

Voici les questions sans préparation 2008 qu'à bien voulu nous fournir l'ESCP. Suivent quelques bribes de correction à usage interne. En fait ce ne sont pas des corrections mais des pistes. Les solutions ne sont pas optimales. Il doit aussi rester quelques erreurs mais c'est la loi du genre non ?

Il y a deux séries de "pistes". Dans la première les solutions sont très rapides.

QUESTIONS COURTES ESCP 2008

Question 1 ESCP 2008 F1

Soit X une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre $\alpha > 0$. On note f une densité de X . Justifier l'existence et calculer, pour tout z de \mathbb{R} :

$$G(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} P(X \leq zx) f(x) dx.$$

Vérifier que G possède les propriétés caractéristiques d'une fonction de répartition.

Question 2 ESCP 2008 F1

Soient X_1, X_2 et X_3 trois variables de Bernoulli de paramètres respectifs p_1, p_2 et p_3 . On suppose ces variables définies sur le même espace probabilisé et indépendantes. On suppose que $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ et on note $S = X_1 + X_2 + X_3$.

Déterminer la valeur maximale de la variance de S et préciser quand elle est atteinte.

Question 3 ESCP 2008 F1

Soit α un réel non nul, n un entier strictement plus grand que 1 et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $A(A - \alpha I) = 0$.

Montrer que A est diagonalisable.

Question 4 ESCP 2008 F2

L'équation matricielle $X^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ a-t-elle des solutions dans $\mathcal{M}_2(\mathbb{C})$? Donner un exemple non trivial d'une matrice nilpotente telle que l'équation matricielle $X^2 = A$ possède des solutions.

Question 5 ESCP 2008 F1

On considère l'équation $x^2 + px + q = 0$, avec $p, q \in \mathbb{Z}$. On suppose que cette équation admet une solution complexe non réelle z telle que $|z| \leq 1$.

Montrer que $|z| = 1$ et qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $z^n = 1$. Quelles sont les valeurs possibles de n ?

Question 6 ESCP 2008 F1

Soit $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace euclidien. Trouver toutes les fonctions f définies sur E à valeurs dans \mathbb{R} telles que :

$$\forall (u, v) \in E^2, f(u + v) - f(u - v) = 4\langle u, v \rangle.$$

Question 7 ESCP 2008 F2

Trouver toutes les fonctions $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ pour lesquelles il existe des réels $k > 0$ et $\alpha > 1$ tels que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^{+2}, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|^\alpha.$$

A-t-on le même résultat si on suppose $0 < \alpha < 1$?

Question 8 ESCP 2008 F3

Soit A une matrice inversible telle que tous les coefficients de A et de A^{-1} sont positifs ou nuls. Montrer que chaque ligne et chaque colonne de A comporte un coefficient non nul et un seul.

Question 9 ESCP 2008 F1

Soient X et Y deux variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé, indépendantes et suivant la loi uniforme sur $\{1, 2, \dots, n\}$. Déterminer la loi de la variable aléatoire $X - Y$.

Question 10 ESCP 2008 F1

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} - \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$.

Déterminer la nature de la série de terme général u_n .

QUELQUES PISTES POUR QUELQUES QUESTIONS COURTES ESCP 2008

Question 1. Pour $\forall \lambda \in \mathbb{R}$, $\hat{f}_\lambda(x) = \begin{cases} \lambda \cdot e^{-\lambda x} & \text{si } x \in [0, +\infty[\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

\hat{f} est une densité de X . \hat{f} et f coïncident sur \mathbb{R} privé d'un ensemble fini.

Alors $\int_{-\infty}^{+\infty} P(X \leq z|x) f(x) dx$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} P(X \leq z|x) \hat{f}(x) dx$ ont de même nature; a

cas de convergence elles sont égales (cei pour tout $z \in \mathbb{R}$).

Si $z \in]-\infty, 0[$, $\forall x \in \mathbb{R}$, $P(X \leq z|x) \hat{f}(x) = 0$ (2 cas: $x \geq 0$ et $x < 0$)

Si $z \in [0, +\infty[$, $\forall x \in \mathbb{R}$, $P(X \leq z|x) \hat{f}(x) = \begin{cases} (1 - e^{-\lambda z}) \lambda e^{-\lambda x} & \text{si } x \in [0, +\infty[\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

En outre alors sans difficulté que G est définie sur \mathbb{R} et $\forall z \in \mathbb{R}$, $G(z) = \begin{cases} \frac{z}{3+z} & \text{si } z \in \mathbb{R} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

G est croissante sur \mathbb{R} , $\lim_{z \rightarrow -\infty} G(z) = 0$, $\lim_{z \rightarrow +\infty} G(z) = 1$, G est continue sur \mathbb{R} et de classe

C^1 sur \mathbb{R}^n . G est la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité.

