

## Fonctions à deux variables

### Exercices

#### Exercice 1. (\*)

Pour les fonctions suivantes :

- donner le domaine de définition ;
- le représenter graphiquement si ce n'est pas  $\mathbb{R}^2$  entier (on admettra que c'est, dans chaque cas, un ensemble ouvert) ;
- donner l'expression du gradient en  $(x, y)$  ;
- déterminer les points critiques ; et discuter si possible leur nature (min local / max local / selle).

1.  $f(x, y) = xy(x + y - 1)$ .

2.  $g(x, y) = x \left( (\ln(x))^2 + y^2 \right)$

3.  $k(x, y) = e^{x^2+y^2} - x^2 - 2y^2$ .

**Exercice 2.** Soit  $f : (x, y) \mapsto x^3 + y^3 - 3xy$  définie sur  $\mathbb{R}^2$ .

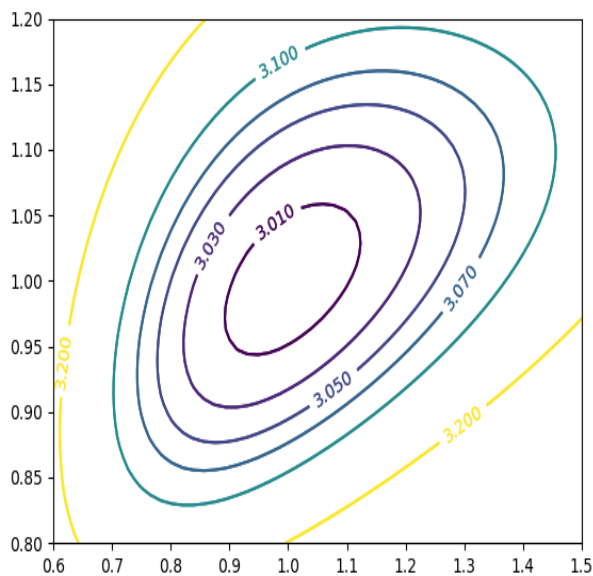
1. Déterminer les points critiques de  $f$ . Former la hessienne de  $f$  en chacun de ces points, et discuter leur nature (extremum ou selle).
2. Discuter l'existence d'un minimum global de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$  (on pourra étudier une limite).

**Exercice 3** (EML 2016).

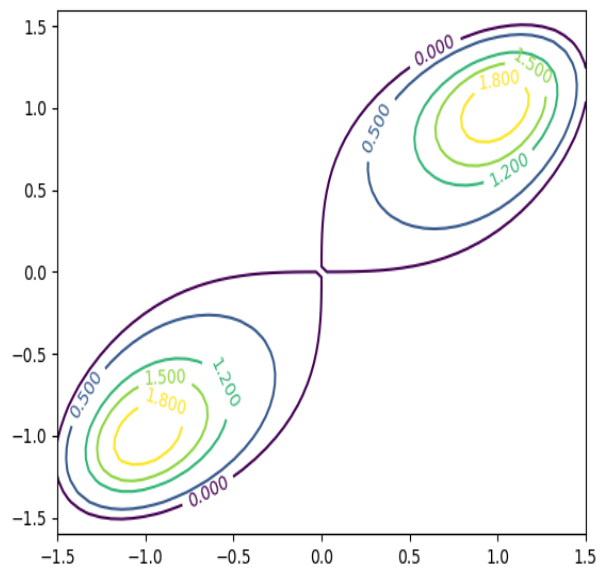
1. Soit  $f(t) = t^2 - t \ln(t)$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$ . Montrer que  $t = 1$  est la seule solution de l'équation  $f(t) = 1$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
2. Soit  $g(x, y) = x \ln(y) - y \ln(x)$ . Calculer le gradient de  $g$  en tout point de son ensemble de définition.
3. Montrer que  $(x, y)$  est un point critique de  $g$  ssi :  $x > 1$ ,  $y = \frac{x}{\ln(x)}$  et  $f(\ln(x)) = 1$ .  
Donner la valeur du seul point critique de  $g$ .
4.  $g$  admet-elle un extremum local en ce point ?

