

Université Paul Valéry



Arts - Lettres - Langues  
Sciences humaines & sociales

# Fonctions de 2 ou 3 variables

Administration Économique et Sociale

Mathématiques

XA100M

## 1. DÉFINITIONS

Une fonction à 2 variables est un objet qui à tout couple de nombres réels  $(x, y)$  associe **au plus** un nombre réel. Si  $f$  est une telle fonction, on note

$$f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

Si  $f$  associe un nombre à  $(x, y)$ , on note  $f(x, y)$  ce nombre. On dit qu'on peut **évaluer**  $f$  en  $(x, y)$  et  $f(x, y)$  est la **valeur** de  $f$  en  $(x, y)$ .

Une fonction à 3 variables est un objet qui à tout triplet de nombres réels  $(x, y, z)$  associe **au plus** un nombre réel. Si  $f$  est une telle fonction, on note

$$f: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}.$$

Si  $f$  associe un nombre à  $(x, y, z)$ , on note  $f(x, y, z)$  ce nombre. On dit qu'on peut **évaluer**  $f$  en  $(x, y, z)$  et  $f(x, y, z)$  est la **valeur** de  $f$  en  $(x, y, z)$ .



Si  $f$  est une fonction (à 2 ou 3 variables), l'ensemble des valeurs en lesquelles on peut évaluer  $f$  est le **domaine de définition** de  $f$ . On note  $D(f)$ .

## Exemple

Soit

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \frac{1}{x-y}. \end{aligned}$$

C'est une fonction à 2 variables qu'on peut évaluer en tous les couples  $(x, y)$  tels que  $x - y \neq 0$ . Ainsi

$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : x \neq y\}.$$

On a

$$f(2, 3) = \frac{1}{2-3} = -1.$$

## Exemple

Soit

$$g : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$
$$(x, y, z) \mapsto \begin{cases} \frac{yz}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

C'est une fonction à 3 variables qu'on peut évaluer en tous les couples  $(x, y, z)$ .

Ainsi

$$D(g) = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}.$$

On a

$$g(2, 3, 1) = \frac{3 \times 1}{2} = \frac{3}{2} \quad \text{et} \quad g(0, 32, 12) = 0.$$

## 2. EXTREMUMS SOUS CONTRAINTE : MÉTHODE DE SUBSTITUTION

### 2.1. Extremums sous contrainte. Soit

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto f(x, y) \end{aligned}$$

une fonction de deux variables et

$$\begin{aligned} c &: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto c(x, y) \end{aligned}$$

une deuxième fonction de deux variables.

Chercher le **maximum de  $f$  sous la contrainte  $c(x, y) = 0$**  c'est chercher, parmi tous les couples  $(x, y)$  de  $D(f)$  tels que  $c(x, y) = 0$ , celui pour lequel  $f(x, y)$  est maximum.

Un couple  $(x_0, y_0)$  de  $D(f)$  est un maximum sous la contrainte  $c(x, y) = 0$  si

☞  $c(x_0, y_0) = 0$  ;

☞ pour tout couple  $(x, y)$  de  $D(f)$  tel que  $c(x, y) = 0$ , on a

$$f(x, y) \leq f(x_0, y_0).$$

P

Q



Une fonction peut ne pas avoir de maximum sous contrainte.

Chercher le **minimum de  $f$  sous la contrainte**  $c(x, y) = 0$  c'est chercher, parmi tous les couples  $(x, y)$  de  $D(f)$  tels que  $c(x, y) = 0$ , celui pour lequel  $f(x, y)$  est minimum.

Un couple  $(x_0, y_0)$  de  $D(f)$  est un minimum sous la contrainte  $c(x, y) = 0$  si

☞  $c(x_0, y_0) = 0$  ;

☞ pour tout couple  $(x, y)$  de  $D(f)$  tel que  $c(x, y) = 0$ , on a

$$f(x, y) \geq f(x_0, y_0).$$

 Une fonction peut ne pas avoir de minimum sous contrainte.

## 2.2. Méthode par substitution.

**Objectif** : chercher les extremums d'une fonction de deux variables  $f$  sous la contrainte  $c$ .

**Limite de la méthode** : pas toujours réalisable.

**Mise en œuvre** : dans la contrainte  $c(x, y) = 0$ , exprimer

(1) la variable  $x$  en fonction de  $y$  : on obtient  $x = h(y)$

(2) ou la variable  $y$  en fonction de  $x$  : on obtient  $y = h(x)$ .

