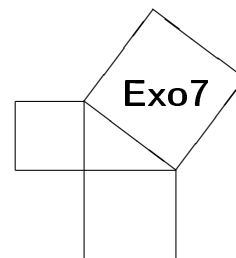


## Différentielles secondes, extremums

---



### Exercice 1

Calculez  $D^2f(x)$  dans les cas suivants :

1.  $f \in L(E, G)$  continue
2.  $f : E \times F \rightarrow G$ , bilinéaire continue.
3.  $f : M_n(\mathbb{R}) \rightarrow M_n(\mathbb{R})$ ,  $f(A) = A^2$

[Correction ▼](#)

[002553]

### Exercice 2

Etudier les extrémums locaux et globaux des fonctions suivantes :

1.  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + \frac{1}{4}x^3$
2.  $f(x, y) = x^2y - x^2/2 - y^2$
3.  $f(x, y) = x^4 + y^4 - 2(x - y)^2$
4.  $f(x, y) = \sin^2 x - \sinh^2 y$
5.  $f(x, y) = x^3 + y^3$
6.  $f(x, y) = y^2 - 3x^2y + 2x^4$

[Correction ▼](#)

[002554]

### Exercice 3

Trouver le volume maximum d'une boîte rectangulaire inscrite dans la sphère d'équation  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ .

[Correction ▼](#)

[002555]

### Exercice 4

Déterminez le parallélépipède rectangle de volume  $V$  donné dont la surface totale est minimale.

[002556]

## Correction de l'exercice 1 ▲

1. Calculons l'accroissement :

$$f(x+h) - f(x) = f(x) + f(h) - f(x) = f(h) + 0.$$

Or, par définition  $f(h)$  est linéaire en  $h$ , continue et  $0 = o(\|h\|)$ . Par conséquent  $f$  est différentiable et

$$Df(x) = f, \text{ ou encore } Df(x).h = f(h).$$

On remarque que  $Df$  est l'application constante que à  $x \in E$  associe l'application linéaire  $f$ . Par conséquent,  $Df$  est différentiable et sa différentielle est nulle :

$$D^2f = 0.$$

2. Calculons

$$\begin{aligned} f((x,y) + (h,k)) - f(x,y) &= f(x+h, y+k) - f(x,y) = f(x,y+k) + f(h,y+k) - f(x,y) = \\ &= f(x,y) + f(x,k) + f(h,y) + f(h,k) - f(x,y) = f(x,k) + f(h,y) + f(h,k). \end{aligned}$$

L'application qui à  $(x,y)$  associe l'application linéaire  $Df(x,y)(h,k) = f(x,k) + f(h,y)$  est donc candidate pour être la différentielle de  $f$ . Vérifions qu'elle est bien continue et que  $f(h,k) = o(\|(h,k)\|)$ . Nous rappelons qu'une application bilinéaire  $f(x,y)$  est continue s'il existe  $M > 0$  tel que

$$\forall (x,y) \in E^2; \|f(x,y)\| \leq M\|x\|\|y\|.$$

On a

$$\begin{aligned} \|Df(x,y)(h,k)\| &= \|f(x,k) + f(h,y)\| \leq \|f(x,k)\| + \|f(h,y)\| \leq \\ &M\|x\|\|k\| + M\|h\|\|y\| \leq M(\|x\| + \|y\|) \max(\|k\|, \|h\|) \leq M(\|x\| + \|y\|)\|(h,k)\|. \end{aligned}$$

Par conséquent,  $Df(x,y)$  est continue et a une norme inférieure à  $M(\|x\| + \|y\|)$ . De plus

$$\|f(h,k)\| \leq M\|h\|\|k\| \leq \|(h,k)\| \cdot \varepsilon(h,k)$$

où  $\varepsilon$  tend vers zero quand  $(h,k)$  tend vers zero car

$$\varepsilon(h,k) = \frac{\|h\| \cdot \|k\|}{\sup(\|h\|, \|k\|)}$$

ce qui fini de montrer que  $f$  est différentiable et que sa différentielle est définie par

$$Df(x,y).(h,k) = f(x,k) + f(h,y).$$

En remarquant que  $Df$  est linéaire par rapport à  $(x,y)$ , d'après la première question, on déduit que sa différentielle est

$$D^2f(x,y)[(h,k), (u,v)] = f(u,k) + f(h,v).$$

3.

