \frac{|y_i|^q}{\|y\|_q^q}$$

En sommant,

$$\sum_{i=1}^n \frac{|x_i y_i|}{\|x\|_p \|y\|_q} \leq 1/p + 1/q = 1$$

puis

$$\sum_{i=1}^n |x_i y_i| \leq \|x\|_p \|y\|_q \text{ (appelée inégalité de Hölder).}$$

3. Commençons par remarquer que $\|x + y\|_p = \left(\sum_{i=1}^n |x_i + y_i|^p \right)^{1/p} \leq \left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \right)^{1/p}$ par inégalité triangulaire du module.

$$\text{Alors } \sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \leq \sum_{i=1}^n |x_i| (|x_i| + |y_i|)^{p-1} + \sum_{i=1}^n |y_i| (|x_i| + |y_i|)^{p-1}$$

Et $\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \leq \|x\|_p \left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^{(p-1)q} \right)^{1/q} + \|y\|_p \left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^{(p-1)q} \right)^{1/q}$ d'après l'inégalité de Hölder.

On remarque alors que $(p - 1)q = p(1 - 1/p)q = pq/q = p$ et on rappelle que $1/q = 1 - 1/p \dots$

Alors :

$$\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \leq (\|x\|_p + \|y\|_p) \left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \right)^{1-1/p}$$

Alors en supposant que $\left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \right) \neq 0$, on arrive à :

$$\frac{\left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \right)}{\left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \right)^{1-1/p}} \leq \|x\|_p + \|y\|_p$$

Et finalement dans tous les cas :

$$\|x + y\|_p \leq \left(\sum_{i=1}^n (|x_i| + |y_i|)^p \right)^{1/p} \leq \|x\|_p + \|y\|_p$$