

Préliminaires

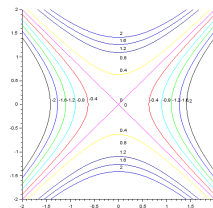
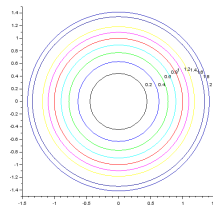
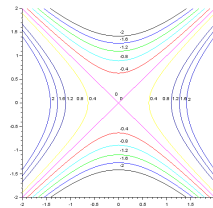
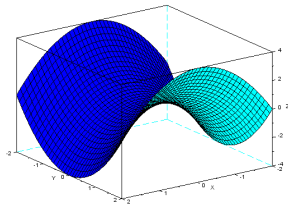
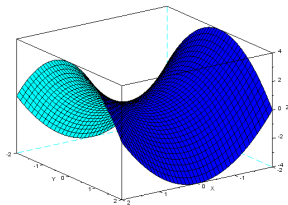
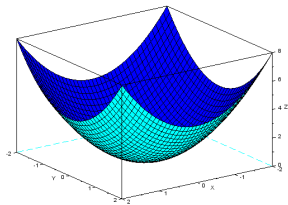


EXERCICE 1

Grace à Python, on a représenté le graphe des trois fonctions suivantes

$$\begin{aligned} f_1 : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} & f_2 : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto x^2 - y^2 & (x, y) &\mapsto x^2 + y^2 \\ f_3 : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto -x^2 + y^2 \end{aligned}$$

1. Associer les trois graphes aux trois fonctions. Justifier rapidement votre réponse.
2. Nous avons tracé les lignes de niveau. Associer chaque graphe à sa fonction (x est en abscisses et y en ordonnées).



Continuité



EXERCICE 2

Donner l'ensemble de définition des fonctions suivantes, puis étudier leur continuité. On décomposera bien toutes les étapes en précisant bien les intervalles et les fonctions utilisés.

1. $(x, y) \mapsto xe^y$.
2. $(x, y) \mapsto x + ye^{x+y}$.
3. $(x, y) \mapsto \ln(x + y)$.
4. $(x, y) \mapsto x^\alpha y^{1-\alpha}$ avec $\alpha \in]0; 1[$.

Dérivabilité



EXERCICE 3

Calculer les deux dérivées premières des fonctions suivantes. Montrer qu'elles sont de classes C^1 sur un ensemble que l'on déterminera.

- | | | |
|--|--|--|
| 1. $(x, y) \mapsto x$. | | 6. $(x, y) \mapsto \exp(x^2 + y^2)$. |
| 2. $(x, y) \mapsto y$. | | 7. $(x, y) \mapsto \exp(e^x + y)$. |
| 3. $(x, y) \mapsto x + y$. | | 8. $(x, y) \mapsto \sqrt{1 + x + y^2}$. |
| 4. $(x, y) \mapsto x^2 - y^3$. | | 9. $(x, y) \mapsto x^\alpha y^{1-\alpha}$ avec $\alpha \in]0; 1[$. |
| 5. $(x, y) \mapsto \ln(1 + x^2 + y^2)$. | | |



EXERCICE 4

Calculer le gradient puis donner le développement limité en $(0, 0)$ à l'ordre 1. des fonctions suivantes Puis faire le même travail en $(1, 2)$.

- | | | |
|------------------------------------|--|---|
| 1. $(x, y) \mapsto xy$ | | 5. $(x, y) \mapsto \frac{1}{1 + x^2 + y^2}$ |
| 2. $(x, y) \mapsto x^2 + y^2$ | | 6. $(x, y) \mapsto \ln(1 + x^2 + y^2)$ |
| 3. $(x, y) \mapsto x^2 - y^2 + xy$ | | |
| 4. $(x, y) \mapsto x^2 y^2 + xy^3$ | | |

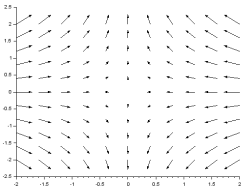
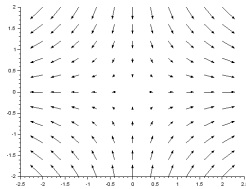
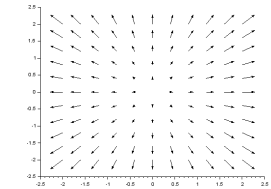


EXERCICE 5

Reprendre l'exemple précédent en remplaçant $(0, 0)$ par $(1, 1)$.

