

Voici les questions sans préparation 2005 qu'à bien voulu nous fournir HEC. 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 ?

## EXERCICES SANS PRÉPARATION 2005

**Question 1** HEC 2005-1 F 1 élève

Que dire d'une application  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| \leq (x - y)^2$  ?

**Question 2** HEC 2005-2 F 3 élève

$f$  est une application de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telle que  $f(a) = f(b)$ ,  $f'(a) > 0$  et  $f'(b) > 0$ .

Montrer qu'il existe un élément  $c$  de  $]a, b[$  tel que  $f(c) = f(a) = f(b)$  et  $f'(c) \leq 0$ .

**Question 3** HEC 2005-3 F 1 élève

Existe une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , symétrique, orthogonale et dont la première ligne est  $(1 \ 0 \ 0)$ .

F 2 JF Trouver l'ensemble des matrices de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$  qui ont ces qualités.

**Question 4** HEC 2005-4 F 1

$E$  est un espace vectoriel de dimension finie et  $F, G, H$  sont trois sous-espaces vectoriels de  $E$ .

Montrer que la somme  $F + G + H$  est directe si et seulement si  $F \cap G = \{0_E\}$  et  $(F + G) \cap H = \{0_E\}$ .

**Question 5** HEC 2005-5 F 2

Déterminer un équivalent simple de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \sum_{k=1}^n [k \ln(n^2 + k^2)] - n^2 \ln n$

**Question 6** HEC 2005-6 F 2

On considère une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  de réels positifs ou nuls. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}, v_n = \frac{u_n}{1 + u_n}$  et  $w_n = \frac{u_n}{1 + n^2 u_n}$ .

Y a-t-il un lien entre la nature de la série de terme général  $u_n$  et celle des autres ?

**Question 7** HEC 2005-7 F 2

Quelles sont les lois possibles pour une variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$  telle que :

$$\forall (n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2, P_{\{X > n\}}(X > n + p) = P(X > p) \quad ?$$

**Question 8** HEC 2005-8 F 1

Existe-t-il dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  des matrices symétriques non diagonalisables ?

**Question 9** HEC 2005-9 F 2

$E$  est un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{R}$ .  $f$  est un endomorphisme de  $E$  tel que  $f^{n-1} \neq 0_{\mathcal{L}(E)}$  et  $f^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

Déterminer le rang de  $f$ .

**Question 10** HEC 2005-10 F 2

$f$  et  $g$  sont deux applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , continues sur  $\mathbb{R}$  et telles que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x)g(x) \geq 4$ .

Montrer que  $36 \leq \left( \int_{-2}^1 f(t) dt \right) \left( \int_{-2}^1 g(t) dt \right)$ .

---

**Question 11** D'après HEC 2005-11 F 2

$X$  est une variable aléatoire de densité  $f$  nulle sur  $]-\infty, 0[$  et continue sur  $[0, +\infty[$ . On pose  $Y = [X]$  (partie entière...)

Montrer que  $X$  possède une espérance si et seulement si  $Y$  possède une espérance.

---

**Question 12** D'après HEC 2005-12 F 2

Etudier la fonction  $f : x \rightarrow \int_x^{2x} \frac{t^2}{t^2 + (\sin t)^2} dt$ .

---

Question 1 HEC 2005 F 1 élève

Que dire d'une application  $f$  de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| \leq (x - y)^2$  ?

- Soit  $f$  une application de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$  telle que :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| \leq (x - y)^2$ .  
 $\forall x \in \mathbb{R} - \{a\}, \left| \frac{f(x) - f(a)}{x - a} \right| \leq |x - a|$ . Alors  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} = 0$ .

$f$  est dérivable en  $a$  et  $f'(a) = 0$ .

Finalement  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et  $f' \equiv 0$ .  $f$  est constante.

- la réciproque est vraie.

Exercice ... généraliser à :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x) - f(y)| \leq c|x - y|^\alpha$  avec  $c \in \mathbb{R}_+^*$  et  $\alpha \in ]1, +\infty[$ .

Question 2 HEC 2005 F3 élève

$f$  est une application de  $[a, b]$  dans  $\mathbb{R}$  de classe  $C^1$  telle que  $f(a) = f(b)$ ,  $f'(a) > 0$  et  $f'(b) > 0$ .

