

## Feuille TD 4 : Fonctions à plusieurs variables

**Exercice 1.** Nous allons étudier la fonction  $f(x, y) = y - x^2$ .

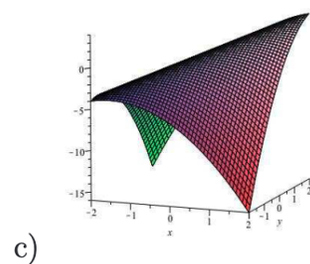
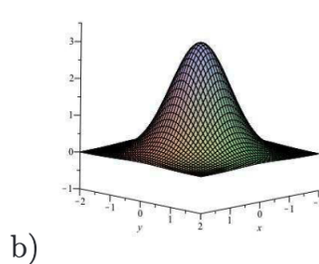
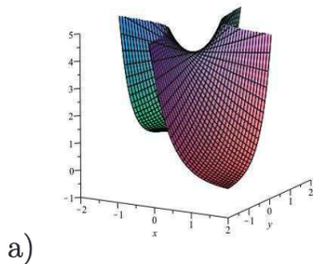
- a) Donner le plus grand domaine de définition possible pour  $f$ .
- b) Calculer  $f(1, 2)$ .
- c) Tracer les courbes de niveau  $z = 0, z = 1$  et  $z = 2$ .
- d) Tracer l'intersection du Surface-graphe  $\mathcal{S}_f$  avec le plan d'équation  $x = 0$ .
- e) Donner une représentation de  $\mathcal{S}_f$  dans l'espace.

**Exercice 2.** Déterminer les extrema locaux des fonctions suivantes ainsi que les points selles :

- a)  $f(x, y) = 2x^2 + 2xy + y^2 + 2x - 3$ .
- b)  $f(x, y) = -5x^2 + 4xy - y^2 + 16x + 10$ .
- c)  $f(x, y) = x^2 - y^2 + 4x - 4y - 8$ .
- d)  $f(x, y) = xe^{-x^2-y^2}$ .
- e)  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^{1/3} + 1$ .
- f)  $f(x, y) = x^2 + y^4$ .

**Exercice 3.** En étudiant les extrema, associer à chaque figure la formule correspondante :

- (i)  $f(x, y) = 3e^{-x^2-y^2}$
- (ii)  $g(x, y) = x + y + 2xy - x^2 - y^2$
- (iii)  $h(x, y) = 4e^{xy}$



**Exercice 4.** Afin de traiter une infection bactérienne, l'utilisation conjointe de deux composés chimiques est utilisée. Des études ont montré qu'en laboratoire la durée de l'infection pouvait être modélisée par

$$D(x, y) = x^2 + 2y^2 - 18x - 24y + 2xy + 120,$$

où  $x$  est le dosage en mg du premier composé et  $y$  le dosage en mg du second. Comment minimiser la durée de l'infection ?

**Exercice 5.** Une boîte en carton rectangulaire (plus rigoureusement parallélépipédique) ouverte sur le dessus a un volume de  $32m^3$ . Quelles doivent être ses dimensions pour que sa surface totale soit minimale ? (Autrement dit, quelles doivent être les dimensions pour obtenir une boîte de  $32m^3$  en utilisant le moins de carton possible ?)

**Exercice 6.** Déterminer si les formes différentielles suivantes sont exactes et, dans les cas il est, chercher  $f$  tel que  $df = w_i$  :

a)  $w_1 = 2xy \, dx + x^2 \, dy$

b)  $w_2 = xy \, dx - z \, dy + xz \, dz$

c)  $w_3 = 2xe^{x^2-y} \, dx - 2e^{x^2-y} \, dy$

d)  $w_4 = yz^2 \, dx + (xz^2 + z) \, dy + (2xyz + 2z + y) \, dz$

**Exercice 7.** On considère le changement de variables en coordonnées sphériques suivant :

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \cos \theta \\ y = r \cos \varphi \sin \theta \\ z = r \sin \varphi \end{cases}$$

a) Calculer  $dx, dy$  et  $dz$ .

b) Vérifier que  $x \, dx + y \, dy + z \, dz = r \, dr$ . En déduire  $\frac{\partial r}{\partial x}, \frac{\partial r}{\partial y}$  et  $\frac{\partial r}{\partial z}$ .

**Exercice 8.** On considère la forme différentielle  $w = (x^2 + y^2 + 2x) \, dx + 2y \, dy$ .

a) Montrer que  $w$  n'est pas exacte.

b) Trouver une fonction  $\varphi(x)$  telle que  $\varphi(x)w = df$ . Préciser alors  $f$ . (On dit que  $\varphi$  est un *facteur intégrant*.)

**Exercice 9.** On considère la forme différentielle

$$w = \frac{-y}{x^2 + y^2} \, dx + \frac{x}{x^2 + y^2} \, dy$$

a) Dans quel domaine cette forme différentielle est-elle définie ?

b) Calculer l'intégrale curviligne  $\int_C w$  où  $C$  est le cercle de centre O et de rayon 1, parcouru dans le sens direct.

c) La forme  $w$  est-elle exacte ?

**Exercice 10.** Calculer l'intégrale de la forme différentielle  $w$  le long du contour orienté  $C$  dans les cas suivants :

a)  $w = \frac{x}{x^2+y^2} \, dx + \frac{y}{x^2+y^2} \, dy$  et  $C$  est l'arc de la parabole d'équation  $y^2 = 2x + 1$  joignant les points  $(0, -1)$  et  $(0, 1)$  parcouru une fois dans le sens des  $y$  croissants.

b)  $w = (x - y^3)dx + x^3 dy$  et  $C$  est le cercle de centre  $O$  et de rayon 1 parcouru une fois dans le sens direct.

c)  $w = xyz dx$  et  $C$  est l'arc  $x = \cos t$ ,  $y = \sin t$ ,  $z = \cos t \sin t$ ,  $t$  variant en croissant de 0 à  $\frac{\pi}{2}$ .

**Exercice 11.** Calculer les intégrales multiples suivantes :

a)  $\int \int_D (x + y) dx dy$  où  $D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 | x \leq 1, y \leq 1, x + y \geq 1\}$ .

b)  $\int \int_{[-1,1]^2} |x + y| dx dy$ .

c)  $\int \int_D xy dx dy$  où  $D$  est la partie du plan limitée par les paraboles d'équations respectives  $y = x^2$  et  $x = y^2$ .

d)  $\int \int_{x^2+y^2 \leq 1} \frac{1}{1+x^2+y^2} dx dy$ .

e)  $\int \int \int_{0 \leq x \leq y \leq z \leq 1} xyz dx dy dz$ .