

## Feuille d'exercices n°13 : Fonctions réelles de deux variables réelles

### Exercice 1. (★)

Pour chaque sous ensemble de  $\mathbb{R}^2$ , préciser s'il s'agit d'un ouvert, d'un fermé, ou d'un fermé borné. Aucune justification n'est demandée.

- |   |   |
|---|---|
| 1. $A = \mathbb{R}^2$                               | 6. $F = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$         |
| 2. $B = [0, 1] \times [0, 1]$                       | 7. $G = ]0, 1[ \times ]0, 1[$                         |
| 3. $C = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}$             | 8. $H = \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+$               |
| 4. $D = ]1, +\infty[ \times \mathbb{R}_+^*$         | 9. $I = \mathbb{R} - \{-1; 1\} \times \mathbb{R}_+^*$ |
| 5. $E = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 ; x + y \geq 1\}$ | 10. $J = \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$                   |

### Exercice 2. (★)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$  par :

$$f(x, y) = \frac{\ln(1+x)}{y^2+1} - \sqrt{xy}$$

1. Expliciter les applications partielles de  $f$  en  $(2, 1)$ .
2. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ .
3. Montrer que  $f$  admet un maximum et un minimum sur  $[0, 1] \times [0, 1]$ .

### Exercice 3. (★)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $f(x, y) = xy$ .

1. Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .
2. Déterminer les lignes de niveau de  $f$ .

### Exercice 4. (★)

Montrer que les fonctions suivantes sont de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $U$  proposé, et calculer les dérivées partielles premières et secondes de  $f$ .

1.  $f$  définie par  $f(x, y) = x^2 + 3x^2y - xy + y^2$  sur  $U = \mathbb{R}^2$ ;
2.  $f$  définie par  $f(x, y) = (x + y)(1 - 2x - 2y)$  sur  $U = \mathbb{R}^2$ ;
3.  $f$  définie par  $f(x, y) = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  sur  $U = \mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ ;
4.  $f$  définie par  $f(x, y) = x(\ln(x) + x + y^2)$  sur  $U = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}$ ;
5.  $f$  définie par  $f(x, y) = xy e^{-x^2-y^2}$  sur  $U = \mathbb{R}^2$ ;
6.  $f$  définie par  $f(x, y) = \frac{\sqrt{x}}{\ln(y)}$  sur  $U = ]0, +\infty[ \times ]1, +\infty[$ ;
7.  $f$  définie par  $f(x, y) = e^{xy} \ln(1 + x^2 + y^2)$  sur  $U = \mathbb{R}^2$ .

### Exercice 5. (★)

Soit  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $f(x, y) = 5x^2 - 6xy + 2x + 2y^2 - 2y + 1$ .

1. Calculer les dérivées partielles premières de  $f$ .
2. Déterminer l'unique point  $(a, b)$  en lequel  $f$  est susceptible de présenter un extremum local.
3. Prouver que  $f$  atteint un minimum en  $(a, b)$ .
4. Calculer, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ ,  $5 \left(x - \frac{3}{5}y + \frac{1}{5}\right)^2 + \frac{1}{5}(y - 2)^2$ .  
En déduire que  $f$  admet un minimum global sur  $\mathbb{R}^2$ .  
Quelle est la valeur de ce minimum ?

**Exercice 6. (★)** (d'après ECRICOME 2000)

$T$  est l'ensemble des couples  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  solutions du système d'inéquations :

$$x \geq \frac{1}{4}; y \geq \frac{1}{4}; x + y \leq \frac{3}{4}$$

On note  $T'$  « l'intérieur de  $T$  » à savoir l'ensemble des couples  $(x, y)$  solutions du système d'inéquations :

$$x > \frac{1}{4}; y > \frac{1}{4}; x + y < \frac{3}{4}$$

On admet que  $T'$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^2$  et que  $T$  est un fermé de  $\mathbb{R}^2$ .

Soit  $f$  la fonction définie sur  $T$  par :  $f(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{2}{x+y}$ .

