

**BANQUE COMMUNE D'ÉPREUVES****CONCOURS D'ADMISSION DE 2012****Conception : H.E.C.****Code épreuve : 280****OPTION SCIENTIFIQUE****MATHÉMATIQUES**

Mercredi 2 mai 2012, 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.

Si au cours de l'épreuve, un candidat repère ce qui lui semble être une erreur d'énoncé, il la signalera sur sa copie et poursuivra sa composition en expliquant les raisons des initiatives qu'il sera amené à prendre

Le problème a pour objet la mise en évidence de quelques propriétés de l'entropie de variables aléatoires discrètes ou à densité. La partie IV utilise dans un exemple, certaines des propriétés établies dans le problème.

On suppose que toutes les variables aléatoires introduites dans le problème sont définies sur un même espace probabilisé (Ω, \mathcal{A}, P) . La notation \exp désigne la fonction exponentielle.

Partie I. Quelques inégalités de concavité

1. Soit h la fonction de $]0, 1[$ dans \mathbb{R} définie par : $h(x) = -x \ln x - (1-x) \ln(1-x)$.

a) Montrer que la fonction h est positive et concave sur $]0, 1[$.

b) Montrer que h est prolongeable en une fonction continue sur le segment $[0, 1]$.

Ce prolongement est-il de classe C^1 sur $[0, 1]$?

c) Tracer la courbe représentative de h dans le plan rapporté à un repère orthonormé.

2. Justifier pour tout réel $u > 0$, l'inégalité : $\ln u \leq u - 1$. Pour quelles valeurs de u a-t-on : $\ln u = u - 1$?

3. Soit d la fonction de $(]0, 1[)^2$ dans \mathbb{R} définie par : $d(x, y) = x \ln \left(\frac{y}{x} \right) + (1-x) \ln \left(\frac{1-y}{1-x} \right)$.

Montrer que $d(x, y) \leq 0$ et préciser les couples (x, y) de $(]0, 1[)^2$ pour lesquels $d(x, y) = 0$.

4. On considère trois fonctions ℓ , r et f vérifiant les hypothèses suivantes :

- ℓ est définie et de classe C^1 sur \mathbb{R} , à valeurs réelles et concave sur \mathbb{R} (on note ℓ' la fonction dérivée de ℓ) ;
- r est définie et continue sur \mathbb{R} , à valeurs réelles ;

- f est définie et continue sur \mathbb{R} , à valeurs positives ou nulles, et $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$;

- les intégrales $\int_{-\infty}^{+\infty} r(x)f(x) dx$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} \ell(r(x))f(x) dx$ sont convergentes.

- a) Établir pour tout couple (x, y) de \mathbb{R}^2 , l'inégalité : $\ell(x) - \ell(y) \leq \ell'(y)(x - y)$.
- b) Montrer pour tout réel y , l'inégalité : $\int_{-\infty}^{+\infty} \ell(r(x))f(x) dx \leq \ell(y) + \ell'(y) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} r(x)f(x) dx - y \right)$.
- c) En déduire l'inégalité : $\int_{-\infty}^{+\infty} \ell(r(x))f(x) dx \leq \ell \left(\int_{-\infty}^{+\infty} r(x)f(x) dx \right)$.

5. Soit $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite réelle et $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de réels positifs ou nuls vérifiant $\sum_{n=1}^{+\infty} p_n = 1$, telles que les séries $\sum_{n \geq 1} r(x_n)p_n$ et $\sum_{n \geq 1} \ell(r(x_n))p_n$ soient convergentes.

Établir l'inégalité : $\sum_{n=1}^{+\infty} \ell(r(x_n))p_n \leq \ell \left(\sum_{n=1}^{+\infty} r(x_n)p_n \right)$.

Partie II. Entropie dans le cas continu

On note \mathcal{F} l'ensemble des fonctions f définies et continues sur \mathbb{R} , à valeurs strictement positives, vérifiant $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$ et telles que l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \ln(f(x)) dx$ soit convergente.

