

# Chapitre 36

## Fonctions de deux variables

<b>36 Fonctions de deux variables</b>	<b>1</b>
36.15Exemple . . . . .	2
36.17Exemple . . . . .	2
36.24Exemple . . . . .	2
36.35Exemple . . . . .	3
36.38Existence de développement limité à l'ordre 1 pour les fonctions de classe $\mathcal{C}^1$ . . . . .	3
36.42Règle de la chaîne . . . . .	4
36.43Exemple . . . . .	4
36.46Règle de la chaîne, dérivées directionnelle et gradient . . . . .	5

### 36.15 Exemple

#### Exemple 36.15

Les projections  $(x, y) \mapsto \sqrt{x^2 + y^2}$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

Soit  $a = (x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ . On note :

$$\begin{aligned} p_1 : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto x \end{aligned}$$

Soit  $\epsilon > 0$ , pour tout  $(x, y) \in B(a, \epsilon)$ .

$$|p_1(x, y) - p_1(x_0, y_0)| = |x - x_0| \leq \|(x, y) - (x_0, y_0)\|$$

Donc  $p_1$  est bien continue en  $a$ , donc sur  $\mathbb{R}^2$ .

### 36.17 Exemple

#### Exemple 36.17

Soient  $I$  et  $J$  deux intervalles et  $f \in \mathcal{C}(I, \mathbb{R})$  et  $g \in \mathcal{C}(J, \mathbb{R})$ . Alors :

$$I \times J \rightarrow \mathbb{R}^2; (x, y) \mapsto f(x) + g(y) \quad \text{et} \quad I \times J \rightarrow \mathbb{R}^2; (x, y) \mapsto f(x)g(y)$$

sont continues sur  $I \times J$ .

— Soit  $(x_0, y_0) \in I \times J$ .

Soit  $\epsilon > 0$ .

Par continuité de  $f$  et  $g$  on choisit  $\alpha > 0$  tel que :

—  $\forall x \in I, |x - x_0| < \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \epsilon$

—  $\forall y \in J, |y - y_0| < \alpha \Rightarrow |g(y) - g(y_0)| < \epsilon$

Soit  $(x, y) \in B((x_0, y_0), \alpha)$ .

$$|f(x) + g(y) - f(x_0) - g(y_0)| \leq |f(x) - f(x_0)| + |g(y) - g(y_0)|$$

— De la même manière (voir le produit de fonctions de  $\mathcal{C}^0$ , chap. 15).

### 36.24 Exemple

#### Exemple 36.24

Quelles sont les dérivées partielles de la fonction  $f : (x, y) \mapsto e^{xy^2}$  ?

Sous réserve d'existence :

$$\begin{aligned} \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \partial_1 f(x, y) &= y^2 e^{xy^2} \\ \partial_2 f(x, y) &= 2xy e^{xy^2} \end{aligned}$$

Démonstration de la première :

Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}, f((x, y) + t(1, 0)) &= f(x + t, y) \\ &= e^{(x+t)y^2} \\ &= e^{xy^2 + ty^2} \\ &= g(t) \end{aligned}$$

Donc  $g \in \mathcal{D}'(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et :

$$\begin{aligned} \forall t \in \mathbb{R}, g'(t) &= y^2 e^{xy^2 + ty^2} \\ g'(0) &= y^2 e^{xy^2} \end{aligned}$$

### 36.35 Exemple

#### Exemple 36.35

La fonction  $(x, y) \mapsto e^{-x} \ln y$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$ .

$$\begin{aligned}\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \partial_1 f(x, y) &\mapsto -e^{-x} \ln y \in \mathcal{C}^0(\Omega, \mathbb{R}) \\ \partial_2 f(x, y) &\mapsto \frac{e^{-x}}{y} \in \mathcal{C}^0(\Omega, \mathbb{R})\end{aligned}$$

Par opérations.

### 36.38 Existence de développement limité à l'ordre 1 pour les fonctions de classe $\mathcal{C}^1$

#### Théorème 36.38

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  et  $f \in \mathcal{C}^1(\Omega, \mathbb{R})$ . Soit  $a \in \Omega$ . La fonction  $f$  possède un développement limité à l'ordre 1 au voisinage de  $a$  :

$$f(a + v) \underset{v \rightarrow 0}{=} f(a) + \langle \nabla f(a), v \rangle + o(\|v\|)$$

ce qui est équivalent à :

$$f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} f(a) + \langle \nabla f(a), x - a \rangle + o(\|x - a\|)$$

Si les variables de  $f$  sont notées  $x$  et  $y$  et si  $a = (x_a, y_a)$ , cela revient à :

$$f(x_a + h, y_a + k) \underset{(h,k) \rightarrow (0,0)}{=} f(a) + \partial_1 f(a) \cdot h + \partial_2 f(a) \cdot k + o(\|(h, k)\|)$$

Par translation, on le montre pour  $a = 0$ .

