

ENSICAEN - 1A Matériaux et Chimie – FISE  
**TD2 – Variations de fonctions à plusieurs variables**  
**CORRIGE**

**Exercice 1. Intégration d'équations aux dérivées partielles**

Soit  $f$  une fonction de deux variables et de classe  $C^2$ .

(i)  $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$  admet comme solutions les fonctions telles que  $f(x, y) = \varphi_1(y)$

(ii)  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0$  soit  $\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right) = 0 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x} = \varphi_2(y)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 0$  admet comme solutions les fonctions telles que  $f(x, y) = x \cdot \varphi_2(y) + \psi_1(y)$

(iii)  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$  soit  $\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right) = 0 \Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y} = \varphi_3(y)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = 0$  admet comme solutions les fonctions telles que  $f(x, y) = \varphi_4(y) + \psi_2(x)$  avec  $\varphi_4'(y) = \varphi_3(y)$

**Exercice 2. Règle de dérivation en chaîne**

$F$  une fonction de classe  $C^2(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ .  $f(x) = F(3x + 1, -x) = F(u(x), v(x))$ ,

$u(x) = 3x + 1$  et  $v(x) = -x$

**a)**  $f'(x) = u'(x) \cdot \frac{\partial F}{\partial u}(u, v) + v'(x) \cdot \frac{\partial F}{\partial v}(u, v) = 3 \cdot \frac{\partial F}{\partial u}(u, v) + (-1) \cdot \frac{\partial F}{\partial v}(u, v)$

**b)**  $f''(x) = u'(x) \cdot \frac{\partial}{\partial u} \left( 3 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial F}{\partial v} \right) + v'(x) \cdot \frac{\partial}{\partial v} \left( 3 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial F}{\partial v} \right) = 3 \cdot \frac{\partial}{\partial u} \left( 3 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial F}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( 3 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial F}{\partial v} \right)$

$f''(x) = 3 \cdot \frac{\partial}{\partial u} \left( 3 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial F}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( 3 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial F}{\partial v} \right) = 9 \frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial u^2} - 3 \frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial u \partial v} - 3 \frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial v \partial u} + \frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial v^2}$  soit

$f''(x) = 3 \cdot \frac{\partial}{\partial u} \left( 3 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial F}{\partial v} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( 3 \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{\partial F}{\partial v} \right) = 9 \frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial u^2} - 6 \frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial v^2}$  car  $\frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial u \partial v} = \frac{\partial^2 F(u, v)}{\partial v \partial u}$

d'après le théorème de Schwarz qui s'applique car  $F$  est de classe  $C^2$ .

**Exercice 3. EDP résolue par changement linéaire de variables**

$f$  et  $F$  deux fonctions à valeurs réelles, de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ .  $f(x, y) = F(u, v)$ , où  $u = U(x, y) = x + ay$

et  $v = V(x, y) = x + by$ , avec  $a$  et  $b$  des constantes réelles.

**a)** La matrice Jacobienne doit être inversible, son déterminant vaut  $b-a$ , il faut donc  $a \neq b$

**b)**  $\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial F(u, v)}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial F(u, v)}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial F(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial F(u, v)}{\partial v} = \frac{\partial F}{\partial u} + \frac{\partial F}{\partial v}$

$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial F(u, v)}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial F(u, v)}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = a \frac{\partial F(u, v)}{\partial u} + b \frac{\partial F(u, v)}{\partial v} = a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v}$

$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{\partial F}{\partial u} + \frac{\partial F}{\partial v} \right) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{\partial F}{\partial u} + \frac{\partial F}{\partial v} \right) \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + \frac{\partial^2 F}{\partial v \partial u} + \frac{\partial^2 F}{\partial v^2}$

$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial u} \left( a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} \right) \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial}{\partial v} \left( a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} \right) \frac{\partial v}{\partial y} = a \frac{\partial}{\partial u} \left( a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} \right) + b \frac{\partial}{\partial v} \left( a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} \right)$  soit

$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = a^2 \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + ab \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + ab \frac{\partial^2 F}{\partial v \partial u} + b^2 \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} = a^2 \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + 2ab \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + b^2 \frac{\partial^2 F}{\partial v^2}$

Et  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial u} \left( a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} \right) \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial v} \left( a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} \right) \frac{\partial v}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial u} \left( a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} \right) + \frac{\partial}{\partial v} \left( a \frac{\partial F}{\partial u} + b \frac{\partial F}{\partial v} \right)$  soit

$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = a \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + b \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + a \frac{\partial^2 F}{\partial v \partial u} + b \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} = a \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + (a + b) \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + b \frac{\partial^2 F}{\partial v^2}$

c)  $\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = 0$  est équivalent à  $(1 - a) \frac{\partial F}{\partial u} + (1 - b) \frac{\partial F}{\partial v} = 0$  soit en choisissant  $a=1$  et  $b=-1$ ,  $2 \frac{\partial F}{\partial v} = 0$  qui a pour solution  $F(u, v) = \varphi(u)$ . Et  $f(x, y) = \varphi(x + y)$

d)  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$  est équivalent à  $(1 - a^2) \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + 2(1 - ab) \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + (1 - b^2) \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} = 0$ . En choisissant  $a=1$  et  $b=-1$ , on a donc  $4 \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} = 0$  ou  $\frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} = 0$  qui a pour solution  $F(u, v) = \varphi(u) + \psi(v)$ .