**EXERCICE 6**

Pour les fonctions de l'exercice 1 nous avons tracé les gradients. Associer chaque gradient à sa fonction.

**Dérivées d'ordre 2****EXERCICE 7**

Reprendre l'exercice 3, justifier le caractère \mathcal{C}^2 et calculer les dérivées partielles secondes des fonctions.

**EXERCICE 8**

Reprendre l'exercice 4 et calculer la matrice hessienne en $(1, 1)$.

**EXERCICE 9**

Dessiner les ensembles suivants. Lorsque la frontière n'appartient pas à l'ensemble la dessiner en pointillés. Deviner si c'est un ouvert, un fermé ou aucun des deux.

1. $\mathcal{E}_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x \geq 0\}$
2. $\mathcal{E}_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x < y\}$
3. $\mathcal{E}_3 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x > 0, y > 0\}$
4. $\mathcal{E}_4 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / y > x^2\}$
5. $\mathcal{E}_5 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x^2 + y^2 < 4\}$

Étude de points critiques**EXERCICE 10**

Trouver les points critiques des fonctions suivantes et étudier leur nature.

1. $f(x, y) = x^2 + 2(y - 1)^2$
2. $f(x, y) = 2x^3 - 2xy + y^2$
3. $f(x, y) = (x^2 + y^2)e^{x-y}$
4. $f(x, y) = x^3 + y^3 - xy$

Problèmes**EXERCICE 11**

Soit

$$\begin{aligned} f : [0; 1]^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto \frac{x + y}{(1 + x^2)(1 + y^2)} \end{aligned}$$

1. On pose $K = [0; 1]^2$. On admet que K est fermé, montrez qu'il est borné.
2. En déduire que f atteint un minimum et un maximum global sur K .
3. On note $\mathcal{O} =]0; 1[^2$ l'intérieur de K et on admet que \mathcal{O} est ouvert. Trouver le seul point critique de f à l'intérieur de \mathcal{O} et montrez que c'est un maximum local.

Montrer que la valeur de ce maximum local est $\frac{3\sqrt{3}}{8}$.

On donne $\frac{3\sqrt{3}}{8} \simeq 0.65$.

4. On pose pour $t \in [0; 1]$

$$\varphi(t) = f(t, 0)$$

- (a) Montrer que pour tout $t \in [0; 1]$ $f(0, t) = \varphi(t)$
- (b) Calculer $\varphi'(t)$ pour $t \in [0; 1]$.
- (c) Montrer que tout $t \in [0; 1]$ on a $\varphi(t) \leq \frac{1}{2}$.
- (d) En déduire que le maximum global dont on a prouvé l'existence à la question 2, ne peut pas être sur le bord à gauche ou en bas du carré K .
5. On pose pour $t \in [0; 1]$, $\psi(t) = f(1, t)$
 - (a) Étudier les variations de ψ et en déduire que son maximum est $\frac{\sqrt{2} + 1}{4}$.
 - (b) En déduire que f ne peut pas atteindre son maximum ni sur le bord droit, ni sur le bord haut de K . On donne $\sqrt{2} \simeq 1,41$.

6. Ou se trouve le maximum de f ?

EXERCICE 12 — EDHEC 2006

Soit f la fonction définie pour tout couple (x, y) de \mathbb{R}^2 par :

$$f(x, y) = 2x^2 + 2y^2 + 2xy - x - y$$

- (a) Calculer les dérivées partielles premières de f .
- (b) En déduire que le seul point critique de f est $A = \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{6}\right)$.
- (a) Calculer les dérivées partielles secondes de f .
- (b) Montrer que f présente un minimum local en A et donner la valeur m de ce minimum.
- (a) Développer $2\left(x + \frac{y}{2} - \frac{1}{4}\right)^2 + \frac{3}{2}\left(y - \frac{1}{6}\right)^2$.
- (b) En déduire que m est le minimum global de f sur \mathbb{R}^2 .
- On considère la fonction g définie pour tout couple (x, y) de \mathbb{R}^2 par :

$$g(x, y) = 2e^{2x} + 2e^{2y} + 2e^{x+y} - e^x - e^y$$

- Utiliser la question 3) pour établir que : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, g(x, y) \geq -\frac{1}{6}$.
- En déduire que g possède un minimum global sur \mathbb{R}^2 et préciser en quel point ce minimum est atteint.