Dans les deux cas,  $h$  est une fonction de **une** variable. Les valeurs  $f(x, y)$  deviennent alors

(1) soit  $g(y) = f(h(y), y)$  dans le premier cas ;

(2) soit  $g(x) = f(x, h(x))$  dans le second cas.

Il faut alors chercher les extremums de la fonction  $g$  qui est une fonction d'une variable (*cf.* TD 4 de méthodologie).

## Exemple

On considère la fonction

$$f(x, y) = 2xy$$

de domaine de définition  $D(f) = \mathbb{R}$  et la contrainte

$$c(x, y) = 2x + 3y - 6.$$

Les couples  $(x, y)$  tels que  $c(x, y) = 0$  sont ceux tels que

$$y = 2 - \frac{2}{3}x.$$

Ainsi, les couples vérifiant  $c(x, y) = 0$  sont transformés par  $f$  en

$$f(x, y) = f\left(x, 2 - \frac{2}{3}x\right) = 2x\left(2 - \frac{2}{3}x\right)$$

et on doit étudier les extremums de

$$g(x) = 2x\left(2 - \frac{2}{3}x\right).$$

On calcule

$$g'(x) = -\frac{8}{3}x + 4.$$

Ainsi  $g'(x) > 0$  pour  $x < \frac{3}{2}$  et  $g'(x) < 0$  pour  $x > \frac{3}{2}$  et  $g$  a un maximum atteint en  $x = \frac{3}{2}$ . On a alors

$$y = 2 - \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} = 1.$$

Sous la contrainte  $2x + 3y - 6 = 0$ , la fonction  $f(x, y) = 2xy$  admet un maximum, ce maximum est atteint en  $(\frac{3}{2}, 1)$  et vaut

$$f\left(\frac{3}{2}, 1\right) = 3.$$

⊛ La fonction  $f(x, y) = 2xy$  n'a pas de minimum sous la contrainte  $2x + 3y - 6 = 0$ .

### 3. DÉRIVÉES PARTIELLES PREMIÈRES ET DEUXIÈMES

#### 3.1. Dérivées partielles premières des fonctions à deux variables.

Soit

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto f(x, y) \end{aligned}$$

une fonction à 2 variables.

On dit que  $f$  admet une **dérivée première par rapport à  $x$  en  $(x, y)$**  si, la dérivée de la fonction

$$\begin{aligned} f_y &: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto f(x, y) \end{aligned}$$

existe en  $x$ . On note

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto f'_y(x, y). \end{aligned}$$

Pour calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}$ , on dérive  $f$  par rapport à la variable  $x$  en considérant  $y$  comme un nombre constant.

On dit que  $f$  admet une **dérivée première par rapport à  $y$  en  $(x, y)$**  si, la dérivée de la fonction

$$\begin{aligned} f_x &: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ y &\mapsto f(x, y) \end{aligned}$$

existe en  $y$ . On note

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial y} &: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto f'_x(x, y). \end{aligned}$$

Pour calculer  $\frac{\partial f}{\partial y}$ , on dérive  $f$  par rapport à la variable  $y$  en considérant  $x$  comme un nombre constant.

## Exemple

Soit

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto x^2 \sqrt{y} + y. \end{aligned}$$

On a

$$D(f) = \{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : y \geq 0\}.$$

Si  $y$  est constant, la dérivée de  $x^2 \sqrt{y} + y$  par rapport à  $x$  est  $2x\sqrt{y}$  donc

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2x\sqrt{y}.$$

La fonction  $f$  admet une dérivée partielle par rapport à  $x$  sur  $D(f)$ .

Si  $x$  est constant, la dérivée de  $x^2 \sqrt{y} + y$  par rapport à  $y$  est  $x^2 \frac{1}{2\sqrt{y}} + 1$  donc

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^2 \frac{1}{2\sqrt{y}} + 1.$$

La fonction  $f$  admet une dérivée partielle par rapport à  $x$  sur

$$\{(x, y) \in \mathbb{R} \times \mathbb{R} : y > 0\} \neq D(f).$$

### 3.2. Dérivées partielles deuxièmes des fonctions à deux variables.

Les dérivées partielles premières étant des fonctions de deux variables, on peut éventuellement les dériver de nouveau par rapport à la première ou deuxième variable.