Et  $f(x, y) = \varphi(x + y) + \psi(x - y)$

e) L'équation  $\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 0$  est équivalente à

$$(1 + a^2 - 2a) \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + 2(1 + ab - a - b) \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + (1 + b^2 - 2b) \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} = 0 \text{ soit}$$

$(1 - a)^2 \frac{\partial^2 F}{\partial u^2} + 2(1 - a)(1 - b) \frac{\partial^2 F}{\partial u \partial v} + (1 - b)^2 \frac{\partial^2 F}{\partial v^2} = 0$ . En prenant  $a=0$  et  $b=1$  ( $u=x$  et  $v=x+y$ ), on a  $\frac{\partial^2 F}{\partial u^2} = 0$  qui a pour solution  $F(u, v) = u \cdot \varphi(v) + \psi(v)$ , et donc  $f(x, y) = x \cdot \varphi(x + y) + \psi(x + y)$

#### Exercice 4. EDP résolue par changement de variables

Soit  $f$  une fonction de deux variables  $x$  et  $y$ , de classe  $C^2$  sur l'ouvert  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x - y > 0\}$ .

On résoud  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) + 7(x - y)f(x, y) = 0$

a)  $f(x, y) = g(u, v)$ , où  $u = x \cdot y$  et  $v = x + y$ , et  $g$  est une fonction de classe  $C^2$  sur un ouvert.

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial g(u, v)}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial g(u, v)}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial x} = y \cdot \frac{\partial g(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial g(u, v)}{\partial v} = y \cdot \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial v}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = \frac{\partial g(u, v)}{\partial u} \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial g(u, v)}{\partial v} \frac{\partial v}{\partial y} = x \cdot \frac{\partial g(u, v)}{\partial u} + \frac{\partial g(u, v)}{\partial v} = x \cdot \frac{\partial g}{\partial u} + \frac{\partial g}{\partial v}$$

b)  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) + 7(x - y)f(x, y) = 0$  est équivalent à  $(y - x) \cdot \left[ \frac{\partial g}{\partial u} - 7g(u, v) \right] = 0$  soit

$$\frac{\partial g}{\partial u} - 7g(u, v) = 0 \text{ ou } \frac{\partial g}{\partial u} = 7g(u, v)$$

c)  $\frac{\partial g}{\partial u} = 7g(u, v)$  a pour solutions  $g(u, v) = K(v) \cdot \exp(7u)$  et les solutions de l'EDP sont donc les fonctions  $f$  telles que  $f(x, y) = K(x + y) \cdot \exp(7xy)$

#### Exercice 5. Recherche d'extremum, nature des points critiques

1) Soit la fonction  $f(x, y, z)$  de classe  $C^2$  :  $f(x, y, z) = (x - 1)^2 + 3(y + 1)^2 + 2(y + 1)z + 3z^2$ .

a) Dérivées partielles premières de  $f$  sur  $\mathbb{R}^3$  :  $\frac{\partial f}{\partial x} = 2(x - 1)$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 6(y + 1) + 2z$ ,  $\frac{\partial f}{\partial z} = 2(y + 1) + 6z$ .

Le (ou les) point(s) critique(s) de  $f$  sont caractérisés par  $\frac{\partial f}{\partial x} = 2(x - 1) = 0$ ,  $\frac{\partial f}{\partial y} = 6(y + 1) + 2z = 0$

et  $\frac{\partial f}{\partial z} = 2(y + 1) + 6z = 0$ . Il y a donc un seul point critique ( $x=1, y=-1, z=0$ ).

b) On calcule les dérivées partielles secondes de  $f$  :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = 2, \frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = 6, \frac{\partial^2 f}{\partial z^2} = 6, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = 0, \frac{\partial^2 f}{\partial x \partial z} = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial x} = 0 \text{ et } \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial z} = \frac{\partial^2 f}{\partial z \partial y} = 2.$$

La matrice hessienne vaut donc  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 6 & 2 \\ 0 & 2 & 6 \end{pmatrix}$ , les valeurs propres de cette matrice sont 2 (cf. 1<sup>ère</sup> colonne), 4 et 8 (trace=14, déterminant=64) qui sont toutes positives. Il s'agit d'un minimum local.

**2)** Soit la fonction  $g(x, y)$  définie par :  $g(x, y) = \cos(x) + \cos(y)$ . Etude sur l'ouvert  $[0, 2\pi[ \times [0, 2\pi[$ .

**a)** Dérivées partielles premières de  $g$  :  $\frac{\partial g}{\partial x} = -\sin(x)$ ,  $\frac{\partial g}{\partial y} = -\sin(y)$ . Les points critiques de  $g$  sont caractérisés par  $\frac{\partial g}{\partial x} = 0$  et  $\frac{\partial g}{\partial y} = 0$ . Il y a donc 4 points critiques  $(0,0)$ ,  $(0, \pi)$ ,  $(\pi,0)$  et  $(\pi, \pi)$  (sur U).

**b)** Les dérivées partielles secondes de  $g$  sont :  $\frac{\partial^2 g}{\partial x^2} = -\cos(x)$ ,  $\frac{\partial^2 g}{\partial y^2} = -\cos(y)$  et  $\frac{\partial^2 g}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 g}{\partial y \partial x} = 0$ . La matrice hessienne est  $H_g(x, y) = \begin{pmatrix} -\cos(x) & 0 \\ 0 & -\cos(y) \end{pmatrix}$ , il s'agit d'une matrice diagonale.

En  $(0,0)$   $H_g(0,0) = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \Rightarrow$  les valeurs propres sont toutes strictement négatives  $\Rightarrow$  maximum local pour  $(0,0)$ .

En  $(0, \pi)$ ,  $H_g(0, \pi) = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  et en  $(\pi,0)$ ,  $H_g(\pi, 0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ , les valeurs propres sont de signes opposés  $\Rightarrow$  ce sont des points-selles.

En  $(\pi, \pi)$ ,  $H_g(\pi, \pi) = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \Rightarrow$  les valeurs propres sont toutes strictement positives  $\Rightarrow$  minimum local pour  $(\pi, \pi)$ .