

---

Université  
de Liège



# *1, 2, 3... Sciences*

*Année académique 2012-2013*

---

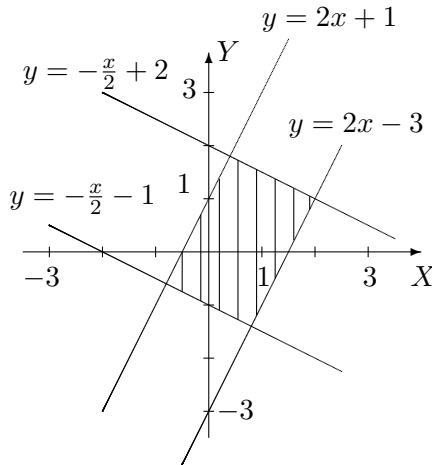
EXERCICES DE MATHÉMATIQUES  
MATHÉMATIQUES GÉNÉRALES (PARTIM B)

RÉPÉTITION 3 BIOLOGIE : CORRECTION

---

## I. Dérivation des fonctions composées

1. a) On donne  $f$ , continûment dérivable sur  $] - 1, 3[ \times ] - 2, 4[$ . On demande le domaine de dérivabilité de la fonction  $F$  définie par  $F(x, y) = f(2x - y, x + 2y)$ , sa représentation graphique ainsi que l'expression des dérivées partielles de  $F$  en fonction de celles de  $f$ .



Le domaine de dérivabilité de  $F$  est l'ensemble  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 < 2x - y < 3, -2 < x + 2y < 4\}$ . Sa représentation graphique est la partie du plan hachurée, les points des droites étant exclus de l'ensemble.

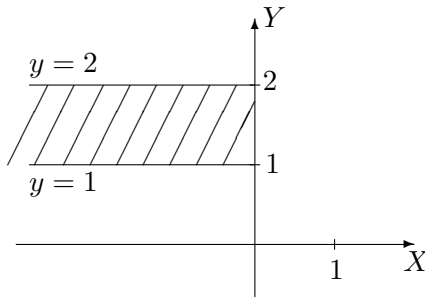
Les dérivées partielles sont  $(D_x F)(x, y) = (D_u f)(2x - y, x + 2y) \cdot 2 + (D_v f)(2x - y, x + 2y) \cdot 1$

et

$(D_y F)(x, y) = (D_u f)(2x - y, x + 2y) \cdot (-1) + (D_v f)(2x - y, x + 2y) \cdot 2$

si  $u$  et  $v$  sont respectivement les première et deuxième variables de  $f$ .

- b) Même question pour  $g$ , continûment dérivable sur  $] - 1, 1[ \times ] \ln \frac{\pi}{6}, +\infty[$  et  $G(x, y) = g(\exp(2x), \ln(\arcsin(y/2)))$ .



Le domaine de dérivabilité de  $G$  est l'ensemble  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x < 0, y \in ]1, 2[ \} = ] - \infty, 0[ \times ]1, 2[$ . Sa représentation graphique est la partie du plan hachurée, les points des bords étant exclus de l'ensemble.

Les dérivées partielles sont

$$(D_x G)(x, y) = (D_u g)(\exp(2x), \ln(\arcsin(y/2))) \cdot 2 \exp(2x)$$

$$(D_y G)(x, y) = (D_v g)(\exp(2x), \ln(\arcsin(y/2))) \cdot \left( \frac{1}{\arcsin(y/2) \sqrt{4 - y^2}} \right)$$

si  $u$  et  $v$  sont respectivement les première et deuxième variables de  $g$ .

2. On donne la fonction  $g$  continûment dérivable sur  $]\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}[ \times ]0, +\infty[ \times ]0, 3[$ .

a) Déterminer le domaine de dérivabilité de  $f : t \mapsto f(t) = g\left(\arcsin\left(\frac{t}{3}\right), \frac{1}{\sqrt{t-1}}, t^2 - 1\right)$ .

b) Calculer la dérivée de  $f$  en fonction des dérivées partielles de  $g$ .

c) Si elle est définie, que vaut cette dérivée en  $2/3$  ?

d) Mêmes questions si  $g$  est continûment dérivable sur  $]\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}[ \times ]0, +\infty[ \times ]0, 3[$ .

a) La fonction  $f$  n'est dérivable en aucun réel.

d) Le domaine de dérivabilité de  $f$  est  $]1, 2[$ ;  $f$  n'est donc pas dérivable en  $2/3$ . La dérivée

de  $f$  en fonction des dérivées partielles de  $g$  est donnée par

$$Df(t) = (D_u g) \left( \arccos \left( \frac{t}{3} \right), \frac{1}{\sqrt{t-1}}, t^2 - 1 \right) \cdot \left( \frac{-1}{\sqrt{9-t^2}} \right) \\ + (D_v g) \left( \arccos \left( \frac{t}{3} \right), \frac{1}{\sqrt{t-1}}, t^2 - 1 \right) \cdot \left( \frac{-1}{2\sqrt{(t-1)^3}} \right) + (D_w g) \left( \arccos \left( \frac{t}{3} \right), \frac{1}{\sqrt{t-1}}, t^2 - 1 \right) \cdot 2t$$

si  $u$ ,  $v$  et  $w$  sont respectivement les première, deuxième et troisième variables de  $g$ .

