

**Examen**, le 11 janvier 2007 à 8h, **Durée : 3h**  
Documents, calculatrices et téléphones interdits

**Exercice 1** (a) Donner la définition de la différentiabilité en  $(0, 0)$  d'une application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ .

(b) Soit  $n$  un entier positif ou nul. On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^2$  par

$$f(x, y) = \frac{x^3 y^n}{x^2 + y^2} \quad \text{pour } (x, y) \neq (0, 0), \quad \text{et } f(0, 0) = 0.$$

- i) Montrer que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}^2$ .
- ii) Pour quelle valeurs de  $n$  la fonction  $f$  est-elle différentiable sur  $\mathbb{R}^2$  ? Justifier.
- iii) Pour quelle valeur de  $n$  la fonction  $f$  est-elle de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  ? Justifier.
- iv) On suppose que  $n = 1$ . Calculer  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0, 0)$  et  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0, 0)$ .

La fonction  $f$  est-elle de classe  $C^2$  sur  $\mathbb{R}^2$  ?

**Exercice 2** Soit  $D = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1, z \geq 0\}$ , calculer l'intégrale triple

$$\iiint_D (x^2 + y^2) dx dy dz.$$

**Exercice 3** Soit  $\omega = (z + y)dx + (z + x)dy + (x + y)dz$  une forme différentielle définie sur  $\mathbb{R}^3$ .

- (a) Montrer que  $d\omega = 0$  sur  $\mathbb{R}^3$ .
- (b) On note  $\Gamma = (I, \gamma)$  l'arc paramétré de  $\mathbb{R}^3$  défini par :  $I = [0, \frac{\pi}{2}]$  et  $\gamma(t) = (\cos t, \sin t, t)$ . Calculer  $\int_{\Gamma} \omega$  de deux manières :
  - (i) En utilisant la définition d'une intégrale curviligne.
  - (ii) En cherchant une primitive de  $\omega$  sur  $\mathbb{R}^3$ .

**Exercice 4** Soient  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x < 0 < y\}$  un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ ,  $\varphi(x, y) = (xy, x + y)$  et  $V = \varphi(U)$ .

a) Montrer que  $\varphi$  est un changement de variables (difféomorphisme) de classe  $C^1$  de  $U$  sur

$$V = \{(u, v) \in \mathbb{R}^2 \mid u < 0\}.$$

Donner l'expression de l'application réciproque  $\varphi^{-1}(u, v)$ .

b) On cherche les solutions  $f$  de classe  $C^1$  sur  $U$  de l'équation aux dérivées partielles

$$\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{\partial f}{\partial y} = 3(y - x).$$

On pose  $f(x, y) = F(u, v)$  où  $u = xy, v = x + y$ .

- (i) Trouver l'équation aux dérivées partielles que vérifie  $F$ .
  - (ii) Résoudre l'équation pour  $F$  et en déduire les solutions pour  $f$ .
- c) Soit  $D = \{(x, y) \in U \mid 0 \leq x + y \leq 1, -\pi \leq xy \leq -\frac{\pi}{2}\}$ . En utilisant le changement de variables  $(x, y) = \varphi^{-1}(u, v)$ , calculer l'intégrale double  $\iint_D (x + y)(y - x) \cos(xy) dx dy$ .