



# BANQUE COMMUNE D'ÉPREUVES

Concepteur : H.E.C.

**CODE ÉPREUVE :**

280

HEC\_M1\_S

OPTION : SCIENTIFIQUE

## MATHÉMATIQUES I

Mercredi 18 Mai 2005, de 8 h. à 12 h.

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.

Ils ne doivent faire usage d'aucun document : l'utilisation de toute calculatrice et de tout matériel électronique est interdite.

Seule l'utilisation d'une règle graduée est autorisée.

**On rappelle que :**

- pour tout réel  $x$  strictement positif, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt = \int_0^{+\infty} e^{(x-1) \ln t} e^{-t} dt$  est convergente ;
- la fonction  $\Gamma$  est définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$ , et associée à tout réel  $x$  strictement positif, le réel strictement positif  $\Gamma(x) = \int_0^{+\infty} t^{x-1} e^{-t} dt$  ;
- pour tout réel  $x$  strictement positif,  $\Gamma(x+1) = x\Gamma(x)$ .

Pour tout entier naturel  $k$  non nul, et pour toute fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$ ,  $k$  fois dérivable, on note  $f^{(k)}$  la dérivée  $k$ -ième de la fonction  $f$ . Les dérivées première et seconde sont également notées  $f'$  et  $f''$ .

Dans les parties II et III du problème,  $\exp$  désigne la fonction exponentielle. Les parties III et IV sont indépendantes.

Le problème a pour objet la mise en évidence de certaines propriétés de la fonction  $\Gamma$ .

### Partie I. Une expression de $\Gamma(x)$

1. Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 1.

a) Pour tout réel  $u$  tel que  $0 \leq u < 1$ , montrer que  $\ln(1-u) \leq -u$ . En déduire, pour tout réel  $t$  de l'intervalle  $[0, n]$ , l'inégalité :  $\left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \leq e^{-t}$ .

b) Étudier les variations de la fonction  $\varphi$  définie sur  $[0, \sqrt{n}]$  qui, à tout réel  $t$  de  $[0, \sqrt{n}]$  associe :

$$\varphi(t) = \ln\left(1 - \frac{t^2}{n}\right) - t - n \ln\left(1 - \frac{t}{n}\right)$$

Établir, pour tout réel  $t$  de  $[0, \sqrt{n}]$ , l'inégalité :

$$\left(1 - \frac{t^2}{n}\right) e^{-t} \leq \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n$$

c) Justifier, pour tout réel  $t$  de  $[0, n]$ , les inégalités :

$$e^{-t} - \frac{t^2}{n} e^{-t} \leq \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n \leq e^{-t}$$

En déduire que, pour tout réel  $x$  strictement positif :

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^n \left(1 - \frac{t}{n}\right)^n t^{x-1} dt$$

2. a) Pour tout réel  $x$  strictement positif et pour tout entier naturel  $n$  non nul, montrer que les intégrales  $\int_0^1 y^{x-1} dy$  et  $\int_0^1 y^{x-1} (1-y)^n dy$  sont convergentes.

On pose alors  $B_0(x) = \int_0^1 y^{x-1} dy$  et pour tout  $n$  supérieur ou égal à 1,  $B_n(x) = \int_0^1 y^{x-1} (1-y)^n dy$ .

b) À l'aide d'une intégration par parties, montrer, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , l'égalité :

$$B_n(x) = \frac{n!}{x(x+1)\cdots(x+n)}$$

En déduire, pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}$ , la formule :

$$B_n(x) = \frac{\Gamma(x) \times \Gamma(n+1)}{\Gamma(x+n+1)}$$

c) Montrer que, pour tout réel  $x$  strictement positif :

$$\Gamma(x) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^x n!}{x(x+1)\cdots(x+n)}$$

En déduire que, pour tout réel  $x$  strictement positif,  $\Gamma(x+n) \sim n^x (n-1)!$ , lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

d) Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on pose  $\lambda_n = \frac{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}$ . Montrer que  $\lambda_n \sim \sqrt{\frac{2}{n}}$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .

