

LIMITES ET DÉRIVATION

1. : Donner un exemple où $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} f(x, y) \right) \neq \lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} f(x, y) \right)$.

2. On pose $f(x, y) = \frac{xy}{|x| + |y|}$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$

- (a) Déterminer et tracer la courbe de niveau 1 C_1 de f .
- (b) Montrer que la courbe de niveau $k > 0$ de f est l'image de C_1 par une homothétie de rapport k et que la courbe de niveau $-k$ est l'image de C_k par la symétrie d'axe Ox .
- (c) Tracer C_k pour $k = 0, \pm 1/2, \pm 1, \pm 2$.

3. :

(a) Soient α, β, γ et δ des réels ≥ 0 ; on pose $f(x, y) = \frac{|x|^\alpha |y|^\beta}{|x| + |y|}$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$, et $f(0, 0) = 0$.
Montrer que f est continue en $(0, 0)$ si et seulement si $\alpha + \beta > 1$; autrement dit,

$$|x|^\alpha |y|^\beta = o(\|(x, y)\|) \Leftrightarrow \alpha + \beta > 1$$

Indication : pour la condition nécessaire, regarder $f(x, x)$; pour la condition suffisante, montrer que $0 \leq f(x, y) \leq (|x| + |y|)^{\alpha + \beta - 1}$, ou utiliser les coordonnées polaires.

(b) Soient $\alpha, \beta \geq 0, \gamma, \delta > 0$; on pose $g(x, y) = \frac{|x|^\alpha |y|^\beta}{|x|^\gamma + |y|^\delta}$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$, et $g(0, 0) = 0$.

Trouver à l'aide de la première question une condition nécessaire et suffisante pour que g soit continue en $(0, 0)$.

4. : **Les cônes** :

Soit f une application de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} telle que

$$(1) : (\forall \lambda, x, y \in \mathbb{R}) f(\lambda x, \lambda y) = \lambda f(x, y)$$

On considère S la surface d'équation cartésienne $z = f(x, y)$.

- (a) Que dire de S lorsque f est linéaire ?
- (b) Donner un exemple d'une fonction f vérifiant (1), sans être linéaire.
- (c) Montrer que S est une réunion de droites passant par O .
 S s'appelle un cône de sommet O .
- (d) Montrer que f est dérivable suivant tout vecteur \vec{u} de coordonnées (v, w) en $(0, 0)$
et que $(D_{\vec{u}}(f))(0, 0) = f(v, w)$.
- (e) En déduire que si f n'est pas linéaire, f n'est pas de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 .

5. : On pose $f(x, y) = \frac{x^6}{x^6 + (y - x^2)^2}$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$, et $f(0, 0) = 0$.

(a) Montrer que f est dérivable suivant tout vecteur en $(0, 0)$ de dérivée nulle et que pourtant f n'est même pas continue en $(0, 0)$.

6. : On pose $f(x, y) = \frac{x^3 y}{x^4 + y^2}$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$, et $f(0, 0) = 0$.

- (a) Montrer que f est continue en $(0, 0)$.
- (b) Montrer que f est dérivable suivant tout vecteur en $(0, 0)$, et que l'on a bien $(D_{(x, y)} f)(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial x}(0, 0)x + \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0)y$.

- (c) Montrer que par contre l'on n'a pas $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{f(x,y)}{|x|+|y|} = 0$, et que donc le développement limité à l'ordre 1, qui devrait être

$$f(x,y) = f(0,0) + \frac{\partial f}{\partial x}(0,0)x + \frac{\partial f}{\partial y}(0,0)y + o(\|(x,y)\|)$$

de f en $(0,0)$ n'existe pas.

Indication : considérer le chemin $y = x^2$.

- (d) Quel est le vecteur tangent à la courbe $\begin{cases} x = t \\ y = t^2 \\ z = f(t, t^2) \end{cases}$ au point de paramètre 0 ? La surface d'équation $z = f(x, y)$ possède-t-elle un plan tangent en $(0,0,0)$?

7. * : cf. exercices 1 et 5. Soient $\alpha, \beta \geq 0, \gamma, \delta > 0$, avec $\alpha\beta > 0$; on pose $g(x,y) = \frac{|x|^\alpha |y|^\beta}{|x|^\gamma + |y|^\delta}$ pour $(x,y) \neq (0,0)$, et $g(0,0) = 0$.

- (a) Montrer que f est continue en $(0,0)$ ssi $\frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta}{\delta} > 1$.

