

**Travaux dirigés**  
Fonctions de plusieurs variables : optimisation

ECS2 – Lycée La Bruyère, Versailles

Année 2018/2019

www.rbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      1 / 91

Exercice 1      Q 1

**Exercice 1**  
Question 1

La fonction  $f$  est bien définie sur  $\mathcal{B}(0,1)$  car, pour  $X = (x, y) \in \mathcal{B}(0,1)$ ,  $x^2 \leq x^2 + y^2 = \|X\|^2 < 1$  si bien que  $x < 1$  et  $1 - x + y^2 \geq 1 - x > 0$ .

Tout d'abord,

$$f(x, 0) = \frac{2+x}{1-x} \xrightarrow{x \rightarrow 1^-} +\infty$$

si bien que  $f$  n'admet pas de maximum.

www.rbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      2 / 91

Exercice 1      Q 1

Bien qu'il soit possible de conclure par un calcul direct, on peut simplifier (légèrement) les calculs et illustrer une méthode intéressante en remarquant que pour tout  $(x, y) \in \mathcal{B}(0,1)$ , on a

$$f(x, y) = \frac{2+u}{1-u} = g(u)$$

où  $u = x - y^2 < 1$ . Une rapide étude montre que  $g$  est strictement croissante sur l'intervalle  $]-\infty, 1[$  dans lequel  $u$  prend ses valeurs. Par suite,  $f$  admet un minimum en un point  $(x_0, y_0)$  si, et seulement si, la fonction  $u : (x, y) \mapsto x - y^2$  admet un minimum en ce point. Mais sur l'ouvert  $\mathcal{B}(0,1)$ ,

$$\forall (x, y) \in \mathcal{B}(0,1), \quad \nabla u(x, y) = (1, -2y) \neq 0$$

ce qui exclut l'existence d'un minimum pour  $u$  et donc pour  $f$ .

La fonction  $f$  ne présente donc pas d'extremum global.

www.rbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      3 / 91

Exercice 1      Q 2

**Exercice 1**  
Question 2

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla f(x, y) = (6xy - 12x, 3y^2 + 3x^2 - 12y).$$

Elle admet quatre points critiques, seuls extremums locaux éventuels :

$$A = (0, 0), \quad B = (0, 4), \quad C = (2, 2) \quad \text{et} \quad D = (-2, 2).$$

La hessienne est donnée par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla^2 f(x, y) = \begin{pmatrix} 6y - 12 & 6x \\ 6x & 6y - 12 \end{pmatrix}.$$

- En particulier en  $A$ ,

$$\nabla^2 f(A) = \begin{pmatrix} -12 & 0 \\ 0 & -12 \end{pmatrix}$$

admet deux valeurs propres strictement négatives donc  $f$  présente un maximum local en ce point.

www.rbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      4 / 91

Exercice 1      Q 2

- Au point  $B$ ,

$$\nabla^2 f(B) = \begin{pmatrix} 12 & 0 \\ 0 & 12 \end{pmatrix}$$

admet deux valeurs propres strictement positives et  $f$  présente un minimum local en ce point.

- Au point  $C$ ,

$$\nabla^2 f(C) = \begin{pmatrix} 0 & 12 \\ 12 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}$$

où  $rt - s^2 < 0$ , la fonction  $f$  présente donc un col.

- Au point  $D$ ,

$$\nabla^2 f(D) = \begin{pmatrix} 0 & -12 \\ -12 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}$$

où  $rt - s^2 < 0$ , la fonction  $f$  présente donc un col.

La fonction  $f$  n'admet aucun extremum global car elle n'est pas bornée :  $f(0, y) = y^3 - 6y^2 + 2 \sim y^3$ ,  $y \rightarrow \pm\infty$ .

www.rbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      5 / 91

Exercice 1      Q 3

**Exercice 1**  
Question 3

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla f(x, y) = (4(x^3 - x + y), 4(y^3 + x - y)).$$

Elle admet trois points critiques, seuls extremums locaux éventuels :

$$A = (0, 0), \quad B = (\sqrt{2}, -\sqrt{2}) \quad \text{et} \quad C = (-\sqrt{2}, \sqrt{2}).$$

La hessienne est donnée par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla^2 f(x, y) = \begin{pmatrix} 12x^2 - 4 & 4 \\ 4 & 12y^2 - 4 \end{pmatrix}.$$

- En particulier en  $B$  et en  $C$ ,

$$\nabla^2 f(B) = \nabla^2 f(C) = \begin{pmatrix} 20 & 4 \\ 4 & 20 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}$$

où  $rt - s^2 > 0$  et  $r > 0$ . La fonction  $f$  présente donc un minimum local en  $B$  et en  $C$ .

www.rbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      6 / 91

Exercice 1      Q 3

- En  $A$ ,

$$\nabla^2 f(A) = \begin{pmatrix} -4 & 4 \\ 4 & -4 \end{pmatrix}$$

a pour déterminant 0 et l'on ne peut pas conclure directement. Pour  $H = (h, k) \in \mathbb{R}^2$ , on forme la différence

$$d(H) = f(A+H) - f(A) = f(h, k) = h^4 + k^4 - 2(h-k)^2.$$

On observe que  $d(h, 0) = (h^2 - 2)h^2 < 0$  lorsque  $h \rightarrow 0$  alors que  $d(h, h) = 2h^4 > 0$  lorsque  $h \rightarrow 0$ . La différence  $d(h, k)$  ne garde donc pas un signe constant au voisinage de 0, ce qui signifie que  $f$  ne présente pas d'extremum local en ce point.

*Remarque.* En écrivant

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad f(x, y) = (x^2 - 2)^2 + (y^2 - 2)^2 + 2(x + y)^2 - 8 \geq -8,$$

on observe que  $B$  et  $C$  sont des minimums globaux pour  $f$ . En revanche,  $f$  n'admet pas de maximum local donc pas de maximum global.

www.rbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      7 / 91

Exercice 1      Q 4

**Exercice 1**  
Question 4

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^3$  avec :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad \nabla f(x, y, z) = (x + yz, xz + 1, xy - 1).$$

Elle admet un unique point critique :  $A = (1, 1, -1)$ , seul extremum local éventuel. La hessienne au point  $A$  est donnée par :

$$\nabla^2 f(A) = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Elle admet pour valeurs propres 1,  $\sqrt{3}$  et  $-\sqrt{3}$ . Celles-ci étant non nulles mais pas toutes de même signe, la fonction  $f$  ne présente pas d'extremum au point  $A$ .

*Remarque.* On peut également calculer, pour  $H = (h, k, \ell)$ ,

$$d(H) = f(A+H) - f(A) = \frac{h^2}{2} + hkl + h\ell - hk + k\ell$$

et observer que pour  $h \rightarrow 0$ ,  $d(h, 0, h) = \frac{3}{2}h^2 > 0$  alors que  $d(h, h, 0) = -\frac{1}{2}h^2 < 0$ .

www.rbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      8 / 91

Exercice 1 Q 5

### Exercice 1

Question 5

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^3$  avec :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad \nabla f(x, y, z) = 2(x - yz, y - xz, z - xy).$$

Pour  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$ ,

$$\nabla f(x, y, z) = 0 \iff \begin{cases} x = yz \\ y = xz \\ z(1 - x^2) = 0 \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} z = 0 \\ x = 0 \\ y = 0 \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = 1 \\ yz = 1 \\ y = z \end{cases} \text{ ou } \begin{cases} x = -1 \\ yz = -1 \\ y = -z \end{cases}.$$

La fonction  $f$  admet donc 5 points critiques

$$A = (0, 0, 0), \quad B = (1, 1, 1), \quad C = (1, -1, -1), \\ D = (-1, 1, -1) \quad \text{et} \quad E = (-1, -1, 1).$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 9 / 91

Exercice 1 Q 5

La hessienne est donnée par :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \quad \nabla^2 f(x, y, z) = 2 \begin{pmatrix} 1 & -z & -y \\ -z & 1 & -x \\ -y & -x & 1 \end{pmatrix}.$$

- Au point critique  $A$ ,  $\nabla^2 f(A) = 2I_3$  a toutes ses valeurs propres strictement positives, donc  $f$  admet un minimum local.
- Au point critique  $B$ ,

$$\nabla^2 f(B) = 2 \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

a pour valeurs propres  $-2$  et  $4$ , non nulles et de signes opposés. Le point  $B$  n'est donc pas un extremum local pour  $f$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 10 / 91

Exercice 1 Q 5

- Au point critique  $C$ ,

$$\nabla^2 f(C) = 2 \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & -1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix},$$

dont les valeurs propres ne sont pas immédiates à trouver. En revanche, on calcule facilement

$$q_C(h, k, \ell) = 2(h^2 + k^2 + \ell^2 + 2hk + 2h\ell - 2k\ell) = 2(h + k + \ell)^2 - 8h\ell$$

et on observe que  $q_C(1, 0, 0) = 2 > 0$  et  $q_C(2, -1, -1) = -8 < 0$ . La fonction  $f$  ne présente donc pas non plus d'extremum local en  $C$ .

- Les points critiques  $D$  et  $E$  s'obtiennent à partir de  $C$  par permutation des variables. Vu le rôle symétrique des variables  $x, y$  et  $z$  dans l'expression de  $f$ , ils sont de même nature que  $C$  :  $f$  n'y présente pas d'extremum local.