**Exercice 4.**

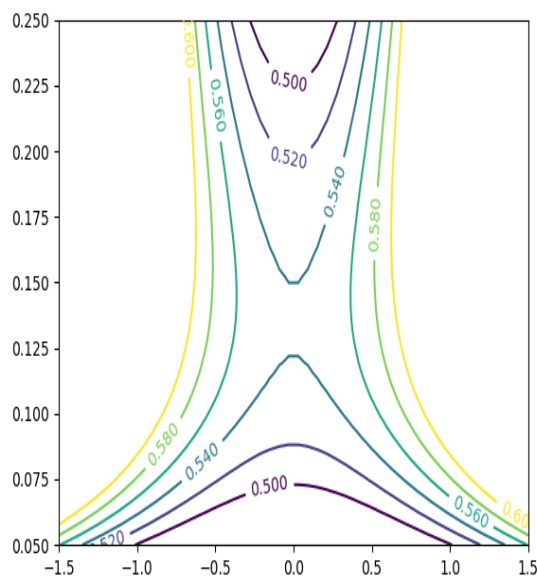
On donne les tracés de ligne de niveau de trois fonctions  $f_1, f_2, f_3$ . Repérer d'éventuels extremums locaux ; donner des valeurs approchées des points  $(x, y)$  auxquels ils sont atteints, ainsi que de la valeur de la fonction en son extremum.



Lignes de niveau de  $f_1$



Lignes de niveau de  $f_2$

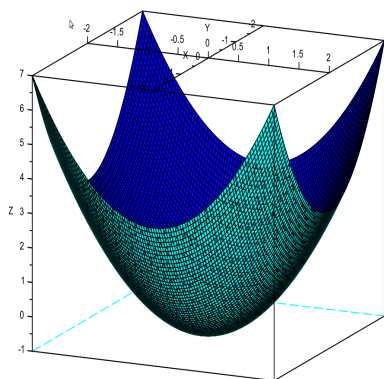


Lignes de niveau de  $f_3$

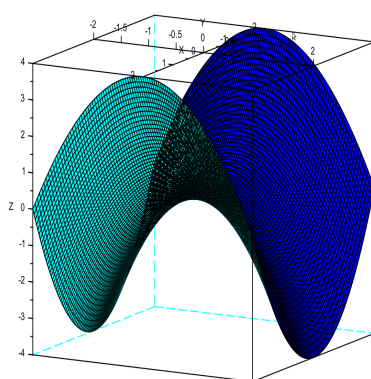
**Exercice 5** (EDHEC 2017). On considère la fonction  $f$  qui à tout couple  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$  associe le réel :

$$f(x, y) = x^4 + y^4 - 2(x - y)^2$$

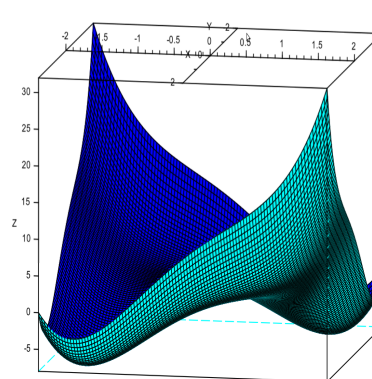
1. Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
2. (a) Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 de  $f$ .  
 (b) Montrer que le gradient de  $f$  est nul si, et seulement si, on a :  $\begin{cases} x^3 - x + y = 0 \\ y^3 + x - y = 0 \end{cases}$   
 (c) En déduire que  $f$  possède trois points critiques :  $(0, 0)$ ,  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ ,  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ .
3. (a) Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de  $f$ .  
 (b) Écrire la matrice hessienne de  $f$  en chaque point critique.  
 (c) Déterminer les valeurs propres de chacune de ces trois matrices puis montrer que  $f$  admet un minimum local en deux de ses points critiques. Donner la valeur de ce minimum.  
 (d) Déterminer les signes de  $f(x, x)$  et  $f(x, -x)$  au voisinage de  $x = 0$ . Conclure quant à l'existence d'un extremum en le troisième point critique de  $f$ .
4. (a) Pour tout  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$ , calculer  $f(x, y) - (x^2 - 2)^2 - (y^2 - 2)^2 - 2(x + y)^2$ .  
 (b) Que peut-on déduire de ce calcul quant au minimum de  $f$  ?
5. L'une de ces 3 figures donne la nappe représentative de  $f$ . Laquelle ? Justifiez.



Nappe 1



Nappe 2



Nappe 3

**Exercice 6.** Soit  $f : (x, y) \mapsto e^{x^2+y^2} - ey^2$ .

1. Montrer que  $f$  est  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
2. Déterminer les points critiques de  $f$  et leur nature.
3. Calculer  $f(0, 1)$  et  $f(0, -1)$ . On va montrer que ces minimums locaux sont en fait globaux.
4. Montrer :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) - ex^2 \geq 0$$

(on pourra poser  $t = x^2 + y^2$  et étudier une fonction de  $t$ ).