1. Représenter sur un même graphique  $T$  et  $T'$ .
2. Montrer que  $f$  admet un minimum et un maximum sur  $T$ .
3. a) Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $T'$ .  
b) Déterminer les dérivées partielles d'ordre 1 sur  $T'$  de la fonction  $f$ .  
c) Montrer que  $f$  n'admet pas d'extremum local (et donc a fortiori absolu) sur  $T'$ .
4. a) Montrer que le minimum et le maximum de  $f$  sont atteints sur :

$$\mathcal{C} = \left\{ (x, y) \in T; x = \frac{1}{4} \text{ ou } y = \frac{1}{4} \text{ ou } x + y = \frac{3}{4} \right\}.$$

- b) Démontrer par de simples considérations sur des inégalités que l'on a pour tout couple  $(x, y)$  de  $T$  :

$$2 \leq f(x, y) \leq \frac{16}{3}$$

**Exercice 7. (★)**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 2(x - y)^2$ .

1. Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 de  $f$ .
2. Déterminer un équivalent de  $f(x, x) - f(0, 0)$  et de  $f(x, 0) - f(0, 0)$  lorsque  $x$  tend vers 0. La fonction  $f$  présente-t-elle un extremum en  $(0, 0)$  ?
3. Rechercher les extrema de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 8. (★)** (d'après INSEEC 2002)

On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}^3$  par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, g(x, y, z) = 4x^2 + 4y^2 + 2z^2 + 4xz - 4yz$$

On définit la fonction  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  par :

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

On dit alors qu'on étudie la fonction  $g$  **sous la contrainte**  $z = y^2$ .

1. Expliciter  $f(x, y)$ , et calculer :

$$\partial_1(f)(x, y), \partial_2(f)(x, y), \partial_1^2(f)(x, y), \partial_{12}^2(f)(x, y) \text{ et } \partial_2^2(f)(x, y)$$

2. Déterminer les extrema éventuels de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

3. Montrer que, pour tout  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ,  $g(x, y, z) = 4 \left( x + \frac{1}{2}z \right)^2 + 4 \left( y - \frac{1}{2}z \right)^2$ .

En déduire que  $f$  admet un minimum global en  $(0, 0)$ .

4. Montrer que  $f$  présente un minimum local en  $(-2, 2)$ .

5. Déterminer le développement limité d'ordre 2 de  $f$  en  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ .

En déduire le développement limité d'ordre 2 de  $f\left(-\frac{1}{2} + h, 1 + h\right)$  et de

$f\left(-\frac{1}{2} + h, 1 - h\right)$ , lorsque  $h$  est au voisinage de 0. En déduire que  $f$  ne

présente pas d'extremum local en  $\left(-\frac{1}{2}, 1\right)$ .

**Exercice 9. (★)** (*d'après EDHEC 2005*)

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

1. Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$ .
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  $A = (-1, 0)$ .
3. **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.
4. **a)** Montrer que :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) \geq x e^x$ .  
**b)** En étudiant la fonction  $g : x \mapsto x e^x$ , conclure que l'extremum trouvé à la question **3.b)** est un extremum global de  $f$  sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Exercice 10. (★)** (*d'après EDHEC 2006*)

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

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

1. **a)** Calculer les dérivées partielles premières de  $f$ .  
**b)** En déduire que le seul point critique de  $f$  est  $A = \left(\frac{1}{6}, \frac{1}{6}\right)$ .
2. **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.
3. **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  $\mathbb{R}^2$ .
4. On considère la fonction  $g$  définie pour tout couple  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$  par :  
$$g(x, y) = 2e^{2x} + 2e^{2y} + 2e^{x+y} - e^x - e^y.$$
  
**a)** Utiliser la question 3) pour établir que :  $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, g(x, y) \geq -\frac{1}{6}$ .  
**b)** En déduire que  $g$  possède un minimum global sur  $\mathbb{R}^2$  et préciser en quel point ce minimum est atteint.

**Exercice 11. (★★)** (*d'après ESC 2005*)

On considère la fonction  $f$  définie sur l'ouvert  $U = ]0; +\infty[ \times ]0; +\infty[$  par :

