

## T.D. 12 – Calcul différentiel – Courbes et surfaces

1. Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$\begin{cases} f(x, y) = \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ f(0, 0) = 0 \end{cases}.$$

Étudier la continuité de  $f$  et de ses dérivées partielles en  $(0, 0)$ .  $f$  est-elle différentiable en ce point ?

2. Montrer que l'application  $z \mapsto 1/z$  est différentiable sur  $\mathbb{C}^*$  et préciser sa différentielle en tout point.

3. Montrer que l'application  $P \mapsto \int_0^1 P^2$  est différentiable sur  $E = \mathbb{R}_n[X]$  et calculer sa différentielle.

4. Soient  $E$  un espace euclidien et  $u$  un endomorphisme symétrique de  $E$ .

a) Montrer que l'application  $f : x \in E \mapsto (u(x)|x)$  est différentiable sur  $E$  et calculer sa différentielle en tout point.

b) Montrer que l'application  $F : x \in E \setminus \{0\} \mapsto \frac{(u(x)|x)}{(x|x)}$  est différentiable sur  $E \setminus \{0\}$  et que sa différentielle vérifie

$$dF(a) = 0 \Leftrightarrow a \text{ est vecteur propre de } u$$

5. © Théorème d'Euler : soit  $C$  un cône ouvert de sommet  $O$  dans  $E$  (i.e. un ouvert de  $E$  tel que :  $\forall u \in C \quad \forall t \in \mathbb{R}^{+*} \quad t.u \in C$ ). Une application  $f$  de  $C$  dans  $\mathbb{R}$  est dite *homogène de degré  $\alpha$  sur  $C$*  ( $\alpha \in \mathbb{R}$  donné) si et seulement si :

$$\forall u \in C \quad \forall t \in \mathbb{R}^{+*} \quad f(t.u) = t^\alpha . f(u).$$

Soit  $f$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $C$ . Montrer que  $f$  est homogène de degré  $\alpha$  sur  $C$  si et seulement si :

$$\forall u \in C \quad df(u)(u) = \alpha . f(u).$$

6. Trouver les fonctions de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  telles que :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \quad x \cdot \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) + y \cdot \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = \sqrt{x^4 + y^4}.$$

(On pourra utiliser le théorème d'Euler !)

7. On note  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 / x < y\}$ . Trouver les applications  $f$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $U$  vérifiant

$$\forall (x, y) \in U \quad x \frac{\partial f}{\partial x}(x, y) - y \frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x^2 - y^2.$$

On utilisera le changement de variables  $u = x + y$ ,  $v = xy$ .

8. Trouver les applications  $f$  de classe  $\mathcal{C}^1$  sur le demi-plan ouvert  $\Omega = \mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}$  vérifiant

$$f(x, y) \left( x \frac{\partial f}{\partial x} + y \frac{\partial f}{\partial y} \right) + x^2 + y^2 = 0.$$

9. Étudier les extrema des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R} & ; & \quad g : [0, 1]^2 \rightarrow \mathbb{R} \\ (x, y) &\mapsto x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz & & \quad (x, y) \mapsto 3xy - x^3 - y^3 \end{aligned}$$

10. On se place dans le plan euclidien  $\mathbb{R}^2$ , on note  $O = (0, 0)$ ,  $A = (a, 0)$  et  $B = (0, b)$  ( $a, b$  fixés dans  $\mathbb{R}^{+*}$ ). Déterminer, pour  $M$  décrivant l'intérieur du triangle  $OAB$ , le maximum du produit des distances de  $M$  aux trois côtés du triangle  $OAB$ .

11. Trouver les fonctions  $f$  de classe  $\mathcal{C}^2$  sur  $\mathbb{R}$  telles que  $\varphi : (x, y) \mapsto f\left(\frac{y}{x}\right)$  soit harmonique sur  $\Omega = \mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}$  (c'est-à-dire vérifie  $\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} = 0$ ).