Montrer qu'il existe un élément  $c$  de  $]a, b[$  tel que  $f(c) = f(a) = f(b)$  et  $f'(c) \leq 0$ .

$f$  est continue sur  $[a, b]$  et  $f'(a) > 0$ .

Alors  $\exists c_1 \in ]a, b[$ ,  $\forall x \in [a, c_1]$ ,  $f'(x) > 0$ .

De même  $\exists c_2 \in ]a, b[$ ,  $\forall x \in [c_2, b]$ ,  $f'(x) > 0$ .

$f$  est strictement croissante sur  $[a, c_1]$  et  $[c_2, b]$ .  $\forall x \in ]a, c_1[$ ,  $f(x) > f(a) = f(b)$  et

$\forall x \in [c_2, b[$ ,  $f(x) < f(b) = f(a)$ . Nécessairement  $c_1 < c_2$ .  $f(c_1) > f(a) = f(b) > f(c_2)$ .

$f$  prend sur  $[c_1, c_2]$  toutes les valeurs entre  $f(c_1)$  et  $f(c_2)$ .

Alors  $\exists d \in [c_1, c_2]$ ,  $f(d) = f(a) = f(b)$ .

Posons  $S = \{x \in [c_1, c_2] \mid f(x) = f(a) = f(b)\}$ .  $S$  est non vide ( $d \in S$ ) et

minoré par  $c_1$ .  $S$  possède une borne inférieure  $\beta$ .  $\beta \in [c_1, c_2]$ .

Il existe une suite  $(\beta_n)$  d'éléments de  $S$  qui converge vers  $\beta$ .

Par continuité  $(f(\beta_n))$  converge vers  $f(\beta)$ . Or  $(f(\beta_n))$  est une suite constante et égale à  $f(a) = f(b)$ . Alors  $f(\beta) = f(a) = f(b)$ ;  $\beta \in S$ .

$\beta$  est donc le plus petit élément de  $S$ . Notons que  $\beta \in ]c_1, c_2[$

car  $f(c_1) > f(a) = f(b) = f(\beta)$  et  $f(c_2) < f(b) = f(a) = f(\beta)$ .

Supposons  $f'(\beta) > 0$ . Alors  $\exists h \in \mathbb{R}^+$  tel que  $]\beta-h, \beta+h[ \subset ]c_1, c_2[$

et  $\forall x \in ]\beta-h, \beta+h[$ ,  $f'(x) > 0$ .  $f$  est donc strictement croissante sur  $]\beta-h, \beta+h[$

soit d'un élément de  $]\beta-h, \beta[$ .  $f(d) < f(\beta) = f(a) = f(b)$ .

Ainsi  $f(c_1) > f(a) = f(b)$  et  $f(d) < f(a) = f(b)$ .

Alors  $\exists d' \in ]c_1, d[$ ,  $f(d') = f(a) = f(b)$ . Donc  $d' \in S$ ,  $d' < \beta$  et

$\beta$  est le plus petit élément de  $S$ !! Ainsi  $f'(\beta) \leq 0$ .

Posons  $c = \beta$ .  $f(c) = f(a) = f(b)$  et  $f'(c) \leq 0$ .

⊙  $f$  est continue en  $\beta$ .

R

Question 3 HEC 2005 F 2 élève

Existe-t-il une matrice  $A$  de  $\mathcal{M}_3(\mathbb{R})$ , symétrique, orthogonale et dont la première ligne est  $(1 \ 0 \ 0)$ .

• Supposons que  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \alpha & \alpha' & \alpha'' \\ \beta & \beta' & \beta'' \end{pmatrix}$  orthogonale et symétrique

Alors  $\left( \begin{pmatrix} 1 \\ \alpha \\ \beta \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \alpha' \\ \beta' \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ \alpha'' \\ \beta'' \end{pmatrix} \right)$  est une base orthogonale de  $\Pi_{3,1}(\mathbb{R})$ .

