

**Contrôle continu 1**

Durée : 1h30

*Documents et appareils électroniques (dont téléphones portables et calculatrices) interdits. Toutes les réponses doivent être justifiées.*

**Exercice 1**

On considère les fonctions  $\gamma_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $\gamma_2 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définies par

$$\begin{aligned}\gamma_1(t) &= 1 - t^2 \\ \gamma_2(t) &= \frac{1}{4}t^3 - 3t\end{aligned}$$

pour tout  $t \in \mathbb{R}$ , et l'application  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  définie par

$$f(x, y) = x - y + 1.$$

**I**

1. Étudier les variations de  $\gamma_1$  et  $\gamma_2$  sur l'intervalle  $[0, +\infty[$  ;
2. La fonction  $\gamma_1 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  est-elle bijective ? Déterminer un intervalle maximal  $I$  sur lequel elle est bijective et déterminer sa réciproque ;
3. Représenter le graphe de  $f$  en restriction au domaine

$$R = [-1, 1]^2 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2, -1 \leq x \leq 1, -1 \leq y \leq 1\}$$

de  $\mathbb{R}^2$ .

4. Les composées  $\gamma_1 \circ \gamma_2$ ,  $f \circ \gamma_1$  et  $\gamma_1 \circ f$  sont-elles définies ? si oui les calculer.

**II**

On considère désormais la courbe paramétrée  $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  donnée par  $\gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$ .

1. Déterminer la composée  $f \circ \gamma$  ;
2. Déterminer pour quelles valeurs de  $t$  la courbe  $\gamma$  passe par le point  $(0, 0)$  ;
3. Donner le vecteur vitesse  $\gamma'(t)$  de  $\gamma$  au point  $\gamma(t)$  ;
4. Montrer que  $\gamma$  possède une tangente verticale au point  $\gamma(0)$ , et une tangente horizontale en  $\gamma(\frac{1}{2})$ , et donner le coefficient directeur de la tangente en  $\gamma(1)$ .
5. Déterminer la droite tangente à  $\gamma$  en  $\gamma(2)$  ;

6. Tracer l'image de l'intervalle  $[0, +\infty[$  par l'application  $\gamma$ , en plaçant les tangentes aux points  $\gamma(0)$ ,  $\gamma(\frac{1}{2})$ ,  $\gamma(1)$  et  $\gamma(2)$  ;
7. En remarquant que pour tout  $t \in \mathbb{R}$  on a  $\gamma(-t) = (\gamma_1(t), -\gamma_2(t))$ , expliquer comment compléter le tracé de la courbe amorcée à la question précédente pour obtenir l'image de  $\mathbb{R}$  tout entier par l'application  $\gamma$ .

### Exercice 2

On considère l'expression  $f(x, y) = xy^2 - y^3 + \ln(1 - x^2 - y^2)$ .

1. Déterminer l'ensemble  $D_f$  des  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$  tels que  $f(x, y)$  est bien définie, et le représenter graphiquement.
2. Calculer les dérivées partielles  $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$  et  $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$  ;
3. Calculer
  - (a)  $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y)$  ;
  - (b)  $\frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y)$  ;