## Partie II. Dérivabilité de la fonction $\Gamma$ et conséquences

a) Montrer que, pour tout entier naturel  $k$  non nul, et pour tout réel  $x$  strictement positif, l'intégrale  $\int_0^{+\infty} t^{x-1} (\ln t)^k e^{-t} dt$  est absolument convergente. On note  $g_k(x)$  la valeur de cette intégrale.

b) Soit  $[a, b]$  un segment de  $\mathbb{R}^{+*}$ . Soit  $x_0$  et  $x$  deux éléments distincts de  $]a, b[$ . Établir l'inégalité :

$$|\Gamma(x) - \Gamma(x_0) - (x - x_0)g_1(x_0)| \leq \frac{(x - x_0)^2}{2} \int_0^{+\infty} (\ln t)^2 \left( \sup_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1} \right) e^{-t} dt$$

c) Montrer l'inégalité suivante :

$$\int_0^{+\infty} (\ln t)^2 \left( \sup_{\alpha \in [a, b]} t^{\alpha-1} \right) e^{-t} dt \leq \int_0^1 (\ln t)^2 t^{a-1} e^{-t} dt + \int_1^{+\infty} (\ln t)^2 t^{b-1} e^{-t} dt$$

d) En déduire que la fonction  $\Gamma$  est dérivable en  $x_0$  et que  $\Gamma'(x_0) = g_1(x_0)$ .

e) Établir que la fonction  $\Gamma$  est dérivable sur  $\mathbb{R}^{+*}$  et que  $\Gamma' = g_1$ .

f) On montrerait de même que la fonction  $\Gamma$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}^{+*}$ , et que  $\Gamma'' = g_2$ . Ce résultat est admis dans toute la suite du problème.

g) Pour tout  $n$  de  $\mathbb{N}^*$ , on pose  $\gamma_n = -\ln n + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$ .

h) Établir, pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 2, la double inégalité suivante :  $\sum_{k=2}^n \frac{1}{k} < \ln n < \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$ .

i) En déduire que, pour tout entier naturel  $n$  non nul, on a  $0 < \gamma_n \leq 1$ .

j) Montrer que la suite  $(\gamma_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est décroissante et convergente. On note  $\gamma$  sa limite.

k) a) Pour tout réel  $x$  strictement positif, et pour tout entier  $n$  strictement positif, montrer l'égalité :

$$\prod_{k=1}^n \left[ \left(1 + \frac{x}{k}\right) \exp\left(-\frac{x}{k}\right) \right] = \exp(-x\gamma_n) \times \frac{(x+1)(x+2)\cdots(x+n)}{n^x n!}$$

b) On pose  $v_n(x) = \prod_{k=1}^n \left[ \left(1 + \frac{x}{k}\right) \exp\left(-\frac{x}{k}\right) \right]$ . Montrer que la suite  $(v_n(x))_{n \in \mathbb{N}^*}$  est convergente. On note  $\ell(x)$  sa limite. Montrer la relation :

$$\ell(x) = \frac{\exp(-\gamma x)}{x\Gamma(x)}$$

c) a) Soit  $x$  un réel strictement positif fixé. Montrer que la série de terme général  $\frac{x}{n} - \ln\left(1 + \frac{x}{n}\right)$ ,  $n \geq 1$ , est convergente.

ifier, pour tout réel  $x$  strictement positif, l'égalité :

$$\ln(\ell(x)) = - \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{x}{n} - \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right) \right]$$

uire, pour tout réel  $x$  strictement positif, la relation :

$$\ln(\Gamma(x)) = -\gamma x - \ln x + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \frac{x}{n} - \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right) \right]$$

$\psi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par  $\psi(x) = \frac{d}{dx} [\ln(\Gamma(x))]$ .