$$f(x, y) = x^2 \ln(y) - y \ln(x)$$

1. On note  $g$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $g(t) = 4t^2 - 2t \ln(t) - 1$ .  
**a)** Montrer que  $g$  est  $\mathcal{C}^2$  sur son domaine et calculer  $g'(t)$  et  $g''(t)$  pour  $t > 0$ .  
**b)** Étudier les variations de  $g'$  sur  $]0; +\infty[$ , puis celle de  $g$  sur  $]0; +\infty[$ . (On précisera à chaque fois les limites aux bornes)  
**c)** En déduire qu'il existe un unique élément strictement positif  $\alpha$  tel que  $g(\alpha) = 0$ .  
**d)** Vérifier que :  $\ln(\alpha) = 2\alpha - \frac{1}{2\alpha}$ .
2. **a)** Montrer que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $U$ .  
**b)** Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 de  $f$ .  
**c)** En déduire que si  $(x_0, y_0)$  est un point critique de  $f$ , alors  $x_0 > 1$  et  $y_0 = \frac{(x_0)^2}{\ln(x_0)}$ .  
**d)** Établir alors que  $g(\ln(x_0)) = 0$ .  
En déduire que  $f$  possède un unique point critique noté  $M$ , de coordonnées  $\left(e^\alpha, \frac{e^{2\alpha}}{\alpha}\right)$  où  $\alpha$  est le réel défini au **1.c)**.
3. **a)** Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de  $f$ .  
**b)** En utilisant la relation de la question **1.d)**, montrer que :

$$2 \ln(y_0) + \frac{y_0}{(x_0)^2} = \frac{2}{\alpha}$$

En déduire que la fonction  $f$  ne présente pas d'extremum.

**Exercice 12.** (★) (d'après ESCP 2002 - Maths III )

Soit  $a$  un paramètre réel et  $F_a$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^2$  par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, F_a(x, y) = (x \ y \ a) \begin{pmatrix} -3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \\ a \end{pmatrix}$$

1. Déterminer, pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , l'expression de  $F_a(x, y)$  en fonction de  $x, y$  et  $a$ .
2. Vérifier que cette fonction est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et calculer ses dérivées partielles d'ordre 1 en tout point  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$ .
3. Montrer qu'il existe un unique point  $(x_0, y_0)$  de  $\mathbb{R}^2$ , que l'on précisera, en lequel les dérivées partielles d'ordre 1 de  $F_a$  sont nulles.  
Calculer  $F_a(x_0, y_0)$ .
4. Calculer, pour tout couple  $(x, y)$  de  $\mathbb{R}^2$ , le nombre :

$$G_a(x, y) = F_a(x, y) + \frac{1}{3}(3x - y - a)^2 + 2a^2$$

et préciser son signe.

5. En déduire que la fonction  $F_a$  admet un unique extremum sur  $\mathbb{R}^2$ .  
Préciser s'il s'agit d'un minimum ou d'un maximum global et donner sa valeur notée  $M(a)$ .
6. Montrer que la fonction  $M$  qui, à tout réel  $a$  associe le nombre  $M(a)$ , admet un unique extremum que l'on précisera. Que peut-on en conclure ?

**Exercice 13.** (★) (d'après EML 1997)

On considère la fonction  $f : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$

$$(x, y) \mapsto x^2 - 2xy + 2y^2 + e^{-x}$$

1. Établir que l'équation  $e^{-x} = x$ , d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ , admet une solution et une seule, qu'on notera par la suite  $x_0$ .
2. Montrer que l'unique point critique de  $f$  est le point  $(x_0, \frac{x_0}{2})$ .
3. a) Écrire la matrice hessienne, notée  $H$ , de  $f$  au point  $(x_0, \frac{x_0}{2})$ .

- b) Montrer que  $H$  admet deux valeurs propres distinctes, notées  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ , vérifiant :

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 = 6 + x_0 \\ \lambda_1 \lambda_2 = 4 + 4x_0 \end{cases}$$

- c) La fonction  $f$  présente-t-elle un extremum local au point  $(x_0, \frac{x_0}{2})$  ?

**Exercice 14.** (★) (d'après ECRICOME 2009)

On considère l'application  $\varphi$  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 :

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

**Étude des zéros de  $\varphi$**

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

$$\varphi(\alpha) = \varphi(\beta) = 0 \quad \text{avec} \quad 0 < \alpha < \frac{1}{2} < \beta$$

6. Proposer un programme en **Scilab** permettant d'encadrer  $\alpha$  dans un intervalle d'amplitude  $10^{-2}$ .

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

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

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

3. 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  $]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$ .
4. Calculer les dérivées partielles secondes sur  $]0, +\infty[ \times ]0, +\infty[$  et établir que :