Question 2. $V(S) = P_1(1-P_1) + P_2(1-P_2) + P_3(1-P_3)$.

Attente alors sur \mathbb{R}^3 le problème
$$\begin{aligned} \text{Max } & x(1-x) + y(1-y) + z(1-z) \\ \text{s.c. } & x+y+z=1 \end{aligned}$$

On pose $\Omega = \mathbb{R}^3$, $\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, $f(x, y, z) = x(1-x) + y(1-y) + z(1-z)$ et $g(x, y, z) = x+y+z$.

On pose aussi $B = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid g(x) = 1\}$. B est un \mathbb{R}^3 et g est une forme linéaire sur \mathbb{R}^3 .

On suppose que $A = (a, b, c)$ est le point unique de f dans l'optimum sous la contrainte B . $\nabla f(A) \in \text{Vect}(\nabla g(x)) = \text{Vect}(1, 1, 1)$; $(1-2a, 1-2b, 1-2c) \in \text{Vect}(1, 1, 1)$.

Alors $a=b=c$. $\forall A \in B$ donc $a=b=c = \frac{1}{3}$. On pose alors $A = (\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3})$

soit $x = (x, y, z) \in B$. On pose $a = \frac{1}{3} - x$, $b = \frac{1}{3} - y$, $c = \frac{1}{3} - z$. $x+y+z=0$.

$f(x) - f(A) = - (x^2 + y^2 + z^2) \leq 0$. f admet en A un maximum global sous la contrainte B .

La valeur maximale de S $V(S)$ est $\frac{2}{3}$, elle est atteinte pour $P_1 = P_2 = P_3 = \frac{1}{3}$.

Question 3 1) Soit f un endomorphisme f de $E = \mathbb{R}^n$ associé à A .

2) Montrer par analyse locale que $\text{Ker}(f) \oplus \text{Ker}(f - \text{Id}_E) = E$.

3) Construire une base de E constituée de vecteurs propres de f à condition que si $\text{Ker}(f) = \{0_E\}$, $\text{Ker}(f - \text{Id}_E) = \{0_E\}$, $\text{Ker}(f) \neq \{0_E\}$ et $\text{Ker}(f - \text{Id}_E) \neq \{0_E\}$.

Question 4 On suppose que $X = \begin{pmatrix} x & y \\ z & t \end{pmatrix}$ vérifie $X^2 = A$ avec $A = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$

Alors $XA = X^3 = AX$. $AX = XA$ donc alors $z = 0$ et $x = t$.

$$\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & x \end{pmatrix}^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \text{ donc } \begin{cases} x = 0 \\ xy = 1 \end{cases} \quad !!!$$

Pour la suite. Pour de plus dans $\pi_2(\mathbb{C})$ car si $A \in \pi_2(\mathbb{C}) - \{0_{\pi_2(\mathbb{C})}\}$ et si A est nilpotente dans A et semblable à $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ (à moins prouver par cas).

$$\text{dans } \pi_3(\mathbb{C}) \text{ prendre } A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \quad !!$$

$(\exists X \in \pi_3(\mathbb{C}), X^2 = A \text{ et } A^2 = 0_{\pi_3(\mathbb{C})})$. On peut de toute évidence donner un exemple analogue dans $\pi_n(\mathbb{C})$ avec $n \geq 3$.

Question 5 L'équation admet pour solutions z et \bar{z} avec $z \in \mathbb{C}$.

$$|z|^2 = z\bar{z} = q; \text{ par hypothèse } |z| \leq 1. \text{ donc } 0 \leq q \leq 1 \text{ et } q \in \mathbb{Z}. q = 0 \text{ ou } 1.$$

si $q = 0$ les racines de l'équation sont réelles. donc $q = 1$. $|z|^2 = 1$. $|z| = 1$.

$$\Delta < 0. p^2 - 4q = p^2 - 4 < 0. |p| < 2. p \in \{0, 1, -1\}.$$

si $p = 0$ les racines sont i et $-i$ donc $z^4 = 1$.

si $p = 1$ les racines sont j et j^2 donc $z^3 = 1$.

si $p = -1$ les racines sont $-j$ et $-j^2$ donc $z^3 = 1$.

