

## FICHE TD 1 - FONCTIONS DE PLUSIEURES VARIABLES

### Exercice 1 (Changement de coordonnées)

1. Exprimer en coordonnées polaires le point du plan donné en coordonnées cartesiennes par  $P = (\sqrt{3}, 1)$ .
2. Exprimer en coordonnées cylindriques et sphériques le point de l'espace donné en coordonnées cartesiennes par  $Q = (1, 1, 1)$ .

### Exercice 2 (Topologie des ensembles)

Considerons les sous-ensembles suivants de  $\mathbb{R}^2$  :

$$\begin{aligned} A &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \geq x^2, y \leq x + 1\}, \\ B &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y \geq x^2\}, \\ C &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y > x^2\}, \\ D &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y > x^2, y < x + 1\}. \end{aligned}$$

Pour chaque d'entre eux, dire s'il est ouvert, fermé, borné et compact. Justifier la réponse.

### Exercice 3 (Domaine et image)

Trouver le domaine et l'image des fonctions suivantes :

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad g(x, y) = \frac{e^{x+y}}{x-y}, \quad h(x, y) = \ln(x+y).$$

### Exercice 4 (Lignes de niveau)

Soit  $f$  une fonction de deux variables, de domaine  $\mathcal{D}_f \subset \mathbb{R}^2$ . On rappelle que, pour tout  $k \in \mathbb{R}$ , l'ensemble  $L_k = \{(x, y) \in \mathcal{D}_f; \text{ tel que } f(x, y) = k\}$  s'appelle *ligne de niveau*  $k$  de la fonction  $f$ .

1. Trouver les lignes de niveaux 0, 1,  $-1$ , 2 et 3 de la fonction  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  et les représenter graphiquement dans le domaine carré :  $x \in [-1, 1]$  et  $y \in [-1, 1]$ .  
 Même question avec  $g(x, y) = x^2 + y^2$  et  $h(x, y) = \frac{2y}{x}$  ( $x \neq 0$ ).
2. Pour la fonction  $f(x, y) = x - y - |x - y|$ , tracer les lignes de niveau pour  $k \in \mathbb{R}$ . Traiter séparément les cas  $k = 0$ ,  $k > 0$  et  $k < 0$ .

### Exercice 5 (Fonctions partielles)

Soit  $f$  une fonction de  $D \subset \mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}$  et  $(a, b)$  un point intérieur de  $D$ . On rappelle que les fonctions à une variable

$$x \mapsto f(x, b) \quad \text{et} \quad y \mapsto f(a, y)$$

définies sur un intervalle ouvert contenant respectivement  $a$  et  $b$ , s'appellent *fonctions partielles* associées à  $f$  au point  $(a, b)$ . Trouver les fonctions partielles aux points  $(0, 0)$  et  $(1, 2)$  de

$$f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}, \quad g(x, y) = xy, \quad h(x, y) = x^2y - 1.$$

### Exercice 6 (Graphe)

Soit  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x, y) = x^2 + 4y^2$ . Dessiner dans  $\mathbb{R}^2$  les lignes de niveau  $L_k$  pour  $k \in \{0, 1, 4, 9\}$ . Représenter graphiquement la surface  $z = x^2 + 4y^2$ .

### Exercice 7 (Composées)

Considerons les trois fonctions

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}, \quad f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}, \\ g : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R}, \quad g(t) = t^4 + 1, \\ h : \mathbb{R}^2 &\longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad h(\rho, \theta) = (\rho \cos \theta, \rho \sin \theta). \end{aligned}$$

Quelles sont les possibles composées ? Les calculer.