

## Chapitre 19 : Fonctions de deux variables

### 1. Quelques éléments topologiques

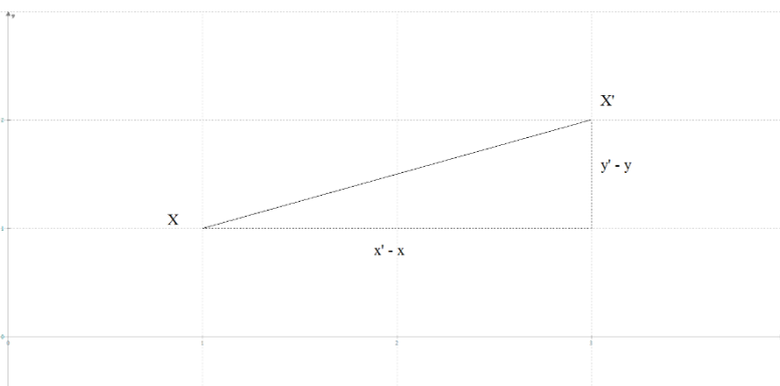
Dans ce chapitre, on identifiera souvent le couple  $(x,y)$  de  $\mathbb{R}^2$  et le point M du plan de coordonnées  $(x,y)$ .

Définition : Distance euclidienne

Soient  $X = (x,y) \in \mathbb{R}^2$  et  $X' = (x', y')$  deux éléments de  $\mathbb{R}^2$

On appelle distance euclidienne de  $X$  à  $X'$  le réel :  $d(X, X') = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2}$

Interprétation graphique : Si on représente dans le plan les points  $X$  de coordonnées  $(x,y)$  et  $X'$  de coordonnées  $(x',y')$  alors :



D'après le théorème de Pythagore,

$$XX'^2 = (x' - x)^2 + (y' - y)^2$$

$$XX' = \sqrt{(x' - x)^2 + (y' - y)^2}$$

Définition :

Soit  $A(x_A; y_A)$  un point du plan et  $R > 0$ .

\_ On appelle **cercle de centre A et de rayon R** l'ensemble des points M du plan tels que :

$$d(A, M) = R.$$

C'est l'ensemble des points  $M(x,y)$  du plan tels que  $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 = R^2$

\_ On appelle **boule ouverte de centre A et de rayon R** l'ensemble des points M du plan tels que  $d(A, M) < R$ .

C'est l'ensemble des points  $M(x,y)$  tels que  $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 < R^2$

\_ On appelle **boule fermée de centre A et de rayon R** l'ensemble des points M du plan tels que  $d(A, M) \leq R$ .

C'est l'ensemble des points  $M(x,y)$  tels que  $(x - x_A)^2 + (y - y_A)^2 \leq R^2$

Ex :

Equation de la boule ouverte de centre  $(1, -1)$  et de rayon 2 :

$$(x - 1)^2 + (y + 1)^2 < 4$$

Définition :

Soit  $E$  une partie de  $\mathbb{R}^2$ . On dit que **E est une partie ouverte** (ou un ouvert) de  $\mathbb{R}^2$  lorsque, en chacun de ses points, **il existe une boule ouverte centrée en ce point et incluse dans E**.

Remarques :

\_  $\emptyset$  et  $\mathbb{R}^2$  sont des ouverts

\_ les boules ouvertes sont des ouverts de  $\mathbb{R}^2$ .

\_ un produit d'intervalles ouverts est un ouvert ( $]a;b[ \times ]c;d[$  est un ouvert).

\_ On peut retenir qu'un ouvert est un ensemble "sans le bord". De manière générale, un ensemble défini par une inégalité stricte est très souvent un ouvert.

\_ dans l'énoncé d'un sujet, il sera toujours indiqué si l'ensemble considéré est un ouvert.

Remarque :

Soit  $D$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  et  $(x_0, y_0) \in D$ . On appelle **voisinage** de  $(x_0, y_0)$  toute partie  $D'$  de  $D$  qui contient une boule ouverte centrée en  $(x_0, y_0)$ .

