

Examen final du 29 juin 1998

**1. (6 points)** Soit l'application  $\cos : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  qui à  $z \in \mathbb{C}$  associe  $\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$ .

a/ Montrer en posant  $z = x + iy$  qu'on définit naturellement à partir de cette application une application  $\text{Cos} : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  qu'on exprimera à l'aide de fonctions usuelles ( $\sin, \cos, \cosh, \sinh$ ) et dont on calculera la matrice jacobienne et le jacobien.

b/ On dit qu'une application est *conforme* lorsque sa différentielle est une similitude. Montrer que l'application  $\text{Cos}$  est conforme (on pourra vérifier que les vecteurs colonnes de la matrice jacobienne sont orthogonaux et de même norme, norme qui est le rapport de la similitude). La similitude est-elle directe ou inverse ?

**2. (6 points)** Soit la conique plane ( $C$ ), d'équation

$$F(X, Y) = 3X^2 - 2XY + 3Y^2 - 4 = 0$$

(Elle admet l'origine  $O(0, 0)$  comme centre de symétrie.)

a/ Trouver les axes et les sommets de cette conique, i.e. déterminer les points  $(X_0, Y_0)$  de ( $C$ ) qui sont extrémaux pour la fonction carré de la norme euclidienne :  $X^2 + Y^2$ , sous la contrainte  $F(X, Y) = 0$ .

b/ Donner l'équation de ( $C$ ) dans une base  $\left\{ \vec{U} \begin{bmatrix} X_0 \\ Y_0 \end{bmatrix}, \vec{V} \begin{bmatrix} X_1 \\ Y_1 \end{bmatrix} \right\}$  de  $\mathbb{R}^2$ , où  $(X_0, Y_0)$  et  $(X_1, Y_1)$  sont des points extrémaux trouvés en a/.

**3. (6 points)** Montrer que l'équation :  $e^x - e^y + xy = 0$  définit au voisinage de  $(0, 0)$  dans  $\mathbb{R}^2$  une fonction implicite  $y = \varphi(x)$  indéfiniment dérivable dont on donnera un développement limité à l'ordre 3 en 0.

**4. (6 points)** Soit ( $S$ ) la surface de  $\mathbb{R}^3$  d'équation

$$F(X, Y, Z) = \frac{X^4}{a^4} + \frac{Y^4}{b^4} + \frac{Z^4}{c^4} - 3 = 0$$

a/ Montrer que ( $S$ ) est en chacun de ses points une sous-variété de  $\mathbb{R}^3$ .

b/ Écrire la formule de Taylor à l'ordre 2 pour  $F$  au voisinage de  $M_0(a, b, c)$ .

c/ Donner l'équation du plan affine  $M_0 + T_{M_0}S$  tangent à ( $S$ ) en  $M_0$  et déterminer la position de ( $S$ ) par rapport à son plan affine tangent  $M_0 + T_{M_0}S$ .

d/ Mêmes questions qu'en b/ et c/ en remplaçant  $M_0$  par  $M_1(a, b, -c)$ .

**5. (6 points)** Même exercice qu'à la question 2., en remplaçant  $\mathbb{R}^2$  par  $\mathbb{R}^3$  et l'équation  $F(X, Y) = 0$  par :

$$G(X, Y, Z) = X^2 + 6Y^2 + 6Z^2 - 2XY - 2YZ - 2ZX - 84 = 0$$

On trouvera un ellipsoïde dont on calculera la longueur des 3 axes (= ses 3 diamètres).