Pour toute variable aléatoire X ayant pour densité un élément f de \mathcal{F} , on définit l'entropie $H(X)$ de X par :

$$H(X) = - \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \ln(f(x)) dx.$$

6. On note Z une variable aléatoire qui suit la loi normale centrée réduite et φ sa densité continue.

- a) Justifier l'existence de l'entropie $H(Z)$ de Z et la calculer.
- b) Soit $(a, b) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ et X une variable aléatoire qui admet pour densité un élément f de \mathcal{F} . Montrer que la variable aléatoire $Y = aX + b$ admet une densité appartenant à \mathcal{F} et que $H(Y) = H(X) + \ln a$.
- c) En déduire l'entropie d'une variable aléatoire suivant la loi normale d'espérance μ et d'écart-type $\sigma > 0$.

7. Dans cette question, on considère les couples (f, g) de \mathcal{F}^2 pour lesquels l'intégrale $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \ln \left(\frac{g(x)}{f(x)} \right) dx$ est convergente. On pose alors : $D(f, g) = - \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \ln \left(\frac{g(x)}{f(x)} \right) dx$.

- a) Montrer que $D(f, g) \geq 0$.
- b) On suppose que $D(f, g) = 0$. Établir l'égalité : $\int_{-\infty}^{+\infty} \left(\ln \left(\frac{g(x)}{f(x)} \right) + 1 - \frac{g(x)}{f(x)} \right) f(x) dx = 0$.
En déduire que $f = g$.

Partie III. Entropie dans le cas discret

8. Dans cette question, N désigne un entier supérieur ou égal à 2.

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans $\llbracket 1, N \rrbracket$. On pose pour tout k de $\llbracket 1, N \rrbracket$: $p_k = P([X = k])$.

L'entropie $H(X)$ de X est définie par : $H(X) = - \sum_{k=1}^N p_k \ln(p_k)$.

S'il existe un entier k de $\llbracket 1, N \rrbracket$ tel que $p_k = 0$, on pose par convention : $p_k \ln(p_k) = 0$.

On note h_N la fonction de $(]0, 1[)^N$ dans \mathbb{R} définie par : $h_N(x) = h_N(x_1, \dots, x_N) = - \sum_{k=1}^N x_k \ln(x_k)$.

- a) Calculer en tout point x de $(]0, 1[)^N$, le gradient $\nabla h_N(x)$ et la matrice hessienne $\nabla^2 h_N(x)$ de h_N .
- b) Montrer que pour l'optimisation de h_N sous la contrainte $\sum_{k=1}^N x_k = 1$, il existe un unique point critique x^* que l'on précisera.

c) En utilisant la question 5 ou l'égalité de Taylor-Lagrange à l'ordre 1, montrer que h_N admet en x^* un maximum global sous la contrainte $\sum_{k=1}^N x_k = 1$.

d) Parmi les variables aléatoires à valeurs dans $\llbracket 1, N \rrbracket$, quelle est la loi de celles qui ont la plus grande entropie ?

On note \mathcal{S} l'ensemble des suites réelles strictement positives $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ telles que $\sum_{n=1}^{+\infty} p_n = 1$.

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* vérifiant pour tout n de \mathbb{N}^* , $P([X = n]) = p_n$ avec $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \in \mathcal{S}$.

On appelle entropie de X , le réel $H(X)$ défini sous réserve de convergence de la série $\sum_{n \geq 1} p_n |\ln(p_n)|$, par :

$$H(X) = \sum_{n=1}^{+\infty} p_n |\ln(p_n)|$$

9. Soit $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de \mathcal{S} telle que la série $\sum_{n \geq 1} n p_n$ est convergente.

a) Justifier l'existence d'un entier n_0 tel que, pour tout entier $n \geq n_0$, on a : $\sqrt{p_n} |\ln(p_n)| \leq 1$.

b) Établir pour tout $n \geq n_0$ tel que $p_n \leq \frac{1}{n^3}$, l'inégalité : $p_n |\ln(p_n)| \leq \frac{1}{n^{3/2}}$.

c) En déduire que pour tout $n \geq n_0$, on a : $p_n |\ln(p_n)| \leq \max \left\{ \frac{1}{n^{3/2}}, 3p_n \ln n \right\}$.

d) Montrer que la série $\sum_{n \geq 1} p_n |\ln(p_n)|$ est convergente.

