

**Feuille d'exercices numéro 9**  
Changements de variables — Exercices de révision

**Exercice 1** On rappelle que pour  $x > 0$ , on note  $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$ .

1. Montrer que  $\forall x > 0, \forall y > 0$ , l'application  $t \rightarrow t^{x-1}(1-t)^{y-1}$  est  $\lambda$ -intégrable sur  $[0, 1]$ . On pose pour  $x > 0$  et  $y > 0$  :  $B(x, y) = \int_0^1 t^{x-1}(1-t)^{y-1} dt$ .
2. Soient  $x > 0, y > 0$  et  $I = \int_{\mathbf{R}^+ \times \mathbf{R}^+} t^{x-1} s^{y-1} e^{-(t+s)} ds dt$ . Calculer  $I$  en utilisant le changement de variables dans  $\mathbf{R}^2$  :  $u = t$  et  $v = t + s$ .
3. En calculant  $I$  d'une autre manière, établir la formule pour  $x, y > 0$

$$B(x, y) = \frac{\Gamma(x)\Gamma(y)}{\Gamma(x+y)}.$$

**Exercice 2** Pour  $n \geq 1$ , soit  $U_n = \{x \in \mathbf{R}^n, \text{ t.q. } x_1 > 0, \dots, x_n > 0, x_1 + \dots + x_n < 1\}$ . Soit  $S_n = \lambda_n(U_n)$ . Etablir une relation entre  $S_n$  et  $S_{n-1}$ . En déduire la valeur de  $S_n$ .

**Exercice 3**

1. Soit  $H : (u, v) \rightarrow (s, t)$  avec  $s = uv$  et  $t = u(1-v)$ . Montrer que  $H$  est un  $C^1$ -difféomorphisme de l'ouvert  $U = ]0, +\infty[ \times ]0, 1[$  sur l'ouvert  $V = (\mathbf{R}_+^*)^2$ .
2. Soit  $x > 0, y > 0$  et

$$I = \int_{\mathbf{R}^+ \times \mathbf{R}^+} s^{x-1} t^{y-1} e^{-(s+t)} ds dt.$$

En utilisant le changement de variables  $H$ , calculer  $I$  et retrouver la formule établie à l'exercice 1.

**Exercice 4 (examen janvier 2007, 2ème session)**

Soit  $\lambda_2$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbf{R}^2$ . Soit  $0 \leq a < b$ . On pose

$$D = \{(x, y) \in \mathbf{R}^2 \text{ t.q. } 0 < x < y < \sqrt{x^2 + 1} \text{ et } a < xy < b\}.$$

(a) Montrer que  $D$  est un borélien.

(b) A l'aide du changement de variables  $\begin{cases} u = y^2 - x^2 \\ v = xy \end{cases}$ , que l'on justifiera, calculer l'intégrale  $I = \int_D (y^2 - x^2)^{xy} (x^2 + y^2) d\lambda_2(x, y)$  en fonction de  $a$  et  $b$ .

**Exercice 5 (examen juin 2007)**

Soit  $U$  la partie de  $\mathbf{R}^3$  définie par

$$U = \{(u, v, w) \in \mathbf{R}^3 \text{ t.q. } u > 0, v > 0, w > 0 \text{ et } uv < 1, uw < 1, vw < 1\}$$

(1) Montrer que  $U$  est borélien.

(2) On note  $\lambda_3$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbf{R}^3$ . Calculer l'intégrale suivante

$$I = \int_U uvw d\lambda_3(u, v, w).$$

On pourra, après l'avoir justifié, utiliser le changement de variables suivant

$$(x, y, z) = \Phi(u, v, w) = (\sqrt{vw}, \sqrt{wu}, \sqrt{uv}).$$

**Exercice 6** Soit  $f : \mathbf{R}^+ \rightarrow \mathbf{R}^+$  une application borélienne. On fixe  $a, b, c > 0$  et on note

$$I_{a,b,c} = \int_{(\mathbf{R}^+)^3} x^{a-1} y^{b-1} z^{c-1} f(x+y+z) dx dy dz.$$

1. Soit  $H : (x, y, z) \rightarrow (u, v, w)$  avec  $u = x + y + z$ ,  $v = \frac{x}{x+y}$  et  $w = \frac{x+y}{x+y+z}$ . Montrer que  $H$  est un  $C^1$ -difféomorphisme de  $(\mathbf{R}_+^*)^3$  sur un ouvert  $V$  de  $\mathbf{R}^3$  à expliciter.
2. En utilisant  $H$  et la formule établie à l'exercice 1, en déduire que

$$I_{a,b,c} = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)\Gamma(c)}{\Gamma(a+b+c)} \int_0^\infty f(u)u^{a+b+c-1} du$$

3. Soient  $\alpha, \beta, \gamma > 0$ . Soit l'intégrale

$$J = \int_{(\mathbf{R}_+^*)^3} \frac{dx dy dz}{1 + x^\alpha + y^\beta + z^\gamma}.$$

A quelle condition sur  $\alpha, \beta, \gamma$  l'intégrale  $J$  est-elle finie ?