, pour tout réel  $x$  strictement positif l'égalité :  $\psi(x+1) = \psi(x) + \frac{1}{x}$ .

iner un équivalent simple de  $\psi(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $0^+$ . Justifier, pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1, la formule :

$$\psi(n) = \psi(1) + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{k}$$

pour tout entier  $n$  supérieur ou égal à 1, on considère la fonction  $U_n$  définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par :

$$U_n(x) = \ln \left( 1 + \frac{x}{n} \right) - \frac{x}{n}$$

notée par  $A(x)$  la somme de la série de terme général  $U_n(x)$ .

Montrer que  $A$  est deux fois dérivable sur  $\mathbb{R}^{+*}$ . En particulier, exprimer pour tout réel  $x$  strictement positif,  $A''(x)$  en fonction de  $\Gamma(x)$ ,  $\Gamma'(x)$  et  $\Gamma''(x)$ .

Soit  $x$  un réel strictement positif fixé. Montrer que, pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à 1, la série de terme général  $U_n^{(k)}(x)$  est absolument convergente.

Pour la suite du problème, **on admet** les deux résultats suivants : pour tout réel  $x$  strictement positif

$$A'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n'(x) \text{ et } A''(x) = \sum_{n=1}^{\infty} U_n''(x)$$

Montrer que  $\psi(1) = \gamma$ . En déduire la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} (\ln n - \psi(n))$ .

Pour établir dans cette question que pour tout réel  $y$  strictement positif, on a  $\psi'(y) > \frac{1}{y}$ .

Soit  $x$  un réel strictement positif fixé. On considère la fonction  $G$  définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$  qui, à tout réel  $t$  strictement positif, associe  $G(t) = \frac{1}{(t+x)^2}$ .

Montrer que sur  $\mathbb{R}^{+*}$ ,  $G$  est positive, strictement décroissante, et que l'intégrale  $\int_1^{+\infty} G(t) dt$  est convergente.

En déduire la double inégalité :  $0 < \int_1^{+\infty} G(t) dt < \sum_{k=1}^{\infty} G(k)$ .

Montrer l'inégalité :  $\psi'(x) > \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x^2}$ . Conclure.

### III. Estimation des paramètres d'une loi $\Gamma(\theta, r)$

On considère une variable aléatoire  $X$ , qui suit une loi  $\Gamma(\theta, r)$ , les deux paramètres inconnus  $\theta$  et  $r$  étant des réels strictement positifs. Une densité  $f$  de  $X$  est donnée par :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\Gamma(r)\theta^r} \times x^{r-1} \exp\left(-\frac{x}{\theta}\right) & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 2. On considère un  $p$ -échantillon *i.i.d.*  $(X_1, X_2, \dots, X_p)$  de la loi de  $X$  : les variables aléatoires  $X_1, \dots, X_p$  sont mutuellement indépendantes et de même loi que  $X$ .

Soient  $x_1, x_2, \dots, x_p$ , un  $p$ -échantillon de réalisations des variables aléatoires  $X_1, X_2, \dots, X_p$ , respectivement ; les réels  $x_1, x_2, \dots, x_p$  sont fixés, strictement positifs et non tous égaux.

Soit  $L$  la fonction (appelée *fonction de vraisemblance*) définie sur  $\mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}^{+*}$  à valeurs dans  $\mathbb{R}^{+*}$  qui, à tout couple  $(\theta, r)$  de réels strictement positifs, associe :

$$L(\theta, r) = \prod_{i=1}^p f(x_i)$$

On pose  $F(\theta, r) = \ln(L(\theta, r))$ .

1. Montrer que la recherche du maximum de  $L$  sur  $\mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}^{+*}$  est équivalente à la recherche du maximum de  $F$  sur ce même ensemble.

