

## EMID 1. Janvier 2002

Exercice 1: (7 points)

Soit la fonction numérique définie dans R2 par :

$$f(x,y) = \begin{cases} 1 - x^2 + y^2 & \text{si } x^2 + y^2 < 1. \\ 0 & \text{si } x^2 + y^2 \ge 1. \end{cases}$$

- 1) Etudier la continuité f de sur R2.
- 2) Etudier l'existence des dérivées partielles et donner leurs expressions.
- 3) Etudier la différentiabilité de f et donner l'expression de la différentielle aux points où elle existe.

Exercice 2: (4 points)

Etudier les extémas libres de la fonction :

$$f(x,y) = x^4 + y^4 - \frac{1}{4}(x^4 + y)^2$$
.

Exercice 3: (4 points)

Etudier les extémas de la fonction :

$$f(x, y, z) = x - 2y + 2z$$
, sous la contrainte :  $x^2 + y^2 + z^2 = 0$ .

Exercice 4: (5 points)

Soit dans ℝ2 le domaine D limité par les courbes d'équations:

$$y = \cos x + 1$$
;  $y = \sin x$ ;  $x = -\frac{\pi}{2}$ ;  $x = \frac{\pi}{2}$ .

- 1) Représenter géométriquement le domaine D.
- 2) Intervertir les signes intégrals dans  $\iint_D f(x,y)dxdy$  où f est une fonction quelconque intégrable sur D.
- 3) Calculer  $\iint_D dxdy$ .

Bonne chance.