$$f(A+h) - f(A) = (A+h)^2 - A^2 = Ah + hA + h^2$$

avec  $Ah + hA$  linéaire en  $h$  (et en  $A$ ) et  $\|h^2\| \leq \|h\|^2 = o(\|h\|)$ . Par conséquent  $f$  est différentiable et sa différentielle est  $Df(A).h = Ah + hA$ . Comme  $Df(A)$  est linéaire par rapport à  $A$ , sa différentielle en  $A$  est l'application bilinéaire

$$D^2f(A)[H, K] = KH + HK.$$

---

### Correction de l'exercice 2 ▲

---

Soit  $f(x, y) = x^2 + xy + y^2 + \frac{1}{4}x^3$ , calculons la jacobienne de  $f$  :

$$Df(x, y) = (2x + y + \frac{3}{4}x^2, x + 2y).$$

Les points critiques de  $f$  vérifient  $Df(x, y) = 0$  et par conséquent vérifient les équations  $2x + y + \frac{3}{4}x^2 = 0$  et  $x + 2y = 0$ . Par conséquent  $f$  admet deux points critiques  $(0, 0)$  et  $(-2, 1)$ . Pour savoir si ces points critiques sont des extrémums de  $f$ , il faut étudier la hessienne de  $f$  :

$$Hess_f(x, y) = \begin{pmatrix} 2 + \frac{3}{2}x & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

et ses valeurs propres. Au point  $(0, 0)$ ,

$$Hess_f(0, 0) = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

a pour polynôme caractéristique  $P(\lambda) = (1 - \lambda)(3 - \lambda)$  et ses deux valeurs propres sont strictement positive. La fonction  $f$  admet donc un minimum local au point  $(0, 0)$ . Ce minimum n'est pas globale car  $f(0, 0) = 0$  et  $f$  prend des valeurs négatives pour  $y = 0$  et  $x$  qui tend vers  $-\infty$ .

Au point  $(-2, 1)$ ,

$$Hess_f(-2, 1) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$$

a pour polynôme caractéristique  $P(\lambda) = \lambda^2 - \lambda - 3$ . On peut alors soit calculer les valeurs propres soit remarquer que le déterminant de la hessienne est égal au produit des deux valeurs propres (ici  $-3$ ) et celles-ci sont donc non nulles et de signe contraire. Par conséquent le point  $(-2, 1)$  est point selle de  $f$ . ce n'est pas un extrémum.

---

### Correction de l'exercice 3 ▲

---

Le volume d'une boîte étant invariant par rotations, on peut toujours supposer que toutes les boîtes sont centrées à l'origine et on des cotés parallèles aux axes de coordonnées. Par conséquent, la donnée d'un point  $(x, y, z)$  sur la sphère définit de manière unique une boîte rectangulaire dont l'un des sommets est le point  $(x, y, z)$ . On prendra  $x, y$  et  $z$  positifs car une telle boîte a toujours un sommet dans le secteur positif de l'espace. Par conséquent, on doit maximiser la fonction volume  $g(x, y, z) = 8xyz$  sur la sous-variété  $S$  définie par l'équation  $f = 0$  avec  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ . Un point critique de  $g$  sur  $S$  vérifie

$$Dg(x, y, z) = \lambda Df(x, y, z)$$

et  $f(x, y, z) = 0$ . On a obtient alors le système d'équations :

$$\begin{aligned} 8yz &= 2x \\ 8xz &= 2y \\ 8xy &= 2z \\ x^2 + y^2 + z^2 &= R^2 \end{aligned}$$

Par conséquent

$$\begin{aligned} 8xyz &= 2x^2 \\ 8xyz &= 2y^2 \\ 8xyz &= 2z^2 \\ x^2 + y^2 + z^2 &= R^2 \end{aligned}$$

et donc comme  $x, y$  et  $z$  sont positifs, on a  $x = y = z = \frac{R}{\sqrt{3}}$ . Or  $g$  est continue et  $S^+ = S \cap \{x \geq 0; y \geq 0; z \geq 0\}$  est un compact. Comme  $g$  est nulle sur le bord de  $S^+$ , le maximum de  $g$  est atteint en un point critique de  $g$  dans

l'intérieur de  $S^+$ . Le seul point critique de  $g$  est donc bien ce maximum recherché. Ici, il n'y a pas eu besoin de calculer la hessienne de  $g$  sur  $S$  par la formule :

$$H = D^2g - \lambda D^2f$$

où  $\lambda$  est le coefficient de lagrange trouvé précédemment.

---