### Définition

Soit  $E$  une partie de  $\mathbb{R}^2$ . On dit que  **$E$  est un fermé** si  **$\overline{E}$  est un ouvert**.

### Remarques :

- \_  $\emptyset$  et  $\mathbb{R}^2$  sont des fermés.
- \_ les boules fermées sont des fermés de  $\mathbb{R}^2$ .
- \_ un produit d'intervalles fermés est un fermé ( $[a;b] \times [c;d]$  est un fermé).
- \_ un fermé est un ensemble "avec le bord"
- \_ de manière générale, un ensemble défini par une inégalité large est très souvent un fermé.

### Définition

Soit  $E$  une partie de  $\mathbb{R}^2$ . On dit que  **$E$  est bornée** s'il existe une boule contenant  $E$ .

### Ex :

$[-1;1]^2$  est borné car il est contenu dans la boule de centre 0 et de rayon  $\sqrt{2}$ .

Remarque : si  $a, b, c, d$  sont des réels avec  $a < b$  et  $c < d$ , alors  $[a;b] \times [c;d]$  est un ensemble borné.

## 2. Continuité

### 2.1 Notion de fonction à deux variables

#### Définition :

Soit  $D$  une partie de  $\mathbb{R}^2$ . Une fonction  $f : \begin{cases} D \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \longmapsto f(x, y) \end{cases}$  est appelée fonction à deux variables.

#### Définition :

Les fonctions  $\begin{cases} \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \longmapsto x \end{cases}$  et  $\begin{cases} \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \longmapsto y \end{cases}$  sont appelées **fonctions coordonnées**.

#### Définition :

On appelle **fonction polynomiale** de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  toute combinaison linéaire de fonctions de la forme  $(x, y) \longmapsto x^i y^j$ , avec  $i \in \mathbb{N}$ , et  $j \in \mathbb{N}$ .

#### Remarque :

Une fonction polynomiale est donc une somme de produits des fonctions coordonnées.

Rappel :

Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et soit  $x_0 \in \mathbb{R}$ .

On dit que  $f$  est continue en  $x_0$  si :  $\forall \varepsilon > 0, \exists r > 0, \forall x \in \mathbb{R}, |x - x_0| \leq r \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| \leq \varepsilon$ .

Définition :

Soit  $f$  une application définie sur  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .

On dit que  **$f$  est continue en  $(x_0, y_0)$**  si :

$\forall \varepsilon > 0, \exists r > 0, \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, d((x, y), (x_0, y_0)) \leq r \Rightarrow |f(x, y) - f(x_0, y_0)| \leq \varepsilon$ .

Remarque : Montrer la continuité d'une fonction sur  $\mathbb{R}^2$  peut s'avérer très difficile. Nous n'étudierons que des exemples simples.

Propriété :

Les fonctions coordonnées sont continues sur  $\mathbb{R}^2$ .

Propriété :

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Si  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ , alors  $\lambda f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

Si  $f$  et  $g$  sont continues sur  $\mathbb{R}^2$ , alors  $f + g, f \times g, \frac{f}{g}$  (si  $g$  ne s'annule pas) sont continues sur  $\mathbb{R}^2$ .

\_ Soit  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ .

Si  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$  et  $h$  continue sur  $\mathbb{R}$ , alors  $h \circ f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

Ex :

Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto \exp(-(x^2 + y^2)) \end{cases}$ . Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

$f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$  comme composée de fonctions continues.

Propriété :

Toute **fonction polynomiale** de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  est **continue sur  $\mathbb{R}^2$** .