La fonction  $f$  n'est ni minorée ni majorée donc n'admet pas d'extremum global :  $f(x, x, x) = 3x^2 - x^3 \sim -x^3, x \rightarrow \pm\infty$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 11 / 91

Exercice 2 Q 1

### Exercice 2

Question 1

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\mathcal{U}$  par opérations sur les fonctions  $\mathcal{C}^1$  avec, pour tout  $(x, y, z) \in \mathcal{U}$  :

$$\nabla f(x, y, z) = \left( \ln(1+z), 2(y-1)(z-1), \frac{x}{1+z} + (y-1)^2 + 2 \right).$$

Il existe un unique point critique pour  $f$ , i.e. un seul élément de  $\mathcal{U}$  qui annule le gradient de  $f$  :  $A = (-2, 1, 0)$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 12 / 91

Exercice 2 Q 2

### Exercice 2

Question 2

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathcal{U}$  par opérations sur les fonctions  $\mathcal{C}^2$  avec, pour tout  $(x, y, z) \in \mathcal{U}$  :

$$\nabla^2 f(x, y, z) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \frac{1}{1+z} \\ 0 & 2(z-1) & 2\frac{y-1}{1+z} \\ \frac{1}{1+z} & 2(y-1) & -\frac{x}{(1+z)^2} \end{pmatrix}.$$

En particulier,

$$\nabla^2 f(A) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 \\ 0 & -2 & 0 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 13 / 91

Exercice 2 Q 3

### Exercice 2

Question 3

La matrice  $\nabla^2 f(A)$  admet  $-2$  pour valeur propre évidente (par exemple,  $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  est un vecteur propre pour cette valeur propre).

La matrice étant symétrique réelle, elle est diagonalisable. En notant  $\lambda_1 = -2, \lambda_2$  et  $\lambda_3$  ses valeurs propres, on a donc  $\lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 = \text{tr} \nabla^2 f(A) = 0$ . Ainsi  $\lambda_2 + \lambda_3 = 2 > 0$  si bien que  $\nabla^2 f(A)$  admet nécessairement une valeur propre strictement positive.

La hessienne  $\nabla^2 f(A)$  admettant deux valeurs propres non nulles de signes opposés, le point  $A$  n'est pas un extremum local pour la fonction  $f$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 14 / 91

Exercice 3 Q 1

### Exercice 3

Question 1

La fonction  $f$  admettant une limite finie à l'origine, l'intégrale  $F(x)$  est faussement généralisée donc bien définie pour tout  $x > 0$ . On notera encore  $f$  le prolongement par continuité de  $f$  à l'origine, défini par  $f(0) = 1$ .

La fonction  $f$  étant continue sur  $]0, +\infty[$ , la fonction  $F$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$  d'après le théorème fondamental, avec  $F' = f$ . La fonction  $f$  étant de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $]0, +\infty[$ , la fonction  $F$  est donc de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0, +\infty[$  avec  $F' = f$  et  $F'' = f'$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 15 / 91

Exercice 3 Q 2

### Exercice 3

Question 2

La fonction  $G$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $]0, +\infty[$  par opérations sur les fonctions  $\mathcal{C}^2$  avec, pour tout  $(x, y) \in ]0, +\infty[$ ,

$$\nabla G(x, y) = (yF'(xy) - F'(x), xF'(xy) - F'(y)) \\ = (yf(xy) - f(x), xf(xy) - f(y))$$

et :

$$\nabla^2 G(x, y) = \begin{pmatrix} y^2 f'(xy) - f'(x) & f(xy) + xyf'(xy) \\ f'(xy) + xyf'(xy) & x^2 f'(xy) - f'(y) \end{pmatrix}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 16 / 91

Exercice 3 Q 3

### Exercice 3

Question 3

Un point  $(x, y) \in ]0, +\infty[^2$  est critique pour  $G$  si, et seulement si,

$$\begin{cases} yf(xy) - f(x) = 0 \\ xf(x) = yf(y) \end{cases} \iff \begin{cases} yf(xy) - f(x) = 0 \\ \ln(1+x) = \ln(1+y) \end{cases}$$

$$\iff \begin{cases} xf(x^2) - f(x) = 0 \\ x = y \end{cases}.$$

Or :

$$xf(x^2) - f(x) = 0 \iff \ln(1+x^2) = \ln(1+x) \iff x^2 = x$$

et la fonction  $G$  admet donc  $A = (1, 1)$  pour seul point critique.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 17 / 91

Exercice 3 Q 4

### Exercice 3

Question 4

Puisque  $G$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $]0, +\infty[^2$ , le seul extremum local éventuel de  $G$  est en  $A$ , seul point critique de  $G$ .

En ce point, la hessienne s'écrit

$$\nabla^2 f(A) = \begin{pmatrix} 0 & f(1) + f'(1) \\ f(1) + f'(1) & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}.$$

Elle a un déterminant  $rt - s^2 = -(f(1) + f'(1))^2 = -\frac{1}{4} < 0$  et le point  $A$  n'est donc pas un extremum local pour  $G$  : c'est un point col.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 18 / 91

Exercice 4 Q 1

### Exercice 4

Question 1

La matrice  $A$  étant symétrique réelle, elle est diagonalisable et ses sous-espaces propres sont (supplémentaires) orthogonaux. Autrement dit, si  $P$  désigne la matrice de passage de la base canonique à une base orthonormale  $(U_1, U_2, U_3)$  de  $\mathbb{R}^3$  formée de vecteurs propres de  $A$ , alors  $P$  est orthogonale ( ${}^tPP = I_3$  i.e.  $P^{-1} = {}^tP$ ) et telle que, d'après la formule de changement de base, la matrice  $P^{-1}AP$  soit diagonale.

Les calculs conduisent par exemple à

$$P = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} \sqrt{3} & -\sqrt{2} & 1 \\ -\sqrt{3} & -\sqrt{2} & 1 \\ 0 & \sqrt{2} & 2 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad {}^tPAP = \begin{pmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} = D.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 19 / 91

Exercice 4 Q 2.a

### Exercice 4

Question 2.a

En identifiant  $\mathbb{R}^3$  à  $\mathbf{M}_{3,1}(\mathbb{R})$  et en notant  $Y = (y_1, y_2, y_3)$  la colonne des coordonnées de  $X$  dans la base  $\mathcal{B} = (U_1, U_2, U_3)$ , on a  $X = PY$  si bien que :

$$\begin{aligned} f(X) &= (1 + {}^tXAX)e^{-XX} = (1 + {}^t(PY)A(PY))e^{-{}^t(PY)(PY)} \\ &= (1 + {}^tY{}^tPAPY)e^{-Y{}^tPPY} = (1 + {}^tYDY)e^{-YY} \\ &= (1 - 2y_1^2 + y_2^2 + 4y_3^2)e^{-(y_1^2 + y_2^2 + y_3^2)}. \end{aligned}$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 20 / 91

Exercice 4 Q 2.b

### Exercice 4

Question 2.b

Vu l'expression de la norme en base orthonormale, on a  $r^2 = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$  et l'encadrement demandé est alors une conséquence immédiate de l'expression obtenue en a. :

$$(1 - 2r^2)e^{-r^2} \leq f(X) \leq (1 + 4r^2)e^{-r^2}.$$

*Remarque.* On a égalité dans l'inégalité de gauche si, et seulement si,  $y_2 = y_3 = 0$  i.e.  $X \in \text{Vect } U_1 = E_{-2}(A)$ . De même, on a égalité dans l'inégalité de droite si, et seulement si,  $X \in E_4(A)$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 21 / 91

Exercice 4 Q 3

### Exercice 4

Question 3

L'étude des variations des fonctions d'une variable  $r \mapsto (1 - 2r^2)e^{-r^2}$  et  $r \mapsto (1 + 4r^2)e^{-r^2}$  montre qu'elles admettent respectivement un minimum égal à  $-2e^{-3/2}$  atteint en  $\sqrt{\frac{3}{2}}$  et un maximum égal à  $4e^{-3/4}$  atteint en  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ .

Dès lors, l'encadrement de la question 2.b. met en évidence que :

- la fonction  $f$  est minorée par  $-2e^{-3/2}$ , qui est un minimum atteint en les points tels que  $X \in E_{-2}(A)$  et  $\|X\| = \sqrt{\frac{3}{2}}$ , i.e. en  $\pm\sqrt{\frac{3}{2}}U_1$  où  $U_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, -1, 0)$  ;
- la fonction  $f$  est majorée par  $4e^{-3/4}$ , qui est un maximum atteint en les points tels que  $X \in E_4(A)$  et  $\|X\| = \frac{\sqrt{3}}{2}$ , i.e. en  $\pm\frac{\sqrt{3}}{2}U_3$  où  $U_3 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, 1, 2)$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 22 / 91

Exercice 5 Q 1

### Exercice 5

Question 1

La fonction  $f$  est polynomiale donc de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^n$  avec :

$$\forall j \in [1, n], \quad \forall X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad \partial_j f(X) = 2x_j + 2 \sum_{k=1}^n x_k - 1.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 23 / 91

Exercice 5 Q 2

### Exercice 5

Question 2

Si  $X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  est point critique de  $f$  i.e.

$$\forall j \in [1, n], \quad 2x_j + 2 \sum_{k=1}^n x_k - 1 = 0,$$

alors

$$0 = \sum_{j=1}^n \partial_j f(X) = 2(n+1) \sum_{k=1}^n x_k - n$$

d'où

$$\sum_{k=1}^n x_k = \frac{n}{2(n+1)}$$

puis :

$$\forall j \in [1, n], \quad x_j = - \sum_{k=1}^n x_k + \frac{1}{2} = \frac{1}{2(n+1)}.$$

La réciproque étant immédiate, la fonction  $f$  admet donc un seul point critique  $A = \frac{1}{2(n+1)}(1, 1, \dots, 1)$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 24 / 91

Exercice 5 Q 3.a

### Exercice 5

Question 3.a

On a :

$$\forall (i, j) \in [1, n], \quad \forall X \in \mathbb{R}^n, \quad \partial_{ij}^2 f(X) = \begin{cases} 4 & \text{si } i = j \\ 2 & \text{si } i \neq j \end{cases}.$$

La matrice hessienne de  $f$  en tout point  $X \in \mathbb{R}^n$  (et en particulier en  $A$ ) est donc donnée par :

$$\nabla^2 f(X) = 2I_n + 2J_n.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 25 / 91

Exercice 5 Q 3.b

### Exercice 5

Question 3.b

Toutes les colonnes de  $J_n$  étant égales et non nulles, elles engendrent une droite. Ainsi la matrice  $J_n$  est de rang 1. La matrice  $J_n$  admet donc 0 pour valeur propre et le sous-espace propre associé est l'hyperplan d'équation  $x_1 + \dots + x_n = 0$ .

