



ORAL DE MATHEMATIQUES

HEC ESCP

ALGEBRE ENONCE NUMERO 7

1) _____

Montrer, pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$, la convergence de l'intégrale

$$\int_0^1 t^2 (\ln t - xt - y)^2 dt$$

On note $\varphi(x, y)$ la valeur de cette intégrale.

2) _____

Montrer que les valeurs propres de la matrice $A = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{2}{3} \end{pmatrix}$ sont strictement positives.

3-a) _____

Montrer que la fonction φ précédemment définie est de classe C^2 sur \mathbb{R}^2 et qu'elle admet un point critique (x_0, y_0) que l'on déterminera.b) Montrer que $\inf_{(x,y) \in \mathbb{R}^2} \{\varphi(x, y)\} = \varphi(x_0, y_0)$.

4) _____

Montrer que l'ensemble E des fonctions continues sur $]0, 1]$ telles que l'intégrale $\int_0^1 t^2 f^2(t) dt$ converge est un espace vectoriel réel et que l'on définit un produit scalaire sur E en posant :

$$\langle f, g \rangle = \int_0^1 t^2 f(t)g(t) dt$$

5) _____

Montrer que si X est un ensemble non vide et si h est une application de X dans \mathbb{R}_+ , alors $\inf_X (h^2(x)) = (\inf_X (h(x)))^2$.

En déduire, à l'aide de la question 4), mais indépendamment des résultats de la question 3), comment retrouver que

$$\inf_{(x,y) \in \mathbb{R}^2} (\varphi(x, y)) = \varphi(x_0, y_0)$$

CORRIGE EXO D'ALGEBRE NUMERO 7
1)

$$\begin{aligned} t^2(\ln t - xt - y)^2 &= t^2((\ln t)^2 + x^2t^2 + y^2 - 2xt \ln t - 2y \ln t + 2xyt) \\ &= t^2(\ln t)^2 - 2xt^3 \ln t - 2yt^2 \ln t + t^4x^2 + t^2y^2 + 2xyt^3 \end{aligned}$$

Par croissances comparées, $\lim_{t \rightarrow 0} t^2(\ln t)^2 = \lim_{t \rightarrow 0} t^3 \ln t = \lim_{t \rightarrow 0} t^2 \ln t = 0$. La fonction

$t \mapsto t^2(\ln t)^2 - 2xt^3 \ln t - 2yt^2 \ln t + t^4x^2 + t^2y^2 + 2xyt^3$ est prolongeable par continuité au point 0. Or, par les théorèmes généraux, cette fonction est continue sur $]0, 1]$, l'intégrale $\int_0^1 t^2(\ln t - xt - y)^2 dt$ est faussement impropre, donc convergente.

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \varphi(x, y) = \int_0^1 t^2(\ln t - xt - y)^2 dt \text{ existe}$$

2)

$$A - \lambda I = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} - \lambda & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{2}{3} - \lambda \end{pmatrix}.$$

λ est valeur propre de A si et seulement si le déterminant Δ de $A - \lambda I$ est nul.

$$\begin{aligned} \Delta &= \left(\frac{2}{5} - \lambda\right)\left(\frac{2}{3} - \lambda\right) - \frac{1}{4} = \lambda^2 - \left(\frac{2}{5} + \frac{2}{3}\right)\lambda + \frac{4}{15} - \frac{1}{4} \\ &= \lambda^2 - \frac{16}{15}\lambda + \frac{1}{60}. \end{aligned}$$

Le discriminant vaut $\left(\frac{16}{15}\right)^2 - 4 \frac{1}{60} = \frac{256}{225} - \frac{1}{15} > 0$ de manière évidente. Le déterminant admet deux racines distinctes. Leur produit $\frac{1}{60}$ est > 0 , elles sont de même signe ; leur somme $\frac{16}{15}$ est > 0 , elles sont positives strictement.

La matrice A admet deux valeurs propres distinctes, strictement positives

3--a)

Notons $I(p, q) = \int_0^1 t^p (\ln t)^q dt$ et développons $\varphi(x, y)$ par linéarité des intégrales convergentes.

$$\varphi(x, y) = I(2, 2) - 2xI(3, 1) - 2yI(2, 1) + \frac{x^2}{5} + \frac{y^2}{3} + \frac{xy}{2}.$$

φ est une fonction polynomiale, donc de classe C^2 sur \mathbb{R}^2 .

- Calcul de $I(p, q)$. Soit $a \in]0, 1]$. Intégrons $\int_a^1 t^p (\ln t)^q dt$ par parties.

$u(t) = (\ln t)^q \implies u'(t) = \frac{q}{t} (\ln t)^{q-1}$ pour $q \geq 1$; $v'(t) = t^p \iff v(t) = \frac{1}{p+1} t^{p+1}$. Les fonctions u et v sont C^1 sur $]0, 1]$, l'intégration par parties est légitime.

$$\begin{aligned} \int_a^1 t^p (\ln t)^q dt &= \left[\frac{t^{p+1}}{p+1} (\ln t)^q \right]_a^1 - \frac{q}{p+1} \int_0^1 t^p (\ln t)^{q-1} dt \\ &= -\frac{a^{p+1}}{p+1} (\ln a)^q - \frac{q}{p+1} \int_0^1 t^p (\ln t)^{q-1} dt. \end{aligned}$$

$\lim_{a \rightarrow 0} \frac{a^{p+1}}{p+1} (\ln a)^q = 0$ par croissances comparées, donc $I(p, q) = -\frac{q}{p+1} I(p, q-1)$ pour $q \geq 1$. Divisons cette égalité par $q!$, on obtient : $\frac{I(p, q)}{q!} = -\frac{1}{p+1} \frac{I(p, q-1)}{(q-1)!}$ pour