Ex : Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto x^2y + y^3 - x \end{cases}$ . Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

$f$  est continue sur  $D$  car fonction polynomiale

### 3. Représentations graphiques d'une fonction à deux variables

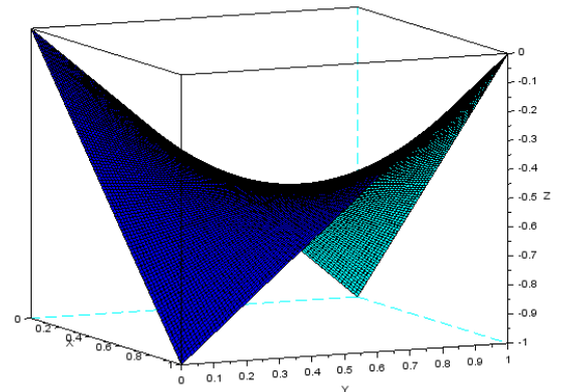
#### 3.1 Surface d'une fonction à deux variables

Rappel : Une fonction réelle  $f : D \subset \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est représentée par une courbe dans le plan : c'est l'ensemble des points  $M(x, y)$  tels que  $x \in D$  et  $y = f(x)$ .

Une fonction  $f$  à deux variables est représentée par une **surface** dans l'espace.  
La surface est l'ensemble des points  $M(x, y, z)$  tels que  $(x, y) \in D_f$  et  $z = f(x, y)$ .

Exemple :

La fonction  $f \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto 2xy - x - y \end{cases}$  sur  $[0,1] \times [0,1]$  est représentée par :



#### 3.2 Ligne de niveau

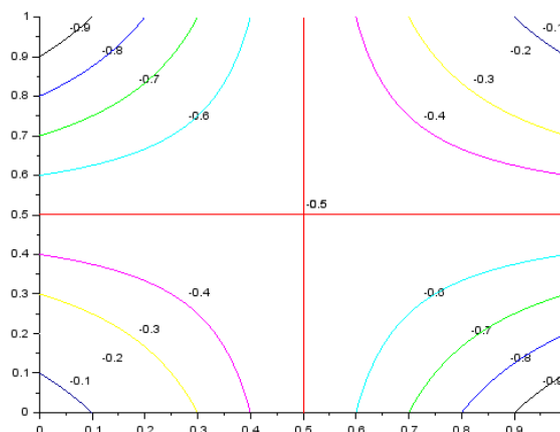
Soit  $f$  une fonction définie sur  $D \subset \mathbb{R}^2$ .

Soit  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Soit  $L_\lambda$  l'ensemble des points  $M(x, y)$  du plan tels que  $f(x, y) = \lambda$ .  $L_\lambda$  est appelé ligne de niveau  $\lambda$  de  $f$ .

Remarque : C'est l'intersection de la surface avec le plan d'équation  $z = \lambda$ .

Exemple : carte IGN, carte météo (isotherme, isobare)

Ex : Suite de l'exemple précédent :



## 4. Calcul différentiel

### 4.1 Dérivées partielles d'ordre 1

Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .

\_ si la fonction  $x \mapsto f(x, y_0)$  est dérivable en  $x_0$ , alors on dit que  $f$  admet une **dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $x$**  en  $(x_0, y_0)$ . La dérivée est noté  $\partial_1 f(x_0, y_0)$  ou  $\frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0)$

\_ si la fonction  $y \mapsto f(x_0, y)$  est dérivable en  $x_0$ , alors on dit que  $f$  admet une **dérivée partielle d'ordre 1 par rapport à  $y$**  en  $(x_0, y_0)$ . La dérivée est notée  $\partial_2 f(x_0, y_0)$  ou  $\frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0)$ .

Remarques :

\_  $\partial_1 f$  : on dérive "en considérant  $y$  comme une constante".

\_  $\partial_2 f$  : on dérive "en considérant  $x$  comme une constante".

\_ les formules pour les dérivées partielles (produit, quotient, ...) sont analogues aux formules de dérivation classique.

\_ **Attention** : ne pas confondre **constante additive** et **constante multiplicative** :  $f + \lambda$  et  $\lambda f$ .

Exemple :

Soit  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) \mapsto x^2 - 2xy + \frac{2}{3}y^3 \end{cases}$ . Déterminer les dérivées partielles d'ordre 1 de  $f$ .

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \partial_1 f(x, y) = 2x - 2y \quad \partial_2 f(x, y) = -2x + 2y^2$$

Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$ .