Le calcul immédiat  $J_n U = nU$  met aussi en évidence que  $n$  est valeur propre et que  $U$  est un vecteur propre associé.

Pour des raisons dimensionnelles, on a toutes les valeurs propres de  $J_n$  : 0 et  $n$ .

*Remarque.* Le deuxième point n'est pas une surprise : la matrice  $J_n$  étant symétrique réelle, elle est diagonalisable. Puisque 0 est déjà valeur propre avec pour sous-espace propre l'hyperplan d'équation  $x_1 + \dots + x_n = 0$ , la dernière valeur propre est égale à  $\lambda_n = \text{tr } J_n - (n-1) \times 0 = n$  et le sous-espace propre associé est la droite  $E_n(J_n) = E_0(J_n)^\perp$  engendrée par  $\begin{pmatrix} 1 \\ \vdots \\ 1 \end{pmatrix}$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 26 / 91

Exercice 5 Q 3.c

### Exercice 5

Question 3.c

D'après a., un réel  $\lambda$  est valeur propre de  $\nabla^2 f(A)$  si, et seulement si,

$$\nabla^2 f(A) - \lambda I_n = 2(J_n - (\frac{\lambda}{2} - 1)I_n)$$

n'est pas inversible i.e. si, et seulement si,  $\frac{\lambda}{2} - 1$  est valeur propre de  $J_n$ . D'après b., la matrice  $\nabla^2 f(A)$  admet donc pour valeurs propres 2 et  $2(n+1)$ , toutes deux strictement positives. Dans ces conditions, la fonction  $f$  présente un minimum local au point  $A$ , égal à

$$f(A) = \frac{-n}{4(n+1)}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 27 / 91

Exercice 5 Q 3.d

### Exercice 5

Question 3.d

Le minimum atteint en  $A$  est global car la hessienne  $\nabla^2 f(X)$  est positive pour tout point  $X$  de l'ouvert convexe  $\mathbb{R}^n$  d'après les questions précédentes. En effet, étant donné  $H \in \mathbb{R}^n$ , la formule de Taylor avec reste intégral appliquée à la fonction partielle  $t \mapsto f(A + tH)$  sur  $[0, 1]$  donne :

$$\begin{aligned} f(A + H) - f(A) &= u(1) - u(0) = u'(0) + \int_0^1 (1-t)u''(t) dt \\ &= \int_0^1 (1-t)q_{A+tH}(H) dt \geq 0 \end{aligned}$$

car  $u'(0) = \partial_H f(A) = \langle \nabla f(A), H \rangle = 0$ .

*Remarque.* La fonction  $f$  étant polynomiale de degré 2, son développement limité à l'ordre 2 en  $A$  est exact :

$$\forall H \in \mathbb{R}^n, \quad f(A + H) = f(A) + \langle \nabla f(A), H \rangle + \frac{1}{2}q_A(H)$$

et l'on peut conclure facilement que  $A$  est un minimum global à partir du signe de  $q_A$ . On renvoie à la remarque terminant l'exercice 12 pour plus de détails.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 28 / 91

Exercice 6 Q 1

### Exercice 6

Question 1

Il vient :

$$\forall (x, y) \in ]0, +\infty[^2, \quad f(x, y) - 4 = \frac{(x-y)^2}{xy} \geq 0.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 29 / 91

Exercice 6 Q 2

### Exercice 6

Question 2

On a égalité dans l'inégalité  $f(x, y) \geq 4$  si, et seulement si,  $x = y$ . La fonction  $f$  admet donc un minimum égal à 4, atteint en tout point de la demi-droite ouverte d'équation  $y = x, x > 0$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 30 / 91

Exercice 7 Q 1

### Exercice 7

Question 1

On a  $f(x, 0) = x^4 \rightarrow +\infty$  lorsque  $x \rightarrow +\infty$ . La fonction  $f$  n'est donc pas majorée et n'admet donc pas de maximum global.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 31 / 91

Exercice 7 Q 2.a

### Exercice 7

Question 2.a

Pour  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , on a  $f(x, y) = f(-x, -y)$  où  $(x, y) \mapsto (-x, -y)$  est une bijection (involutive) de  $\mathbb{R} \times ]0, +\infty[$  sur  $\mathbb{R} \times ]-\infty, 0[$ .

Par suite, si la restriction de  $f$  à  $\mathbb{R} \times ]0, +\infty[$  admet en  $(a, b) \in \mathbb{R} \times ]0, +\infty[$  un minimum, alors le point  $(a, b)$  est aussi un minimum pour  $f$ , ainsi que  $(-a, -b)$ , et réciproquement<sup>1</sup>.

Il suffit donc de minimiser la fonction  $f$  sur  $\mathbb{R} \times ]0, +\infty[$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 32 / 91

1. Si  $f$  présente en  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$  un minimum, alors il en va de même en  $(-a, -b)$ . L'un des points  $(a, b)$  et  $(-a, -b)$  appartient alors à  $\mathbb{R} \times ]0, +\infty[$  et est un minimum pour la restriction de  $f$ .

Exercice 7 Q 2.b

### Exercice 7

Question 2.b

Pour  $y \geq 0$  donné, la fonction

$$g_y : x \in \mathbb{R} \mapsto f(x, y) = x^4 + y^4 - 4xy$$

est dérivable avec :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g'_y(x) = 4(x^3 - y).$$

La fonction  $g_y$  est donc décroissante sur  $]-\infty, y^{1/3}]$  puis croissante sur  $[y^{1/3}, +\infty[$  et admet donc un minimum en  $y^{1/3}$  égal à

$$m_y = g_y(y^{1/3}) = f(y^{1/3}, y) = y^4 - 3y^{4/3}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 33 / 91

Exercice 7 Q 2.c

### Exercice 7

Question 2.c

La fonction  $y \mapsto m_y = y^4 - 3y^{4/3}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}_+$  (car  $\frac{4}{3} > 1$ ), de dérivée

$$y \mapsto 4(y^3 - y^{1/3}) = 4y^{1/3}(y^{8/3} - 1).$$

Elle est donc décroissante sur  $[0, 1]$  puis croissante sur  $[1, +\infty[$  et admet un minimum en 1 égal  $m(1) = -2$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 34 / 91

Exercice 7 Q 2.d

### Exercice 7

Question 2.d

D'après b. et c.,

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R} \times [0, +\infty[, \quad f(x, y) \geq m_y \geq -2$$

avec égalité si, et seulement si,  $(x, y) = (y^{1/3}, y)$  et  $y = 1$  c'est-à-dire pour  $(x, y) = (1, 1)$ .

D'après a., la fonction  $f$  présente donc un minimum aux points  $(1, 1)$  et  $(-1, -1)$  égal à  $-2$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 35 / 91

Exercice 8 Q 1

### Exercice 8

Question 1

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla f(x, y) = 3(x^2 - 1 - y^2, -2xy).$$

Elle admet deux points critiques :  $A = (1, 0)$  et  $B = (-1, 0)$ , seuls extremums locaux éventuels. La hessienne est donnée par :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla^2 f(x, y) = 6 \begin{pmatrix} x & -y \\ -y & -x \end{pmatrix}.$$

- Au point A,
 
$$\nabla^2 f(A) = 6 \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$
 admet deux valeurs propres non nulles et de signes opposés, la fonction  $f$  ne présente donc pas d'extremum local.
- De même en B où
 
$$\nabla^2 f(B) = 6 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 36 / 91

Exercice 8 Q 2.a

### Exercice 8

Question 2.a

L'ensemble  $\mathcal{D}$  est fermé et borné (en tant que boule fermée...). La fonction  $f$  y étant continue, elle y est donc bornée et atteint ses bornes, i.e. admet minimum  $m$  et maximum  $M$ .

Ces extremums ne sont pas atteints en un point de la boule ouverte  $\mathcal{B}(0, 1)$ , sans quoi ce devrait être un point critique de  $f$ , qui n'en admet aucun sur cet ouvert. Ils le sont donc en un point du bord  $\mathcal{S} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1\}$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 37 / 91

Exercice 8 Q 2.b

### Exercice 8

Question 2.b

L'ensemble  $\mathcal{S}$  étant paramétré par le chemin  $t \in [-\pi, \pi] \mapsto (\cos t, \sin t)$ , l'étude de  $f$  sur  $\mathcal{S}$  revient à celle de la fonction

$$g : t \in [-\pi, \pi] \mapsto f(\gamma(t)) = 4 \cos^3 t - 6 \cos t.$$

On observe que  $g(t) = P(\cos t)$  où  $P(x) = 4x^3 - 6x$  et  $x = \cos t$  parcourt le segment  $[-1, 1]$ . L'étude des variations de  $P$  sur le segment  $[-1, 1]$  montre qu'il admet un minimum égal à  $-2\sqrt{2}$  et un maximum égal à  $2\sqrt{2}$ .

La fonction  $f$  admet donc pour minimum  $m = -2\sqrt{2}$  et pour maximum  $M = 2\sqrt{2}$  sur le bord  $\mathcal{S}$  et donc sur l'ensemble  $\mathcal{D}$  d'après a..

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 38 / 91

Exercice 9 Q 1

### Exercice 9

Question 1

L'ensemble  $\mathcal{U}$  est ouvert comme image réciproque de l'ouvert  $]0, +\infty[$  par l'application  $(x, y) \mapsto y - x$ , continue sur  $\mathbb{R}^2$ .

La fonction  $f$  y est de classe  $\mathcal{C}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathcal{U}, \quad \nabla f(x, y) = 2 \left( x + \frac{1}{y-x}, y - \frac{1}{y-x} \right).$$

Elle admet un unique point critique  $A = \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ .

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 39 / 91

Exercice 9 Q 2

### Exercice 9

Question 2

En un point  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ , la hessienne est donnée par

$$\nabla^2 f(x, y) = 2 \begin{pmatrix} 1+\alpha & -\alpha \\ -\alpha & 1+\alpha \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}$$

où  $\alpha = \frac{1}{(y-x)^2} > 0$ . On a  $rt - s^2 = 4(1+2\alpha) > 0$  et  $t = 2(1+\alpha) > 0$  si bien que  $\nabla^2 f(x, y)$  est positive.

Dans ces conditions, étant donné  $H \in \mathbb{R}^2$  tel que  $A + H \in \mathcal{U}$ , la formule de Taylor avec reste intégral appliquée à la fonction partielle  $u : t \mapsto f(A + tH)$  sur  $[0, 1]$ , bien définie et  $\mathcal{C}^2$  car  $\mathcal{U}$  est convexe, donne :

$$\begin{aligned} f(A + H) - f(A) &= u(1) - u(0) = u'(0) + \int_0^1 (1-t)u''(t) dt \\ &= \int_0^1 (1-t)u_{A+tH}(H) dt \geq 0 \end{aligned}$$

car  $u'(0) = \partial_H f(A) = \langle \nabla f(A), H \rangle = 0$ .

La fonction  $f$  présente donc un minimum global au point A.

www.rhbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 40 / 91

Exercice 9 Q 3

### Exercice 9

Question 3

Sur l'ouvert  $\mathcal{U}$ , la fonction  $f$  ne peut admettre de maximum qu'au point critique  $A$ . Or elle y admet un minimum et n'y est pas localement constante (sinon elle admettrait une infinité de points critiques). Elle ne peut donc y admettre de maximum local.

La fonction  $f$  n'admet donc pas de maximum (ni local ni global).

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 41 / 91

Exercice 10

### Exercice 10

On reconnaît une généralisation du théorème de Rolle, on essaie donc d'adapter la démonstration.

Si  $f$  est constante, le gradient de  $f$  est nul en tout point de la boule ouverte  $B(A, r)$ .

Si  $f$  n'est pas constante, alors il existe  $B \in B(A, r)$  tel que  $f(B) \neq \alpha$ , où  $\alpha$  est la valeur de  $f$  sur la sphère  $S$ . Quitte à considérer  $-f$  plutôt que  $f$ , on peut supposer que  $f(B) > \alpha$ .

La fonction  $f$ , continue sur la partie  $B'(A, r)$  fermée, bornée et non vide, y admet un maximum  $M \geq f(B)$  nécessairement atteint sur l'ouvert  $B(A, r)$ ... et donc en un point critique de  $f$  : le gradient de  $f$  s'annule donc sur l'ouvert  $B(A, r)$ .

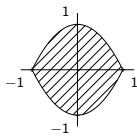
www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 42 / 91

Exercice 11 Q 1

### Exercice 11

Question 1

L'ensemble  $\mathcal{A}$  est délimité par deux paraboles ; il est représenté ci-contre.



L'ensemble  $\mathcal{A}_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 1 \leq y\}$  est fermé comme image réciproque du fermé  $[-1, +\infty[$  par l'application  $(x, y) \mapsto y - x^2$  continue sur  $\mathbb{R}^n$ . De même,  $\mathcal{A}_2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq 1 - x^2\}$  est fermé. Par suite,  $\mathcal{A} = \mathcal{A}_1 \cap \mathcal{A}_2$  est fermé comme intersection de fermés.

L'ensemble  $\mathcal{A}$  est également borné : pour  $(x, y) \in \mathcal{A}$ , on a  $|y| \leq 1$  d'où  $y^2 \leq |y| \leq 1 - x^2$  i.e.  $\|(x, y)\|^2 = x^2 + y^2 \leq 1$ .

L'intérieur de  $\mathcal{A}$  est l'ouvert défini par :

$$\mathcal{U} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 - 1 < y < 1 - x^2\}.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 43 / 91

Exercice 11 Q 2

### Exercice 11

Question 2

La fonction  $f$ , continue sur  $\mathcal{A}$  fermé, borné et non vide, y admet un minimum  $m$  et un maximum  $M$ .

- Si l'un de ces extremums est atteint sur l'intérieur  $\mathcal{U}$ , c'est en un point critique de la fonction  $f$ , de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^2$  avec :
 
$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla f(x, y) = (2x(1 - y), 2y - x^2).$$

Elle admet trois points critiques :  $(0, 0)$ ,  $(-\sqrt{2}, 1)$  et  $(\sqrt{2}, 1)$ , dont seul  $A = (0, 0)$  appartient à  $\mathcal{U}$ , qui est donc le seul élément de  $\mathcal{U}$  en lequel  $f$  peut présenter un extremum.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 44 / 91

Exercice 11 Q 2

### Exercice 11

Question 2

- Le bord de  $\mathcal{A}$  est la réunion des portions de paraboles  $\mathcal{P}_1$  et  $\mathcal{P}_2$  paramétrées par  $x \in [-1, 1] \mapsto (x, x^2 - 1)$  et  $x \in [-1, 1] \mapsto (x, 1 - x^2)$ . D'une part,
 
$$\forall x \in [-1, 1], \quad f(x, x^2 - 1) = 1$$
 et la fonction  $f$  est donc constante sur  $\mathcal{P}_1$ . D'autre part, une rapide étude des variations de
 
$$g : x \in [-1, 1] \mapsto f(x, 1 - x^2) = 2x^4 - 2x^2 + 1$$
 montre que la fonction  $f$  admet sur  $\mathcal{P}_2$  un minimum égal à  $\frac{1}{2}$  atteint en  $(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2})$  et  $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{2})$  ainsi qu'un maximum égal à 1 atteint en  $B = (0, 1)$ ,  $(-1, 0)$  et  $(1, 0)$ .

En comparant les extremums de  $f$  sur le bord de  $\mathcal{A}$  à la valeur de  $f(A) = 0$ , seul extremum possible sur  $\mathcal{U}$ , on en déduit que  $f$  admet sur  $\mathcal{A}$  un minimum égal à  $m = 0$  atteint en  $A$  et un maximum égal à  $M = 1$  atteint en  $B$  ainsi qu'en tout point de  $\mathcal{P}_1$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 45 / 91

Exercice 12

### Exercice 12

On note

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k, \quad \overline{x^2} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k^2, \quad \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n y_k, \quad \overline{xy} = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n x_k y_k,$$

$$\text{cov}(x, y) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n (x_k - \bar{x})(y_k - \bar{y}) = \overline{xy} - \bar{x}\bar{y}, \quad \sigma_x = \sqrt{\text{cov}(x, x)}.$$

La fonction

$$F : (m, p) \mapsto \sum_{k=1}^n (y_k - mx_k - p)^2$$

est polynomiale donc de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (m, p) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla F(m, p) = \left( -2 \sum_{k=1}^n x_k (y_k - mx_k - p), -2 \sum_{k=1}^n (y_k - mx_k - p) \right)$$

$$= -2n(\overline{xy} - m\overline{x^2} - p\bar{x}, \bar{y} - m\bar{x} - p).$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 46 / 91

Exercice 12

### Exercice 12

Pour  $(m, p) \in \mathbb{R}^2$ ,

$$\nabla F(m, p) = 0 \iff \begin{cases} m = \frac{\overline{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\overline{x^2} - \bar{x}^2} = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x^2} \\ p = \bar{y} - m\bar{x} \end{cases}$$

où  $\sigma_x^2 > 0$  car les points ne sont pas alignés verticalement. Ainsi la fonction  $f$  admet pour seul point critique  $A$  dont les coordonnées sont données ci-dessus.

La hessienne est constante égale à :

$$\forall (m, p) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla^2 F(m, p) = 2n \begin{pmatrix} \overline{x^2} & \bar{x} \\ \bar{x} & 1 \end{pmatrix}.$$

Son déterminant est  $4n^2(\overline{x^2} - \bar{x}^2) = 4n^2\sigma_x^2 > 0$  et le premier coefficient diagonal  $2n\overline{x^2} > 0$ . La fonction  $F$  présente donc un minimum local au point  $A$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 47 / 91

Exercice 12

### Exercice 12

Enfin, ce minimum est global car la hessienne est positive en tout point de l'ouvert convexe  $\mathbb{R}^2$  d'après le calcul précédent. En effet, étant donné  $H \in \mathbb{R}^2$ , la formule de Taylor avec reste intégral appliquée à la fonction partielle  $u : t \mapsto F(A + tH)$  sur  $[0, 1]$  donne :

$$F(A + H) - F(A) = u(1) - u(0) = u'(0) + \int_0^1 (1 - t)u''(t) dt$$

$$= \int_0^1 (1 - t)q_{A+tH}(H) dt \geq 0$$

car  $u'(0) = \partial_H F(A) = \langle \nabla F(A), H \rangle = 0$ .

En conclusion, il existe une unique droite dont les coefficients  $m$  et  $p$  minimisent la fonctionnelle  $F$ , elle a pour équation

$$y - \bar{y} = \frac{\text{cov}(x, y)}{\sigma_x^2} (x - \bar{x}).$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 48 / 91

*Remarque.* L'expression de  $F(m, p)$  est polynomiale de degré 2 en  $(m, p)$ . Pour  $H \in \mathbb{R}^2$  voisin de 0, le développement limité de  $F(A+H)$  à l'ordre 2 s'obtient à partir de celui de la fonction partielle  $u : t \mapsto F(A+tH)$ . Comme cette dernière est aussi polynomiale de degré inférieur ou égal à 2, son développement à l'ordre 2 est exact, i.e. le reste est nul. Il en va donc de même pour le développement limité de  $F$  en  $A$  à l'ordre 2 :

$$F(A+H) = F(A) + \langle \nabla F(A), H \rangle + \frac{1}{2}q_A(H)$$

et l'on obtient alors simplement

$$F(A+H) - F(A) = \frac{1}{2}q_A(H) \geq 0.$$

## Exercice 13

## Question 1

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla f(x, y) = (3y - 2xy - y^2, 3x - x^2 - 2xy)$$

et

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla^2 f(x, y) = \begin{pmatrix} -2y & 3 - 2x - 2y \\ 3 - 2x - 2y & -2x \end{pmatrix}.$$

On note  $\Sigma$  le graphe de  $f$ .