On note

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)$$

la dérivée partielle première par rapport à  $x$  de la dérivée partielle première par rapport à  $x$  de  $f$ . On l'appelle **dérivée partielle deuxième de  $f$  par rapport à  $x$** .

On note

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

la dérivée partielle première par rapport à  $x$  de la dérivée partielle première par rapport à  $y$  de  $f$ . On l'appelle **dérivée partielle deuxième de  $f$  par rapport à  $(x, y)$** .

On note

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \right)$$

la dérivée partielle première par rapport à  $y$  de la dérivée partielle première par rapport à  $x$  de  $f$ . On l'appelle **dérivée partielle deuxième de  $f$  par rapport à  $(y, x)$** .

On note

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial f}{\partial y} \right)$$

la dérivée partielle première par rapport à  $y$  de la dérivée partielle première par rapport à  $y$  de  $f$ . On l'appelle **dérivée partielle deuxième de  $f$  par rapport à  $y$** .

### 3.3. Dérivées partielles premières des fonctions à trois variables.

Soit

$$\begin{aligned} f &: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y, z) &\mapsto f(x, y, z) \end{aligned}$$

une fonction à 3 variables.

On dit que  $f$  admet une **dérivée première par rapport à  $x$  en  $(x, y, z)$**  si, la dérivée de la fonction

$$\begin{aligned} f_{y,z} &: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto f(x, y, z) \end{aligned}$$

existe en  $x$ . On note

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial x} &: \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y, z) &\mapsto f'_{y,z}(x, y, z). \end{aligned}$$

Pour calculer  $\frac{\partial f}{\partial x}$ , on dérive  $f$  par rapport à la variable  $x$  en considérant  $y$  et  $z$  comme des nombres constants.

De même  $\frac{\partial f}{\partial y}$  est la fonction de trois variables obtenue en dérivant  $f$  par rapport à  $y$  après avoir supposé  $x$  et  $z$  constants.

De même  $\frac{\partial f}{\partial z}$  est la fonction de trois variables obtenue en dérivant  $f$  par rapport à  $z$  après avoir supposé  $x$  et  $y$  constants.

### 3.4. Dérivées partielles deuxièmes des fonctions à trois variables.

Si  $a$  est l'une des lettres  $x$ ,  $y$  et  $z$ ,  
si  $b$  est l'une des lettres  $x$ ,  $y$  et  $z$ ,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial a \partial b} = \frac{\partial}{\partial a} \left( \frac{\partial f}{\partial b} \right)$$

est la dérivée partielle première par rapport à  $a$  de la dérivée partielle première de  $f$  par rapport à  $b$ . On l'appelle dérivée partielle deuxième de  $f$  par rapport à  $(a, b)$ .

#### 4. EXTREMUMS SOUS CONTRAINTE : MÉTHODE DE LAGRANGE

On cherche les extremums de la fonction de deux variables  $f$  sous la contrainte  $c$ .

**Objectif** : chercher les extremums d'une fonction de deux variables  $f$  sous la contrainte  $c$ .

**Limite de la méthode** : cette méthode ne fournit que des **candidats**. Elle donne une liste de couples  $(x_0, y_0)$  et s'il existe un extremum, il doit être dans cette liste.

**Cas particulier** : si la liste des candidats est vide, il n'y a pas d'extremum.

**Mise en œuvre** : à partir de la fonction  $f$  et de la contrainte  $c$  on construit une fonction de trois variables

$$g(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda c(x, y).$$

On calcule les trois dérivées partielles

$$\frac{\partial g}{\partial x}, \quad \frac{\partial g}{\partial y}, \quad \frac{\partial g}{\partial \lambda}.$$

La liste des candidats est l'ensemble des solutions de

$$\begin{cases} \frac{\partial g}{\partial x} = 0 \\ \frac{\partial g}{\partial y} = 0 \\ \frac{\partial g}{\partial \lambda} = 0. \end{cases}$$

## Exemple

On cherche les extremums de

$$f(x, y) = 4\sqrt{xy}$$

sous la contrainte

$$c(x, y) = x + y - 6 = 0.$$

La fonction associée est

$$g(x, y, \lambda) = 4\sqrt{xy} + \lambda(x + y - 6).$$

On a

$$\frac{\partial g}{\partial x} = 2\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} + \lambda, \quad \frac{\partial g}{\partial y} = 2\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} + \lambda, \quad \frac{\partial g}{\partial \lambda} = x + y - 6.$$

Les candidats sont donc les solutions de

$$\begin{cases} 2\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} + \lambda = 0 \\ 2\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} + \lambda = 0 \\ x + y - 6 = 0. \end{cases}$$

◀  
▶

L'équation

$$2\frac{\sqrt{y}}{\sqrt{x}} + \lambda = 0$$

donne

$$y = \frac{\lambda^2}{4}x.$$

L'équation

$$2\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{y}} + \lambda = 0$$

donne alors

$$-\frac{4}{\lambda} + \lambda = 0$$

donc  $-4 + \lambda^2 = 0$  puis  $\lambda = -2$  ou  $\lambda = 2$ .