$$1 + \alpha^2 + \beta^2 = 1 \quad ; \quad \alpha = \beta = 0$$

$$\alpha'^2 + \beta'^2 = \alpha''^2 + \beta''^2 = 1. \quad \exists t' \in ]0, \pi[ , \exists t'' \in ]0, \pi[ , \alpha' = \cos t', \beta' = \sin t',$$

$$\alpha'' = \cos t'', \beta'' = \sin t''.$$

Or plus  $\begin{pmatrix} 0 \\ \cos t' \\ \sin t' \end{pmatrix}$  et  $\begin{pmatrix} 0 \\ \cos t'' \\ \sin t'' \end{pmatrix}$  sont orthogonaux.

$$\text{Alors } 0 = \cos t' \cos t'' + \sin t' \sin t'' = \cos(t' - t'') = \cos(t'' - t')$$

$$t'' - t' \equiv \frac{\pi}{2} \pmod{\pi}. \quad \exists k \in \mathbb{Z}, \quad t'' - t' = \frac{\pi}{2} + k\pi$$

$$\text{Or } t'' - t' \in ]-\pi, \pi[. \text{ Alors } k \in \{-1, 0, 1\}$$

$$1) \quad k = -1 \quad \alpha'' = \cos t'' = \cos(t' - \frac{\pi}{2}) = \sin t' \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos t' & \sin t' \\ 0 & \sin t' & -\cos t' \end{pmatrix}$$

$$\beta'' = \sin t'' = \sin(t' - \frac{\pi}{2}) = -\cos t'$$

$$2) \quad k = 0 \quad \alpha'' = \cos t'' = \cos(t' + \frac{\pi}{2}) = -\sin t' \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos t' & -\sin t' \\ 0 & \sin t' & \cos t' \end{pmatrix}$$

$$\beta'' = \sin t'' = \sin(t' + \frac{\pi}{2}) = \cos t'$$

$$\text{A est symétrique ; } \sin t' = -\sin t' ; \sin t' = 0 \text{ et } \cos t' = \pm 1 \quad A = I_3 \text{ ou } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

$$3) \quad k = 1 \quad \alpha'' = \cos t'' = \cos(t' + \frac{3\pi}{2}) = \sin t' \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos t' & \sin t' \\ 0 & \sin t' & -\cos t' \end{pmatrix}$$

$$\beta'' = \sin t'' = \sin(t' + \frac{3\pi}{2}) = -\cos t'$$

• Réciproquement si  $A = I_3$  ou  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}$  ou  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & \cos \theta & \sin \theta \\ 0 & \sin \theta & -\cos \theta \end{pmatrix}$  avec  $\theta \in \mathbb{R}$

alors  $A$  est symétrique et orthogonale.

Remarque .. La réponse à l'exercice tient en un mot : OUI (en  $\mathbb{Z}$  !) Ici j'ai voulu donner toutes les solutions.

Question 4 HEC 2005 F 1

$E$  est un espace vectoriel de dimension finie et  $F, G, H$  sont trois sous-espaces vectoriels de  $E$ .

Montrer que la somme  $F + G + H$  est directe si et seulement si  $F \cap G = \{0_E\}$  et  $(F + G) \cap H = \{0_E\}$ .

C.N. Soit  $x \in F \cap G$ .  $x = x + 0_E + 0_E = 0_E + x + 0_E$ . Par unicité de la

$$\begin{array}{ccc} \wedge & \wedge & \wedge \\ F & G & H \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \wedge & \wedge & \wedge \\ F & G & H \end{array}$$

décomposition  $x = 0_E$ . Ainsi  $F \cap G = \{0_E\}$ .

Soit  $x \in (F + G) \cap H$ .  $\exists (y, z) \in F \times G$ ,  $x = y + z$

$x = y + z + 0_E = 0_E + 0_E + x$ . Par unicité de la décomposition  $x = 0_E$ .

$$\begin{array}{ccc} \wedge & \wedge & \wedge \\ F & G & H \end{array} \quad \begin{array}{ccc} \wedge & \wedge & \wedge \\ F & G & H \end{array}$$

$(F + G) \cap H = \{0_E\}$ .

C.S. Soit  $x \in F + G + H$ . Supposons que  $x = x_1 + x_2 + x_3 = y_1 + y_2 + y_3$  avec

$(x_1, x_2, x_3) \in F \times G \times H$  et  $(y_1, y_2, y_3) \in F \times G \times H$ .