On constate que  $\nabla f(A_1) = 0$ , autrement dit le point  $A_1$  est critique pour  $f$ . Le plan tangent à  $\Sigma$  au point  $A_1$  est donc horizontal d'équation  $z = f(A_1)$  i.e.  $z = 1$  et la question de sa position par rapport à  $\Sigma$  revient donc à savoir si  $f$  présente un extremum au point  $A_1$ .

Or

$$\nabla^2 f(A_1) = \begin{pmatrix} -2 & -1 \\ -1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}$$

où  $rt - s^2 = 3 > 0$  et  $r = -2 < 0$ . Dans ces conditions,  $f$  présente un maximum local au point  $A_1$  :  $f(X) \leq f(A_1) = 1$  au voisinage de  $A_1$ , ce qui signifie que  $\Sigma$  est situé localement en dessous de son plan tangent au point  $A_1$ .

Au point  $A_2$ ,  $\nabla f(A_2) = (-2, 4)$  et le plan tangent à  $\Sigma$  a donc pour équation

$$z = f(A_2) + \langle \nabla f(A_2), X - A_2 \rangle \iff z = 3 - 2x + 4y.$$

Le point  $A_2$  est critique pour la fonction auxiliaire  $g : X \mapsto f(X) - \langle \nabla f(A_2), X \rangle$  qui a la même hessienne que  $f$  :

$$\nabla^2 g(A_2) = \nabla^2 f(A_2) = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$

de déterminant  $-13 < 0$ . Dans ces conditions,  $g$  ne présente pas d'extremum local au point  $A_2$ . Sachant que

$$\forall X \in \mathbb{R}^2, \quad (g(X) \leq g(A_2) \iff f(X) \leq f(A_2) + \langle \nabla f(A_2), X - A_2 \rangle),$$

cela signifie que le plan tangent à  $\Sigma$  au point  $A_2$  ne reste pas du même côté de  $\Sigma$  au voisinage de  $A_2$ .

## Exercice 13

## Question 2

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla f(x, y) = 2(2x^3 + x - y, 2y^3 - x + y).$$

En particulier,  $\nabla f(A) = 2(3, -1)$  et le graphe  $\Sigma$  de  $f$  admet donc au point  $A$  le plan tangent d'équation

$$z = f(A) + \langle \nabla f(A), X - A \rangle \iff z = -4 + 6x - 2y.$$

Le point  $A$  est critique pour la fonction auxiliaire  $g : X \mapsto f(X) - \langle \nabla f(A), X \rangle$  avec

$$\nabla^2 g(A) = \nabla^2 f(A) = 2 \begin{pmatrix} 7 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}.$$

On a  $rt - s^2 = 24 > 0$  et  $r > 0$ , si bien que  $g$  admet un minimum local au point  $A$ . En d'autres termes, on a

$$g(X) \geq g(A) \iff f(X) \geq f(A) + \langle \nabla f(A), X - A \rangle$$

pour  $X$  voisin de  $A$ , ce qui signifie que  $\Sigma$  est localement au dessus de son plan tangent au point  $A$ .

## Exercice 14

## Question 1.a

La contrainte  $C$  est explicite :

$$x + y + z = 3 \iff z = 3 - x - y.$$

Étudier les extremums de  $f$  sous la contrainte  $C$  revient donc à étudier les extremums de la fonction

$$g : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto f(x, y, 3 - x - y) = 2x^2 + 2xy - 6x + 2y^2 - 6y + 9.$$

La fonction  $g$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla g(x, y) = 2(2x + y - 3, x + 2y - 3)$$

et

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla^2 g(x, y) = 2 \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}.$$

Elle admet  $A = (1, 1)$  pour unique point critique donc pour seul extremum local éventuel.

Sachant que  $rt - s^2 = 12 > 0$  et  $r > 0$ , la matrice symétrique  $\nabla^2 f(A)$  est définie-positive, ce qu'on peut également justifier en décomposant la forme quadratique  $q_A$  qui lui est canoniquement associée :

$$\forall (h, k) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 1)\}, \quad q_A(h, k) = 4(h^2 + hk + k^2) = 4\left(h + \frac{k}{2}\right)^2 + 3k^2 > 0.$$

Dans ces conditions, la fonction  $g$  présente en  $A$  un minimum local.

Puisque  $g$  est polynomiale de degré 2, on a déjà vu que son développement limité à l'ordre 2 au point  $A$  est exact :

$$\forall H = (h, k) \in \mathbb{R}^2, \quad g(A+H) = g(A) + \langle \nabla g(A), H \rangle + \frac{1}{2}q_A(H) \\ = 3 + 2(h^2 + hk + k^2),$$

ce qu'on peut tout simplement ici vérifier par le calcul... Le minimum atteint en  $A$  est donc global. Ainsi  $f$  présente sous la contrainte  $C$  un minimum global égal à  $g(A) = 3$  atteint au point  $(1, 1, 1)$  mais pas de maximum local.

*Remarque.* On a décomposé  $g$  en somme de carrés :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad g(x, y) = 3 + 2\left(x + \frac{y}{2} - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}(y - 1)^2.$$

## Exercice 14

## Question 1.b

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^3$  avec :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad \nabla f(x, y, z) = 2(x, y, z).$$

La contrainte d'égalité linéaire  $C : x + y + z = 3$  définit ici un plan dirigé par le plan vectoriel  $\mathcal{H} : x + y + z = 0$ .

Les points critiques sous la contrainte  $C$  sont les solutions du système

$$\begin{cases} (x, y, z) \in C \\ \nabla f(x, y, z) \in \mathcal{H}^\perp \end{cases} \iff \begin{cases} x + y + z = 3 \\ x - y = 0 \\ x - z = 0 \end{cases}$$

Il y en a un et un seul :  $A = (1, 1, 1)$ , qui est donc l'unique extremum local éventuel de  $f$  sous la contrainte  $C$ .

En ce point, la hessienne est donnée par  $\nabla^2 f(A) = 2I_3$ . La forme quadratique associée  $q_A$  est définie-positive sur  $\mathbb{R}^3$ , si bien que pour  $H \in \mathcal{H}$  proche de 0,

$$\begin{aligned} f(A+H) - f(A) &= \langle \nabla f(A), H \rangle + \frac{1}{2} q_A(H) + o(\|H\|^2) \\ &= \|H\|^2 + o(\|H\|^2) = \|H\|^2 (1 + o(1)) \geq 0. \end{aligned}$$

La fonction  $f$  présente donc un minimum local au point  $A$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ . Pour justifier que ce minimum est global, on peut faire remarquer que le développement limité au point  $A$  de la fonction  $f$ , polynomiale de degré 2, obtenu ci-dessus est exact :

$$\begin{aligned} \forall H \in \mathcal{H}, \quad f(A+H) - f(A) &= \|A+H\|^2 - \|A\|^2 \\ &= 2 \langle A, H \rangle + \|H\|^2 = \|H\|^2 \geq 0 \end{aligned}$$

ou faire appel à l'inégalité de Cauchy-Schwarz dans  $\mathbb{R}^3$  euclidien canonique : en l'appliquant aux vecteurs  $(1, 1, 1)$  et  $(x, y, z) \in \mathcal{C}$ , il vient :

$$9 = (x+y+z)^2 \leq 3(x^2+y^2+z^2) \quad \text{i.e.} \quad 3 = f(A) \leq f(x, y, z).$$

## Exercice 14

### Question 2

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^3$  avec :

$$\forall (x, y, z) \in \mathbb{R}^3, \quad \nabla f(x, y, z) = (2x - 2z, 2z, -2x + 2y + z).$$

La contrainte  $\mathcal{C}$  est linéaire : c'est un plan affine dirigé par le plan vectoriel  $\mathcal{H}$  d'équation  $x - 2y + 2z = 0$ .

Les points critiques sous la contrainte  $\mathcal{C}$  sont les triplets  $(x, y, z) \in \mathbb{R}^3$  pour lesquels existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que

$$\begin{aligned} \begin{cases} (x, y, z) \in \mathcal{C} \\ \nabla f(x, y, z) = \lambda(1, -2, 2) \end{cases} &\iff \begin{cases} x - 2y + 2z = 9 \\ 2x - 2z = \lambda \\ 2z = -2\lambda \\ -2x + 2y + z = 2\lambda \end{cases} \\ &\iff \begin{cases} \lambda = -2 \\ (x, y, z) = \lambda(-\frac{1}{2}, 1, -1) \end{cases} \end{aligned}$$

Il y en a un et un seul :  $A = (1, -2, 2)$ , qui est donc l'unique extremum local éventuel de  $f$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ .

En tout point  $X \in \mathbb{R}^3$ , la fonction  $f$  admet pour matrice hessienne

$$\nabla^2 f(X) = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 0 & 2 \\ -2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

qui admet trois valeurs propres  $-2, 1$  et  $4$ , associées à trois droites propres respectivement dirigées par les vecteurs

$$V_1 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 1 \\ -2 \\ 2 \end{pmatrix}, \quad V_2 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad V_3 = \frac{1}{3} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

qui forment une base orthonormale de  $\mathbf{M}_{3,1}(\mathbb{R})$ .