EXERCICE 13 — EDHEC 2005

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = x e^{x(y^2+1)}$

- Justifier que f est de classe C^2 sur \mathbb{R}^2 .
- (a) Déterminer les dérivées partielles premières de f .
- (b) En déduire que le seul point en lequel f est susceptible de présenter un extremum local est $A = (-1, 0)$.
- (a) Déterminer les dérivées partielles secondes de f .
- (b) Montrer qu'effectivement, f présente un extremum local en A . En préciser la nature et la valeur.
- (a) Montrer que : $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) \geq x e^x$.
- (b) En étudiant la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = x e^x$, conclure que l'extremum trouvé à la question 2b) est un extremum global de f sur \mathbb{R}^2 .

EXERCICE 14 — ECRICOM 2009 (adapté)

On considère l'application φ définie sur \mathbb{R}_+^* par :

$$\varphi(x) = 2 \ln\left(\frac{x}{2}\right) + \frac{1}{x}$$

ainsi que la fonction numérique f des variables réelles x et y définie par :

$$\forall (x, y) \in]0; +\infty[\times]0; +\infty[, \quad f(x, y) = e^{x+4y} \ln(xy)$$

On admet que l'ensemble de définition de f est un ouvert de \mathbb{R}^2 .

Etude des zéros de φ .

- Déterminer la limite de $\varphi(x)$ lorsque x tend vers 0 par valeurs positives. Interpréter graphiquement cette limite.
- Déterminer la limite de $\varphi(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$, ainsi que la limite de $\frac{\varphi(x)}{x}$ lorsque x tend vers $+\infty$. Interpréter graphiquement cette limite.
- Justifier la dérivabilité de φ sur \mathbb{R}_+^* , déterminer sa dérivée.
- Dresser le tableau de variation de φ , faire apparaître les limites de φ en 0^+ et $+\infty$.
- On rappelle que $\ln(2) \simeq 0,7$. Montrer l'existence de deux réels positifs α et β tels que :

$$\varphi(\alpha) = \varphi(\beta) = 0$$

- Proposer un programme en python permettant d'encadrer α dans un intervalle d'amplitude 10^{-2} . On utilisera le procédé de dichotomie.

Extrema de f sur $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$

- Justifier que f est de classe C^2 sur $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$.
- Calculer les dérivées partielles premières et prouver que pour x , et y strictement positifs

$$\begin{cases} \partial_1 f(x, y) = f(x, y) + \frac{1}{x} e^{x+4y} \\ \partial_2 f(x, y) = 4f(x, y) + \frac{1}{y} e^{x+4y} \end{cases}$$

- Montrer que les points de coordonnées respectives $\left(\alpha, \frac{\alpha}{4}\right)$ et $\left(\beta, \frac{\beta}{4}\right)$ sont des points critiques de f sur $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$.
- Calculer les dérivées partielles secondes sur $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$ et établir que :

$$\begin{cases} \partial_1^2 f\left(\alpha, \frac{\alpha}{4}\right) = \frac{\alpha-1}{\alpha^2} e^{2\alpha} \\ \partial_2^2 f\left(\alpha, \frac{\alpha}{4}\right) = 16 \frac{\alpha-1}{4^2} e^{2\alpha} \\ \partial_{1,2}^2 f\left(\alpha, \frac{\alpha}{4}\right) = \frac{1}{\alpha} e^{2\alpha} \end{cases}$$

5. La fonction f présente-t-elle un extremum local sur $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$ au point de coordonnées $\left(\alpha, \frac{\alpha}{4}\right)$? Si oui, en donner sa nature (maximum ou minimum)
6. De même, f présente-t-elle un extremum local sur $]0; +\infty[\times]0; +\infty[$ au point de coordonnées $\left(\beta, \frac{\beta}{4}\right)$?

EXERCICE 15 — D'après EDHEC 2015

On considère la fonction définie sur \mathbb{R}^2 par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = 2x^2 + y^2 + 12x + 4y + 2xy + 24$$

- Justifier que f est de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}^2 .
- Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 puis déterminer le seul point critique (a, b) de f .
 - Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de f et écrire la matrice hessienne $\nabla^2(f)(a, b)$ de f en son point critique.
 - Déterminer les valeurs propres de $\nabla^2(f)(a, b)$ et en déduire que f admet un extremum local m au point (a, b) dont on précisera la nature (minimum ou maximum) et la valeur.
- Le but de cette question est de montrer qu'en fait cet extremum est global. Compléter le membre de droite de l'égalité suivante

$$2x^2 + 2xy + 12x = 2\left(x + \frac{y}{2} + 3\right)^2 - \dots$$

- (b) Compléter de même l'égalité : $\frac{y^2}{2} - 2y + 6 = \frac{1}{2}(y - 2)^2 + \dots$
- (c) En déduire une autre écriture de $f(x, y)$ montrant que l'extremum trouvé plus haut est global.