$(x_1 - y_1) + (x_2 - y_2) = y_3 - x_3$ . Comme  $(F + G) \cap H = \{0_E\}$ :

$$\underbrace{(x_1 - y_1) + (x_2 - y_2)}_{\in F + G} = \underbrace{y_3 - x_3}_{\in H}$$

$(x_1 - y_1) + (x_2 - y_2) = 0_E$  et  $y_3 - x_3 = 0_E$ .

Alors  $x_3 = y_3$  et  $(x_1 - y_1) = (y_2 - x_2)$ . Comme  $F \cap G = \{0_E\}$ :

$$\underbrace{(x_1 - y_1)}_{\in F} = \underbrace{(y_2 - x_2)}_{\in G}$$

$x_3 = y_3$  et  $x_1 - y_1 = y_2 - x_2 = 0_E$ .

Finalement  $x_3 = y_3$ ,  $x_1 = y_1$ ,  $x_2 = y_2$ .

Ceci démontre que la somme  $F + G + H$  est directe.

Déterminer un équivalent simple de la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \sum_{k=1}^n [k \ln(n^2 + k^2)] - n^2 \ln n$

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

$$= 2 \ln n \times \frac{n(n+1)}{2} - n^2 \ln n + n^2 \left[ \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \ln \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right) \right]$$

$$= n^2 \left[ \frac{\ln n}{n} + \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \ln \left(1 + \frac{k^2}{n^2}\right) \right] \quad \left. \begin{array}{l} t \mapsto k(1+t^2) \text{ est } \\ \text{croissante sur } [0,1] \end{array} \right\}$$

$$\downarrow \quad \downarrow \int_0^1 t \ln(1+t^2) dt.$$

$$u_n \sim n^2 \int_0^1 t \ln(1+t^2) dt \quad (\text{car } \int_0^1 t \ln(1+t^2) dt \neq 0)$$

$$\int_0^1 t \ln(1+t^2) dt \stackrel{\text{IPP}}{=} \frac{1}{2} \int_0^1 \ln(1+u) du \stackrel{\downarrow}{=} \frac{1}{2} \left[ (1+u) \ln(1+u) \right]_0^1 - \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{(1+u)}{1+u} du$$

$$= \frac{1}{2} (2 \ln 2 - \frac{1}{2}) = \ln 2 - \frac{1}{4}.$$

$u = t^2$   
 $du = 2t dt$

Question 6 HEC 2005 F 2

On considère une suite  $(u_n)_{n \geq 0}$  de réels positifs ou nuls. On pose :  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = \frac{u_n}{1+u_n}$  et  $w_n = \frac{u_n}{1+n^2 u_n}$ .

Y a-t-il un lien entre la série de terme général  $u_n$  et celle des autres ?

nature de la

•  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $0 \leq v_n \leq u_n$  et  $0 \leq w_n \leq u_n$ .

Si la série de terme général  $u_n$  converge il a et de même des séries de termes généraux  $v_n$  et  $w_n$ .

• Supposons que la série de terme général  $v_n$  converge

li  $(v_n) = 0$  ;  $\exists p \in \mathbb{N}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n > p$ ,  $v_n \leq \frac{1}{2}$ .

$\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n > p$ ,  $v_n(1+u_n) = u_n$ .

$\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $n > p$ ,  $u_n = \frac{v_n}{1-v_n}$ . li  $(1-v_n) = 1$ .

Ainsi  $u_n \sim v_n$

Alors la série de terme général  $u_n$  converge.

• Pour  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 1$ .

La série de terme général  $u_n$  diverge

$w_n = \frac{1}{1+n^2} \sim \frac{1}{n^2}$  ; la série de terme général  $w_n$  converge.



Question 7 HEC 2005 F 2

Quelles sont les lois possibles pour une variable aléatoire  $X$  à valeurs dans  $\mathbb{N}^*$  telle que :

$$\forall (n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2, P_{\{X > n\}}(X > n + p) = P(X > p) \quad ?$$

- Soit  $X$  une variable de probabilité. Noter que nécessairement  $\forall n \in \mathbb{N}^*, P(X > n) \neq 0$

$$\forall (n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2, P(X > 0) = \frac{P(\{X > n+p\} \cap \{X > n\})}{P(X > n)} = \frac{P(X > n+p)}{P(X > n)}$$

$$\forall (n, p) \in (\mathbb{N}^*)^2, P(X > n+p) = P(X > 0) P(X > n)$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, P(X > n+1) = P(X > 1) P(X > n)$$

$$\text{Par récurrence } \forall n \in \mathbb{N}, P(X > n+1) = P(X > 1) P(X > n) \text{ car } P(X > 0) = 1$$

Posez  $\forall n \in \mathbb{N}, u_n = P(X > n)$ .