- (b) Montrer que f est dérivable suivant tout vecteur en $(0,0)$ ssi $\alpha + \beta > 1 + \min(\gamma, \delta)$ et qu'alors $(D_{\vec{u}} f)(0,0) = 0$ pour tout \vec{u} .

- (c) Montrer que f possède un développement limité à l'ordre 1 en $(0,0)$ ssi $\frac{\alpha}{\gamma} + \frac{\beta}{\delta} > 1 + \frac{1}{\max(\gamma, \delta)}$ et qu'alors ce développement est $f(x,y) = o(\|(x,y)\|)$.

- (d) Donner un exemple de fonction dérivable dans toutes les directions de dérivée nulle en un point et qui pourtant n'est pas continue en ce point.

Rep : 41102.

8. : Soit f une fonction de classe C^1 sur \mathbb{R}^2 , $p = D_1 f$ et $q = D_2 f$;

- (a) Exprimer en fonction de p et q :

- i. $\frac{\partial}{\partial x}(f(y,x))$
- ii. $\frac{\partial f}{\partial x}(y,x)$
- iii. $\frac{\partial}{\partial y}(f(y,x))$
- iv. $\frac{\partial f}{\partial y}(y,x)$
- v. $\frac{d}{d\theta}(f(\cos \theta, \sin \theta))$
- vi. $\frac{\partial}{\partial x}(f(xy, x+y))$
- vii. $\frac{\partial f}{\partial x}(xy, x+y)$:

- (b) Calculer les expressions ci-dessus pour $f(x,y) = x^3 y$.

9. : On dit que $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ est positivement homogène de degré r ($r \in \mathbb{R}$) lorsque :

$$\forall (x,y) \in D_f \quad \forall t > 0 \quad (tx, ty) \in D_f \quad \text{et} \quad f(tx, ty) = t^r f(x,y)$$

- (a) Reconnaître les fonctions positivement homogènes parmi les suivantes :

- i. $f : (x,y) \mapsto \sqrt{x^2 + y^2}$
- ii. $f : (x,y) \mapsto \frac{y}{x}$
- iii. $f : (x,y) \mapsto x^2 + y^2 + 1$
- iv. $f : (x,y) \mapsto \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{y}}$

(b) Montrer que si f est de classe \mathcal{C}^1 sur un ouvert \mathcal{U} et homogène de degré $r \neq 0$, alors

$$\forall (x, y) \in \mathcal{U} \quad f(x, y) = \frac{1}{r} D_{(x,y)}(f)(x, y)$$

(Rappelons que $D_{(dx,dy)}(f)(x, y) = D_1 f(x, y) dx + D_2 f(x, y) dy$).

C'est la relation d'Euler ; indication : dériver par rapport à t la relation de départ.

10. : Soit f de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^2

- (a) Montrer que $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f''_{xy}(x, y) = 0$
 si et seulement s'il existe g et h de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R} telles que $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x, y) = g(x) + h(y)$.
- (b) Résoudre de même l'équation aux dérivées partielles : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f''_{x^2}(x, y) = 0$.

11. :

(a) Soit f de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}^2 . Montrer que :

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad (D_1 f)(x, y) = (D_2 f)(y, x)) \Leftrightarrow (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x, y) = f(y, x))$$

(b) Soit f de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^2 . Montrer que :

$$(\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad f(x, y) = f(y, x)) \Rightarrow (\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad (D_{1,2} f)(x, y) = (D_{1,2} f)(y, x))$$

12. * : Leibniz à partir de Newton.

Soit $h \in \mathcal{C}^\infty(U, \mathbb{R})$; on pose $I = \{x / (x, x) \in U\}$ et pour x dans I , $k(x) = h(x, x)$;

- (a) Montrer que $k^{(n)}(x) = \left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}\right)^n (h)(x, x)$.
- (b) Soient $f, g \in \mathcal{C}^n(I, \mathbb{C})$, I intervalle ouvert de \mathbb{R} , et $h(x, y) = f(x)g(y)$ ($h \in \mathcal{C}^n(I^2, \mathbb{R})$) ; en appliquant la formule du binôme à $\left(\frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y}\right)^n$ et en utilisant (a) montrer que $(fg)^{(n)}(x) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} f^{(k)}(x)g^{(n-k)}(x)$.

13. : Calculer la différentielle et le gradient des applications de \mathbb{R}^2 vers \mathbb{R} suivantes (A et B sont des points fixés de \mathbb{R}^2).
 Vérifier dans chaque cas que $\overrightarrow{\text{grad}}_{M_0} f$ est orthogonal à la courbe de niveau $f(M) = f(M_0)$.