Question 6. la norme usuelle d'un vecteur $u \mapsto \|u\|^2$ (identifie le plan complexe !).

si $\alpha \in \mathbb{R}$, $u \mapsto \|u\|^2 + \alpha$ est une norme sélective.

la norme que l'on y a posé d'autres identités. Soit f une identité.

$$\forall u \in E, f\left(\frac{u}{2} + \frac{u}{2}\right) - f\left(\frac{u}{2} - \frac{u}{2}\right) = 4\left(\frac{u}{2}, \frac{u}{2}\right) = \|u\|^2$$

$$\forall u \in E, f(u) = \|u\|^2 + f(0). \text{ On pose } \alpha = f(0). \forall u \in E, f(u) = \|u\|^2 + \alpha.$$

Question 7 Soit f une identité. Soit $x \in \mathbb{R}$.

$$\forall y \in \mathbb{R} - \{x\}, \left| \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \right| \leq L |x - y|^{\alpha-1}$$

$$\forall y \in \mathbb{R} - \{x\}, \left| \frac{f(y) - f(x)}{y - x} \right| \leq L |y - x|^{\alpha-1}$$

Par encadrement $\lim_{y \rightarrow x} \frac{f(y) - f(x)}{y - x} = 0$; f est dérivable en x et $f'(x) = 0$.

f est donc constante sur \mathbb{R}^+ (\mathbb{R}^+ est un intervalle...)

Réciproquement si f est constante sur \mathbb{R}^+ , f est identité.

Le résultat ne vaut pas pour $0 < \alpha < 1$. Prendre $\forall \epsilon \in]0, 1[$ et $f: x \mapsto x^\epsilon$ et

montrer que $\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^2, |f(x) - f(y)| \leq |x - y|^\alpha$.

Question 8. ^(*) Soit $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. A est inversible d'ac sa $i^{\text{ème}}$ ligne est nulle $A = (a_{ij})$
 $B = (b_{ij})$

au moins un coefficient nul. Supposons que cette $i^{\text{ème}}$

ligne est nulle au moins deux coefficients nuls: a_{ir} et a_{is} ($r \neq s$).

Soit $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$. Alors ou $j \neq r$ ou $j \neq s$.

Si cas... $j \neq r$ $BA = I_n$ d'ac $\sum_{k=1}^n b_{jk} a_{kr} = 0$ et $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, b_{jk} a_{kr} \neq 0$

Alors $\forall k \in \llbracket 1, n \rrbracket, b_{jk} a_{kr} = 0$ d'ac $b_{ji} a_{ir} = 0$ et $a_{ir} \neq 0$

Alors $b_{ji} = 0$.

Et cas $j \neq s$ la même de même que $b_{ji} = 0$.

Finalement $\forall j \in \llbracket 1, n \rrbracket, b_{ji} = 0$. la $i^{\text{ème}}$ colonne de A^{-1} est nulle !!

Question 9. $X, Y \sim \mathcal{U}_{[1, n]}$, $\forall k \in \mathbb{N}_{[1, n]}$, $P(X=k) = P(Y=k) = \frac{1}{n}$.

$$(X, Y) \sim \mathcal{U}_{[1, n] \times [1, n]}$$

à l'aide de

$$\forall k \in \mathbb{N}_{[1, n-1]}, P(X-Y=k) = \sum_{i=1}^n P(\{Y=i\} \cap \{X=i+k\}) \stackrel{d}{=} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n P(X=i+k)$$

$$\forall k \in \mathbb{N}_{[-n+1, n-1]}, P(X-Y=k) = \frac{1}{n} \sum_{i=\max(1, 1-k)}^n \frac{1}{n} = \frac{1}{n^2} [\min(n, n-k) - \max(1, 1-k) + 1]$$

$$\forall k \in \mathbb{N}_{[0, n-1]}, P(X-Y=k) = \frac{1}{n^2} [n-k-1+1] = \frac{n-k}{n^2} = \frac{n-|k|}{n^2}$$

$$\forall k \in \mathbb{N}_{[1, n]}, P(X-Y=k) = \frac{1}{n^2} [n - (1-k) + 1] = \frac{n+k}{n^2} = \frac{n-|k|}{n^2}$$

$$\forall k \in \mathbb{N}_{[-n+1, -1]}, P(X-Y=k) = \frac{n-|k|}{n^2}$$

Question 10 Posons $\forall n \in \mathbb{N}^*$, $a_n = 2n \ln(1 + \frac{1}{n})$ et $b_n = n \ln(1 + \frac{2}{n})$.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2 = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n \quad (\text{à calculer}); \quad \lim_{n \rightarrow \infty} (a_n - b_n) = 0.$$

$$u_n = e^{a_n} - e^{b_n} = e^{b_n} (e^{a_n - b_n} - 1) \sim e^{b_n} (a_n - b_n) = n e^2 [2 \ln(1 + \frac{1}{n}) - \ln(1 + \frac{2}{n})]$$

$$2 \ln(1 + \frac{1}{n}) - \ln(1 + \frac{2}{n}) = 2 \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} \right) - \left(\frac{2}{n} - \frac{1}{2} \left(\frac{2}{n} \right)^2 \right) + o\left(\frac{1}{n^3}\right)$$

$$2 \ln(1 + \frac{1}{n}) - \ln(1 + \frac{2}{n}) = \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^3}\right); \quad 2 \ln(1 + \frac{1}{n}) - \ln(1 + \frac{2}{n}) \sim \frac{1}{n^2}$$

$$u_n \sim \frac{e^2}{n} \dots \text{la divergence est claire.}$$

Question 1 ESCP 2008 F1

Soit X une variable aléatoire de loi exponentielle de paramètre $\alpha > 0$. On note f une densité de X . Justifier l'existence et calculer, pour tout z de \mathbb{R} :

$$G(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} P(X \leq zx) f(x) dx.$$

Vérifier que G possède les propriétés caractéristiques d'une fonction de répartition.