On observe que  $\mathcal{H}$  est engendré par les deux vecteurs propres  $V_2$  et  $V_3$ , associés à des valeurs propres strictement positives, et orthogonal à  $V_1$ . Par suite, en notant  $q_A$  la forme hessienne de  $f$  au point  $A$ ,

$$\begin{aligned} \forall H \in \mathcal{H}, \quad q_A(H) &= -2 \langle H, V_1 \rangle^2 + \langle H, V_2 \rangle^2 + 4 \langle H, V_3 \rangle^2 \\ &\geq \langle H, V_1 \rangle^2 + \langle H, V_2 \rangle^2 + \langle H, V_3 \rangle^2 = \|H\|^2 \end{aligned}$$

si bien que, lorsque  $H \in \mathcal{H}$  tend vers 0,

$$\begin{aligned} f(A+H) - f(A) &= \langle \nabla f(A), H \rangle + \frac{1}{2} q_A(H) + o(\|H\|^2) \\ &\geq \frac{1}{2} \|H\|^2 + o(\|H\|^2) = \|H\|^2 \left( \frac{1}{2} + o(1) \right) \geq 0. \end{aligned}$$

Il en ressort que  $f$  présente au point  $A$  un minimum local sous la contrainte  $\mathcal{C}$ . Enfin, ce minimum est global puisque le calcul montre (sans surprise car  $f$  est polynomiale de degré 2) que le développement limité précédent est exact :

$$\forall H \in \mathcal{H}, \quad f(A+H) - f(A) = \frac{1}{2} q_A(H) \geq 0.$$

## Exercice 14

### Question 3

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $\mathcal{U} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times ]-4, +\infty[$  avec, pour tout  $(x, y, z) \in \mathcal{U}$ ,

$$\nabla f(x, y, z) = \left( -1 - 3x, -8 + 2y - 3z + \ln(4+z), 7 - 3y + 2z + \frac{y}{4+z} \right)$$

et

$$\nabla^2 f(x, y, z) = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -3 + \frac{1}{4+z} \\ 0 & -3 + \frac{1}{4+z} & 2 - \frac{y}{(4+z)^2} \end{pmatrix}.$$

Quant à la contrainte  $\mathcal{C}$  définie par l'équation  $4x - y - z = 7$ , elle est linéaire, dirigée par le plan vectoriel  $\mathcal{H}$  d'équation  $4x - y - z = 0$ .

On vérifie que le point  $A = (1, 0, -3)$  appartient à la contrainte  $\mathcal{C}$  et que le vecteur  $\nabla f(A) = (-4, 1, 1)$  est orthogonal à  $\mathcal{H}$ . Le point  $A$  est donc critique sous la contrainte  $\mathcal{C}$ .

*Remarque.* La matrice hessienne

$$\nabla^2 f(A) = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & -2 \\ 0 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

admet pour valeurs propres  $-3, 0$  et  $4$ . Les sous-espaces propres associés sont les droites respectivement dirigées par les vecteurs  ${}^t(1 \ 0 \ 0)$ ,  ${}^t(0 \ 1 \ 1)$  et  ${}^t(0 \ 1 \ -1)$ .

Parmi les vecteurs propres de  $\nabla^2 f(A)$ , seuls les multiples non nuls de  ${}^t(0 \ 1 \ -1)$  appartiennent à  $\mathcal{H}$ , associés à la valeur propre  $4$ , mais

$$\sum_{\lambda \in \text{Sp } \nabla^2 f(A)} \dim \mathcal{H} \cap E_\lambda(\nabla^2 f(A)) = 1 < \dim \mathcal{H}$$

et cela ne suffit donc pas pour décider si  $f$  admet au point  $A$  un extremum sous la contrainte  $\mathcal{C}$ .

Pour  $X \in \mathcal{C}$ , c'est-à-dire  $X = A + H$  avec  $H = (h, k, \ell) \in \mathcal{H}$ , le calcul donne :

$$\begin{aligned} f(A+H) - f(A) &= -4h + k + \ell - \frac{3}{2}h^2 + k^2 - 3k\ell + \ell^2 + k \ln(1+\ell) \\ &= -\frac{3}{2}h^2 + k^2 - 3k\ell + \ell^2 + k \left( \ell - \frac{\ell^2}{2} + o(\ell^2) \right) \\ &= -\frac{3}{2}h^2 + (k - \ell)^2 - \frac{k\ell^2}{2} + o(\|H\|^3) \end{aligned}$$

lorsque  $H \rightarrow 0$ .

Le long du chemin  $\gamma_1 : t \mapsto A + (0, t, -t)$ , inclus dans  $\mathcal{C}$  et passant par  $A$  en  $t = 0$ ,

$$f(\gamma_1(t)) - f(A) = 4t^2 - \frac{t^3}{2} + o(t^3) \sim 4t^2 \geq 0, \quad t \rightarrow 0$$

alors que le long du chemin  $\gamma_2 : t \mapsto A + (t, 2t, 2t)$ , inclus dans  $\mathcal{C}$  et passant par  $A$  en  $t = 0$ , on a donc

$$f(\gamma_2(t)) - f(A) = -\frac{3}{2}t^2 - 4t^3 + o(t^3) \sim -\frac{3}{2}t^2 \leq 0, \quad t \rightarrow 0.$$

La fonction  $f$  ne présente donc pas d'extremum au point  $A$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ .

## Exercice 15

### Question 1

Tout d'abord,  $\mathcal{K}$  est fermée comme intersection des parties suivantes :

- $\mathcal{P} = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : ax + by + cz = abc\}$ , fermée comme image réciproque du fermé  $\{abc\}$  par l'application  $(x, y, z) \mapsto ax + by + cz$ , continue sur  $\mathbb{R}^3$  ;
- des trois demi-espaces fermés définis par les inégalités larges  $x \geq 0$ ,  $y \geq 0$  et  $z \geq 0$ .

La partie  $\mathcal{K}$  est également bornée car si  $(x, y, z) \in \mathcal{K}$ , alors

$$0 \leq ax \leq ax + by + cz = abc$$

d'où  $0 \leq x \leq bc$  et de même  $0 \leq y \leq ac$  et de même  $0 \leq z \leq ab$ .

Notons que  $\mathcal{K}$  est le triangle plein de sommets  $A = (bc, 0, 0)$ ,  $B = (0, ac, 0)$  et  $C = (0, 0, ab)$ .



Exercice 15 Q 2

### Exercice 15

Question 2

La fonction  $f$ , continue sur la partie  $\mathcal{K}$  fermée, bornée et non vide, admet un minimum  $m$  et un maximum  $M$ . Il s'agit en fait des extremums de  $f$  sur  $\mathcal{A} = \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$  sous la contrainte linéaire  $\mathcal{P}$ . Soient  $\mathcal{H} : ax + by + cz = 0$  le sous-espace directeur du plan  $\mathcal{P}$  et  $\mathcal{U} = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$  l'intérieur de  $\mathcal{A}$ .

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathcal{U}$  avec :

$$\forall (x, y, z) \in \mathcal{U}, \quad \nabla f(x, y, z) = (yz, xz, xy).$$

www.rhbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      65 / 91

Exercice 15 Q 2

Les extremums  $m$  et  $M$  sous la contrainte  $\mathcal{P}$  sont atteints sur l'intérieur  $\mathcal{U}$  ou sur le bord de  $\mathcal{A}$ .

- Si l'un d'eux est atteint sur l'intérieur  $\mathcal{U}$ , c'est en un point critique de  $f$  sous la contrainte  $\mathcal{P}$ . Or, pour  $(x, y, z) \in \mathcal{U} \cap \mathcal{P}$ ,

$$\nabla f(x, y, z) \in \mathcal{H}^\perp \iff \exists \lambda \in \mathbb{R}, \begin{cases} yz = \lambda a \\ xz = \lambda b \\ xy = \lambda c \end{cases}$$

où  $\lambda > 0$  car  $x, y, z \in \mathbb{R}_+^*$ . Cela implique  $ax = by = cz$  et plus précisément, comme  $ax + by + cz = abc$ ,  $ax = by = cz = \frac{abc}{3}$ . Ainsi le seul extremum local éventuel sur  $\mathcal{U}$  sous la contrainte  $\mathcal{P}$  est en  $D = \frac{1}{3}(bc, ac, ab)$ , en lequel  $f(D) = \frac{a^2 b^2 c^2}{27}$ .

- Le bord de  $\mathcal{A}$  est constitué des quarts de plan fermés  $\{0\} \times \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ ,  $\mathbb{R}_+ \times \{0\} \times \mathbb{R}_+$  et  $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+ \times \{0\}$  (et les extremums peuvent être atteints sur son intersection avec  $\mathcal{P}$ , réunion de trois segments d'extrémités  $A, B$  et  $C$ ). La fonction  $f$  y est identiquement nulle.

www.rhbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      66 / 91

Exercice 15 Q 2

En comparant les valeurs de  $f$  aux seuls extremums éventuels, on en déduit que  $f$  admet le maximum de  $f$  sur  $\mathcal{K}$  est égal à  $M = \frac{a^2 b^2 c^2}{27}$  et atteint en  $D$ . Son minimum est égal à  $m = 0$ ; il est atteint en tout point des segments  $[A, B]$ ,  $[B, C]$  et  $[C, A]$ .

www.rhbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      67 / 91

Exercice 16 Q 1

### Exercice 16

Question 1

L'ensemble  $\Gamma$  est l'intersection de l'hyperplan d'équation  $g(x_1, \dots, x_n) = 1$  (car  $g$  est une forme linéaire non nulle) et des  $n$  demi-espaces fermés définis par l'une des inéquations  $x_i \geq 0, 1 \leq i \leq n$ . Il est donc fermé comme intersection de fermés. Il est également borné car  $(x_1, \dots, x_n) \in \Gamma$  implique  $0 \leq x_i \leq \frac{1}{\alpha_i}$  pour tout  $i \in [1, n]$ .

Dans ces conditions, la fonction continue  $f$  admet un maximum  $\mu$  sur l'ensemble  $\Gamma$ , fermé, borné et non vide.

La fonction  $f$  prenant des valeurs strictement positives en certains points de  $\Gamma$ , on a nécessairement  $\mu > 0$  ce qui implique que ce maximum est atteint sur  $\Gamma \cap ]0, +\infty[^n$ .

www.rhbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      68 / 91

Exercice 16 Q 2

### Exercice 16

Question 2

Soit  $\mathcal{C}$  la contrainte linéaire  $g(x_1, \dots, x_n) = 1$  et  $\mathcal{H}$  l'hyperplan vectoriel directeur, d'équation  $\alpha_1 x_1 + \dots + \alpha_n x_n = 0$ .