12. Soit  $(a, b) \in (\mathbb{R}^{+*})^2$  et, dans  $\mathbb{R}^2$  muni de sa structure euclidienne canonique,  $\mathcal{E}$  l'ellipse d'équation

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$

Soit un point  $M_0(x_0, y_0)$  de  $\mathcal{E}$  ; montrer que  $M_0$  est un point régulier et donner une équation cartésienne de  $\mathcal{T}_0$ , tangente à  $\mathcal{E}$  en  $M_0$ .

Déterminer les points de  $\mathcal{E}$  où la tangente est orthogonale à  $\mathcal{T}_0$ .

13. Déterminer les plans tangents à la surface  $\mathcal{S} / z^3 = xy$  qui contiennent la droite  $\mathcal{D} / \begin{cases} x = 2 \\ y = 3z - 3 \end{cases}$ .

14. Soit  $\mathcal{S}$  la surface d'équation cartésienne  $x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz - 1 = 0$ .

a) Quelle est la projection de  $\mathcal{S}$  sur le plan  $xOy$  ?

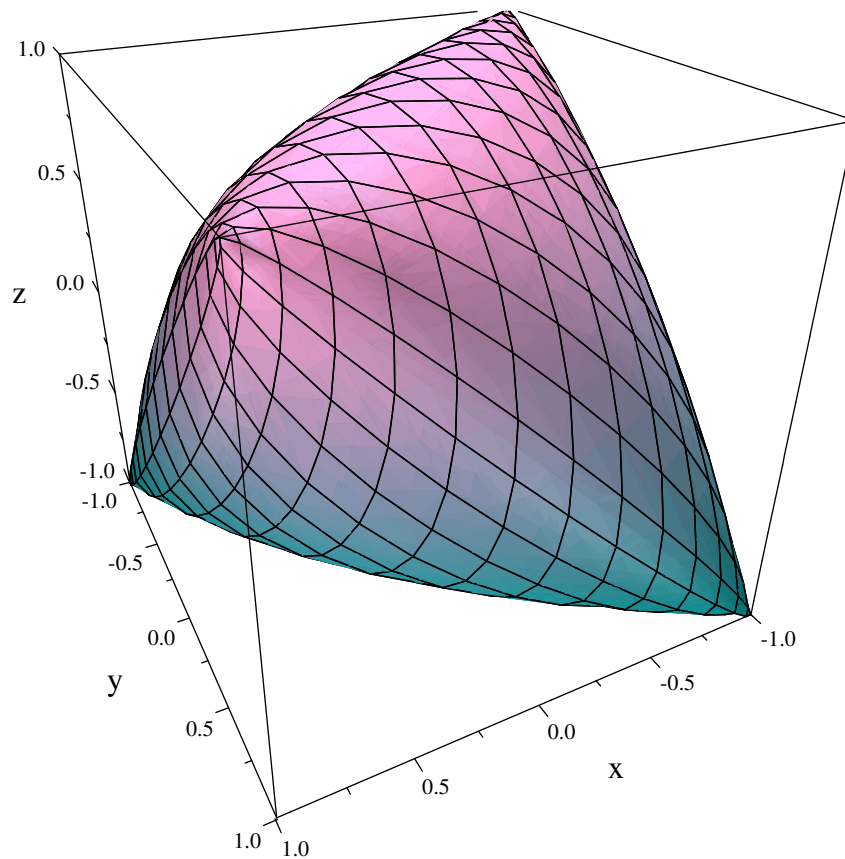
b) Quels sont les points singuliers de  $\mathcal{S}$  ?

c) Quelle est la nature de la section de  $\mathcal{S}$  par le plan  $\mathcal{P}_h : z = h$  ?

d) Quelles sont les droites tracées sur  $\mathcal{S}$  ?

e) Montrer que la partie de  $\mathcal{S}$  limitée au cube  $[-1, 1]^3$  admet le paramétrage suivant :

$$(u, v) \mapsto (\cos u, \cos v, \cos(u + v))$$



15. Fenêtre de Viviani : montrer que la courbe paramétrée par

$$\begin{cases} x = a \sin 2t \\ y = a(1 - \cos 2t) \\ z = 2a \cos t \end{cases}$$

est tracée sur une sphère, un cylindre parabolique et un cylindre de révolution, que l'on précisera.