On pose  $v = (h, k) \in \mathbb{R}^2$ .

Par hypothèse,  $f \in \mathcal{C}^1(\Omega, \mathbb{R})$ ,  $\partial_1 f$  et  $\partial_2 f$  sont continues.

Soit  $\epsilon > 0$ , il existe  $r > 0$  tel que :

$$\begin{aligned}\forall v \in B(0, r), |\partial_1 f(v) - \partial_1 f(0)| &< \epsilon \\ |\partial_2 f(v) - \partial_2 f(0)| &< \epsilon\end{aligned}$$

On a :

$$\begin{aligned}|f(v) - f(0) - \langle \nabla f(0), v \rangle| &= |f(v) - f(0) - \partial_1 f(0)h - \partial_2 f(0)k| \\ &= |f(h, k) - f(h, 0) + f(h, 0) - f(0, 0) - \partial_1 f(0)h - \partial_2 f(0)k| \\ &= \left| \int_0^k \partial_2 f(h, t) dt - \partial_2 f(0)k + \int_0^h \partial_1 f(t, 0) dt - \partial_1 f(0)h \right| \\ \text{(Inégalité triangulaire x3)} \quad &\leq \int_0^k |\partial_2 f(h, t) - \partial_2 f(0)| dt + \int_0^h |\partial_1 f(t, 0) - \partial_1 f(0)| dt\end{aligned}$$

Pour  $v \in B(0, r)$  :

$$\begin{aligned}\forall t \in [0, k], (0, t) &\in B(0, r) \\ \forall t \in [0, h], (h, t) &\in B(0, r)\end{aligned}$$

Ainsi :

$$\begin{aligned}|f(v) - f(0) - \langle \nabla f(0), v \rangle| &\leq \epsilon \times h + \epsilon \times k \\ &\leq \epsilon|h| + \epsilon|k| \\ &\leq 2\epsilon\|v\|\end{aligned}$$

En conclusion,  $f(v) - f(0) - \langle \nabla f(0), v \rangle = o(\|v\|)$ .

### 36.42 Règle de la chaîne

#### Théorème 36.42

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ ,  $I$  un intervalle et  $f \in \mathcal{C}^1(\Omega, \mathbb{R})$ . Soit  $x$  et  $y$  dans  $\mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$  deux fonctions pour lesquelles pour tout  $t \in I$ ,  $(x(t), y(t)) \in \Omega$ .

La fonction  $F : t \mapsto f(x(t), y(t))$  est de classe  $\mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$  sur  $I$  et pour tout  $t \in I$  :

$$F'(t) = x'(t)\partial_1 f(x(t), y(t)) + y'(t)\partial_2 f(x(t), y(t))$$

$f \in \mathcal{C}^1(\Omega, \mathbb{R})$  donc possède un  $DL_1(t)$  en tout point.

Soit  $t \in I$  et  $h \in \mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} F(t+h) &= f(x(t+h), y(t+h)) \\ &= \underbrace{f(x(t+h), y(t+h)) - f(x(t), y(t))}_{\xrightarrow{h \rightarrow +\infty} 0} + f(x(t), y(t)) \\ (36.36) \quad &= f(x(t), y(t)) + \langle \nabla f(x(t), y(t)), (x(t+h) - x(t), y(t+h) - y(t)) \rangle + o(\|(x(t+h) - x(t), y(t+h) - y(t))\|) \end{aligned}$$

On a :

$$\begin{cases} x(t+h) - x(t) & \underset{h \rightarrow 0}{=} hx'(t) + o(h) & \underset{h \rightarrow 0}{=} O(h) \\ y(t+h) - y(t) & \underset{h \rightarrow 0}{=} hy'(t) + o(h) & \underset{h \rightarrow 0}{=} O(h) \end{cases}$$

Donc :

$$\begin{aligned} o(\|(x(t+h) - x(t), y(t+h) - y(t))\|) &\underset{h \rightarrow 0}{=} o(\|O(h), O(h)\|) \\ &\underset{h \rightarrow 0}{=} o(h) \end{aligned}$$

Et :

$$\langle \nabla f(x(t), y(t)), (x(t+h) - x(t), y(t+h) - y(t)) \rangle = \partial_1 f(x(t), y(t))hx'(t) + \partial_2 f(x(t), y(t))hy'(t) + o(h)$$

En conclusion :

$$F(t+h) \underset{h \rightarrow 0}{=} F(t) + h[\partial_1 f(x(t), y(t))x'(t) + \partial_2 f(x(t), y(t))y'(t)] + o(h)$$

Donc  $F$  possède un  $DL_1(t)$ , donc  $F \in \mathcal{D}^1(I, \mathbb{R})$  et :

$$\begin{aligned} \forall t, F'(t) &= \partial_1 f(x(t), y(t))x'(t) + \partial_2 f(x(t), y(t))y'(t) \\ &\in \mathcal{C}^0(I, \mathbb{R}) \text{ par opérations} \end{aligned}$$

Donc  $F \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$ .

