

## Vérification des méthodes

### Exercice 1

Donner le domaine d'étude ainsi que les symétries à effectuer pour étudier :

1.  $t \mapsto \begin{pmatrix} \cos(3t) \\ \sin(2t) \end{pmatrix}$
2.  $t \mapsto \begin{pmatrix} \tan t \\ \cos t \end{pmatrix}$
3.  $t \mapsto \begin{pmatrix} t^2 + t^4 \\ t + \frac{1}{t} \end{pmatrix}$
4.  $t \mapsto \begin{pmatrix} \cos(t) + \sin(t) \\ \cos(t) - \sin(t) \end{pmatrix}$

### Exercice 2

Donner une équation de la tangente au point de paramètre  $t_0$  pour des valeurs de  $t_0$  à préciser :

1.  $t \mapsto \begin{pmatrix} t \\ e^{-t^2} \end{pmatrix}$
2.  $t \mapsto \begin{pmatrix} t + \frac{1}{t} \\ t \ln(t) - t \end{pmatrix}$

### Exercice 3

Etudier les points d'inflexions et les éventuelles branches infinies de  $f : t \mapsto \begin{pmatrix} e^t \\ t^2 \end{pmatrix}$ .

## Etude de courbes

### Exercice 4

Etudier et tracer la courbe paramétrée par  $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow & \mathbb{R}^2 \\ t & \mapsto & \begin{pmatrix} t^3 \\ \frac{1+t^2}{1+t^4} \end{pmatrix} \end{cases}$

### Exercice 5

Etudier et tracer la courbe  $\begin{cases} x(t) = t - \sin(t) \\ y(t) = 1 - \cos(t) \end{cases}$ . Pour réduire l'intervalle, on observera que  $M(t + 2\pi)$  est l'image de  $M(t)$  par une certaine translation à préciser.

### Exercice 6

Etudier et tracer la courbe  $t \mapsto \begin{pmatrix} 2 \cos(t) - \cos(2t) \\ 2 \sin(t) - \sin(2t) \end{pmatrix}$ .

### Exercice 7

On pose  $\text{th} = \frac{\text{sh}}{\text{ch}}$ . Cette fonction est de classe  $\mathcal{C}^\infty$  sur  $\mathbb{R}$ .

On considère la courbe  $(\Gamma)$  définie par  $\begin{cases} x : t \mapsto t - \text{th } t \\ y : t \mapsto \frac{1}{\text{ch } t} \end{cases}$

1. Etudier  $(\Gamma)$
2. (Révisions de sup)

(a) Calculer  $\text{ch } t_0$  et  $\text{th } t_0$  pour  $t_0$  tel que  $\text{sh } t_0 = 1$ . Calculer ensuite  $t_0$  sous la forme d'un logarithme.

(b) Déterminer le point  $A$  de  $(\Gamma)$  où la tangente est de coefficient directeur -1. Déterminer une équation cartésienne de cette tangente et la tracer sur la courbe.

3. Donner l'équation de la tangente au point  $M$  de paramètre  $t$ . On note  $T_t$  cette tangente.

4. Montrer que l'intersection de  $T_t$  et de l'axe des abscisses est toujours un point.

5. On note  $N$  le point d'intersection de  $T_t$  et  $(Ox)$ . Calculer la distance  $MN$ .

## Paramétrage

### Exercice 8

Paramétriser et tracer la courbe d'équation  $C : \frac{x^2}{4} + y^2 = 1$ . Il s'agit d'écrire  $M \in C \iff \exists t \ x = x(t)$  et  $y = y(t)$ .

### Exercice 9

1. Paramétriser l'ensemble d'équation  $x^3 + y^3 = 3xy$  en posant  $t = \frac{y}{x}$ .

2. Interpréter géométriquement le paramètre  $t$  puis le point  $M(t)$ .

3. Tracer