Que peut-on en conclure sur l'entropie d'une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* possédant une espérance ?

10. Soit θ un réel de $]0, 1[$ et $(p_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ la suite de \mathcal{S} définie par : pour tout n de \mathbb{N}^* , $p_n = \theta(1 - \theta)^{n-1}$.

Soit X une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* qui vérifie pour tout n de \mathbb{N}^* , $P([X = n]) = p_n$.

a) Reconnaître la loi de X ; préciser son espérance, puis calculer son entropie.

b) Écrire une fonction Pascal d'en-tête `function X(theta : real) : integer` ; permettant de simuler X .

c) Soit Y une variable aléatoire à valeurs dans \mathbb{N}^* ayant une espérance égale à celle de X . Pour tout n de \mathbb{N}^* , on pose : $q_n = P([Y = n])$. On suppose que $(q_n)_{n \in \mathbb{N}^*} \in \mathcal{S}$ et que la série $\sum_{n \geq 1} q_n \ln \left(\frac{p_n}{q_n} \right)$ est convergente.

Établir l'égalité : $H(Y) - H(X) = \sum_{n=1}^{+\infty} q_n \ln \left(\frac{p_n}{q_n} \right)$.

d) Déterminer le signe de $H(Y) - H(X)$. Conclusion.

Partie IV. Entropie et taux de rendement asymptotique

11. Soit $(X_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ une suite de variables aléatoires à valeurs réelles, définies sur (Ω, \mathcal{A}, P) , qui converge en probabilité vers une variable aléatoire X .

a) Montrer que pour tout n de \mathbb{N}^* , l'application Z_n définie sur Ω par $Z_n : \omega \mapsto \exp(X_n(\omega))$ est une variable aléatoire. De même, on note Z la variable aléatoire $Z : \omega \mapsto \exp(X(\omega))$.

Soit ε et α deux réels strictement positifs.

b) Justifier l'existence d'un réel s tel que $P([|X| \geq s]) < \alpha$.

c) Soit K_1, K_2 et K_3 trois éléments de \mathcal{A} . Montrer que $P(K_1 \cup K_2 \cup K_3) \leq P(K_1) + P(K_2) + P(K_3)$; en déduire l'inégalité : $P([|Z_n - Z| \geq \varepsilon]) \leq P([|X| \geq s]) + P([|X_n - X| \geq 1]) + P([|X_n - X| \geq \varepsilon \exp(-1 - s)])$.

d) Conclure.

On considère une succession de courses hippiques entre N chevaux participants ($N \geq 2$) numérotés $1, 2, \dots, N$. Pour tout n de \mathbb{N}^* , on note G_n la variable aléatoire égale au numéro du cheval gagnant de la n -ième course.

On suppose que les variables aléatoires $G_1, G_2, \dots, G_n, \dots$ à valeurs dans $\llbracket 1, N \rrbracket$, sont définies sur (Ω, \mathcal{A}, P) , mutuellement indépendantes et de même loi. On suppose qu'il n'y a qu'un seul gagnant par course.

On pose pour tout k de $\llbracket 1, N \rrbracket$ et pour tout n de \mathbb{N}^* : $p_k = P([G_n = k])$, avec $0 < p_k < 1$.

Pour tout k de $\llbracket 1, N \rrbracket$, on note c_k ($c_k > 1$) la cote du cheval k ; ainsi, un parieur qui a misé un montant m_k sur le cheval k perdra sa mise quelle que soit l'issue de la course, mais recevra la somme $m_k c_k$ si le cheval k est gagnant. On suppose que les cotes c_1, c_2, \dots, c_N sont fixes au cours du temps.