Ceci n'est pas une correction.

Sans perte de généralité nous supposons que f est définie par : $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x} & \text{si } x \geq 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$
 soit $z \in \mathbb{R}$.

$\forall x \in]-\infty, 0[, P(X \leq zx) f(x) = 0.$

$\forall x \in [0, +\infty[, P(X \leq zx) f(x) = \alpha e^{-\alpha x} P(X \leq zx) = \begin{cases} \alpha e^{-\alpha x} (1 - e^{-\alpha zx}) & \text{si } z \in [0, +\infty[\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$

si $z \in]-\infty, 0[\alpha \mapsto P(X \leq zx) f(x)$ est nulle sur \mathbb{R} .

Dans le cas $z \in]-\infty, 0[, G(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} P(X \leq zx) f(x) dx$ du point et vaut 0.

Supposons $z \in [0, +\infty[. \int_{-\infty}^0 P(X \leq zx) f(x) dx$ du point et vaut 0.

$\forall x \in [0, +\infty[, P(X \leq zx) f(x) = (1 - e^{-\alpha zx}) f(x) = f(x) - \alpha e^{-\alpha zx} e^{-\alpha x} = \int_{x(1-z)}^{+\infty} \alpha e^{-\alpha t} dt$

$\int_0^{+\infty} f(x) dx$ du point et vaut 1. $\lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A e^{-\alpha(z+1)x} dx = \lim_{A \rightarrow +\infty} \left[\frac{e^{-\alpha(z+1)x}}{-\alpha(z+1)} \right]_0^A = \frac{1}{\alpha(z+1)}$

Alors $\int_0^{+\infty} P(X \leq zx) f(x) dx$ du point et vaut $1 - \frac{1}{\alpha(z+1)}$ ou $\frac{z}{z+1}$.

Dans $G(z)$ point et vaut $\frac{z}{z+1}$.

Finalement G est définie sur \mathbb{R} par $\forall x \in \mathbb{R}, G(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \in]-\infty, 0[\\ \frac{x}{x+1} & \text{si } x \in [0, +\infty[\end{cases}$

Reste donc à vérifier de montrer que G est continue sur \mathbb{R} , croissante sur \mathbb{R} , de limite 0 à $-\infty$ et 1 à $+\infty$ et que $\lim_{z \rightarrow +\infty} G(z) = 1$ et $\lim_{z \rightarrow -\infty} G(z) = 0$.

Alors G est la fonction de répartition d'une variable aléatoire à densité.

Question 2 ESCP 2008 F1

Soient X_1, X_2 et X_3 trois variables de Bernoulli de paramètres respectifs p_1, p_2 et p_3 . On suppose ces variables définies sur le même espace probabilisé et indépendantes. On suppose que $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ et on note $S = X_1 + X_2 + X_3$.

Déterminer la valeur maximale de la variance de S et préciser quand elle est atteinte.

Ceci n'est pas une correction.

$$\textcircled{V1} \quad V(S) = V(X_1) + V(X_2) + V(X_3) = p_1(1-p_1) + p_2(1-p_2) + p_3(1-p_3) = p_1 + p_2 + p_3 - (p_1^2 + p_2^2 + p_3^2).$$

↑
indépendance

On suppose que $p_1 + p_2 + p_3 = 1$.

$$V(S) = 1 - (p_1^2 + p_2^2 + p_3^2)$$

$$\text{Cauchy-Schwarz donne } 1 \stackrel{*}{\leq} (1 \times p_1 + 1 \times p_2 + 1 \times p_3)^2 \leq (1^2 + 1^2 + 1^2)(p_1^2 + p_2^2 + p_3^2)$$

$$\frac{1}{3} \leq p_1^2 + p_2^2 + p_3^2. \quad V(S) \geq 1 - \frac{2}{3} = \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3}\right) + \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{3}\right) \text{ et}$$

$$\text{Rien n'est en } [0, 1] \text{ et } \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1.$$

Notons que si $V(S) = \frac{1}{3}$ alors $\textcircled{*}$ est une égalité et donc $((1, 1, 1), (p_1, p_2, p_3))$ est une famille liée.

$$\text{Si } V(S) = \frac{1}{3} \quad \exists \lambda \in \mathbb{R}, \quad p_1 = p_2 = p_3 = \lambda; \text{ comme } p_1 + p_2 + p_3 = 1 : p_1 = p_2 = p_3 = \frac{1}{3}.$$

lorsque $p_1 + p_2 + p_3 = 1$ la valeur maximale de la variance de S est $\frac{1}{3}$

et elle est atteinte si et seulement si $p_1 = p_2 = p_3 = \frac{1}{3}$.