Si  $f$  admet des dérivées partielles d'ordre 1 en tout point de  $\mathbb{R}^2$ , et si ces dérivées partielles sont continues sur  $\mathbb{R}^2$ , on dit que  **$f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$** .

Propriété :

Les fonctions polynomiales sont de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

La somme, le produit, le quotient (s'il existe), la composée de fonctions de classe  $C^1$  est de classe  $C^1$ .

Propriété :

Toute fonction de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

Remarque : Attention, une fonction peut admettre des dérivées partielles sans être continue !

Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$ .

Si  $f$  admet des dérivées partielles en  $(x_0, y_0)$ , on appelle gradient de  $f$  en  $(x_0, y_0)$  le vecteur :

$$\nabla(f)(x_0, y_0) = \begin{pmatrix} \partial_1(f)(x_0, y_0) \\ \partial_2(f)(x_0, y_0) \end{pmatrix}$$

Exemple : Dans l'exemple précédent, déterminer  $\nabla(f)$ .

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \nabla(f)(x, y) = \begin{pmatrix} 2x - 2y \\ -2x + 2y^2 \end{pmatrix}$$

Remarques :

\_ "∇" se lit "nabla"

\_ graphiquement, le gradient représente la direction de "la variation la plus grande" (dans le sens croissant).

Il est "orthogonal" aux lignes de niveau.

## 4.2 Dérivées partielles d'ordre 2

Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$ .

Si  $f$  admet des dérivées partielles  $\partial_1(f)$  et  $\partial_2(f)$  sur  $\mathbb{R}^2$ , et si ces fonctions admettent elles-mêmes des dérivées partielles sur  $\mathbb{R}^2$ , on dit que  $f$  admet des dérivées partielles d'ordre 2 sur  $\mathbb{R}^2$ , et on note :

$$\partial^2_{1,1}(f) = \partial_1(\partial_1(f)) \quad \partial^2_{2,1}(f) = \partial_2(\partial_1(f)) \quad \partial^2_{1,2}(f) = \partial_1(\partial_2(f)) \quad \partial^2_{2,2}(f) = \partial_2(\partial_2(f))$$

Remarque :

$\partial^2_{i,j}(f)$  : on dérive d'abord par rapport à la  $j$ -ème variable, puis par rapport à la  $i$ -ème.

$$\text{Ex : Avec l'exemple précédent : } f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x,y) \longmapsto x^2 - 2xy + \frac{2}{3}y^3 \end{cases}$$

$$\text{On a trouvé : } \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2, \partial_1 f(x,y) = 2x - 2y \quad \partial_2 f(x,y) = -2x + 2y^2$$

Déterminer les dérivées partielles d'ordre 2 de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

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

$$\partial^2_{1,1} f(x, y) = 2 \quad \partial^2_{2,1} f(x, y) = -2 \quad \partial^2_{1,2} f(x, y) = -2 \quad \partial^2_{2,2} f(x, y) = 4y$$

Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur une partie  $D$  de  $\mathbb{R}^2$ .

Si  $f$  admet des dérivées partielles d'ordre 2 en tout point de  $D$ , et si ces dérivées partielles d'ordre 2 sont continues sur  $D$ , on dit que  $f$  est **de classe  $C^2$**  sur  $D$ .

**Propriété :**

Toute fonction de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

Les fonctions polynomiales sont de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

La somme, le produit, le quotient (s'il existe), la composée de fonctions de classe  $C^2$  est de classe  $C^2$ .

**Théorème de Schwarz :**

Soit  $f$  une fonction de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ . Alors  $\partial^2_{2,1}(f) = \partial^2_{1,2}(f)$

**Définition : Matrice hessienne**

Soit  $f$  une fonction qui admet des dérivées partielles d'ordre 2 sur  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ .  
 La matrice hessienne de  $f$  au point  $(x, y)$  est la matrice :

$$\nabla^2(f)(x, y) = \begin{pmatrix} \partial^2_{1,1}(f)(x,y) & \partial^2_{1,2}(f)(x,y) \\ \partial^2_{2,1}(f)(x,y) & \partial^2_{2,2}(f)(x,y) \end{pmatrix}$$

Remarque :

Si  $f$  est de classe  $C^2$ , on sait que  $\partial^2_{2,1}(f) = \partial^2_{1,2}(f)$ , donc  $\nabla^2(f)$  est symétrique.  
 Donc elle est diagonalisable.