3. Soit  $F(t) = f(x(t), y(t))$  avec  $x(2) = 3$ ,  $y(2) = 5$ ,  $(D_x)(2) = -1$ ,  $(D_y)(2) = 4$ ,  $(D_x f)(3, 5) = 6$  et  $(D_y f)(3, 5) = -2$ . En supposant  $F$  dérivable en 2, que vaut  $(DF)(2)$  ?

On a  $(DF)(2) = (D_x f)(3, 5) \cdot (D_t x)(2) + (D_y f)(3, 5) \cdot (D_t y)(2) = -14$ .

4. Soit  $F(s, t) = f(u(s, t), v(s, t))$ . Sachant que  $F$  est dérivable en  $(0, 1)$  et que

$$u(0, 1) = -2 \quad (D_s u)(0, 1) = 2 \quad (D_t u)(0, 1) = 4$$

$$v(0, 1) = 5 \quad (D_s v)(0, 1) = 3 \quad (D_t v)(0, 1) = 6$$

et  $(D_u f)(-2, 5) = -1$  et  $(D_v f)(-2, 5) = 8$ , calculer  $(D_s F)(0, 1)$  et  $(D_t F)(0, 1)$ .

On a  $(D_s F)(0, 1) = (D_u f)(-2, 5) \cdot (D_s u)(0, 1) + (D_v f)(-2, 5) \cdot (D_s v)(0, 1) = 22$  et  
 $(D_t F)(0, 1) = (D_u f)(-2, 5) \cdot (D_t u)(0, 1) + (D_v f)(-2, 5) \cdot (D_t v)(0, 1) = 44$

## II. Permutation de l'ordre d'intégration

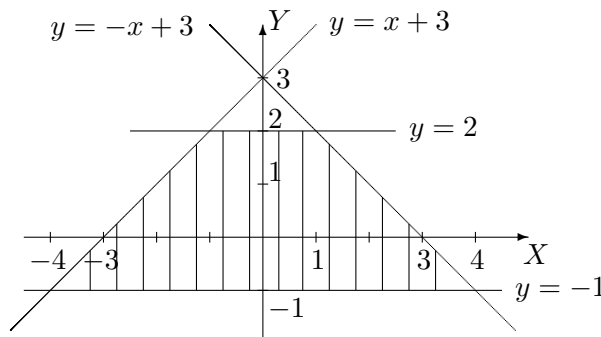
1. Si la fonction est intégrable sur l'ensemble considéré, permuter les intégrales et représenter l'ensemble d'intégration dans les cas suivants

$$a) \int_{-1}^2 \left( \int_{y-3}^{3-y} f(x, y) dx \right) dy \qquad b) \int_0^2 \left( \int_y^{\sqrt{8-y^2}} f(x, y) dx \right) dy.$$

a) Si on permute l'ordre d'intégration, l'intégrale s'écrit

$$\int_{-4}^{-1} \left( \int_{-1}^{x+3} f(x, y) dy \right) dx + \int_{-1}^1 \left( \int_{-1}^2 f(x, y) dy \right) dx + \int_1^4 \left( \int_{-1}^{-x+3} f(x, y) dy \right) dx$$

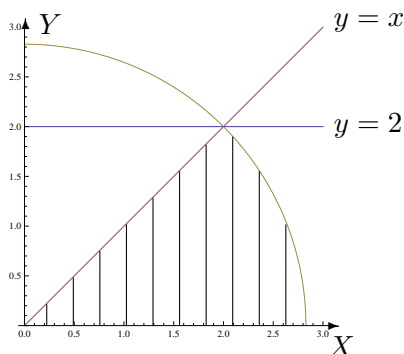
et l'ensemble d'intégration est la partie hachurée du plan ci-dessous.



b) Si on permute l'ordre d'intégration, l'intégrale s'écrit

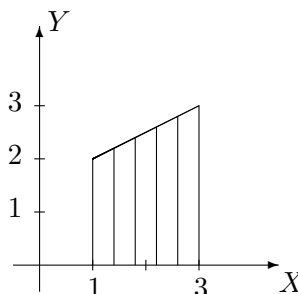
$$\int_0^2 \left( \int_0^x f(x, y) dy \right) dx + \int_2^{2\sqrt{2}} \left( \int_0^{\sqrt{8-x^2}} f(x, y) dy \right) dx$$

et l'ensemble d'intégration est la partie hachurée du plan ci-dessous.