$\textcircled{V2}$ Esquisse... la démarche la plus naturelle est de se ramener à un problème d'optimisation sous contrainte.

On traitera le problème dans \mathbb{R}^3 pour être sûr en un sens.

Étape 1... le déca. Pour $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$, $f(x, y, z) = x(1-x) + y(1-y) + z(1-z)$,

$$g(x, y, z) = x + y + z \text{ et } \mathcal{B} = \{x \in \mathbb{R}^3 \mid g(x) = 1\}.$$

f et g sont donc \mathcal{B}^1 sur \mathbb{R}^3 et g est une forme linéaire sur \mathbb{R}^3 .

On cherche alors le maximum de f sous la contrainte \mathcal{B} .

Etape 2. Recherche des points critiques.

• Supposons que f admette un extremum local en $A = (a, b, c)$ sur la contrainte \mathcal{C} .

Le cours indique que $\nabla f(A) \in (\text{Ker } g)^{\perp} = \text{Vect}(\nabla g(A))$ car λ est un scalaire quelconque de \mathbb{R} .

$$\nabla f(A) = (1-2a, 1-2b, 1-2c) \in (\text{Ker } g)^{\perp} = \text{Vect}(\nabla g(A)) = \text{Vect}((1, 1, 1)).$$

$$\exists \lambda \in \mathbb{R}, 1-2a = \lambda, 1-2b = \lambda, 1-2c = \lambda. \text{ Alors } a=b=c.$$

$$\text{Comme } A \in \mathcal{C} : 1 = a+b+c = 3a. \quad a=b=c = \frac{1}{3}. \quad A = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right).$$

• Réciproquement. Pour $A = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right)$.

$$A \in \mathcal{C} \text{ car } \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 1.$$

$$\nabla f(A) = \left(1-2 \times \frac{1}{3}, 1-2 \times \frac{1}{3}, 1-2 \times \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) \in \text{Vect}((1, 1, 1)) = (\text{Ker } g)^{\perp}$$

A est un point critique de f dans l'optimisation sur la contrainte \mathcal{C} .

\mathcal{C} est \mathcal{C} réel!

Etape 3. Etudions f admet en A un extremum sur la contrainte \mathcal{C} .

$$f(A) = 3 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \left(1 - \frac{1}{3}\right) = \frac{2}{3}. \text{ Soit } x = (x, y, z) \in \mathcal{C}. \quad x+y+z = 1.$$

$$f(x) = 2(1-x)(1-y)(1-z) = 1 - (x^2 + y^2 + z^2).$$

car d'après Schwarz nous : $x^2 + y^2 + z^2 \leq (x^2 + y^2 + z^2)(x^2 + y^2 + z^2)$; $x^2 + y^2 + z^2 \geq \frac{1}{3}$.

$$f(x) \leq 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = f(A). \quad f \text{ admet en } A = \left(\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) \text{ un maximum global}$$

sur la contrainte \mathcal{C} . A est le seul point qui réalise ce maximum.

Ceci suffit à garantir pour retrouver la cadence de la variable x .

Question 3 ESCP 2008 F1

Soit α un réel non nul, n un entier strictement plus grand que 1 et $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ telle que $A(A - \alpha I) = 0$.

Montrer que A est diagonalisable.

Ceci n'est pas une correction.

1^{er} cas.. A est inversible. Alors $A^{-1}A(A - \alpha I) = A^{-1}0 = 0$; $A - \alpha I = 0$; $A = \alpha I$

A est diagonale donc A est diagonalisable

2nd cas.. $A - \alpha I$ est inversible. En même temps que $A = 0$; A est diagonalisable.

3rd cas.. A et $A - \alpha I$ ne sont pas inversibles. Alors $0 \in \text{Sp} A$ et $\alpha \in \text{Sp} A$.

$\lambda(\lambda - \alpha)$ est un polynôme annulateur de A dont les racines sont $0, \alpha$.
Finalement $\text{Sp} A = \{0, \alpha\}$.

$\text{SEP}(A, 0)$ et $\text{SEP}(A, \alpha)$ sont une somme directe (cas où $\alpha \neq 0$).