En déduire :  $\forall x \neq 0, \forall y \in \mathbb{R}, f(x, y) > 0$ .

5. Montrer finalement que si  $(x, y) \neq (0, 1)$  et  $(x, y) \neq (0, -1)$ , on a  $f(x, y) > 0$ .

**Exercice 7** (ECRICOME 2020). Pour tout entier naturel non nul, on définit la fonction  $f_n$  sur  $\mathbb{R}_+$  par :

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

1. Démontrer que la fonction  $f_n$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}_+$  et que :

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

2. 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. Calculer  $f_n(0)$ , puis démontrer :  $f_n(1) < 0$ .
5. Montrer :  $\forall t \geq 2, t^{2n} - 1 \geq 1$ . En déduire que  $f_n(x) \geq f_n(2) + \ln(x + 1) - \ln(2)$ , puis la valeur de  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f_n(x)$ .
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.

On étudie maintenant la fonction  $G_n$  définie sur  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$  par :

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

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

**Exercice 8** (EML 2020).

1. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Étudier les variations sur  $\mathbb{R}_+$  de la fonction  $x \mapsto x^n + x - 1$ .  
En déduire que l'équation  $(E_n)$  admet une unique solution sur  $\mathbb{R}_+$  que l'on note  $u_n$ .
2. Montrer que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n$  appartient à l'intervalle  $]0, 1[$ .
3. Calculer  $u_1$  et  $u_2$ .

On considère la fonction  $F$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $]0, +\infty[^2$  définie par :

$$F : (x, y) \mapsto x^2 y + x^2 - \frac{y^2}{2} - 2x$$

4. (a) Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 de  $F$  en tout point  $(x, y)$  de  $]0, +\infty[^2$ .  
(b) Montrer que la fonction  $F$  admet  $(u_3, u_3^2)$  comme unique point critique, où le réel  $u_3$  est l'unique solution sur  $\mathbb{R}_+$  de l'équation  $(E_3)$  définie dans la question 1.
5. (a) Écrire la matrice hessienne, notée  $H$ , de la fonction  $F$  au point  $(u_3, u_3^2)$ .  
(b) Montrer que la matrice  $H$  admet deux valeurs propres distinctes, notées  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ , vérifiant :

$$\lambda_1 \lambda_2 = -6u_3^2 - 2$$

6. La fonction  $F$  présente-t-elle des extrema locaux sur  $]0, +\infty[^2$  ?

**Exercice 9** (Méthode des moindres carrés).

On démontre dans cet exercice la formule de régression linéaire basée sur la méthode des moindres carrés.

Soient  $(x_i)_{1 \leq i \leq n}$  et  $(y_i)_{1 \leq i \leq n}$  deux séries statistiques. On cherche à effectuer une régression linéaire, c'est-à-dire à trouver les « meilleurs »  $a$  et  $b$  tels que  $y_i \simeq ax_i + b$ .

On décide du critère suivant : on retient le couple  $(a, b)$  tel que la quantité

$$\varphi(a, b) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - (ax_i + b))^2$$

est minimale. Nous allons prouver l'existence et l'unicité de ce couple, et donner sa valeur.

On introduit les indicateurs statistiques usuels :

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i ; \quad \overline{x^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 ; \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i ; \quad \overline{y^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i^2 ; \quad \overline{xy} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i y_i$$

et on suppose  $s_x^2 \neq 0$ .

1. Montrer que  $\varphi(a, b) = \overline{y^2} - 2a\overline{xy} - 2b\bar{y} + a^2\overline{x^2} + 2ab\bar{x} + b^2$ .
2. Rappeler les expressions des variances empiriques  $s_x^2, s_y^2$  et de la covariance empirique  $s_{xy}$ .
3. Montrer que l'unique point critique de  $\varphi$  est  $(a_0, b_0)$  où  $a_0 = \frac{s_{x,y}}{s_x^2}$  et  $b_0 = \bar{y} - a_0\bar{x}$ .
4. Calculer  $\nabla^2(\varphi)(a_0, b_0)$  (à exprimer en fonction de  $\bar{x}$  et  $\overline{x^2}$ ).
5. Montrer que les valeurs propres de cette hessienne (notées  $\lambda_1, \lambda_2$ , avec éventuellement  $\lambda_1 = \lambda_2$ ) vérifient

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 = 1 + \overline{x^2} \\ \lambda_1 \lambda_2 = s_x^2 \end{cases}$$

En déduire que  $\varphi$  admet un minimum local en  $(a_0, b_0)$ .

On peut en fait montrer que ce minimum est global.