◀  
▶

L'équation  $x + y - 6 = 0$  devient alors

$$x + \frac{\lambda^2}{4}x - 6 = 0$$

puis

$$2x - 6 = 0.$$

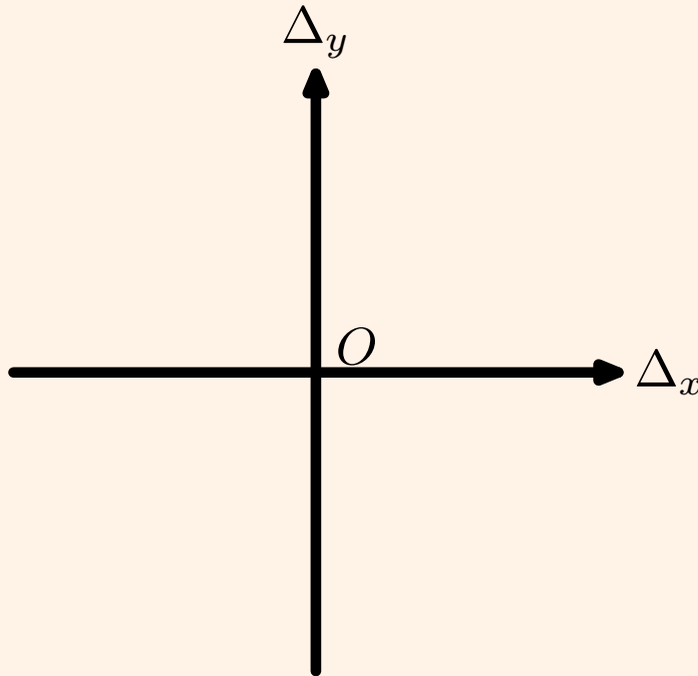
On a alors  $x = 3$ . Mais,  $y = \frac{\lambda^2}{4}x$  donc  $y = 3$ .

**SI** la fonction  $f$  admet un extremum sous la contrainte  $c$ , cet extremum est atteint en  $(3, 3)$  et vaut

$$f(3, 3) = 12.$$

## 5. REPRÉSENTATION GRAPHIQUE DES FONCTIONS À DEUX VARIABLES

◀◀ Pour représenter graphiquement une fonction de une variable, on peut procéder ainsi : on choisit deux axes gradués  $\Delta_x$  et  $\Delta_y$  qui forment un angle droit.