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\mathcal{U} = ]0, +\infty[^n$  avec :

$$\forall X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{U}, \quad \nabla f(X) = f(X) \left( \frac{\alpha_1}{x_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{x_n} \right).$$

D'après la question 1.,  $\mu$  est le maximum de  $f$  sur l'ouvert  $\mathcal{U}$  sous la contrainte linéaire  $\mathcal{C}$ . Il est donc atteint en un point critique de  $f$  sous la contrainte  $\mathcal{C}$ . Un tel point  $X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathcal{U} \cap \mathcal{C}$  vérifie  $\nabla f(X) \in \mathcal{H}^\perp$ , i.e.

$$f(X) \left( \frac{\alpha_1}{x_1}, \dots, \frac{\alpha_n}{x_n} \right) \in \text{Vect}(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$$

et donc, puisque  $f(X) > 0, x_1 = \dots = x_n$ . Sachant que  $\sum_j \alpha_j x_j = 1$  avec  $\sum_j \alpha_j = 1$ , on en déduit que  $x_1 = \dots = x_n = 1$ .

D'après la remarque préliminaire, on a donc  $\mu = f(1, \dots, 1) = 1$ .

www.rhbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      69 / 91

Exercice 16 Q 3

### Exercice 16

Question 3

L'inégalité est immédiate pour  $(x_1, \dots, x_n) = 0$ . Pour  $(x_1, \dots, x_n) \in ]0, +\infty[^n \setminus \{0\}$ , on pose  $\gamma = g(x_1, \dots, x_n) > 0$  et, pour tout  $i \in [1, n], c_i = \frac{x_i}{\gamma}$ . Le point  $C = (c_1, \dots, c_n)$  appartient à  $\Gamma$  et vérifie donc d'après les questions précédentes  $f(C) \leq 1$ . Comme

$$f(C) = \prod_{i=1}^n \left( \frac{x_i}{\gamma} \right)^{\alpha_i} = \frac{f(x_1, \dots, x_n)}{\gamma^{\alpha_1 + \dots + \alpha_n}} = \frac{f(x_1, \dots, x_n)}{g(x_1, \dots, x_n)},$$

il en ressort que

$$f(x_1, \dots, x_n) \leq g(x_1, \dots, x_n).$$

www.rhbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      70 / 91

Exercice 17 Q 1

### Exercice 17

Question 1

Une rapide étude de la fonction  $\varphi : x \mapsto x \ln x$  permet d'en dresser le tableau de variations :

$x$	0	$e^{-1}$	$+\infty$
$\varphi$	0	$-e^{-1}$	$+\infty$

Il en ressort que la fonction  $f$  est minorée sur  $\mathcal{D}$  : plus précisément, elle admet un minimum égal à  $-3e^{-1}$  atteint en  $(e^{-1}, e^{-1}, e^{-1})$ . Elle n'est en revanche pas majorée donc pas bornée puisque par exemple  $f(x, 1, 1) = x \ln x \rightarrow +\infty$  lorsque  $x \rightarrow +\infty$ .

www.rhbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      71 / 91

Exercice 17 Q 2

### Exercice 17

Question 2

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\mathcal{D}$  par opérations sur les fonctions  $\mathcal{C}^1$  avec :

$$\forall (x, y, z) \in \mathcal{D}, \quad \nabla f(x, y, z) = (1 + \ln x, 1 + \ln y, 1 + \ln z).$$

www.rhbd.fr      Travaux dirigés      Année 2018/2019      72 / 91

Exercice 17 Q 3

### Exercice 17

Question 3

Les extremums de  $g$  sont les extremums de  $f$  sous la contrainte  $C_a$ . Il s'agit d'une contrainte linéaire dirigée par le plan vectoriel  $\mathcal{H}$  d'équation  $x + y + z = 0$ . Par théorème, si  $f$  présente en un point  $(x, y, z)$  de l'ouvert  $\mathcal{D}$  un extremum sous la contrainte  $C$ , alors  $\nabla f(x, y, z) \in \mathcal{H}^\perp = \text{Vect}(1, 1, 1)$ , ce qui signifie que

$$1 + \ln x = 1 + \ln y = 1 + \ln z$$

i.e. que  $x = y = z$ . Conjugué à la condition  $(x, y, z) \in C_a$ , cela ne laisse qu'une seule possibilité :  $x = y = z = a$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 73 / 91

Exercice 17 Q 4

### Exercice 17

Question 4

D'après la question 3., le seul extremum éventuel pour  $g$  est le point  $A = (a, a, a)$ . Réciproquement, on établit grâce à la hessienne de  $f$  ou par développement limité direct que pour  $H \in \mathcal{H}$ ,  $H \rightarrow 0$ ,

$$g(A+H) - g(A) = \langle \nabla f(A), H \rangle + \frac{1}{2} q_A(H) + o(\|H\|^2)$$

$$= \frac{1}{2a} \|H\|^2 + o(\|H\|^2) = \|H\|^2 \left( \frac{1}{2a} + o(1) \right) \geq 0$$

d'où l'on déduit que  $g$  présente un minimum local au point  $A$ .

Il n'est pas surprenant de constater que

$$\min_{C_a} f = f(A) = 3\varphi(a) \geq 3e^{-1} = \min_{\mathcal{D}} f.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 74 / 91

Exercice 17 Q 5

### Exercice 17

Question 5

La contrainte  $C_a$  est explicite : elle définit  $z = 3a - x - y$  en fonction de  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Étudier les extremums de  $g$  revient donc à étudier ceux de

$$h : (x, y) \mapsto g(x, y, 3a - x - y) = x \ln x + y \ln y + (3a - x - y) \ln(3a - x - y)$$

sur le domaine

$$U = \{(x, y) \in \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* : 3a - x - y > 0\},$$

ouvert comme intersection de l'ouvert  $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$  avec le demi-plan ouvert défini par  $3a - x - y > 0$ .

La fonction  $h$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur l'ouvert  $U$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \nabla h(x, y) = (\ln x - \ln(3a - x - y), \ln y - \ln(3a - x - y)).$$

Elle admet  $A' = (a, a)$  pour seul point critique, en lequel

$$\nabla^2 h(A') = \frac{1}{a} \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} r & s \\ s & t \end{pmatrix}$$

avec  $rt - s^2 > 0$  et  $r > 0$ . Dans ces conditions,  $\nabla^2 h(A')$  admet deux valeurs propres strictement positives donc  $h$  présente en  $A'$  un minimum local.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 75 / 91

Exercice 18 Q 1

### Exercice 18

Question 1

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^2$  avec :

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

La fonction  $\varphi : (x, y) \mapsto xy$  est également de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \nabla \varphi(x, y) = (y, x).$$

Elle définit une contrainte  $C : \varphi(x, y) = 1$  non critique car  $\nabla \varphi(x, y) \neq 0$  pour tout  $(x, y) \in C$ .

La fonction  $f$  présente deux points critiques sous la contrainte  $\varphi : A = (1, 1)$  et  $B = -A$ , seuls extremums locaux sous la contrainte  $C$  éventuels.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 76 / 91

Exercice 18 Q 1

### Exercice 18

Question 1

Déterminer si  $f$  présente un extremum [local] sous la contrainte  $C$  au point  $A$  revient à examiner si l'expression

$$f(A+H) - f(A) = (1+h)^2 + (1+k)^2 - 2 = 2h + 2k + h^2 + k^2$$

garde un signe constant pour  $H = (h, k) \in \mathbb{R}^2$  [voisin de 0] tel que  $A+H \in C$ , i.e.

$$(1+h)(1+k) = 1 \iff h + k + hk = 0.$$

Mais dans ces conditions,

$$f(A+H) - f(A) = -2hk + h^2 + k^2 = (h-k)^2 \geq 0$$

et  $f$  présente donc un minimum global sous la contrainte  $C$  au point  $A$ .

Par parité de  $f$  et symétrie de la contrainte par rapport à l'origine, ce minimum global sous la contrainte  $C$  est aussi atteint au point  $B$ .

La fonction  $f$  ne présente pas de maximum global sous la contrainte  $C$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 77 / 91

Exercice 18 Q 2

### Exercice 18

Question 2

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \nabla f(x, y) = (3, 1).$$

La fonction  $\varphi : (x, y) \mapsto x^2 + y^2$  est également de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \nabla \varphi(x, y) = 2(x, y).$$

Elle définit une contrainte  $C : \varphi(x, y) = 10$  non critique car  $\nabla \varphi(x, y) \neq 0$  pour tout  $(x, y) \in C$ .

La fonction  $f$  présente deux points critiques sous la contrainte  $\varphi : A = (3, 1)$  et  $B = -A$ , seuls extremums locaux sous la contrainte  $C$  éventuels.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 78 / 91

Exercice 18 Q 2

### Exercice 18

Question 2

Déterminer si  $f$  présente un extremum [local] sous la contrainte  $C$  au point  $A$  revient à examiner si l'expression

$$f(A+H) - f(A) = 3(3+h) + 1+k - 10 = 3h+k$$

garde un signe constant pour  $H = (h, k) \in \mathbb{R}^2$  [voisin de 0] tel que  $A+H \in C$ , i.e.

$$(3+h)^2 + (1+k)^2 = 10 \iff 6h + h^2 + 2k + k^2 = 0.$$

Mais dans ces conditions,

$$f(A+H) - f(A) = -\frac{h^2 + k^2}{2} \leq 0$$

et  $f$  présente donc un maximum global sous la contrainte  $C$  au point  $A$ .

On montre de même que  $f$  présente un minimum global sous la contrainte  $C$  au point  $B$ , ou on utilise l'imparité de  $f$  et la symétrie de la contrainte par rapport à l'origine.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 79 / 91

Exercice 18 Q 2

### Exercice 18

Question 2

Remarques.