EXERCICE 16 — D'après EML 2011

On considère les fonctions

$$f :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto (x + \ln(x))e^{x-1} \quad \text{et} \quad F :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, \quad x \mapsto F(x) = \int_1^x f(t)dt.$$

- Étudier f .
 - Montrer que F est de classe \mathcal{C}^2 sur $]0; +\infty[$ et pour tout $x \in]0; +\infty[$, exprimer $F'(x)$ à l'aide de $f(x)$.
- On considère l'application de classe \mathcal{C}^2

$$G :]0; +\infty[\rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto G(x, y) = F(x) + F(y) - 2e^{\frac{x+y}{2}}$$

- Pour tout $(x, y) \in]0; +\infty[\times]0; +\infty[$, exprimer les dérivées partielles premières $\partial_1(G)(x, y)$ et $\partial_2(G)(x, y)$ à l'aide de $f(x)$, $f(y)$ et $e^{(x+y)/2}$.
- Montrer que f est bijective.
 - Établir que, pour tout $(x, y) \in]0; +\infty[\times]0; +\infty[$, (x, y) est un point critique de G si et seulement si

$$x = y \quad \text{et} \quad x + \ln x = e.$$

- Montrer que l'équation $x + \ln x = e$ d'inconnue $x \in]0; +\infty[$ admet une unique solution, que l'on notera α , et montrer que : $1 < \alpha < e$.
- En déduire que G admet comme unique point critique le point (α, α) et montrer que la matrice Hessienne de G au point (α, α) s'écrit :

$$H = \nabla^2(G)(\alpha, \alpha) = \begin{pmatrix} f'(\alpha) - \frac{e^\alpha}{2} & -\frac{e^\alpha}{2} \\ -\frac{e^\alpha}{2} & f'(\alpha) - \frac{e^\alpha}{2} \end{pmatrix} = f'(\alpha)I_2 - \frac{e^\alpha}{2}M$$

où

$$M = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

- Soit $\lambda \in \text{Sp}(M)$ et X un vecteur propre de M associé à λ . Montrer que

$$HX = \left(f'(\alpha) - \frac{e^\alpha}{2}\lambda\right)X$$

et en déduire que

$$\text{Sp}(H) = \{f'(\alpha), f'(\alpha) - e^\alpha\}.$$

- Montrer que $f'(\alpha) > e^\alpha$.
- En déduire que G admet un extremum local et préciser sa nature.

EXERCICE 17 — Extrait de ECRICOME 2020

Pour tout entier naturel non nul, on définit la fonction f_n sur \mathbb{R}_+ par :

$$\forall x \geq 0, f_n(x) = \int_0^x \frac{t^{2n} - 1}{t + 1} dt$$

- Démontrer que la fonction f_n est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R}_+ et que, pour tout $x > 0$, $f'_n(x) = \frac{x^{2n} - 1}{x + 1}$.
- Étudier les variations de f_n .

3. Démontrer que f_n est de classe \mathcal{C}^2 sur \mathbb{R}_+ , et calculer sa dérivée seconde.
En déduire que f_n est convexe sur \mathbb{R}_+ .
4. (a) Démontrer : $\forall t \geq 1, t^{2n} - 1 \geq n(t^2 - 1)$.
(b) Montrer alors : $\forall x \geq 1, f_n(x) \geq f_n(1) + \frac{n}{2}(x-1)^2$.
(c) En déduire la limite de $f_n(x)$ lorsque x tend vers $+\infty$.
5. Calculer $f_n(0)$, puis démontrer : $f_n(1) < 0$.
6. Démontrer que l'équation $f_n(x) = 0$ admet une unique solution strictement positive, et que cette solution est strictement supérieure à 1.
On note x_n cette solution.
Dans toute la suite de l'exercice, on s'intéresse à la fonction G_n définie sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ par :

$$G_n : (x, y) \mapsto f_n(x) \times f_n(y)$$

7. Justifier que la fonction G_n est de classe \mathcal{C}^2 sur $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ et calculer ses dérivées partielles premières.
8. Déterminer l'ensemble des points critiques de G_n .
9. Calculer la matrice hessienne de G_n au point (x_n, x_n) puis au point $(1, 1)$.
10. La fonction G_n admet-elle un extremum local en (x_n, x_n) ? Si oui, donner la nature de cet extremum.
11. La fonction G_n admet-elle un extremum local en $(1, 1)$? Si oui, donner la nature de cet extremum.