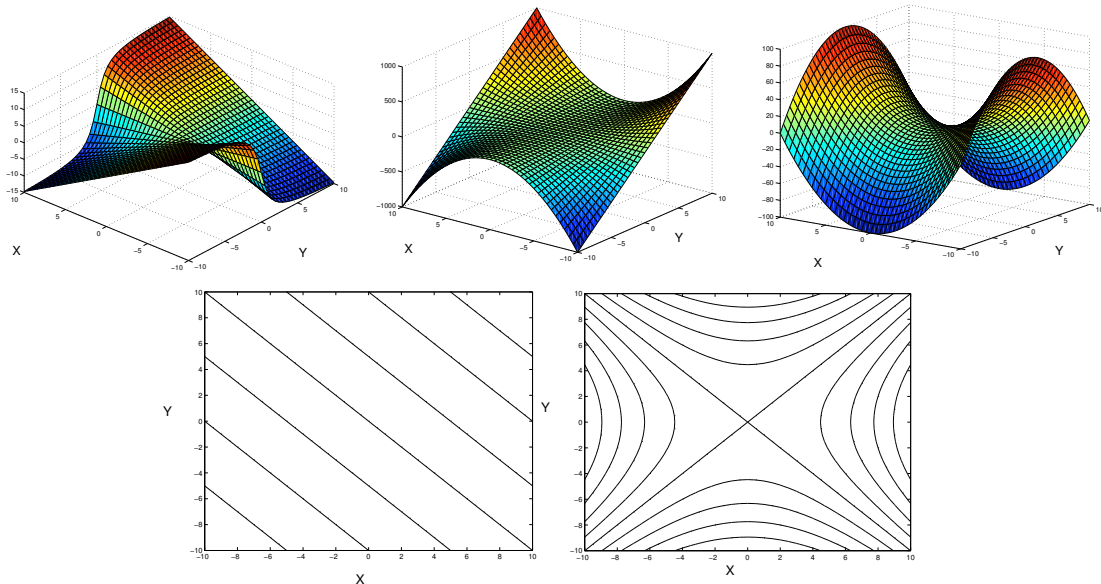


OM2 : Feuille 1 de TD

Michele Bolognesi ⁽¹⁾

Exercice 1. Appairer les fonctions suivantes avec leurs courbes de niveaux et/ou leurs graphes :

$$f(x, y) = x^2 - y^2 \quad g(x, y) = x \arctan(y) \quad h(x, y) = x + y \quad k(x, y) = x^2 y$$



Exercice 2. Tracer les courbes de niveau et le graphe de chacune des fonctions suivantes :

1. $f(x, y) = x + y$
2. $g(x, y) = y^2$
3. $h(x, y) = x^2 + y^2$
4. $k(x, y) = \ln(1 + x^2 + y^2)$
5. $z(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$
6. $s(x, y) = x^2 - 3y^2$

¹Département de Mathématiques, CC 051, Université Montpellier II, Pl. Eugène Bataillon, 34095 Montpellier cedex 5.
 Mail : michele.bolognesi@umontpellier.fr

Exercice 3. Calculer les dérivées partielles d'ordre 1 et 2 des fonctions suivantes :

1. $f(x, y) = x + xy^2$
2. $g(x, y) = \sin(x \cos(xy))$
3. $h(x, y) = x^y + xy + 1$

Exercice 4. Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. Calculer les dérivées partielles par rapport à x et y de:

1. $f(x + y)$;
2. $f(xy)$;
3. $f(\frac{x}{y})$.

Soit $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction $C^1(\mathbb{R}^2)$; définissons

$$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}; \tag{1}$$

$$(x, y) \mapsto g(y, x). \tag{2}$$

Calculer les dérivées partielles de h en fonction de celles de g .

Exercice 5. La pression P de l'atmosphère au voisinage du sol de la terre (une zone où la température peut être considérée comme indépendante de l'altitude z) vaut $P = p_0 e^{-\frac{Mgz}{RT}}$. Calculer les dérivées partielles $\frac{\partial P}{\partial z}$ et $\frac{\partial P}{\partial T}$. Commenter.

Exercice 6. Calculer la dérivée de $g(s) = f(u(s), v(s))$ dans les situations suivantes:

1. $f(x, y) = xye^x$, $u(s) = 2s$, $v(s) = \tan(s)$;
2. $f(x, y) = \ln(x) + y$, $u(s) = 1 + s^2$, $v(s) = s$;
3. $f(x, y) = \frac{xy}{x+y}$, $u(s) = s^2 + 2$, $v(s) = \sin(s)$.