Exemple : Suite de l'exemple précédent  
 Déterminer la matrice hessienne de  $f$ .

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \nabla^2(f)(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 4y \end{pmatrix}$$

**5. Extremums d'une fonction à deux variables**

5.1 Définitions et exemples

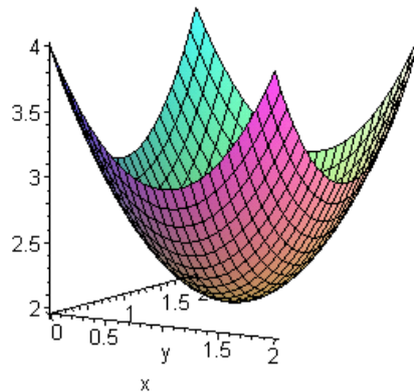
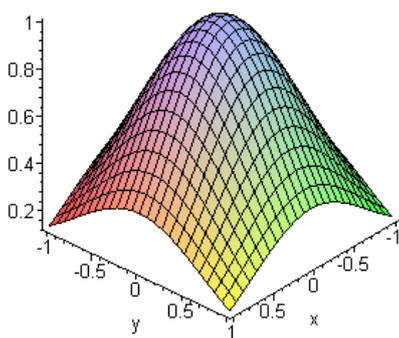
Définition :

Soit  $D$  une partie de  $\mathbb{R}^2$  et  $f : D \rightarrow \mathbb{R}$ . Soit  $(x_0, y_0) \in D$ .  
 On dit que  $f$  admet un **maximum (global)** en  $(x_0, y_0)$  si  $\forall (x, y) \in D, f(x,y) \leq f(x_0, y_0)$   
 On dit que  $f$  admet un **maximum local** en  $(x_0, y_0)$  s'il existe un **voisinage  $D'$**  de  $(x_0, y_0)$   
 tel que :  $\forall (x, y) \in D', f(x,y) \leq f(x_0, y_0)$   
 (définition analogue pour minimum (global) et minimum local)

Exemples graphiques :

$f(x,y) = \exp(-(x^2 + y^2))$  sur  $[-1;1] \times [-1;1]$  :  
 fonction qui admet un maximum

$f(x,y) = (x - 1)^2 + (y - 1)^2 + 2$  sur  $[0;2] \times [0;2]$   
 fonction qui admet un minimum

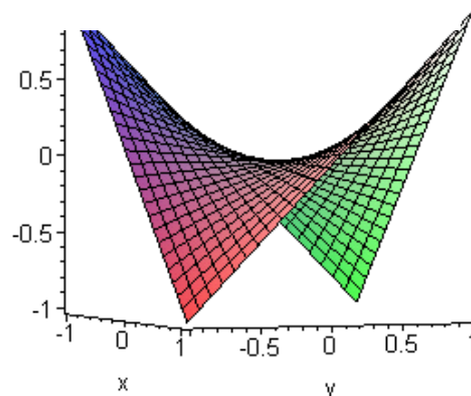


$f(x,y) = xy$  sur  $[-1;1] \times [-1;1]$  :

Selon la direction prise, le point  $(0,0)$   
 est un minimum ou un maximum.

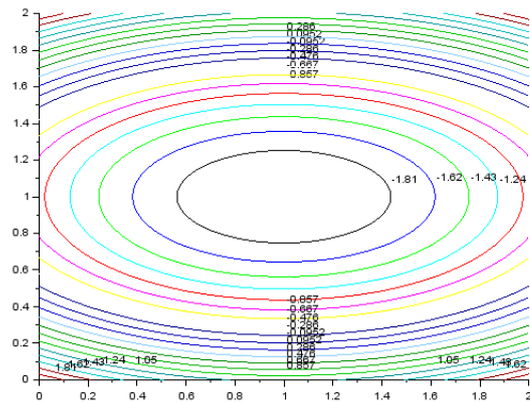
Il n'y a pas d'extremum local.

