

## FEUILLE N<sup>O</sup> 8

**Exercice 1.** On considère l'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par

$$f(x, y) = (e^x - e^y, x + y).$$

- Soit  $a > 0$  et  $b$  deux réels fixés.  
Montrer que l'équation  $t - at^{-1} = b$  admet une unique solution  $t$  dans  $\mathbb{R}_+^*$ .
- Montrer que  $f$  est bijective de  $\mathbb{R}^2$  dans  $\mathbb{R}^2$ .  
On appelle  $g$  la fonction réciproque.
- Montrer que  $f$  est de classe  $C^1$  sur  $\mathbb{R}^2$  et écrire sa matrice jacobienne.
- Montrer que  $g$  est de classe  $C^1$ .

**Exercice 2.** On considère l'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(r, \theta) = (r \cos \theta, r \sin \theta).$$

- Soit  $r \neq 0$  et  $\theta \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il existe un ouvert  $U \subset \mathbb{R}^2$  contenant  $(r, \theta)$  et tel que  $f$  est injective sur  $U$ .
- Soit  $\theta \in \mathbb{R}$ . Montrer qu'il n'existe pas d'ouvert  $U \subset \mathbb{R}^2$  contenant  $(0, \theta)$  et tel que  $f$  soit injective sur  $U$ .
- Trouver un intervalle ouvert  $I \subset \mathbb{R}$  tel que  $f$  soit injective sur  $\mathbb{R}^* \times I$ .

**Exercice 3.** On considère l'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$  définie par

$$f(x, y) = (x + y, xy).$$

- Soit  $u$  et  $v$  deux réels fixés. On considère le système :  $x + y = u$ ,  $xy = v$ .  
À quelle condition sur  $u$  et  $v$  ce système admet-il une solution  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  avec  $|x| \neq |y|$  ?
- Montrer que  $f$  est injective sur l'ouvert  $U = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid |y| < |x|\}$  et déterminer  $V = f(U)$ .
- Montrer que  $f$  définit un  $C^1$ -difféomorphisme entre  $U$  et  $V$ .

**Exercice 4.** On considère la courbe  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^2$  définie par l'équation  $x^3 - 2xy + 2y^2 - 1 = 0$ .

- Vérifier que le point  $A = (1, 1)$  appartient à  $\mathcal{C}$ .
- Montrer qu'autour de  $A$  la courbe coïncide avec le graphe d'une fonction  $g$  et déterminer  $g'(1)$ .
- Écrire l'équation de la tangente à  $\mathcal{C}$  en  $A$ .

**Exercice 5.** On considère la courbe  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^2$  définie par l'équation  $x + y + x^2y + y^3 = 0$ .

- Montrer que  $\mathcal{C}$  coïncide avec le graphe d'une fonction autour de chacun de ses points.
- Soit  $(x, y) \in \mathcal{C}$ . Calculer la pente de la tangente à  $\mathcal{C}$  en  $(x, y)$ .
- Déterminer les points de  $\mathcal{C}$  en lesquels la tangente à  $\mathcal{C}$  est horizontale.

**Exercice 6.** On considère la courbe  $\mathcal{C} \subset \mathbb{R}^2$  définie par l'équation  $y^3 + xy - 12 = 0$ .

- Déterminer l'unique point  $A \in \mathcal{C}$  en lequel on ne peut pas appliquer le théorème des fonctions implicites pour exprimer  $y$  en fonction de  $x$ .
- Déterminer la pente de la tangente à  $\mathcal{C}$  en tout point de  $\mathcal{C}$  différent de  $A$ .
- Montrer que  $\mathcal{C}$  est également définie par une équation du type  $x = g(y)$ .
- En calculant  $g'$ , retrouver le résultat de la question b.