Voici les questions sans préparation 2005 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?

#### **QUESTIONS COURTES 2005**

F 1 Immédiat.

F 2 Demande un peu de travail..

F 3 Demande un peu de réflexion.

### Question 1 ESCP 2005 F 1

Soit f continue sur  $[0, +\infty[$  telle que :  $\forall x \in [0, +\infty[, 0 \leqslant f(x) \leqslant \int_{0}^{x} f(t) dt$ .

On définit la fonction H par :  $\forall x \in [0, +\infty[, H(x) = e^{-x} \int_0^x f(t) dt]$ .

Montrer que H est dérivable sur  $\mathbb{R}^+$ , calculer H'. En déduire H puis f.

## Question 2 ESCP 2005 F 3

Soit  $\varphi$  une fonction affine. On suppose qu'il existe deux fonctions convexes f et g telles que  $\varphi = f + g$ .

Montrer que f et g sont affines (on pourra commencer par le cas où f ou g est de classe  $C^2$ ).

## Question 3 ESCP 2005 F 2

Soit n urnes, chacune contenant x boules blanches et y boules noires. On tire une boule de la première urne et on la met dans la deuxième urne ; puis on tire une boule de la deuxième urne et on la met dans la troisième, ... Enfin on tire une boule de la dernière urne.

Quelle est la probabilité que la dernière boule tirée soit blanche?

# Question 4 ESCP 2005 F 1

Une urne contient 14 boules numérotées de 1 à 14. On en tire 7 sans remise. Quelle est la probabilité que la somme des numéros obtenus soit égale à la somme des numéros des boules non obtenues?

# Question 5 ESCP 2005 F1

Soit X une variable aléatoire dont la loi dépend d'un paramètre  $\theta.$ 

Soit  $T_1, T_2$  deux estimateurs indépendants, sans biais de  $\theta$ , de variances respectives  $V_1$  et  $V_2$ . Pour tout a réel, on pose  $\Theta_a = aT_1 + (1-a)T_2$ .

 $\Theta_a$  est-il un estimateur sans biais de  $\theta$ ?

Déterminer a pour que la variance de  $\Theta_a$  soit minimale. Quelle est la valeur de cette variance?

## Question 6 ESCP 2005 F 2

Soit f une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant, pour tout x réel,  $f'(x) \leq 0$ . Déterminer le nombre de solutions de l'équation f(x) = 2x.

#### Question 7 ESCP 2005 F 2

Soient A et B deux matrices symétriques réciles telles que  $A^2 + B^2 = A + B = 2I$ . Que peut-on dire de A et B?

# Question 8 ESCP 2005 F 1

Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur les variables aléatoires indépendantes X et Y, pour que X et XY soient non corrélées

# Question 9 ESCP 2005 F 2

Soit  $n \ge 2$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que pour tout x de  $\mathbb{R}^n$ ,  $\langle Ax, x \rangle = 0$  ( $\langle ., . \rangle$  étant le produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$ ). Montrer que Ker  $A = (\operatorname{Im} A)^{\perp}$ .

## Question 10 ESCP 2005 F 2

Soit  $(X_n)_n$  et X des variables aléatoires réelles définies sur le même espace probabilisé.

A-t'on : si la suite  $(X_n)$  converge en loi vers X, alors  $(X_n - X)$  converge en loi vers 0?

Soit X,Y,Z des variables aléatoires réelles définies sur le même espace probabilisé.

A-t'on :  $[X, Y \text{ suivent la même loi }] \Rightarrow [XZ, YZ \text{ suivent la même loi }]?$ 

## Question 11 ESCP 2005 F 1 élève

X et Y sont deux variables aléatoires suivant une loi de Poissson de paramètre a. Z est une variable alatoires sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$  qui suit une loi uniforme sur  $\{-1, 1\}$ .

On suppose X, Y et Z mutuellement indépendantes.

Montrer que  $U=X\,Z$  et  $V=Y\,Z$  ne sont pas indépendantes.

# Question 12 ESCP 2005 F 2 élève

n est un élément de  $\mathbb{N}^*$ .  $x_1, x_2, ..., x_n$  sont n réels strictement positifs dont la somme vaut 1.

Montrer que  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x_k} \geqslant n^2$ .

J.F.C. p. 1

Question 1 ESCP 2005 Soit f continue sur  $[0, +\infty[$  telle que :  $\forall x \in [0, +\infty[$ ,  $0 \le f(x) \le \int_0^x f(t) dt$ .

On définit la fonction H par :  $\forall x \in [0, +\infty[, H(x) = e^{-x} \int_0^x f(t) dt.$ 

Montrer que H est dérivable sur  $\mathbb{R}^+$ , calculer H'. En déduire H puis f.