À l'occasion de la première course, un parieur dispose d'une somme monétaire $r_0 > 0$ qu'il souhaite répartir en totalité entre les N chevaux dans les proportions respectives f_1, f_2, \dots, f_N , où pour tout k de $\llbracket 1, N \rrbracket$, $0 < f_k < 1$. À l'issue de cette première course, le parieur dispose d'une somme monétaire $R_1 = r_0 M_1$ avec $M_1 > 0$.

À l'occasion de la deuxième course, ce parieur réinvestit en totalité la somme R_1 entre les N chevaux dans les mêmes proportions f_1, f_2, \dots, f_N . À l'issue de cette deuxième course, le parieur dispose d'une somme monétaire $R_2 = R_1 M_2$ avec $M_2 > 0$, et ainsi de suite...

La richesse monétaire R_n acquise au terme de n courses est donc : $R_n = r_0 \prod_{i=1}^n M_i$.

On définit pour tout n de \mathbb{N}^* , le taux de rendement moyen des paris par : $T_n = \left(\frac{R_n}{r_0}\right)^{1/n} - 1$.

12. a) Justifier que $(M_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est une suite de variables aléatoires indépendantes, à valeurs strictement positives et de même loi.

b) On suppose que la variable aléatoire $\ln(M_1)$ admet une espérance $E(\ln(M_1))$ et une variance $V(\ln(M_1))$. Montrer que la suite de variables aléatoires $(T_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ converge en probabilité vers une variable certaine τ que l'on exprimera en fonction de $E(\ln(M_1))$. Le réel τ est le taux de rendement asymptotique des paris.

13. La stratégie du parieur consiste à choisir les proportions f_1, f_2, \dots, f_N qui maximiseraient τ .

On rappelle que les proportions f_1, f_2, \dots, f_N sont constantes au cours du temps.

a) Montrer que : $\tau = \exp\left(\sum_{k=1}^N p_k \ln(f_k c_k)\right) - 1$.

b) En déduire la stratégie optimale du parieur et la valeur optimale de τ associée à ses paris.

c) On suppose dans cette question que $\sum_{k=1}^N \frac{1}{c_k} = 1$. Montrer que $\sum_{k=1}^N p_k \ln(p_k c_k) \geq 0$.

Dans quel cas le parieur ne dispose-t-il d'aucune stratégie lui permettant de s'assurer un taux de rendement asymptotique optimal strictement positif ?



ANNALES DE MATHEMATIQUES 2012

HEC VOIE S 2012

CORRIGE

Partie I : quelques inégalités de concavité

1-a)

La fonction $x \mapsto 1-x$ est continue, dérivable sur $]0, 1[$ et à valeurs dans \mathbb{R}_+^* . La fonction \ln est continue, dérivable sur \mathbb{R}_+^* , donc par composition, la fonction $x \mapsto \ln(1-x)$ est continue, dérivable sur $]0, 1[$. Par suite, la fonction $x \mapsto -(1-x)\ln(1-x)$ est continue, dérivable sur $]0, 1[$. Le même raisonnement montre que $x \mapsto -x\ln x$ est continue, dérivable sur $]0, 1[$.

La fonction $h : x \mapsto -x\ln x - (1-x)\ln(1-x)$ est continue, dérivable sur $]0, 1[$.

$$\forall x \in]0, 1[, h'(x) = -\ln x - 1 - (\ln(1-x) - 1) = \ln(1-x) - \ln x.$$

$$h''(x) = -\frac{1}{1-x} - \frac{1}{x} < 0 \text{ sur }]0, 1[.$$

$$\begin{aligned} h'(x) > 0 &\iff \ln(1-x) > \ln x \\ &\iff 1-x > x \quad (\text{par stricte croissante de l'exponentielle}) \\ &\iff x < \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0$ par croissances comparées et $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x)\ln(1-x) = 0$ par continuité de $x \mapsto (1-x)\ln(1-x)$ au point $x = 0$ implique $\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = 0$.

