## Feuille de TD 9 : Fonctions à plusieurs variables

#### Exercice 1. Ensembles de définition

Expliciter l'ensemble de définition de chacune des fonctions suivantes et le représenter dans  $\mathbb{R}^2$  :

- 1.  $f:(x,y)\mapsto \sqrt{x+y}$
- 2.  $f:(x,y)\mapsto \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}$
- 3.  $f:(x,y)\mapsto \sqrt{\arctan x \arctan y}$
- 4.  $f:(x,y) \mapsto \frac{\sqrt{y-x}}{x} + \ln(x)$
- 5.  $f:(x,y) \mapsto -\ln(x-y) + \frac{y}{x}$
- 6.  $f:(x,y) \mapsto \frac{1}{\sqrt{\ln(x+y)}} + \arctan(x-y)$
- 7.  $f:(x,y) \mapsto \ln(\sqrt{x^2 9y^2})$
- 8.  $f:(x,y)\mapsto \sqrt{1-x^2}+\sqrt{1-y^2}$
- 9.  $f:(x,y) \mapsto \sqrt{x^2 + y^2 1}$
- 10.  $f:(x,y)\mapsto \frac{x^2+y^2-2x+k}{x^2+y^2+2x+k}$

### Exercice 2. Dérivées partielles

Calculer les dérivées partielles des fonctions suivantes en tout point (x, y) de leur ensemble de dérivabilité :

- 1.  $f:(x,y)\mapsto \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}$
- 2.  $f:(x,y)\mapsto \sqrt{\arctan x \arctan y}$
- 3.  $f:(x,y) \mapsto \frac{e^{xy} + e^{-xy}}{e^{xy} e^{-xy}}$
- 4.  $f:(x,y) \mapsto \frac{x^2 y^2}{2xy}$ 5.  $f:(x,y) \mapsto \frac{1}{\sqrt{\ln(x+y)}} + \arctan(x-y)$
- 6.  $f:(x,y) \mapsto \ln(\sqrt{x^2 9y^2})$

#### Exercice 3. Plan tangent

Donner l'équation du plan tangent à la surface d'équation z = f(x, y) au point donné dans les cas suivants :

- 1.  $f:(x,y)\mapsto \sqrt{(1-x^2)(1-y^2)}$  au point  $(\sqrt{2},\sqrt{2},1)$ .
- 2.  $f:(x,y)\mapsto \sqrt{\arctan x \arctan y}$  au point (1,0,f(1,0)).
- 3.  $f:(x,y)\mapsto \frac{e^{xy}+e^{-xy}}{e^{xy}-e^{-xy}}$  au point (1,1,f(1,1)). 4.  $f:(x,y)\mapsto \frac{x^2-y^2}{2xy}$  au point (1,1,0).
- 5.  $f:(x,y)\mapsto \frac{1}{\sqrt{\ln(x+y)}} + \arctan(x-y)$  au point (1,1,f(1,1))
- 6.  $f:(x,y) \mapsto \ln(\sqrt{x^2 9y^2})$  au point  $(5,1,\ln(4))$

# Exercice 4. Ligne de niveau

Déterminer les lignes de niveaux suivantes :

- 1. f(x,y) = 0 où  $f:(x,y) \mapsto \frac{x^2 y^2}{2xy}$
- 2. f(x,y) = 0 où  $f: (x,y) \mapsto \frac{x^2 + y^2}{2xy}$
- 3. f(x,y) = 1 où  $f: (x,y) \mapsto \frac{x^2+y^2}{2xu}$
- 4. f(x,y) = 1 où  $f:(x,y) \mapsto \ln(x^2 + y^2)$ .