2. On considère une fonction  $f$  intégrable sur l'ensemble hachuré fermé borné  $A$  ci-dessous. Ecrire, dans un ordre et dans l'autre, l'intégrale

$$\int \int_A f(x, y) dx dy.$$

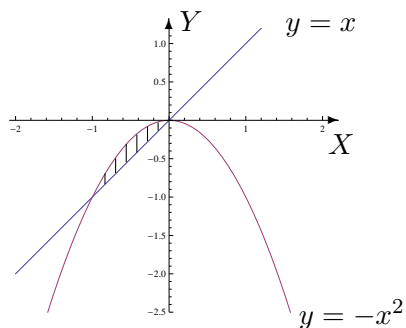


L'intégrale sur cet ensemble s'écrit

$$\int_1^3 \left( \int_0^{\frac{x+3}{2}} f(x, y) dy \right) dx = \int_0^2 \left( \int_1^3 f(x, y) dx \right) dy + \int_2^3 \left( \int_{2y-3}^3 f(x, y) dx \right) dy.$$

### III. Intégration sur des ensembles fermés bornés

1. Dans le plan, on considère l'ensemble borné fermé  $A$  délimité par le graphique de la droite d'équation cartésienne  $x - y = 0$  et celui de la fonction  $x \mapsto -x^2$ .
  - a) Représenter  $A$  dans un repère orthonormé et en donner une expression analytique.
  - b) Calculer, si elle existe, l'intégrale de  $f$  sur  $A$  si  $f : (x, y) \mapsto f(x, y) = y \cos(x)$ .



L'expression analytique de  $A$  est

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [-1, 0], y \in [x, -x^2]\}$$

ou encore

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \in [-1, 0], x \in [-\sqrt{-y}, y]\}.$$

La fonction  $f$  est intégrable sur  $A$  et son intégrale vaut  $7 \sin(1) - 11 \cos(1)$ .

**2. Si elle existe, calculer l'intégrale de**

a)  $f(x, y) = 4 - x^2$  sur  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [-2, 2], y \in [x^2, 8 - x^2]\}$

b)  $f(x, y) = \cos(y^2)$  sur  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \in [-1, 0], y \in [-1, x]\}$

c)  $f(x, y) = x + 2y$  sur  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq \inf\{-x, \sqrt{4 - x^2}\}\}$

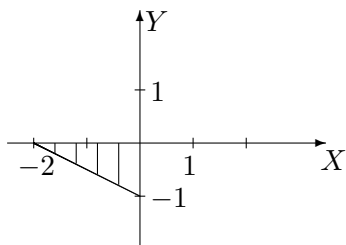
a) La fonction  $f$  est intégrable sur  $A$  et son intégrale vaut  $\frac{1024}{15}$ .

b) La fonction  $f$  est intégrable sur  $A$  et son intégrale vaut  $\frac{1}{2} \sin(1)$ .

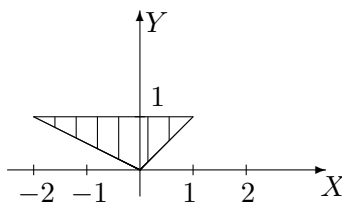
c) La fonction  $f$  est intégrable sur  $A$  et son intégrale vaut  $\frac{16}{3} - 4\sqrt{2}$ .

**3. Si elle existe, déterminer la valeur de l'intégrale sur l'ensemble  $A$  borné fermé hachuré ci-dessous dans les cas suivants**

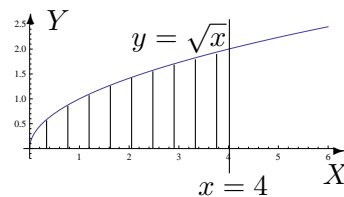
a)  $\int \int_A e^{2x-y} dx dy$



b)  $\int \int_A xy^2 dx dy$



c)  $\int \int_A \frac{y}{\sqrt{4+x^2}} dx dy$



a) La fonction  $f$  est intégrable sur  $A$  et son intégrale vaut  $\frac{4e^5 - 5e^4 + 1}{10e^4}$ .

b) La fonction  $f$  est intégrable sur  $A$  et son intégrale vaut  $-\frac{3}{10}$ .

c) La fonction  $f$  est intégrable sur  $A$  et son intégrale vaut  $\sqrt{5} - 1$ .