Le même raisonnement donnera $\lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = 0$. D'où le tableau de variations :

x	0	$\frac{1}{2}$	1
$h'(x)$	+	0	-
h	0 ↗	$\ln 2$	↘ 0

$$h\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}\ln\left(\frac{1}{2}\right) - \frac{1}{2}\ln\left(\frac{1}{2}\right) = -\ln\left(\frac{1}{2}\right) = \ln 2.$$

La fonction h est strictement positive sur $]0, 1[$ et concave car $h'' < 0$.

1-b)

$\lim_{x \rightarrow 0^+} h(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} h(x) = 0$; on peut prolonger h par continuité en 0 et 1 en posant :

$$\forall x \in]0, 1[, \hat{h}(x) = h(x) \text{ et } \hat{h}(0) = \hat{h}(1) = 0.$$

- $\frac{\hat{h}(x) - \hat{h}(0)}{x - 0} = \frac{h(x)}{x} = -\ln x - (1-x)\frac{\ln(1-x)}{x}.$

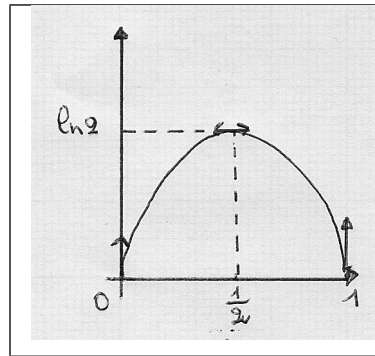
$\ln(1-x) \underset{(0)}{\sim} -x \implies \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1-x)}{x} = -1$, donc $\lim_{x \rightarrow 0^+} (1-x) \frac{\ln(1-x)}{x} = -1$. Par suite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} -\ln x - (1-x) \frac{\ln(1-x)}{x} = +\infty.$$

$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\hat{h}(x) - \hat{h}(0)}{x - 0} = +\infty$: la fonction \hat{h} n'est pas dérivable en 0, donc \hat{h} n'est pas C^1 sur $[0, 1]$.

Le même raisonnement donnera $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\hat{h}(x) - \hat{h}(1)}{x - 1} = -\infty$.

Remarque : $\forall x \in]0, 1[$, $h(1-x) = -(1-x)\ln(1-x) - (1-(1-x))\ln(1-(1-x)) = -(1-x)\ln(1-x) - x\ln x = h(x)$. La courbe représentative de \hat{h} admet la droite $x = \frac{1}{2}$ comme axe de symétrie.



2)

Posons $\varphi(x) = \ln x - x + 1$ pour $x > 0$. La fonction φ est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et $\forall x > 0$, $\varphi'(x) = \frac{1}{x} - 1 = \frac{1-x}{x}$.

$\varphi'(x) > 0 \iff 1-x > 0$, c'est-à-dire $x < 1$. D'où la variation de φ :

x	0	1	$+\infty$
$\varphi'(x)$	+	0	-
φ	\nearrow	0	\searrow

$\forall x > 0$, $\ln x \leq x - 1$ et il y a égalité si et seulement si $x = 1$

3)

$$\forall (x, y) \in]0, 1[^2, d(x, y) = x \ln \frac{y}{x} + (1-x) \ln \frac{1-y}{1-x}$$

• $\frac{y}{x} > 0 \implies \ln \frac{y}{x} = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y}{x} - 1$ et

$\frac{1-y}{1-x} > 0 \implies \ln \frac{1-y}{1-x} = \varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) + \frac{1-y}{1-x} - 1$, par définition de φ .

$$\begin{aligned} d(x, y) &= x \left(\varphi\left(\frac{y}{x}\right) + \frac{y}{x} - 1 \right) + (1-x) \left(\varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) + \frac{1-y}{1-x} - 1 \right) \\ &= x \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + y - x + (1-x) \varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) + 1 - y - (1-x) \\ &= x \varphi\left(\frac{y}{x}\right) + (1-x) \varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) \end{aligned}$$