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

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 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  $C^1$  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 :

$$\begin{cases} x^3 - x + y = 0 \\ y^3 + x - y = 0 \end{cases}$$

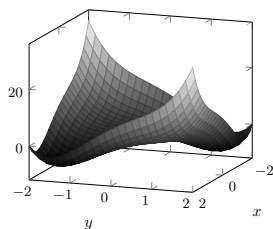
- c) En déduire que  $f$  possède trois points critiques :  $(0, 0)$ ,  $(\sqrt{2}, -\sqrt{2})$ ,  $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$ .
3. a) Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de  $f$ .  
b) Écrire la matrice hessienne de  $f$  en chaque point critique.  
c) Déterminer les valeurs propres de chacune de 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. a) Compléter la 2<sup>ème</sup> ligne du script suivant afin de définir la fonction  $f$ .

```

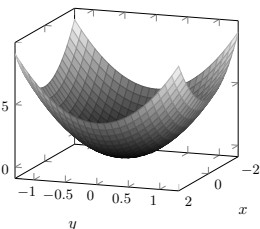
1  function z = f(x,y)
2      z = ---
3  endfunction
4  x = linspace(-2,2,101)
5  y = x
6  fplot3d(x,y,f)

```

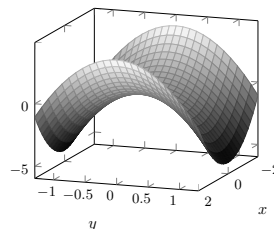
- b) Le script précédent, une fois complété, renvoie l'une des trois nappes suivantes. Laquelle ? Justifier la réponse.



Nappe 1



Nappe 2



Nappe 3

### Exercice 16. (★) (d'après ECRICOME 2017)

Dans tout l'exercice,  $a$  est un réel strictement positif.

#### Partie A

On considère la fonction  $\varphi$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par :  $\forall x > 0, \varphi(x) = \ln(x) - ax^{2a}$ .

- a) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$ .

- b) Étudier les variations de la fonction  $\varphi$  et dresser son tableau de variations.

On fera apparaître dans ce tableau le réel  $x_0 = \left(\frac{1}{2a^2}\right)^{\frac{1}{2a}}$ .

- c) Démontrer que si  $a < \sqrt{\frac{1}{2e}}$ , l'équation  $\varphi(x) = 0$  admet exactement deux solutions  $z_1$  et  $z_2$ , vérifiant :  $z_1 < x_0 < z_2$ .

Que se passe-t-il si  $a = \sqrt{\frac{1}{2e}}$  ? Si  $a > \sqrt{\frac{1}{2e}}$  ?

#### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur l'ouvert  $U = (\mathbb{R}_+^*)^2$  par :

$$\forall (x, y) \in U, \quad f(x, y) = \ln(x) \ln(y) - (xy)^a.$$

4. Justifier que  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $U$ .

5. Calculer les dérivées partielles premières de  $f$ .

6. Démontrer que pour tout  $(x, y) \in U$  :

$$(x, y) \text{ est un point critique de } f \Leftrightarrow \begin{cases} x = y, \\ \varphi(x) = 0. \end{cases}$$

7. Démontrer que si  $a < \sqrt{\frac{1}{2e}}$ , la fonction  $f$  admet exactement deux points critiques :  $(z_1, z_1)$  et  $(z_2, z_2)$ , où  $z_1$  et  $z_2$  sont les réels définis dans la **Partie A**. Déterminer aussi les éventuels points critiques de  $f$  dans les cas où  $a = \sqrt{\frac{1}{2e}}$  et  $a > \sqrt{\frac{1}{2e}}$ .

#### Partie C

Dans cette partie, on suppose que  $a < \sqrt{\frac{1}{2e}}$ . On rappelle alors que la fonction  $f$  admet exactement deux points critiques :  $(z_1, z_1)$  et  $(z_2, z_2)$ , où  $z_1$  et  $z_2$  sont les réels définis dans la partie A.

8. Calculer les dérivées partielles d'ordre 2 de la fonction  $f$ .

9. Calculer la matrice hessienne de  $f$  au point  $(z_1, z_1)$ . Vérifier que cette matrice peut s'écrire de la forme :

$$\nabla^2(f)(z_1, z_1) = \begin{pmatrix} -a^2 z_1^{2a-2} & \frac{1}{z_1^2} - a^2 z_1^{2a-2} \\ \frac{1}{z_1^2} - a^2 z_1^{2a-2} & -a^2 z_1^{2a-2} \end{pmatrix}.$$

10. On pose  $M = \nabla^2(f)(z_1, z_1)$ ,  $X_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  et  $X_2 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix}$ .

Calculer  $MX_1$  et  $MX_2$ , et en déduire les valeurs propres de  $M$ .