$(u_n)_{n \geq 0}$  est géométrique de raison  $P(X > 1)$ . Posons  $q = P(X > 1)$ .  $q \in ]0, 1[$ .

$$\forall n \in \mathbb{N}, P(X > n) = u_n = q^n$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, P(X = n) = P(X > n-1) - P(X > n) = q^{n-1} - q^n = (1-q)q^{n-1}$$

$$\text{Posons } p = 1-q. \quad \forall n \in \mathbb{N}^*, P(X = n) = p(1-p)^{n-1}$$

$$q = P(X > 1) \in ]0, 1[ \text{ . Donc } p = 1-q \in ]0, 1[$$

$$\text{Si } p = 0 : \forall n \in \mathbb{N}^*, P(X = n) = 0, \quad 1 = \sum_{n=1}^{\infty} P(X = n) = 0 \quad !!$$

Donc  $p \in ]0, 1[$ . Finalement  $X \sim \mathcal{G}(p)$ .

- La réciproque est vraie.

Question 8 HEC 2005 F 1Existe-t-il dans  $\mathcal{M}_n(\mathbb{C})$  des matrices symétriques non diagonalisable ?Pour  $n=1$  : NONPour  $n=2$  : OUI  $A = \begin{pmatrix} 2 & i \\ i & 0 \end{pmatrix} (*)$ Sp  $A = \{1\}$  et  $A \neq I_2$  et par conséquent  $A$  n'est pas diagonalisable.Pour  $n \geq 3$  : OUI  $\begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & I_{n-2} \end{pmatrix}$ Piste pour trouver A.Pour  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ b & d \end{pmatrix}$ . Soit  $A$  est symétrique. Soit  $\lambda \in \mathbb{C}$ 

$$\lambda \in \text{Sp } A \Leftrightarrow (a-\lambda)(d-\lambda) - b^2 = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - (a+d)\lambda + ad - b^2 = 0$$

$$\Delta = (a+d)^2 - 4(ad - b^2) = (a-d)^2 + 4b^2$$

Il reste plus qu'à trouver  $(a, b) \in \mathbb{C}^2$  tel que  $(a-d)^2 + 4b^2 = 0$  et  $b \neq 0$

Question 9 HEC 2005 F 2

$E$  est un espace vectoriel de dimension  $n$  sur  $\mathbb{R}$ .  $f$  est un endomorphisme de  $E$  tel que  $f^{n-1} \neq 0_{\mathcal{L}(E)}$  et  $f^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$ .

Déterminer le rang de  $f$ .

$f^n = 0_{\mathcal{L}(E)}$  donc  $f$  est nilpotente.  $\text{Ker } f \neq \{0\}$ ,  $\text{rg } f \leq n-1$ .

$\exists a \in E$ ,  $f^{n-1}(a) \neq 0_E$ .

Alors il est de notoriété publique que  $(a, f(a), \dots, f^{n-1}(a))$  est libre.

Ainsi  $(f(a), \dots, f^{n-1}(a))$  est une famille libre de  $\text{Im } f$  de cardinal  $n-1$ .

Ainsi  $\text{rg } f \geq n-1$ ;  $\text{rg } f \leq n-1$ .

Finalement  $\text{rg } f = n-1$ .

Question 10 HEC 2005 F 2

$f$  et  $g$  sont deux applications de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ , continues sur  $\mathbb{R}$  et telles que  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x)g(x) \geq 4$ .