4. Soit  $B = \{(x, y, z) \in \mathbf{R}^3 \text{ t.q. } x^2 + y^2 + z^2 < 1\}$ . En utilisant la question 2, calculer

$$L = \int_B |x|^{a-1} |y|^{b-1} |z|^{c-1} dx dy dz.$$

Que retrouve-t-on dans le cas  $a = b = c = 1$  ?

**Exercice 7** (examen janvier 2007, 1ère session)

**Partie 1**

Pour  $a > 0$  et  $x \geq 0$ , on pose  $H_a(x) = \int_0^\infty e^{-(at^2 + \frac{x}{t^2})} dt$ . On rappelle que  $\int_0^\infty e^{-t^2} dt = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$ .

- (a) Montrer que la fonction  $H_a : [0, +\infty[ \rightarrow \mathbf{R}$  est continue.
- (b) Calculer  $H_a(0)$ .
- (c) Montrer que la fonction  $H_a$  est dérivable sur  $]0, +\infty[$ .
- (d) Calculer, pour  $x > 0$ ,  $H'_a(x)$  en fonction de  $H_a(x)$  (on pourra utiliser le changement de variable  $t = \frac{\alpha}{s}$  avec  $\alpha$  convenablement choisi).
- (e) En déduire que  $H_a(x) = \frac{1}{2} \sqrt{\frac{\pi}{a}} e^{-2\sqrt{ax}}$ ,  $a > 0$ ,  $x \geq 0$ .

**Partie 2**

On note  $\lambda_2$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbf{R}^2$ . On rappelle que la fonction  $\Gamma$  est définie par

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^\infty t^{\alpha-1} e^{-t} dt, \alpha > 0.$$

Pour  $\alpha > 0$ , on pose

$$J(\alpha) = \int_{(\mathbf{R}_+^*)^2} e^{-(xy^2 + \frac{x}{y^2})} x^{\alpha-\frac{1}{2}} d\lambda_2(x, y).$$

- (a) En utilisant la partie 1, montrer que  $J(\alpha) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{\alpha+1}} \Gamma(\alpha)$ .
- (b) En utilisant le changement de variables  $\begin{cases} u = xy^2 \\ v = x/y^2 \end{cases}$  (que l'on justifiera), montrer que

$$J(\alpha) = \frac{1}{4} \Gamma\left(\frac{\alpha}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\alpha+1}{2}\right).$$

- (c) En déduire la formule  $\Gamma\left(\frac{\alpha}{2}\right) \Gamma\left(\frac{\alpha+1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2^{\alpha-1}} \Gamma(\alpha)$ ,  $\alpha > 0$ .

**Exercice 8 (examen juin 2007, 2ème session)**

On rappelle qu'on note  $\lambda_2$  la mesure de Lebesgue sur  $\mathbf{R}^2$ , et que la fonction "cosinus hyperbolique" est définie par  $\operatorname{ch} x = \frac{1}{2}(\exp(x) + \exp(-x))$ .

1) On se donne les trois intégrales

$$A = \int_{\mathbf{R}_+^2} \frac{d\lambda_2(s, t)}{\operatorname{ch} s + \operatorname{ch} t}, \quad B = \int_{\mathbf{R}^2} \frac{d\lambda_2(s, t)}{\operatorname{ch} s + \operatorname{ch} t}, \quad C = \int_{\mathbf{R}^2} \frac{d\lambda_2(u, v)}{\operatorname{ch} u \operatorname{ch} v}$$

(a) Vérifier que  $B = 4A$  et  $C = \pi^2$ .

(b) En faisant le changement de variables  $s = u - v, t = u + v$ , prouver que  $B = C$  et donner la valeur de  $A$ .

2) On considère la fonction  $H : \mathbf{R}_+^* \rightarrow \mathbf{R}$  définie par

$$H(x) = \int_0^{+\infty} \exp(-x \operatorname{ch} t) dt.$$

(a) Démontrer que  $H$  est décroissante et continue sur  $]0, +\infty[$ . Déterminer les limites de  $H(x)$  lorsque  $x$  tend vers 0 et lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

(b) Vérifier que  $\int_0^{+\infty} H(x) dx = \frac{\pi}{2}$ .

(c) En utilisant l'intégrale  $A$  de la partie 1, montrer que  $\int_0^{+\infty} H(x)^2 dx = \frac{\pi^2}{4}$ .