Hatdewalk pu 18+

VKERA, H'(N) = - e- " Steidr+ e- goul e- " [ goot- Steide] 50

Hat de nomant.

Hat paitive

# (ol=0

Man Hertnelle. YKE IRA, Ja Peretso.

En décimant: theme, faite.

Question 2 ESCP 2005 Soit  $\varphi$  une fonction affine. On suppose qu'il existe deux fonctions convexes f et g telles que  $\varphi = f + g$ .

Montrer que f et g sont affines (on pourra commencer par le cas où f ou g est de classe  $\mathcal{C}^2$ ).

· Lecar où fet g sat 82.

· VKEIR, p"(vel=0. Alan treek, 0=f"(vitg"(vi), j"(vizo, g"(vizo.
Aini VKEIR, j"(vel=g"(vl=0. fet grant africa.

entaere. x -> qui prai at content me 12-(a)

32. ER, VEFR-(et, 4(41.4(0) = 10.

ARON VICE IR- (01, la = 1/41-1/61 + 9/41-9/91

x to fruita (rep. ut growga) tot comante sun 1R-401 can

of (101. 91 est compoe mu ir.

Dan & H Turifai et & H grot-graj stavinanter Me IK-lei et

de namme constante. Has xx (res-(co) et ren que que not

costates m 12-161.

3(x, x)+1R1, YEEK, A(x)-(ce) = x of 4(x)-5(c) = x'

VKER-111, PIRI=KIN-al+flatet glet= d'In-al+ glat.

micup the Elk, fire = x(u-a+ficatet g(e) = x'le-a) +g(a).

jetgjisteflig.

Question 3 ESCP 2005 Soit n urnes, chacune contenant x boules blanches et y boules noires. On tire une boule de la première urne et on la met dans la deuxième urne; puis on tire une boule de la deuxième urne et on la met dans la troisième, ... Enfin on tire une boule de la dernière urne.

Quelle est la probabilité que la dernière boule tirée soit blanche?

In par 
$$p = \frac{k}{u + y}$$
 of  $q = \frac{k}{k + y}$ .

In par  $p_n$  to probabilite the chase.

 $p_n = \frac{k}{k + y + 3} + (3 - p_n) \times \frac{k}{k + y + 3}$ 
 $p_n = \frac{k}{k + y + 3} + \frac{1}{k + y + 3} \cdot \frac{1}{$ 

**Question 4** ESCP 2005 Une urne contient 14 boules numérotées de 1 à 14. On en tire 7 sans remise. Quelle est la probabilité que la somme des numéros obtenus soit égale à la somme des numéros des boules non obtenues?

doit x, x, x, y, y, les vérultents délaves. Enpress que :

x, +x, --+x, = \frac{1}{2} \frac{14}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{14x15}{2} = \frac{1}{2} \

la probabilité et nulle.

**Question 5** ESCP 2005 Soit X une variable aléatoire dont la loi dépend d'un paramètre  $\theta$ .

Soit  $T_1, T_2$  deux estimateurs indépendants, sans biais de  $\theta$ , de variances respectives  $V_1$  et  $V_2$ . Pour tout  $\alpha$  réel, on pose  $\Theta_\alpha = aT_1 + (1-a)T_2$ .

 $\Theta_a$  est-il un estimateur sans biais de  $\theta$ ?

Déterminer a pour que la variance de  $\Theta_a$  soit minimale. Quelle est la valeur de cette variance?

θα et pour hiais con Ε (θα) = α Ε(Τ, ) + (1-α) Ε(Τ, ) = αθ + (3-α) θ = θ

V (θα | = α | ν<sub>1</sub> + (1-α) <sup>μ</sup> ν<sub>2</sub>

Ψ(α | = α | ν<sub>1</sub> + (1-α | ν<sub>2</sub>

Ψ(α | = | α | ν<sub>1</sub> + (1-α | ν<sub>2</sub>) = (1 α | ν<sub>2</sub> + ν<sub>3</sub>) - 2 ν<sub>3</sub>.

19/ 4+1/c+0 a= V2 !

La variance de Ga est minimale pour  $\frac{V_1}{V_1+V_2}$  d'elle voust:  $\frac{V_1V_2}{V_3+V_2}$ 

4 414/2:0. Ken 4= 1/2:0.

Lavanione Gast trujous mulle ...

**Question 6** ESCP 2005 Soit f une fonction dérivable sur  $\mathbb{R}$ , vérifiant, pour tout x réel,  $f'(x) \leq 0$ . Déterminer le nombre de solutions de l'équation f(x) = 2x.