Montrer que  $36 \leq \left( \int_{-2}^1 f(t) dt \right) \left( \int_{-2}^1 g(t) dt \right)$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}, 4 \leq |f(x)g(x)| = |f(x)g(x)| = |f(x)| |g(x)|.$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, 2 \leq \sqrt{|f(x)|} \sqrt{|g(x)|}$$

$$\int_{-2}^1 2 dt \leq \int_{-2}^1 \sqrt{|f(x)|} \sqrt{|g(x)|} dx = \left| \int_{-2}^1 \sqrt{|f(x)|} \sqrt{|g(x)|} dx \right| \stackrel{CS}{\leq} \sqrt{\int_{-2}^1 |f(x)| dx} \sqrt{\int_{-2}^1 |g(x)| dx}$$

$$\text{Ainsi } 6 \leq \sqrt{\int_{-2}^1 |f(x)| dx} \sqrt{\int_{-2}^1 |g(x)| dx}$$

$$\text{Ainsi } 36 \leq \int_{-2}^1 |f(x)| dx \int_{-2}^1 |g(x)| dx$$

Supposons que :  $\exists (u_1, u_2) \in \mathbb{R}^2, f(u_1) > 0$  et  $f(u_2) < 0$ .

Alors  $f$  prend la valeur 0 à un point de  $\mathbb{R}$ ; ce qui n'est possible car  
 $\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)g(x)| \geq 4$ .

Ainsi ou  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \geq 0$  ou  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) \leq 0$ .

soit  $\left\{ \begin{array}{l} \text{ou } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) > 0 \text{ et alors } \forall x \in \mathbb{R}, g(x) > 0 \quad (1) \\ \text{ou } \forall x \in \mathbb{R}, f(x) < 0 \text{ et alors } \forall x \in \mathbb{R}, g(x) < 0 \quad (2) \end{array} \right.$

$$(1) \text{ donc } \int_{-2}^1 |f(x)| dx \int_{-2}^1 |g(x)| dx = \int_{-2}^1 f(x) dx \int_{-2}^1 g(x) dx$$

$$(2) \text{ donc } \int_{-2}^1 |f(x)| dx \int_{-2}^1 |g(x)| dx = \int_{-2}^1 -f(x) dx \int_{-2}^1 (-g(x)) dx = \int_{-2}^1 f(x) dx \int_{-2}^1 g(x) dx.$$

Ainsi dans tous les cas  $36 \leq \left( \int_{-2}^1 f(x) dx \right) \left( \int_{-2}^1 g(x) dx \right)$ .

Question 11 D'après HEC 2005 F 2

$X$  est une variable aléatoire de densité  $f$  nulle sur  $]-\infty, 0[$  et continue sur  $[0, +\infty[$ . On pose  $Y = [X]$  (partie entière...)  
Montrer que  $X$  possède une espérance si et seulement si  $Y$  possède une espérance.

$$\forall n \in \mathbb{N} \text{ et } \forall k \in \mathbb{N}, \quad P(Y=k) = P(k \leq X < k+1) = \int_k^{k+1} f(t) dt.$$

$$\forall k \in \mathbb{N}, \quad k P(Y=k) = k \int_k^{k+1} f(t) dt \leq \int_k^{k+1} t f(t) dt \leq (k+1) \int_k^{k+1} f(t) dt = k P(Y=k) + P(Y=k)$$

la suite de terme général  $k P(Y=k)$  étant convergente ce qui provient de  
même que les suites de termes généraux  $k P(Y=k)$  et  $\int_k^{k+1} t f(t) dt$  ont  
de même nature.

Alors  $E(Y)$  existe si la suite de terme général  $\int_k^{k+1} t f(t) dt$  converge

• Supposons que  $E(X)$  existe.  $\int_0^{+\infty} t f(t) dt$  converge.

$$\forall n \in \mathbb{N}, \quad \sum_{k=0}^n \int_k^{k+1} t f(t) dt = \int_0^{n+1} t f(t) dt \leq \int_0^{+\infty} t f(t) dt.$$

La suite de terme général  $\int_k^{k+1} t f(t) dt$  converge car elle est à termes positifs  
et la suite de ses sommes partielles est majorée.

• Supposons que la suite de terme général  $\int_k^{k+1} t f(t) dt$  converge.

$\forall t \in \mathbb{R}_+, f(t) \geq 0$ . Pour montrer que  $\int_0^{+\infty} t f(t) dt$  converge il suffit de

montrer que  $x \mapsto \int_0^x t f(t) dt$  est majorée.