Soit $x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$. $x = \frac{1}{\alpha} A x + (-\frac{1}{\alpha})(A - \alpha I)x = x_1 + x_2$ avec $\begin{cases} x_1 = (-\frac{1}{\alpha})(A - \alpha I)x \\ x_2 = \frac{1}{\alpha} Ax \end{cases}$

$Ax_2 = (-\frac{1}{\alpha})A(A - \alpha I)x = 0$; $x_2 \in \text{SEP}(A, 0)$.

$(A - \alpha I)x_1 = \frac{1}{\alpha}(A - \alpha I)Ax = \frac{1}{\alpha}A(A - \alpha I)x = 0$; $x_1 \in \text{SEP}(A, \alpha)$.

Donc $x \in \text{SEP}(A, 0) + \text{SEP}(A, \alpha) = \text{SEP}(A, 0) \oplus \text{SEP}(A, \alpha)$.

Ainsi $\mathbb{R}^n \setminus \{0\} \subset \text{SEP}(A, 0) \oplus \text{SEP}(A, \alpha)$. L'unicité inverse et donc

donc $\mathbb{R}^n \setminus \{0\} \stackrel{(1)}{=} \text{SEP}(A, 0) \oplus \text{SEP}(A, \alpha)$ et $\text{Sp} A = \{0, \alpha\}$.

A est diagonalisable.

ERAC de.. retrouver (1) par analyse / synthèse.

Question 4 ESCP 2008 F2

L'équation matricielle $X^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ a-t-elle des solutions dans $M_2(\mathbb{C})$? Donner un exemple non trivial d'une matrice nilpotente telle que l'équation matricielle $X^2 = A$ possède des solutions.

Ceci n'est pas une correction.

- Supposons que $X = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ soit solution. $\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a^2+bc & a+bd \\ ca+dc & cb+d^2 \end{pmatrix}$

$$\begin{cases} a^2+bc=0 & \dots & \text{.. donne } b \neq 0 \text{ et } a+d \neq 0 \\ ca+dc=0 & \dots & \text{.. donne alors } c=0 \\ b(a+d)=1 & \dots & \text{... et donne } a=d=0 \text{ donc } a+d=0! \\ cb+d^2=0 & \dots & \end{cases}$$

L'équation n'a pas de solution dans $M_2(\mathbb{C})$.

- Prenons $X = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ et $A = X^2 = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$. Notons que $A^2 = 0$.

Ainsi A est nilpotente, non triviale et l'équation $X^2 = A$ admet une infinité de solutions. Cette équation admet en fait une infinité de solutions. Toutes les matrices de type $\begin{pmatrix} 0 & \alpha & \beta \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ avec $\alpha \in \mathbb{R}^*$ et $\beta \in \mathbb{R}$ sont solutions.

Exercice 1. Reprendre cette dernière question avec n quelconque dans $\mathbb{N}, n \geq 2$

Exercice 2. Utiliser la première question pour montrer que si $A \in M_n(\mathbb{C})$, si A est nilpotent et non nul, l'équation $X^2 = A$ n'a pas de solution.

Question 5 ESCP 2008 F1

On considère l'équation $x^2 + px + q = 0$, avec $p, q \in \mathbb{Z}$. On suppose que cette équation admet une solution complexe non réelle z telle que $|z| \leq 1$.

Montrer que $|z| = 1$ et qu'il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $z^n = 1$. Quelles sont les valeurs possibles de n ?

Ceci n'est pas une correction.

Supposons que z soit une solution non réelle de l'équation.

Alors 1^{er} $\Delta = p^2 - 4q < 0$

et \bar{z} est l'autre solution de l'équation

et $z\bar{z} = q$

Donc $q = |z|^2 \leq 1$. Alors $0 \leq q \leq 1$.

1^{er} cas.. $q = 0$. Alors $p^2 - 4q = p^2 > 0$ (ceci est incompatible car $p^2 - 4q < 0$).

2^{ème} cas $q = 1$. Alors $p^2 - 4 < 0$. $p^2 < 4$; $|p| < 2$; $|p| \leq 1$.

Ainsi $p \in \{0, -1, 1\}$.

a) $p = 0$. L'équation est $x^2 + 1 = 0$. $z = i$ ou $-i$

Alors $|z| = 1$ et $z^4 = 1$

b) $p = 1$ L'équation est $x^2 + x + 1 = 0$. $z = j$ ou j^2

Alors $|z| = 1$ et $z^3 = 1$

c) $p = -1$ L'équation est $x^2 - x + 1 = 0$; $z = -j$ ou $-j^2$

Alors $|z| = 1$ et $z^3 = 1$

Question 6 ESCP 2008 F1

Soit $(E, \langle \cdot, \cdot \rangle)$ un espace euclidien. Trouver toutes les fonctions f définies sur E à valeurs dans \mathbb{R} telles que :

$$\forall (u, v) \in E^2, f(u+v) - f(u-v) = 4\langle u, v \rangle.$$

Ceci n'est pas une correction.