2. a) Établir l'existence sur  $\mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}^{+*}$ , des dérivées partielles d'ordre 1 et 2 de la fonction  $F$ . Les calculer.

b) Montrer que les éventuels points critiques  $(\theta^*, r^*)$  vérifient le système (S) d'équations suivant :

$$(S) \quad \begin{cases} \theta^* r^* = \bar{x} & (1) \\ \ln r^* - \frac{\Gamma'(r^*)}{\Gamma(r^*)} = \ln \bar{x} - \frac{1}{p} \sum_{i=1}^p \ln x_i & (2) \end{cases}$$

dans lequel  $\bar{x} = \frac{1}{p} \sum_{i=1}^p x_i$ .

3. On pose  $K_p = \ln \bar{x} - \frac{1}{p} \sum_{i=1}^p \ln x_i$ .

a) Justifier, pour tout réel  $x > 0$  et différent de 1, l'inégalité :  $\ln x < x - 1$ . En déduire que  $K_p > 0$ .

b) Soit  $h$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$  par :

$$h(y) = \ln y - \frac{\Gamma'(y)}{\Gamma(y)} - K_p$$

Étudier les variations de  $h$  et dresser son tableau de variations.

c) Montrer que l'équation (2) admet sur  $\mathbb{R}^{+*}$  une unique solution  $r^*$ . En déduire que le système d'équations (S) admet une unique solution  $(\theta^*, r^*)$ .

4. Écrire la hessienne  $\nabla^2 F$  de  $F$  au point  $(\theta^*, r^*)$ .

En déduire qu'au point  $(\theta^*, r^*)$ , la fonction  $L$  admet un maximum local.

On peut démontrer qu'en ce point, on obtient en fait un maximum global de  $L$ . On dit que le couple  $(\theta^*, r^*)$  est une estimation du couple inconnu  $(\theta, r)$  obtenue par la méthode du maximum de vraisemblance.

#### Partie IV. Estimateur sans biais de l'écart-type $\sigma$ d'une loi normale centrée

Soit  $X$  une variable aléatoire qui suit une loi normale centrée et d'écart-type  $\sigma$  ; le paramètre réel inconnu  $\sigma$  est strictement positif.

1. Montrer que la variable aléatoire  $T = \frac{X^2}{2\sigma^2}$  suit une loi  $\gamma$  de paramètre 1/2. En déduire la valeur de  $\Gamma(1/2)$ .

2. Pour  $n$  entier naturel non nul, on considère un  $n$ -échantillon  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  *i.i.d.* (indépendant, identiquement distribué) de la loi de  $X$ .

a) On désigne par  $S_n$  la variable aléatoire  $S_n = \sum_{i=1}^n \frac{X_i^2}{2\sigma^2}$ . Quelle est la loi de probabilité de  $S_n$  ?

b) En déduire que la variable aléatoire  $Y_n$  définie par  $Y_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$ , est un estimateur sans biais de  $\sigma^2$ .

3. a) Montrer que l'espérance de  $\sqrt{Y_n}$ , notée  $E(\sqrt{Y_n})$ , vérifie :  $E(\sqrt{Y_n}) < \sigma$ .

b) Donner l'expression de  $E(\sqrt{Y_n})$  en fonction de  $n$  et  $\sigma$ .

c) Montrer que la variable aléatoire  $\widehat{\sigma}_n$  définie par :

$$\widehat{\sigma}_n = \frac{\lambda_n}{\sqrt{2}} \cdot \left( \sum_{i=1}^n X_i^2 \right)^{1/2}$$

où  $\lambda_n$  a été défini dans la question I.2.d, est un estimateur sans biais du paramètre  $\sigma$ .

4. a) Calculer la variance  $V(\widehat{\sigma}_n)$  de l'estimateur  $\widehat{\sigma}_n$  en fonction de  $n$  et  $\sigma$ .

b) La suite  $(\widehat{\sigma}_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  d'estimateurs de  $\sigma$  converge-t-elle en probabilité vers  $\sigma$  ?