On dit que la surface admet un **point-col** ou **point-selle**.

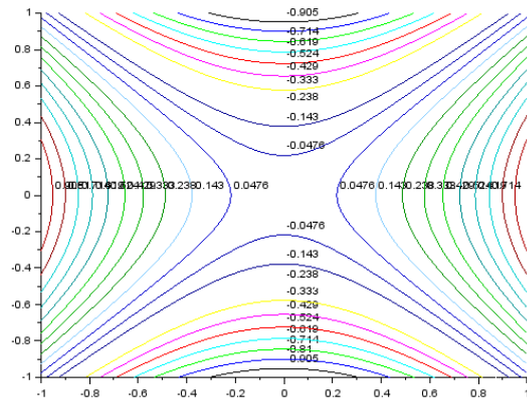


### Ligne de niveau autour d'un point

Cas d'un extremum local



Cas d'un point-col



Rappel :

Soit  $a$  et  $b$  deux réels et  $f : [a;b] \rightarrow \mathbb{R}$ .

Si  $f$  est continue sur  $[a;b]$ , alors  $f$  admet un minimum et un maximum.

Propriété : Soit  $D$  une partie de  $\mathbb{R}^2$  et  $f$  une fonction définie sur  $D$ .

Si  $D$  est une partie **fermée et bornée** de  $\mathbb{R}^2$ , et si  $f$  est **continue** sur  $D$ , alors  $f$  est bornée sur  $D$  et admet un **maximum** et un **minimum** sur  $D$ .

## 5.2 Extremums et points critiques

Rappel : Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$  et dérivable sur  $I$ .

Si  $f$  admet un extremum local en  $x_0 \in I$ , alors  $x_0$  est un "bord" de  $I$  ou  $f'$  s'annule en  $x_0$ .

Si  $I$  est un intervalle ouvert, alors  $x_0$  extremum  $\Rightarrow f'(x_0) = 0$ .

Attention, la réciproque est fautive :

Ex  $f(x) = x^3$  sur  $\mathbb{R}$  :  $f'(x) = 3x^2$  donc  $f'(0) = 0$ , mais 0 n'est pas un extremum local.

Définition :

Soit  $O$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  et  $f$  une fonction de classe  $C^1$  sur  $O$ .

On appelle **point critique de  $f$**  tout point  $(x_0, y_0) \in O$  tel que 
$$\begin{cases} \partial_1 f(x_0, y_0) = 0 \\ \partial_2 f(x_0, y_0) = 0 \end{cases}$$

Remarque : 
$$\begin{cases} \partial_1 f(x_0, y_0) = 0 \\ \partial_2 f(x_0, y_0) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \nabla(f)(x_0, y_0) = 0$$

Propriété :

Soit  $O$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  et  $f$  une fonction de classe  $C^1$  sur  $O$ . Soit  $(x_0, y_0) \in O$ .

Si  $f$  admet un **extremum (local ou global)** en  $(x_0, y_0)$ , alors  $(x_0, y_0)$  est un **point critique** de  $f$ .

Remarques :

\_ Attention, on verra que  $(x_0, y_0)$  **peut être un point critique sans être un extremum**.

\_ rappel : un produit est nul lorsqu'un des facteurs (au moins) est nul.

Ex : suite de l'exemple précédent :

On a trouvé :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \partial_1 f(x, y) = 2x - 2y \quad \partial_2 f(x, y) = -2x + 2y^2$

Déterminer les points critiques de  $f$ .