* Raisons pour lesquelles $u \mapsto \|u\|^2$ est solution ce

$$\forall (u, v) \in E^2, \|u+v\|^2 - \|u-v\|^2 = 4\langle u, v \rangle.$$

Reste à voir que $u \mapsto \|u\|^2 + \alpha$ est solution pour tout α .

* Soit f une solution. Posons $\alpha = f(0)$.

$$f\left(\frac{1}{2}u + \frac{1}{2}u\right) - f\left(\frac{1}{2}u - \frac{1}{2}u\right) = 4\left\langle \frac{1}{2}u, \frac{1}{2}u \right\rangle = \langle u, u \rangle = \|u\|^2$$

$$\forall u \in E, f(u) - f(0_E) = \|u\|^2$$

$$\forall u \in E, f(u) = \|u\|^2 + f(0_E) = \|u\|^2 + \alpha$$

l'ensemble des solutions est : $\{ f \in \mathcal{O}_b(E, \mathbb{R}) \mid \exists \alpha \in \mathbb{R}, \forall u \in E, f(u) = \|u\|^2 + \alpha \}$.

Question 7 ESCP 2008 F2

Trouver toutes les fonctions $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ pour lesquelles il existe des réels $k > 0$ et $\alpha > 1$ tels que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^{+2}, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|^\alpha.$$

A-t-on le même résultat si on suppose $0 < \alpha < 1$?

Ceci n'est pas une correction.

* Soit f une solution. Soit $a \in \mathbb{R}^+$.

$$\forall x \in \mathbb{R}^+ - \{a\}, 0 \leq \left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right| = \frac{|f(x) - f(a)|}{|x - a|} \leq k|x - a|^{\alpha-1}$$

$$\alpha > 1 \text{ donc } \lim_{x \rightarrow a} k|x - a|^{\alpha-1} = 0 \quad ; \quad \text{Par encadrement } \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = 0.$$

Alors f est dérivable en a et $f'(a) = 0$ et ceci pour tout a dans \mathbb{R}^+ .

\mathbb{R}^+ est partout dérivable f est constante sur \mathbb{R}^+

* Réciproquement toute application continue de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{R} est solution.

▲ Pour $\forall x \in \mathbb{R}^+, f(x) = \sqrt{x}$.

o f n'est pas constante sur \mathbb{R}^+ .

$$\bullet \text{ Montrons que } \forall (x, y) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+, |f(x) - f(y)| \leq |x - y|^{3/2}.$$

Soit $(x, y) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+$. Montrons que $|\sqrt{x} - \sqrt{y}| \leq \sqrt{|x - y|}$;

$$\text{ou que } x + y - 2\sqrt{x} \sqrt{y} = |\sqrt{x} - \sqrt{y}|^2 \leq |x - y|$$

$$1^{\text{er}} \text{ cas... } x \geq y. \text{ Alors } |x - y| = x - y + 2\sqrt{x} \sqrt{y} = x - y - x - y + 2\sqrt{x} \sqrt{y} = 2\sqrt{x} \sqrt{y} - 2y.$$

$$|x - y| = x - y + 2\sqrt{x} \sqrt{y} = 2\sqrt{y} (\sqrt{x} - \sqrt{y}) \geq 0 \quad \text{c.q.f.d.}$$

2nd cas... $x < y$ même preuve.

Notons aussi que nous avons une application de \mathbb{R}^+ dans \mathbb{R} , non constante et

telle que l'on peut trouver $k > 0$ et $0 < \alpha < 1$ vérifiant :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^+, |f(x) - f(y)| \leq k|x - y|^\alpha.$$

Question 8 ESCP 2008 F3

Soit A une matrice inversible telle que tous les coefficients de A et de A^{-1} sont positifs ou nuls. Montrer que chaque ligne et chaque colonne de A comporte un coefficient non nul et un seul.

Ceci n'est pas une correction.

On suppose que $A = (a_{ij}) \in \mathcal{M}_n(\mathbb{K})$

Si $n=1$ cela semble clair.

Supposons $n \geq 2$. A est inversible. Posons $A^{-1} = (b_{ij})$.

$$\forall (i,j) \in \{1, \dots, n\}^2, a_{ij} \geq 0, b_{ij} \geq 0 \text{ et } \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = \begin{cases} 1 & \text{si } i=j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases}$$

* Soit $i \in \{1, \dots, n\}$. Soit j un élément de $\{1, \dots, n\}$ distinct de i .

$$\sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj} = 0 \text{ et } \forall k \in \{1, \dots, n\}, a_{ik} b_{kj} \geq 0$$

Alors $\forall k \in \{1, \dots, n\}, a_{ik} = 0$ ou $b_{kj} = 0$.