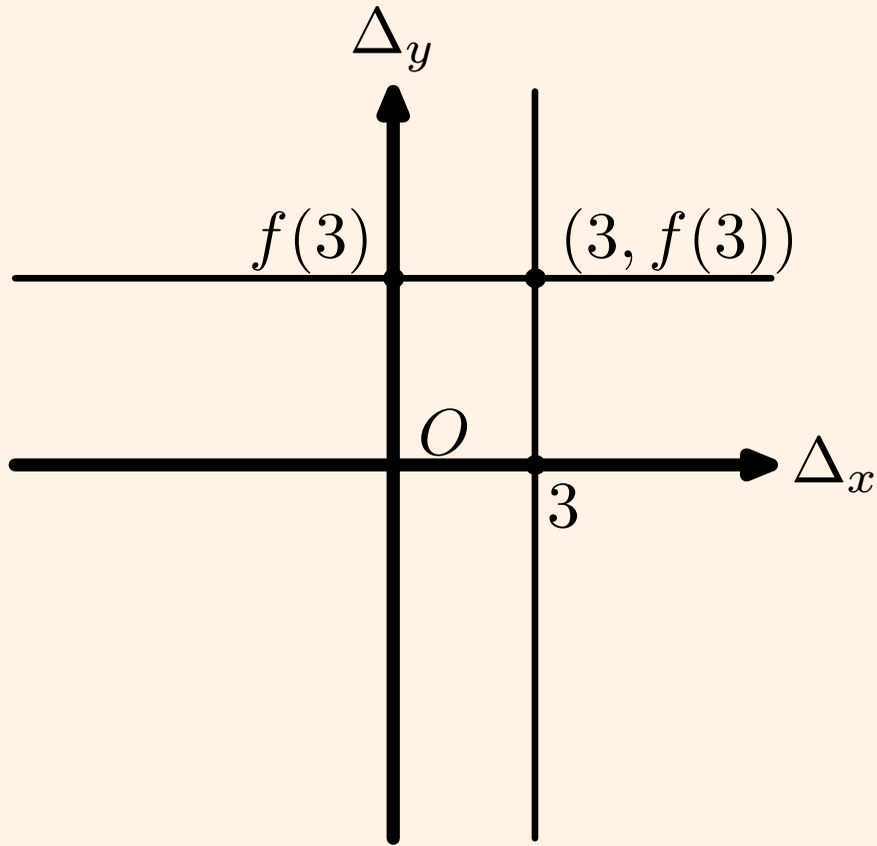
◀  
▶

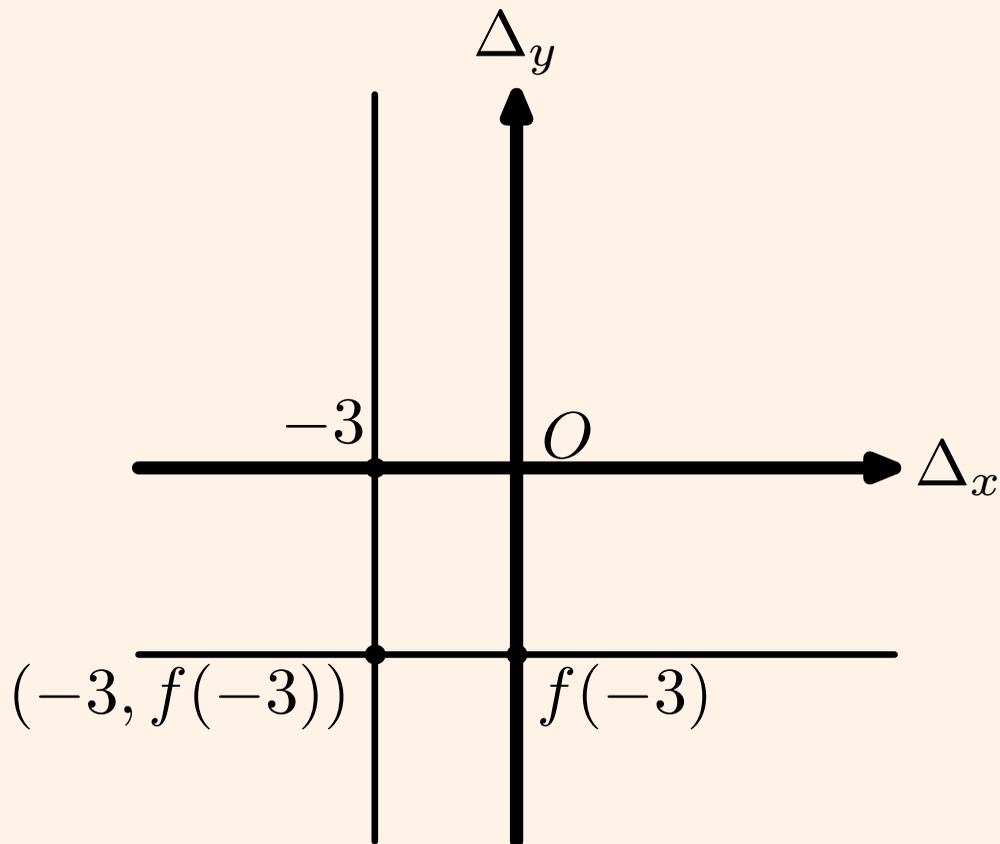
Pour tracer le point représentatif de  $(x, f(x))$ ,

- (1) On repère  $x$  sur l'axe  $\Delta_x$  en le plaçant à distance  $x$  de  $O$ 
  - en mesurant de gauche à droite si  $x \geq 0$
  - en mesurant de droite à gauche si  $x < 0$
- (2) On repère  $f(x)$  sur l'axe  $\Delta_y$  en le plaçant à distance  $f(x)$  de  $O$ 
  - en mesurant de bas en haut si  $f(x) \geq 0$
  - en mesurant de haut en bas si  $f(x) < 0$
- (3) On trace une droite parallèle à  $\Delta_y$  passant par le point repéré sur  $\Delta_x$
- (4) On trace une droite parallèle à  $\Delta_x$  passant par le point repéré sur  $\Delta_y$
- (5) Le point représentatif de  $(x, f(x))$  est le point à l'intersection des deux droites tracées précédemment.