Points critiques : 
$$\begin{cases} 2x - 2y = 0 \\ -2x + 2y^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ -2x + 2x^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ x(x - 1) = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y = x \\ x = 0 \text{ ou } x = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \end{cases}$$

2 points critiques :  $(0, 0)$   $(1, 1)$

## 5.3 Etude des points critiques

Rappels :

\_ Soit  $A \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  et  $\lambda \in \mathbb{R}$ . Alors  $\lambda$  est valeur propre de  $A$  si et seulement si  $A - \lambda I$  n'est pas inversible.

Soit  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \in \mathcal{M}_2(\mathbb{R})$ .  $A$  n'est pas inversible si et seulement si  $\mathbf{ad} - \mathbf{bc} = \mathbf{0}$ .

Donc  $A - \lambda I = \begin{pmatrix} a - \lambda & b \\ c & d - \lambda \end{pmatrix}$  est non inversible si et seulement si  $(a - \lambda)(d - \lambda) - bc = 0$ .

\_ deux nombres sont de même signe si et seulement si leur produit est positif.

Propriété :

Soit  $P = aX^2 + bX + c$  un polynôme de  $\mathbb{R}_2[X]$  (avec  $a \neq 0$ ).

Soit  $x_1$  et  $x_2$  les racines de  $P$  (distinctes ou non). Alors :

$$\mathbf{x_1 + x_2 = -\frac{b}{a}} \quad \text{et} \quad \mathbf{x_1 x_2 = \frac{c}{a}}.$$

Démonstration :

Si  $P$  admet  $x_1$  et  $x_2$  comme racines, alors

$$P = a(X - x_1)(X - x_2) = aX^2 - ax_2X - ax_1X + ax_1x_2 = aX^2 + (-ax_1 - ax_2)X + ax_1x_2$$

Or  $P = aX^2 + bX + c$ , donc par identification des coefficients,

$$\begin{cases} -a(x_1 + x_2) = b \\ ax_1x_2 = c \end{cases} \quad \text{et comme } a \neq 0, \quad \begin{cases} x_1 + x_2 = -\frac{b}{a} \\ x_1x_2 = \frac{c}{a} \end{cases}$$

Propriété :

Soit  $O$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  et  $f$  une fonction de classe  $C^2$  sur  $O$ .

Soit  $(x_0, y_0) \in O$  un point critique de  $f$ . On note  $H = \nabla^2(f)(x_0, y_0)$ .

\_ si les valeurs propres de  $H$  sont **strictement positives** alors  $f$  admet un **minimum local** en  $(x_0, y_0)$ .

\_ si les valeurs propres de  $H$  sont **strictement négatives** alors  $f$  admet un **maximum local** en  $(x_0, y_0)$ .

\_ si les valeurs propres de  $H$  sont **non nulles et de signes opposés**, alors  $f$  n'admet **pas d'extremum local** en  $(x_0, y_0)$ . On dit que  $(x_0, y_0)$  est un **point-col** ou un **point-selle**.

\_ si  $0$  est valeur propre de  $H$ , on ne peut pas conclure directement.

Remarques :

\_ Une matrice hessienne est toujours symétrique, donc diagonalisable, donc admet toujours deux valeurs propres (distinctes ou non).

\_  $\lambda_1, \lambda_2$  non nulles et de même signe  $\Leftrightarrow \lambda_1 \lambda_2 > 0$

\_ Si  $f$  admet un extremum local en  $(x_0, y_0)$ , pour montrer que cet extremum est global, il faut encore montrer que  $\forall (x, y) \in D^2, f(x, y) \geq f(x_0, y_0)$  (ou  $\leq$ )

Ex : suite de l'exemple précédent :  $f : \begin{cases} \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R} \\ (x,y) \longmapsto x^2 - 2xy + \frac{2}{3}y^3 \end{cases}$

On a vu que  $f$  a deux points critiques :  $(0,0)$  et  $(1,1)$  et que  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad \nabla^2(f)(x, y) = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 4y \end{pmatrix}$ .

$f$  admet-elle un extremum local ?

$f$  est de classe  $C^2$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^2$ .

En  $(0,0)$  :  $H = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 0 \end{pmatrix}$ .  $H - \lambda I_2 = \begin{pmatrix} 2 - \lambda & -2 \\ -2 & -\lambda \end{pmatrix}$ .