Y(x) = (ce) - 2 x

4/(x1= f(x1-2 <0

Pat cottà ne et plaistant décarinante muil.

L'équation a au plus ma relation.

> x>0. f(x)= f(w)- ix 5 f(0) - 2x

le 8(10/= - 00

-> x50 Q(41= (141- 24) f(01- 14 the 4(4) =+10

Q défait une hijection on 18 m 18.

3! x EIR, P(K) = 0

3! delle, feet= ld.

Question 7 ESCP 2005 Soient A et B deux matrices symétriques réelles telles que  $A^2 + B^2 = A + B = 2I$ . Que peut-on dire de A et B?

B = (iJ-A).  $2S = A^2 + (iJ-A)^2 = iA^2 - 4A + 4J$ .  $2A^2 + A + iS = 0$ ;  $A^2 - iA + S = 0$ ;  $(A-3)^2 = 0$   $SpA \subset \{1\}$ . A stoing activable due  $SpA = \{1\}$ . Ricup A = SAlan A = B = S. Question 8 ESCP 2005 Déterminer une condition nécessaire et suffisante sur les variables aléatoires indépendantes X et Y, pour que X et XY soient non corrélées

Xet A Canellea

I can (A, A) = 0

I E(A) - E(A) E(A) = 0

E(A) - (E(A) + E(Y) = 0

E(X) = 0 an V(X) = 0

I y cather on Muchant contact.

Question 9 ESCP 2005 Soit  $n \ge 2$  et  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  telle que pour tout x de  $\mathbb{R}^n$ ,  $\langle Ax, x \rangle = 0$  ( $\langle ., . \rangle$  étant le produit scalaire canonique sur  $\mathbb{R}^n$ ). Montrer que Ker  $A = (\operatorname{Im} A)^{\perp}$ .

$$0=\langle A(u+y), u+y\rangle = \langle Au, u\rangle + \langle Au, y\rangle + \langle Ay, y\rangle$$

ARON  $\langle Au, y\rangle = -\langle v, Ay\rangle$  (Act who picationer).

 $y \in (SLA)^{\perp}$ 
 $\forall v \in \mathbb{R}^{n}, \langle Au, y\rangle = 0$ 
 $\forall v \in \mathbb{R}^{n}, -\langle x, Ay\rangle = 0$ 
 $\exists Ay \in (\mathbb{R}^{n})^{\perp}$ 
 $\exists Ay = 0 \in \mathbb{R}^{n}$ 
 $\exists Ay = 0 \in \mathbb{R}^{n}$ 

Question 10 ESCP 2005 Soit  $(X_n)_n$  et X des variables aléatoires réelles définies sur le même espace probabilisé.

A-t'on : si la suite  $(X_n)$  converge en loi vers X, alors  $(X_n - X)$  converge en loi vers 0?

Soit X,Y,Z des variables aléatoires réelles définies sur le même espace probabilisé.

A-t'on :  $[X, Y \text{ suivent la même loi }] \Rightarrow [XZ, YZ \text{ suivent la même loi }]$ ?

# · Puedu & 4 of (10,3) et pase Xu=-X

Alexo Kuados

Dac (Kn) Conseque a loi vos K mos; (Kn. K) me comage por a loi von o.

• (1) X G B (1,4) & Y= 1- N.

than x et y nui est la man loi.

Posan Z = X. XZ = X2 & XZ = (1-X)X

NZ= Xª a la Poide x et yz et nulle.

@ KGN(0,1), Y=-X, Z=X.

Mur Metrot mem li.

XZ=X2 et YZ=-x2 n'at par la man loi.

Question 11 ESCP 2005 F 1 élève

X et Y sont deux variables aléatoires suivant une loi de Poissson de paramètre a. Z est une variable alatoires sur  $(\Omega, A, P)$  qui suit une loi uniforme sur  $\{-1, 1\}$ .

On suppose X, Y et Z mutuellement indépendantes.

Montrer que U = X Z et V = Y Z ne sont pas indépendantes.

(t==1) (t=x) = ... = {t-=3x} -1 (t==y)

Along (V=1) ((V=-1) = p.

0(10=18/11 v=-11) =0

 $P(V=1)P(V=-1) = P(X=1)P(Z=1)P(X=1)P(Z=-1) = \frac{1}{4}(P(X=1))^2 \neq 0.$ 

Question 12 ESCP 2005 F 2 élève

n est un élément de  $\mathbb{N}^*,\ x_1,\ x_2,\ ...,\ x_n$  sont n réels strictement positifs dont la somme vaut 1.

Montrer que  $\sum_{k=1}^{n} \frac{1}{x_k} \geqslant n^2$ .

"VE" 1: XI & at compa pur the