### 36.43 Exemple

#### Exemple 36.43

Soit  $f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ . Montrer que  $f(t^2, \sin t)$  est de classe  $\mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et déterminer sa dérivée.

$f \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}^2, \mathbb{R})$ .

$t \mapsto t^2, \sin \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

D'après la règle de la chaîne,  $F \in \mathcal{C}^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  et :

$$\forall t \in \mathbb{R}, F'(t) = 2t\partial_1 f(t^2, \sin t) + \cos t\partial_2 f(t^2, \sin t)$$

## 36.46 Règle de la chaîne, dérivées directionnelle et gradient

### Théorème 36.46

Soit  $\Omega$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  et  $f \in \mathcal{C}^1(\Omega, \mathbb{R})$ .

1. Soit  $I$  un intervalle de  $\gamma \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R}^2)$  une fonction pour laquelle  $\gamma(I) \subset \Omega$ . La fonction  $f \circ \gamma$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $I$  et pour tout  $t \in I$  :

$$(f \circ \gamma)'(t) = \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle$$

2. La fonction  $f$  possède une dérivée directionnelle en tout point de  $\Omega$  et dans toutes les directions. Plus précisément, pour tout  $a \in \Omega$ , tout  $v = (h, k) \in \mathbb{R}^2$  :

$$D_v f(a) = \langle \nabla f(a), v \rangle = \partial_1 f(a) \cdot h + \partial_2 f(a) \cdot k$$

3. Interprétation du gradient : le gradient de  $f$  est orthogonal aux lignes de niveau de  $f$  et dirigé dans le sens des pentes croissantes.

1. RAF

2. Soit  $a \in \Omega$  et  $v \in \mathbb{R}^2$ . Comme  $\Omega$  est ouvert, il existe  $I = ]-\alpha, \alpha[$  tel que :

$$\begin{aligned} I &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto f(a + tv) = f(x_a + th, y_a + tk) \end{aligned}$$

est bien définie et est de classe  $\mathcal{C}^1$  d'après la règle de la chaîne ( $t \mapsto x_a + th \in \mathcal{C}^1(I)$ ,  $t \mapsto y_a + tk \in \mathcal{C}^1(I)$ ).

$$\forall t \in I, g'(t) = h\partial_1 f(a + tv) + k\partial_2 f(a + tv)$$

Ainsi :

$$\begin{aligned} D_v f(a) &= g'(a) \\ &= h\partial_1 f(a) + k\partial_2 f(a) \\ &= \langle \nabla f(a), v \rangle \end{aligned}$$

3. Notons  $P_\lambda : z = \lambda$  pour  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

$$S = \{(x, y, f(x, y)) \mid (x, y) \in \Omega\}$$

Une ligne de niveau  $\lambda$  est l'ensemble des solutions de  $f(x, y) = \lambda$ .

Soit  $P_\lambda \cap S$ . On suppose que  $P_\lambda \cap S \neq \emptyset$  et que  $P_\lambda \cap S$  n'est pas un singleton.

Soit  $a \in P_\lambda \cap S$ . On admet qu'il existe  $I = ]-\alpha, \alpha[$  et  $\gamma \in \mathcal{C}^1(I, \mathbb{R})$  tel que :

$$\begin{cases} \gamma(0) = a \\ \gamma(I) \subset P_\lambda \cap S \end{cases}$$

On a donc :

$$\forall t \in I, f \circ \gamma(t) = \lambda$$

D'après la règle de la chaîne ( $f \in \mathcal{C}^1, \gamma \in \mathcal{C}^1$ ) :

$$\forall t \in I, \langle \nabla f(\gamma(t)), \gamma'(t) \rangle (f \circ \gamma)'(t) = 0$$

Donc  $\nabla f(\gamma(a))$  est bien orthogonal à  $\gamma'(a)$  (vecteur tangent à  $P_\lambda \cap S$  en  $a$ ).

D'après (2) pour tout  $v \in \mathbb{R}^2$  :

$$\begin{aligned} |D_v f(a)| &= |\langle \nabla f(a), v \rangle| \\ &\leq \|\nabla f(a)\| \|v\| \end{aligned}$$

avec égalité si et seulement si  $v$  est colinéaire à  $\nabla f(a)$  (et positif si et seulement si  $v$  est positivement linéaire à  $\nabla f(a)$ ).