La courbe de  $f$  est l'ensemble des points représentatifs de  $(x, f(x))$  lorsque  $x$  prend toutes les valeurs du domaine de définition de  $f$ .

P  
Q

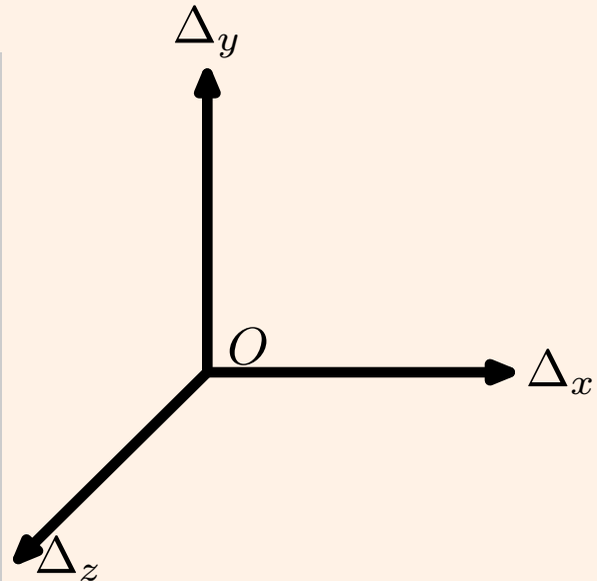
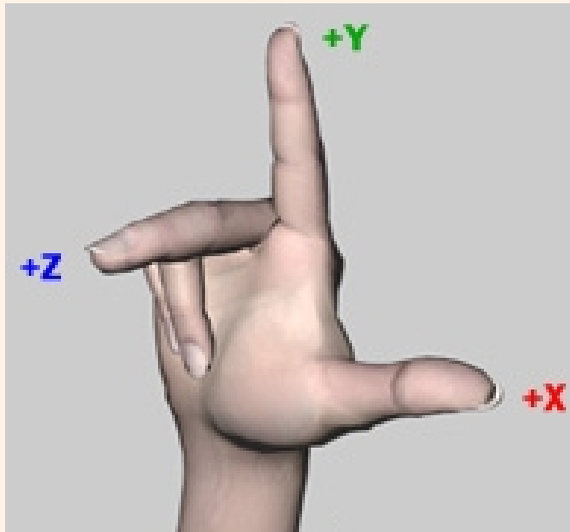




Pour représenter graphiquement une fonction de deux variables

$$(x, y) \mapsto f(x, y)$$

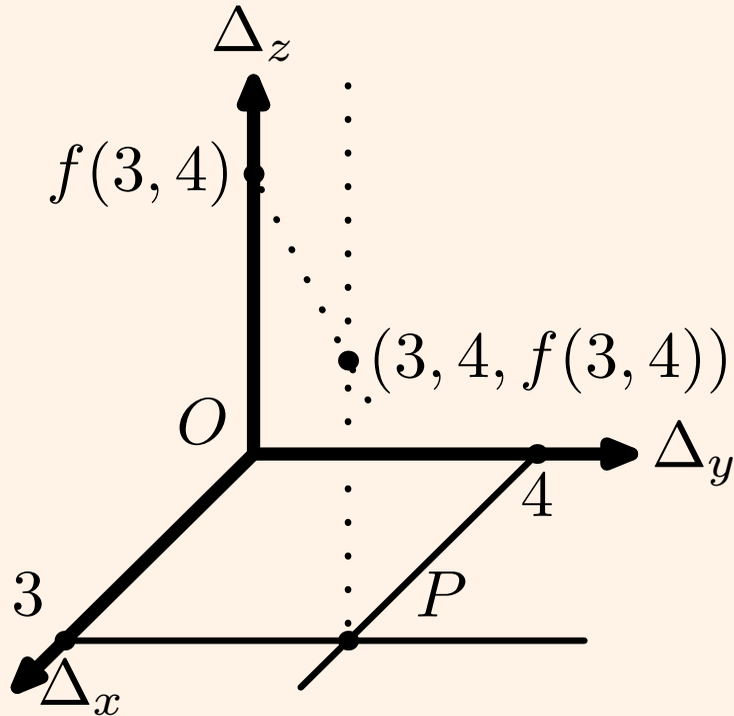
il faut remplacer la feuille par l'espace. On place dans cet espace trois axes  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$  et  $\Delta_z$  gradués et tels que chaque axe est orthogonale aux deux autres..