- (a) $M \mapsto AM^2$ Rep : $2\overrightarrow{AM}$
- (b) $M \mapsto AM$ Rep : $\frac{\overrightarrow{AM}}{AM}$
- (c) $M \mapsto AM^3$ Rep : $3AM \cdot \overrightarrow{AM}$
- (d) $M \mapsto AM^2 + BM^2$
- (e) $M \mapsto \overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{BM}$ Rep : $\overrightarrow{AM} + \overrightarrow{BM}$
- (f) $M \mapsto AM + BM$ Rep : $\frac{\overrightarrow{AM}}{AM} + \frac{\overrightarrow{BM}}{BM}$
- (g) $M \mapsto AM \cdot BM$ Rep : $AM \frac{\overrightarrow{BM}}{BM} + BM \frac{\overrightarrow{AM}}{AM}$
- (h) $M \mapsto d(M, \mathcal{D})$ où \mathcal{D} est une droite de \mathbb{R}^2 . Rep : $\frac{\overrightarrow{HM}}{HM}$ où $H = p_{\mathcal{D}}(M)$

14. : **Contradiction au théorème de Schwarz dans un cas pathologique :**

Soit g une fonction numérique de deux variables de classe \mathcal{C}^1 au voisinage pointé de $(0, 0)$.

On pose $f(x, y) = xyg(x, y)$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$ et $f(0, 0) = 0$.

- (a) Vérifier que $\frac{\partial f}{\partial x}(0, 0) = \frac{\partial f}{\partial y}(0, 0) = 0$.

- (b) Montrer que $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$, si elle existe, vaut nécessairement $\lim_{x \rightarrow 0} g(x, 0) = l_1$. Calculer de même $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$, si elle existe.
- (c) En déduire un exemple de fonction f pour laquelle :

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$$

EXTREMUMS

15. : Pour chacune des fonctions suivantes déterminer les points critiques (i.e. les points où la différentielle s'annule), examiner s'ils correspondent à un extremum de f , et faire une figure donnant une idée des courbes de niveau $f(x, y) = cte$.

- (a) $f : (x, y) \mapsto x^2 + y^2 - x^3$ Rep : 1 minimum, 1 col
`contourplot(x^2+y^2-x^3,x=-1..1.5,y=-1.5..1.5,contours=[0,0.05,4/27,1],grid=[100,100],color=black,xtickmarks=0,ytickmarks=0);`

- (b) $f : (x, y) \mapsto (y - x)(y - x^2)$ Rep : 1 minimum, 2 cols
 (c) $f : (x, y) \mapsto \sin^2 x + y^2$ Rep : ∞té de minimums, ∞té de cols
 (d) $f : (x, y) \mapsto (x^2 + y^2)^x$ (E3a 2000) Rep : 2 cols, 1 minimum, 1 maximum.

16. : Soit $f : (x, y) \mapsto \sin x \sin y$

- (a) Dessiner la courbe de niveau 0 de f dans le carré $[-\pi, \pi]^2$ et indiquer les zones où f est positive et celles où elle est négative.
 (b) Déterminer les points critiques de f et dessiner des courbes de niveaux de f de façon qualitative.
 (c) Déterminer la nature des points critiques (maximum, minimum ou col).
 (d) Mêmes questions que les trois premières pour $g : (x, y) \mapsto \sin x + \sin y$
 (e) * Démontrer que les surfaces associées aux fonctions f et g sont images l'une de l'autre par une transformation affine que l'on étudiera.

17. : Soit $f : (x, y) \mapsto (y - x^2)(y - 2x^2)$.

- (a) Tracer la courbe de niveau 0, puis d'autres courbes de niveau de façon qualitative.
- (b) Montrer que f ne possède qu'un seul point critique, et que c'est un col.
- (c) Montrer que pourtant, la restriction de f à chaque droite passant par ce point-col y possède un minimum strict (contre-exemple trouvé par Peano en 1884).

18. : La selle pour singe.

Soit $f : (x, y) \mapsto x(x^2 - 3y^2)$.

- (a) Déterminer la courbe de niveau zéro et indiquer sur une figure les zones où f est positive et celle où elle est négative. Tracer des courbes de niveau de façon qualitative.
- (b) Déterminer les points critiques et donner leur nature.
- (c) Montrer que la surface associée à f est invariante par une rotation d'axe Oz et d'angle $2\pi/3$ (passer en coordonnées polaires).
- (d) Dire pourquoi cette surface s'appelle "selle pour singe"...