- La contrainte  $C$  étant fermée (comme ligne de niveau d'une fonction continue sur  $\mathbb{R}^2$ ) et bornée, la fonction  $f$  y admet un maximum et un minimum, nécessairement atteints en un point critique sous la contrainte  $C$ . La fin de l'étude précédente n'est donc pas nécessaire.
- On peut aussi conclure avec le lagrangien.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 80 / 91

Exercice 18 Q 3

### Exercice 18

Question 3

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla f(x, y) = 2(-x, y).$$

La fonction  $\varphi : (x, y) \mapsto \frac{1}{4}x^2 + y^2$  est également de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  avec :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, \quad \nabla \varphi(x, y) = \frac{1}{2}(x, 4y).$$

Elle définit une contrainte  $C : \varphi(x, y) = 1$  non critique car  $\nabla \varphi(x, y) \neq 0$  pour tout  $(x, y) \in C$ .

La fonction  $f$  présente 4 points critiques sous la contrainte  $\varphi : A = (0, 1)$  et  $B = -A$ ,  $C = (2, 0)$  et  $D = -C$ , seuls extremums locaux sous la contrainte  $C$  éventuels.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 81 / 91

Exercice 18 Q 3

- Pour  $H = (h, k) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $A + H \in C$ , i.e.
 
$$\frac{h^2}{4} + (1+k)^2 = 1 \iff \frac{h^2}{4} + 2k + k^2 = 0,$$
 on a :
 
$$f(A+H) - f(A) = 2k + k^2 - h^2 = -\frac{5}{4}h^2 \leq 0.$$
 La fonction  $f$  présente donc un maximum global sous la contrainte  $C$  au point  $A$ .  
Par parité de  $f$  et symétrie de la contrainte par rapport à l'origine, ce maximum global sous la contrainte  $C$  est aussi atteint au point  $B$ .
- Pour  $H = (h, k) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $C + H \in C$ , i.e.
 
$$\frac{1}{4}(2+h)^2 + k^2 = 1 \iff h + \frac{h^2}{4} + k^2 = 0,$$
 on a :
 
$$f(C+H) - f(C) = k^2 - 4h - h^2 = 5k^2 \geq 0.$$
 La fonction  $f$  présente donc un minimum global sous la contrainte  $C$  au point  $C$ , qui est également atteint au point  $D$  par parité.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 82 / 91

Exercice 18 Q 4

### Exercice 18

Question 4

La fonction  $f$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur l'ouvert  $U = \mathbb{R} \times \mathbb{R}_+^*$  avec :

$$\forall (x, y) \in U, \quad \nabla f(x, y) = (-3x^2, 1).$$

La fonction  $\varphi : (x, y) \mapsto x^2 + y^2$  est également de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$  avec :

$$\forall (x, y) \in U, \quad \nabla \varphi(x, y) = (3x^2, 4y^3).$$

Elle définit une contrainte  $C : \varphi(x, y) = 1$  non critique car  $\nabla \varphi(x, y) \neq 0$  pour tout  $(x, y) \in C$ .

La fonction  $f$  présente un unique point critique sous la contrainte  $\varphi : A = (0, 1)$ , unique extremum local éventuel sous la contrainte  $C$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 83 / 91

Exercice 18 Q 4

Pour  $H = (h, k) \in \mathbb{R}^2$  tel que  $A + H \in U \cap C$ , i.e.  $k > -1$  et  $h^2 + (1+k)^4 = 1$ , il s'agit de déterminer si l'expression

$$f(A+H) - f(A) = k - h^3 = k - 1 + (1+k)^4$$

garde un signe constant lorsque  $H$  est voisin de 0. Or, lorsque  $H \rightarrow 0$ ,

$$f(A+H) - f(A) = k - 1 + (1+k + o(k)) = 5k + o(k) \sim 5k$$

change de signe en 0.

Le point  $A$  n'est donc pas un extremum local sous la contrainte  $C$  pour  $f$ , qui n'en admet donc aucun.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 84 / 91

Exercice 19 Q 1.a

### Exercice 19

Question 1.a

La fonction  $q_A$  est de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  car polynomiale.

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 85 / 91

Exercice 19 Q 1.b

### Exercice 19

Question 1.b

On a :

$$\forall X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n, \quad q_A(X) = {}^t X A X = \sum_{1 \leq i, j \leq n} a_{i,j} x_i x_j.$$

Pour  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$  et  $X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$ ,

$$\begin{aligned} q_A(X) &= a_{k,k} x_k^2 + \sum_{i=k, j \neq k} a_{i,j} x_i x_j + \sum_{i \neq k, j=k} a_{i,j} x_i x_j + \sum_{i \neq k, j \neq k} a_{i,j} x_i x_j \\ &= a_{k,k} x_k^2 + 2 \sum_{\substack{1 \leq j \leq n \\ j \neq k}} a_{k,j} x_k x_j + \sum_{\substack{1 \leq i, j \leq n \\ i \neq k, j \neq k}} a_{i,j} x_i x_j \end{aligned}$$

d'où

$$\partial_k q_A(X) = 2a_{k,k} x_k + 2 \sum_{j \neq k} a_{k,j} x_j = 2 \sum_{j=1}^n a_{k,j} x_j.$$

Par suite,

$$\forall X \in \mathbb{R}^n, \quad \nabla q_A(X) = 2AX.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 86 / 91

Exercice 19 Q 1.b

*Remarque.* Si l'on s'autorise à utiliser le théorème de diagonalisabilité des matrices symétriques, on peut mener ce calcul de manière plus subtile.

Soit en effet  $\underline{V} = (V_1, \dots, V_n)$  une base orthonormale de  $\mathbb{R}^n$  formée de vecteurs propres de la matrice  $A$  symétrique réelle, respectivement associés aux valeurs propres  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ . En notant  $(\xi_1, \dots, \xi_n)$  les coordonnées d'un vecteur  $X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  dans la base  $\underline{V}$ , on a

$$X = \sum_{j=1}^n \xi_j V_j \quad \text{et} \quad AX = \sum_{j=1}^n \xi_j A V_j = \sum_{j=1}^n \lambda_j \xi_j V_j$$

d'où, vu l'expression du produit scalaire canonique  $\langle \cdot, \cdot \rangle$  en base orthonormale,

$$q_A(X) = \langle AX, X \rangle = \sum_{j=1}^n \lambda_j \xi_j^2.$$

Les coordonnées du gradient  $\nabla q_A(X)$  dans la base orthonormale  $\underline{V}$  sont alors données par

$$\langle \nabla q_A(X), V_k \rangle = \partial_{V_k} q_A(X) = 2\lambda_k \xi_k, \quad 1 \leq k \leq n,$$

ce qui permet de retrouver

$$\nabla q_A(X) = 2 \sum_{k=1}^n \lambda_k \xi_k V_k = 2AX.$$

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 87 / 91

Exercice 19 Q 2.a

### Exercice 19

Question 2.a

La fonction  $q_A$  est continue sur la partie  $S$  fermée, bornée et non vide. Elle y est donc bornée et atteint ses bornes. En d'autres termes,  $q_A$  admet un minimum  $\alpha$  et un maximum  $\beta$ .

www.ibid.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 88 / 91

## Exercice 19

## Question 2.b

Le résultat est clair pour  $X = 0$ . Pour  $X \neq 0$ , le vecteur  $\frac{1}{\|X\|}X$  appartient à  $\mathcal{S}$  d'où, d'après **a.**,

$$\alpha \leq q_A\left(\frac{1}{\|X\|}X\right) \leq \beta$$

i.e., puisque  $q_A\left(\frac{1}{\|X\|}X\right) = \frac{1}{\|X\|^2}q_A(X)$ ,

$$\alpha \|X\|^2 \leq q_A(X) \leq \beta \|X\|^2.$$

En appliquant cette inégalité à un vecteur  $X$  propre pour  $A$  associé à une valeur propre  $\lambda$ , on obtient  $\alpha \|X\|^2 \leq \lambda \|X\|^2 \leq \beta \|X\|^2$  d'où  $\alpha \leq \lambda \leq \beta$  puisque  $X \neq 0$ . Ainsi les valeurs propres de  $A$  appartiennent toutes à  $[\alpha, \beta]$ .

*Remarque.* Cette approche permet de justifier, sans passer par les valeurs propres de  $A$ , que si la forme quadratique  $q_A$  est définie-positive, alors il existe  $\alpha > 0$  tel que pour tout  $X \in \mathbb{R}^n$ ,  $q_A(X) \geq \alpha \|X\|^2$ . Cette méthode pourra en particulier être intéressante dans le contexte de l'optimisation sous contrainte linéaire.

## Exercice 19

## Question 2.c

L'ensemble  $\mathcal{S}$  définit une contrainte associée à la fonction  $\varphi : X \mapsto \|X\|^2$ . La fonction  $\varphi$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^n$  avec  $\nabla\varphi(X) = 2X$  pour tout  $X \in \mathbb{R}^n$ . La contrainte  $\mathcal{S}$  est non critique car  $\nabla\varphi(X) \neq 0$  pour  $\|X\| = 1$ .

Si  $X \neq 0$  réalise l'égalité dans l'inégalité  $\alpha \|X\|^2 \leq q_A(X)$ , alors  $q_A$  présente au point  $Y = \frac{1}{\|X\|}X$  un minimum sous la contrainte  $\mathcal{S}$ . Ce point  $Y$  est donc critique sous la contrainte  $\mathcal{S}$  : il existe  $\lambda \in \mathbb{R}$  tel que  $\nabla q_A(Y) = \lambda \nabla\varphi(Y)$  i.e.  $AY = \lambda Y$  d'après **1.b.** On a alors  $\alpha = q_A(Y) = \lambda$  si bien que le vecteur  $X \neq 0$ , qui vérifie donc  $AX = \alpha X$ , est propre pour  $A$  associé à la valeur propre  $\alpha$ . La réciproque est claire.

On procède de même pour l'autre inégalité.

## Exercice 19

## Question 2.d

Les réels  $\alpha$  et  $\beta$  (éventuellement égaux) sont valeurs propres de  $A$  d'après **c.** puisqu'il existe des vecteurs unitaires réalisant chacune des deux égalités d'après **a.**

Vu l'encadrement des valeurs propres de  $A$  établi en **b.**, il en ressort que  $\alpha$  et  $\beta$  sont respectivement les plus petite et plus grande valeurs propres de  $A$ .