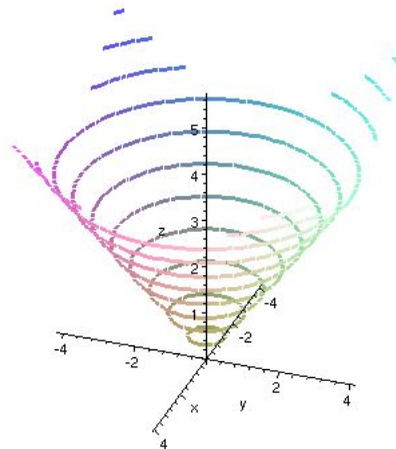
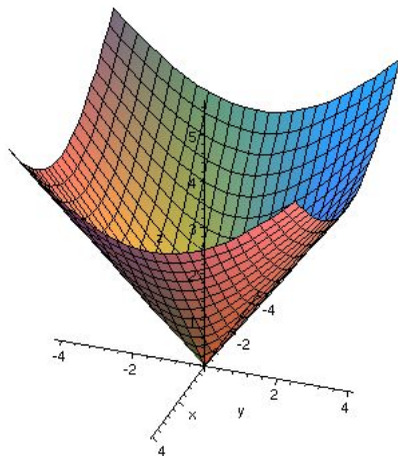
◀ ▶ Pour tracer le point représentatif de  $(x, y, f(x, y))$ ,

- (1) On repère  $x$  sur l'axe  $\Delta_x$  en le plaçant à distance  $x$  de  $O$ 
  - en mesurant de gauche à droite si  $x \geq 0$
  - en mesurant de droite à gauche si  $x < 0$
- (2) On repère  $y$  sur l'axe  $\Delta_y$  en le plaçant à distance  $y$  de  $O$ 
  - en mesurant de bas en haut si  $f(x) \geq 0$
  - en mesurant de haut en bas si  $f(x) < 0$
- (3) On repère  $f(x, y)$  sur l'axe  $\Delta_z$  en le plaçant à distance  $f(x, y)$  de  $O$ 
  - en mesurant d'arrière en avant si  $f(x, y) \geq 0$
  - en mesurant d'avant en arrière si  $f(x, y) < 0$ .
- (4) On trace une droite parallèle à  $\Delta_y$  passant par le point repéré sur  $\Delta_x$
- (5) On trace une droite parallèle à  $\Delta_x$  passant par le point repéré sur  $\Delta_y$
- (6) On trace un point  $P$  à l'intersection des deux droites tracées précédemment
- (7) On trace la parallèle à  $\Delta_z$  en ce point
- (8) On trace la parallèle à  $OP$  passant par le point repéré sur  $\Delta_z$
- (9) Le point représentatif de  $(x, y, f(x, y))$  est à l'intersection des deux dernières droites tracées.

La courbe de  $f$  est l'ensemble des points représentatifs de  $(x, y, f(x, y))$  lorsque  $(x, y)$  prend toutes les valeurs du domaine de définition de  $f$ .



$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}.$$



## 6. LIGNES DE NIVEAU

Sur le graphe d'une fonction à deux variables  $f$ , le point représentatif de  $(x, y, f(x, y))$  est à **hauteur**  $f(x, y)$ .

Une **ligne de niveau** de hauteur  $K$  de  $f$  est l'ensemble des couples  $(x, y)$  tels que  $f(x, y) = K$ .

**Exemple** : si  $f(x, y) = x + y$ , la ligne de niveau de hauteur  $K$  de  $f$  est l'ensemble des  $(x, y)$  tels que

$$x + y = K$$

c'est-à-dire

$$y = K - x.$$

## Exemple

Si  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  et si  $K \geq 0$ , la ligne de niveau de  $f$  de hauteur  $K$  est l'ensemble des points  $(x, y)$  tels que

$$\sqrt{x^2 + y^2} = K$$

c'est-à-dire

$$x^2 + y^2 = K.$$

C'est un cercle de rayon  $K$  et de centre  $O$ .