D'après la question précédente, $\varphi\left(\frac{y}{x}\right) \leq 0$ et $\varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) \leq 0$. De plus $x > 0$ et $1-x > 0$, donc

$$\boxed{\forall (x, y) \in]0, 1[^2, d(x, y) \leq 0}$$

$$\begin{aligned}
d(x, y) = 0 &\iff x\varphi\left(\frac{y}{x}\right) + (1-x)\varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) \leq 0 \\
&\iff \begin{cases} x\varphi\left(\frac{y}{x}\right) = 0 \\ (1-x)\varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) = 0 \end{cases} \\
&\quad \text{car } x\varphi\left(\frac{y}{x}\right) \geq 0 \text{ ainsi que } (1-x)\varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) \\
&\iff \begin{cases} \varphi\left(\frac{y}{x}\right) = 0 \\ \varphi\left(\frac{1-y}{1-x}\right) = 0 \end{cases} \quad (\text{car } x > 0 \text{ ainsi que } 1-x) \\
&\iff \begin{cases} \frac{y}{x} = 1 \\ \frac{1-y}{1-x} = 1 \end{cases} \quad (\text{d'après la question précédente})
\end{aligned}$$

$$d(x, y) = 0 \iff x = y$$

4-a)

• Soit $x < y$. La fonction ℓ est de classe C^1 sur \mathbb{R} , on peut donc appliquer l'inégalité des accroissements finis sur $[x, y]$.

Notons m et M les minimum et maximum de ℓ' sur $[x, y]$ (ces deux quantités existent car ℓ' est continue sur l'intervalle fermé $[x, y]$).

On a $m \leq \frac{\ell(x) - \ell(y)}{x - y} \leq M$. La fonction ℓ' est décroissante puisque ℓ est concave sur \mathbb{R} donc sur $[x, y]$; par suite $m = \ell'(y)$ et $M = \ell'(x)$. L'encadrement précédent devient : $\ell'(y) \leq \frac{\ell(x) - \ell(y)}{x - y} \leq \ell'(x)$. Multiplions cet encadrement par $x - y < 0$, il vient $\ell'(x)(x - y) \leq \ell(x) - \ell(y) \leq \ell'(y)(x - y)$, d'où

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, x < y \implies \ell(x) - \ell(y) \leq \ell'(y)(x - y) \quad (4-a)$$

• Même résultat si $y < x$. On aura successivement $\ell'(x) \leq \frac{\ell(x) - \ell(y)}{x - y} \leq \ell'(y)$, puis $\ell'(x)(x - y) \leq \ell(x) - \ell(y) \leq \ell'(y)(x - y)$ car $x - y > 0$.

L'inégalité (4-a) est manifestement satisfaite si $x = y$, donc

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ell(x) - \ell(y) \leq \ell'(y)(x - y)$$

4-b)

L'inégalité précédente donne : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ell(r(x)) \leq \ell(y) + \ell'(y)(r(x) - y)$. On multiplie par $f(x) \geq 0$, il vient

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \ell(r(x))f(x) \leq \ell(y)f(x) + \ell'(y)r(x)f(x) - \ell'(y)yf(x) \quad (4-b)$$

Les intégrales $\int_{-\infty}^{+\infty} \ell(r(x))f(x)dx$, $\int_{-\infty}^{+\infty} r(x)f(x)dx$ et $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx$ convergent par hypothèse. De plus cette dernière vaut 1 (f est une densité).

Les bornes d'intégration sont dans l'ordre croissant, on peut donc intégrer l'inégalité en utilisant la linéarité pour les intégrales convergentes.

$$\begin{aligned}
\int_{-\infty}^{+\infty} \ell(r(x))f(x)dx &\leq \int_{-\infty}^{+\infty} \ell(y)f(x)dx + \ell'(y) \int_{-\infty}^{+\infty} r(x)f(x)dx - \int_{-\infty}^{+\infty} \ell'(y)yf(x)dx \\
&\leq \ell(y) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx + \ell'(y) \int_{-\infty}^{+\infty} r(x)f(x)dx - \ell'(y)y \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx \\
&\leq \ell(y) + \ell'(y) \left(\int_{-\infty}^{+\infty} r(x)f(x)dx - y \right) \\
&\quad (\text{car, rappelons-le, } \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)dx = 1)
\end{aligned}$$