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, \quad 0 \leq \int_0^x t f(t) dt \leq \sum_{k=0}^{[x]} \int_k^{k+1} t f(t) dt \leq \sum_{k=0}^{+\infty} \int_k^{k+1} t f(t) dt$$

Alors  $\int_0^{+\infty} t f(t) dt$  converge.  $E(X)$  existe

ceci a été démontré de même que  $E(X)$  existe si  $E(Y)$  existe.

Remarque.. En cas d'épave :  $E(Y) \leq E(X) \leq E(Y) + 1$  !

Question 12 D'après HEC 2005 F 2

Etudier la fonction  $x \rightarrow \int_x^{2x} \frac{t^2}{t^2 + (\sin t)^2} dt$ .

$g: t \mapsto \frac{t^2}{t^2 + \pi^2 t}$  est définie et continue sur  $\mathbb{R}^*$ .

$f: x \mapsto \int_x^{2x} \frac{t^2}{t^2 + (\pi t)^2} dt$ .  $\mathcal{D}_f = \{x \in \mathbb{R} \mid f \text{ est continue sur } (x, 2x] \text{ ou } (x, x) \} = \mathbb{R}^*$ .

Soit  $G$  une primitive de  $g$  sur  $\mathbb{R}^*$ .

$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = G(2x) - G(x)$ . Alors:

$f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^*$  et  $\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = 2g(2x) - g(x)$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f'(x) = 2x \frac{4x^2}{4x^2 + (\pi 2x)^2} - \frac{x^2}{x^2 + (\pi x)^2} = \frac{x^2}{(4x^2 + 4\pi^2 x^2)(x^2 + \pi^2 x^2)} \underbrace{[8x^2 + 8(\pi x)^2 - 4x^2 - 4(\pi x)^2]}_{N(x)}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, N(x) = 4x^2 + 8\pi^2 x^2 - 4\pi^2 x^2 - 4\pi^2 x^2 = 4x^2 + 4\pi^2 x^2(2 - \pi^2 x^2) \geq 0.$$

$f$  est croissante sur  $] -\infty, 0[$  et sur  $] 0, +\infty[$ .

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \int_{-x}^{-2x} g(t) dt = \int_x^{2x} g(-u) (-du) = - \int_x^{2x} g(u) du = -f(x).$$

$f$  est impaire sur  $\mathbb{R}^*$ .

$$\text{Soit } x \in \mathbb{R}_+^*. f(x) - x = \int_x^{2x} \left( \frac{t^2}{t^2 + \pi^2 t} - 1 \right) dt = - \int_x^{2x} \frac{\pi^2 t}{t^2 + \pi^2 t} dt.$$

$$0 \leq x - f(x) = \int_x^{2x} \frac{\pi^2 t}{t^2 + \pi^2 t} dt \leq \int_x^{2x} \frac{dt}{t} \leq \int_x^{2x} \frac{dt}{t} = \frac{1}{x} - \frac{1}{2x} = \frac{1}{2x}.$$

En  $(x - f(x)) = 0$ . La droite d'équation  $y = x$  est asymptote à  $\mathcal{C}_f$  en  $+\infty$  et en  $-\infty$  car  $f$  est impaire.

Sur  $] 0, +\infty[$ ,  $\mathcal{C}_f$  est au-dessus de la droite d'équation  $y = x$  et sur  $] -\infty, 0[$  c'est la même.

On pose  $g(t) = 1/t$ .  $g$  se prolonge en une fonction  $\hat{g}$  continue sur  $\mathbb{R}$ . Soit  $\hat{G}$  une primitive de  $\hat{g}$  sur  $\mathbb{R}$ .  $\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) = \hat{G}(2x) - \hat{G}(x)$ ; en  $f(0) = \hat{G}(0) - \hat{G}(0) = 0$ .

$g$  se prolonge en une fonction continue  $\hat{g}$  sur  $\mathbb{R}$ .  $\forall x \in \mathbb{R}, \hat{f}(x) = \hat{G}(2x) - \hat{G}(x)$ .

$\hat{f}$  est  $\hat{G}$  sur  $\mathbb{R}$ ,  $\hat{f}(0) = 0, \hat{f}'(0) = 2\hat{g}(0) - \hat{g}(0) = \hat{g}(0) = \frac{1}{2}$ .