## 7. TANGENTES

◀ ▶

◀◀ Si  $f$  est une fonction de **une** variable, la tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse  $x_0$  est une droite d'équation

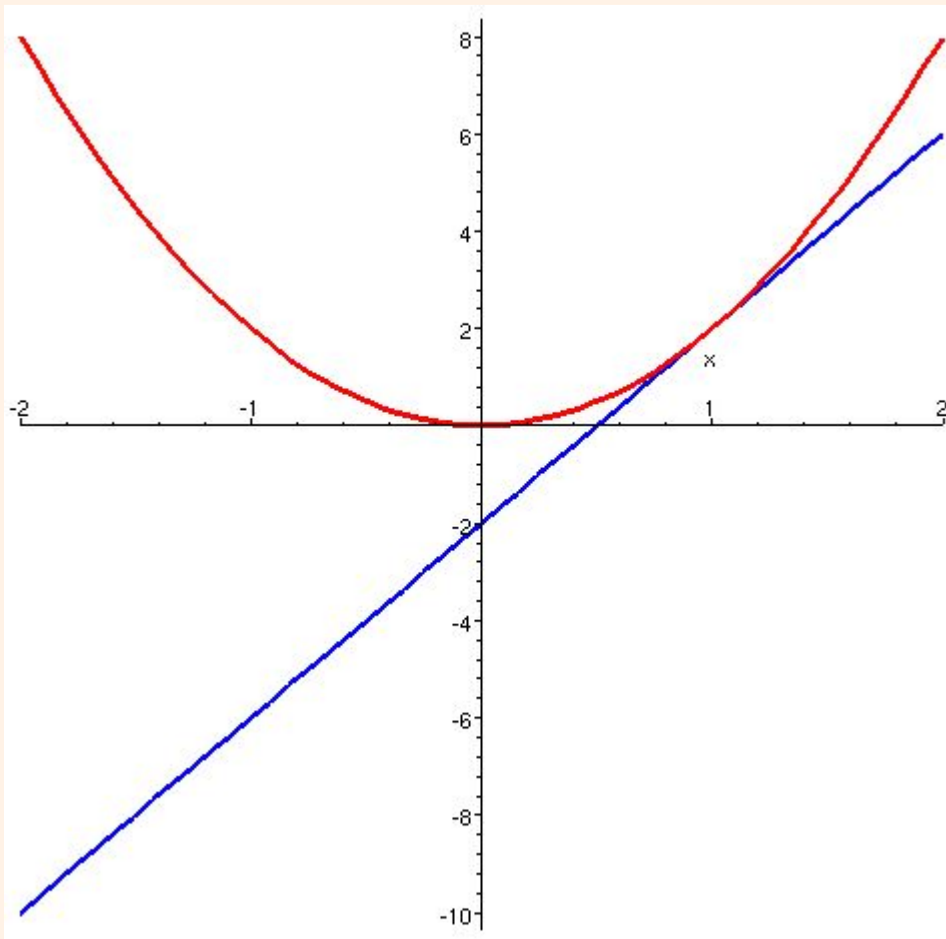
$$y = f(x_0) + (x - x_0)f'(x_0).$$

**Exemple :** si  $f(x) = 2x^2$ , on a  $f'(x) = 4x$ . Si  $x_0=1$ , la tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse 1 est

P

$$y = 2 + (x - 1) \times 4 = 4x - 2.$$

Q



P

Q

Dans le cas d'une fonction à 2 variables, c'est le **plan tangent** qu'on étudie.

Si  $f$  est une fonction à deux variables dont on sait calculer les dérivées premières, l'équation du plan tangent à  $f$  au point d'abscisse  $x_0$  et ordonnée  $y_0$  est

$$\Rightarrow z = f(x_0, y_0) + \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)(x - x_0) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)(y - y_0).$$

**Exemple :** si  $f(x, y) = x^2 y^3$ , on a

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2xy^3 \quad \text{et} \quad \frac{\partial f}{\partial y} = 3x^2 y^2.$$

En le point d'abscisse  $x_0 = 1$  et d'ordonnée  $y_0 = 2$ , on a alors

$$f(1, 2) = 8 \quad \frac{\partial f}{\partial x}(1, 2) = 16 \quad \frac{\partial f}{\partial y}(1, 2) = 12.$$

Ainsi, l'équation du plan tangent est

$$z = 16x + 12y - 32.$$