$\lambda$  valeur propre de  $H \Leftrightarrow H - \lambda I_2$  non inversible  $\Leftrightarrow (2 - \lambda)(-\lambda) - (-2)(-2) = 0$   
 $\Leftrightarrow \lambda^2 - 2\lambda - 4 = 0$

$$\Delta = 20 \quad \lambda_1 = \frac{2 + 2\sqrt{5}}{2} = 1 + \sqrt{5} \quad \lambda_2 = 1 - \sqrt{5}$$

$H$  a deux valeurs propres de signes opposés : pas d'extremum local,  $(0,0)$  est un point-col.

Ou :  $\lambda_1 \lambda_2 = \frac{c}{a} = \frac{-4}{1} = -4$  donc sont de signes opposés.

Il n'y a pas d'extremum local,  $(0,0)$  est un point-col.

En  $(1,1)$   $H = \begin{pmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 4 \end{pmatrix}$   $H - \lambda I = \begin{pmatrix} 2 - \lambda & -2 \\ -2 & 4 - \lambda \end{pmatrix}$

$H - \lambda I$  non inversible  $\Leftrightarrow (2 - \lambda)(4 - \lambda) - 4 = 0 \Leftrightarrow \lambda^2 - 6\lambda + 4 = 0$ .

Donc  $\lambda_1 \lambda_2 = \frac{c}{a} = \frac{4}{1} = 4 > 0$  donc les valeurs propres sont de même signe.

De plus  $\lambda_1 + \lambda_2 = -\frac{b}{a} = \frac{6}{1} = 6 > 0$  donc elles sont toutes les deux positives.

Les deux valeurs propres sont strictement positives, donc  $(1,1)$  est un minimum local

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

(le calcul nous donne comme valeurs propres  $3 - \sqrt{5}$  et  $3 + \sqrt{5}$ )

## Conclusion : Plan d'étude d'une fonction à deux variables

Soit  $f$  une fonction définie sur un ouvert  $O$  de  $\mathbb{R}^2$ .

1) Montrer que  $f$  est de classe  $C^2$  sur  $O$ .

2) Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 ( $\partial_1 f$  et  $\partial_2 f$ ).

3) Chercher les points critiques (solutions du système  $\begin{cases} \partial_1 f(x, y) = 0 \\ \partial_2 f(x, y) = 0 \end{cases}$ )

4) Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 ( $\partial^2_{1,1} f$ ,  $\partial^2_{2,1} f$ ,  $\partial^2_{1,2} f$  et  $\partial^2_{2,2} f$ )  
(vérifier la cohérence avec le théorème de Schwarz)

5) Pour chaque point critique  $(x_0, y_0)$  :

a) Déterminer la matrice hessienne  $H = \begin{pmatrix} \partial^2_{1,1} f(x_0, y_0) & \partial^2_{1,2} f(x_0, y_0) \\ \partial^2_{2,1} f(x_0, y_0) & \partial^2_{2,2} f(x_0, y_0) \end{pmatrix}$

b) Déterminer les valeurs propres de  $H$  (ou au moins leurs signes à l'aide de somme et produit de racines)

c) Conclure :

$$\begin{cases} \text{si } \lambda_1 > 0 \text{ et } \lambda_2 > 0 : \text{minimum local} \\ \text{si } \lambda_1 < 0 \text{ et } \lambda_2 < 0 : \text{maximum local} \\ \text{si } \lambda_1 \lambda_2 < 0 : \text{point-col} \\ \text{si } 0 \text{ est valeur propre : on ne peut pas conclure} \end{cases}$$

d) Si extremum local, étudier s'il s'agit d'un extremum global.

$$\text{C'est-à-dire : } \begin{cases} \forall (x, y) \in O, f(x, y) \geq f(x_0, y_0) & (\text{minimum global}) \\ \text{ou} \\ \forall (x, y) \in O, f(x, y) \leq f(x_0, y_0) & (\text{maximum global}) \end{cases}$$