Si $\forall k \in \{1, \dots, n\}, a_{ik} = 0$ alors la $i^{\text{ème}}$ ligne de A est nulle et A

n'est pas inversible ! Donc $\exists k_0 \in \{1, \dots, n\}, a_{ik_0} \neq 0$.

La $i^{\text{ème}}$ ligne de A contient un terme non nul.

Supposons que'il existe un second terme non nul dans cette ligne.

$\exists k_1 \in \{1, \dots, n\} - \{k_0\}, a_{ik_1} \neq 0$.

$$BA = I_n. \text{ Donc } \forall (r,s) \in \{1, \dots, n\}^2, \sum_{t=1}^n b_{rt} a_{ts} = \begin{cases} 1 & \text{si } r=s \\ 0 & \text{si } r \neq s \end{cases}$$

Soit $r \in \{1, \dots, n\} - \{k_0\}$, $0 = \sum_{t=1}^n b_{rt} a_{tk_0}$ et $\forall t \in \{1, \dots, n\}, b_{rt} a_{tk_0} \geq 0$.

Alors $\forall t \in \{1, \dots, n\}, b_{rt} a_{tk_0} = 0$. Or $a_{tk_0} = 0$ si $t \neq k_0$ donc $b_{rk_0} = 0$.

Ainsi $\forall r \in \{1, \dots, n\} - \{k_0\}, b_{rk_0} = 0$. Réciproquement $\forall r \in \{1, \dots, n\} - \{k_1\}, b_{rk_1} = 0$.

Alors $\forall r \in \{1, \dots, n\}, b_{rk_0} = 0$ et la $i^{\text{ème}}$ colonne de B est nulle !!

Finalement la $i^{\text{ème}}$ ligne contient un terme non nul et un seul.

* même type de preuve pour les colonnes ou utilisation de la transposée.

Question 9 ESCP 2008 F1

Soient X et Y deux variables aléatoires définies sur le même espace probabilisé, indépendantes et suivant la loi uniforme sur $\{1, 2, \dots, n\}$. Déterminer la loi de la variable aléatoire $X - Y$.

Ceci n'est pas une correction.

Pour $Z = X - Y$. $Z \in]-(n-1), n-1[$.

$$P(Z = k) = \sum_{i=1}^n P(X - Y = k | Y = i) = \sum_{i=1}^n P(X = k+i | Y = i)$$

Pour indépendance $P(Z = k) = \sum_{i=1}^n P(X = k+i) P(Y = i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n P(X = k+i)$

$$P(Z = k) = \frac{1}{n} \sum_{i: k+i \in \{1, \dots, n\}} \frac{1}{n} = \frac{1}{n^2} [\pi_n(n, n-k) - \pi_{ap}(1, 1-k) + 1].$$

\uparrow
 $1 \leq k+i \leq n \Leftrightarrow 1-k \leq i \leq n-k$

$$P(Z = k) = \frac{1}{n^2} [\pi_n(n, n-k) - \pi_{ap}(1, 1-k) + 1].$$

Soit $k \in]0, n-1[$, $P(Z = k) = \frac{1}{n^2} [n - k - 1 + 1] = \frac{n-k}{n^2}$.

Soit $k \in]-(n-1), -1[$, $P(Z = k) = \frac{1}{n^2} (n - (1-k) + 1) = \frac{n+k}{n^2}$.

$\forall k \in]-(n-1), n-1[$, $P(Z = k) = \frac{n - |k|}{n^2}$.

Question 10 ESCP 2008 F1

Pour $n \in \mathbb{N}^*$, on pose : $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} - \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$.

Déterminer la nature de la série de terme général u_n .

Ceci n'est pas une correction.

$$\text{Soit } n \in \mathbb{N}^*. \quad u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} \left[\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n}}{\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n} - 1 \right].$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e^{n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)}. \quad n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \sim n \times \frac{1}{n} = 1.$$

$$\text{On a } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(n \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) \right) = 1; \quad \text{donc } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e.$$

$$\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n}}{\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n} - 1 = e^{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)} - 1.$$

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad \text{d'où} \quad \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1 - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

$$\ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) = \frac{2}{n} - \frac{1}{2}\left(\frac{2}{n}\right)^2 + o\left(\frac{1}{n}\right) \quad \text{d'où} \quad n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) = 2 - \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

$$\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

$$\text{Ainsi } \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) \sim \frac{1}{n}.$$

$$\text{d'où } \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) \right) = 0. \quad \downarrow$$

$$\frac{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n}}{\left(1 + \frac{2}{n}\right)^n} - 1 = e^{\ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right)} - 1 \sim \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) - n \ln\left(1 + \frac{2}{n}\right) \sim \frac{1}{n}.$$

$$\text{Ainsi } u_n \sim \frac{e^2}{n} \dots$$

Ainsi la série de terme général u_n diverge.