11. La fonction  $f$  présente-t-elle un extremum local en  $(z_1, z_1)$  ?

Si oui, est-ce un minimum ? Un maximum ?

12. La fonction  $f$  présente-t-elle un extremum local en  $(z_2, z_2)$  ?

Si oui, est-ce un minimum ? Un maximum ?

**Exercice 17. (★) (d'après EML 2017)**

On considère la fonction  $f : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  définie, pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$ , par :

$$f(x) = e^x - e \ln(x).$$

On admet les encadrements numériques suivants :

$$2,7 < e < 2,8 \quad 7,3 < e^2 < 7,4 \quad 0,6 < \ln(2) < 0,7.$$

**Partie I : Étude de la fonction  $f$** 

1. a) Montrer que  $f$  est deux fois dérivable sur  $]0, +\infty[$  et calculer, pour tout  $x$  de  $]0, +\infty[$ ,  $f'(x)$  et  $f''(x)$ .

b) Dresser le tableau de variations de  $f'$  avec la limite de  $f'$  en 0 et la limite de  $f'$  en  $+\infty$  et préciser  $f'(1)$ .

2. Dresser le tableau de variations de  $f$  avec la limite de  $f$  en 0 et la limite de  $f$  en  $+\infty$  et préciser  $f(1)$ .

3. Tracer l'allure de la courbe représentative de  $f$ .

4. a) Étudier les variations de la fonction  $u : \begin{cases} ]0, +\infty[ & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto f'(x) - x \end{cases}$ .

b) En déduire que l'équation  $f'(x) = x$ , d'inconnue  $x \in ]0, +\infty[$ , admet une solution et une seule, notée  $\alpha$ , et montrer :  $1 < \alpha < 2$ .

**Partie IV : Étude d'une fonction de deux variables réelles**

On considère la fonction  $F : ]1, +\infty[^2 \rightarrow \mathbb{R}$ , de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $]1, +\infty[^2$ , définie, pour tout  $(x, y)$  de  $]1, +\infty[^2$ , par :

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

1. Montrer que  $F$  admet un point critique et un seul et qu'il s'agit de  $(\alpha, \alpha)$ , le réel  $\alpha$  ayant été défini à la question 4. de la partie I.

2. a) Déterminer la matrice hessienne de  $F$  en  $(\alpha, \alpha)$ .

b) La fonction  $F$  admet-elle un extremum local en  $(\alpha, \alpha)$  ?

Si oui, s'agit-il d'un maximum local ou s'agit-il d'un minimum local ?

**Exercice 18. (★) (d'après EML 2018)**

Dans tout cet exercice,  $f$  désigne la fonction définie sur  $]0, +\infty[$  par :

$$\forall x \in ]0, +\infty[, f(x) = x - \ln(x)$$

**Partie I : Étude de la fonction  $f$** 

1. Dresser le tableau de variations de la fonction  $f$  en précisant ses limites en 0 et en  $+\infty$ .

2. Montrer que l'équation  $f(x) = 2$ , d'inconnue  $x \in ]0, +\infty[$ , admet exactement deux solutions, que l'on note  $a$  et  $b$ , telles que  $0 < a < 1 < b$ .

3. Montrer :  $b \in [2, 4]$ . On donne :  $\ln(2) \simeq 0,7$ .

**Partie IV : Étude d'une fonction de deux variables**

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

$$\forall (x, y) \in ]0, +\infty[^2, H(x, y) = \frac{x^2}{2} - xy - 2x + e^y$$

1. a) Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 de  $H$  en tout  $(x, y)$  de  $U$ .

b) Montrer que la fonction  $H$  admet exactement deux points critiques :  $(a, \ln(a))$  et  $(b, \ln(b))$ , où les réels  $a$  et  $b$  sont ceux introduits dans la question 2.

2. a) Écrire la matrice hessienne, notée  $M_a$ , de  $H$  au point  $(a, \ln(a))$ .

b) Montrer que  $M_a$  admet deux valeurs propres distinctes, notées  $\lambda_1$  et  $\lambda_2$ , vérifiant :

$$\begin{cases} \lambda_1 + \lambda_2 & = & a + 1 \\ \lambda_1 \lambda_2 & = & a - 1 \end{cases}$$

c) La fonction  $H$  présente-t-elle un extremum local au point  $(a, \ln(a))$  ?

3. La fonction  $H$  présente-t-elle un extremum local au point  $(b, \ln(b))$  ?