## PRÉLIMINAIRES SUR LES FONCTIONS

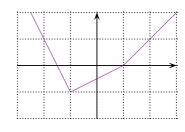
- $\bigcirc$  On note f la fonction  $x \mapsto x^2$ , g la fonction  $x \mapsto x + 1$  et h la fonction  $x \mapsto e^x$ . Déterminer une expression explicite des fonctions suivantes :
  - $f \circ g \circ h$ . 1)
- 2)  $g \circ f \circ h$ .
- 3)  $h \circ g \circ f$ .
- $f \circ h \circ g$ .

- - 1) Montrer que la somme de deux fonctions majorées (resp. bornées) est majorée (resp. bornée).
    - 2) Montrer que le produit de deux fonctions croissantes peut ne pas être une fonction monotone.
    - 3) Montrer que le produit de deux fonctions croissantes POSITIVES est une fonction croissante.
    - 4) Montrer que la somme d'une fonction croissante et d'une fonction décroissante peut n'être ni croissante ni décroissante.
- 3
- 1) (2) Tracer rapidement à main levée, en justifiant, l'allure du graphe des fonctions :

  - $x \longmapsto \sqrt{3x 2} 1.$   $x \longmapsto \frac{5}{2x + 1} + 3.$
- **2)**  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  Soient  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction et  $a \in \mathbb{R}$ . Décrire comment, à partir du graphe de f, on peut tracer le graphe des fonctions :
  - a)  $x \mapsto f(a-x)$ .
- **b)**  $x \longmapsto a f(x)$ .
- 9 9 Soit  $f: \mathbb{R}_+ \longrightarrow \mathbb{R}_+$  une fonction pas dérivable a priori. On suppose que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ :  $f(x) e^{f(x)} = x$ . Déterminer les variations de f.

## ÉTUDE DE FONCTIONS TRÈS USUELLES

- (2) Déterminer une expression explicite de la fonction affine f dans chacun des cas suivants :
  - 1) Le graphe de f coupe l'axe des abscisses en 3 et a pour pente 2.
  - 2) Le graphe de f passe par le point de coordonnées (2,3) et : f'(-2) = 4.
  - 3) Le graphe de f passe par les points de coordonnées (-1,2) et (2,1).
- 1) Tracer le graphe des fonctions :
  - $x \longmapsto 2|x-1|-|x+1|$ .
  - $x \longmapsto x|x-1|+|2-x|-x^2.$
- 2) Déterminer une expression explicite par morceaux de la fonction représentée ci-dessous.



- Déterminer l'ensemble de définition et l'ensemble 7 de dérivabilité des fonctions :

- Étudier chacune des fonctions suivantes : 8
- 2)  $x \longmapsto \sqrt{\frac{\ln|x|}{x}}$
- 9
- 1) Soit  $a \in \mathbb{R}^*_{\perp}$ . Déterminer la dérivée et les variations de la fonction  $x \mapsto a^x \operatorname{sur} \mathbb{R}$ .
- 2) Résoudre l'équation :  $2^x + 3^x = 5$ d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .
- 10
- 1) Soient I un intervalle,  $u \in \mathcal{D}(I,\mathbb{R})$  strictement positive et  $v \in \mathcal{D}(I, \mathbb{R})$ . Montrer que  $u^v$  est dérivable sur I et calculer sa dérivée.
- **2)** On note f la fonction  $x \mapsto x^x \text{ sur } \mathbb{R}_+^*$ .
  - a) Déterminer le tableau des variations de f avec limites aux bornes.
  - **b)** Déterminer une équation de la tangente de *f* en 1 ainsi que la position relative du graphe de f par rapport à cette tangente.
- (P) (P) 11
  - 1) Soient *I* un intervalle et  $f \in \mathcal{D}^2(I,\mathbb{R})$ . On suppose f'' positive ou nulle sur I.
    - a) Que peut-on dire de l'allure du graphe de *f* ?
    - **b)** Montrer que le graphe de *f* est situé au-dessus de toutes ses tangentes.
  - 2) En appliquant le résultat de la question 1)b), montrer que:
    - a) pour tout  $x \in \mathbb{R}$ :  $e^x \ge x + 1$ .
    - **b)** pour tout  $x \in \mathbb{R}_+^*$ :  $\ln x \le x 1$ .
    - c) pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ :  $\sqrt{x} \le \frac{x+1}{2}$
- Montrer, en étudiant une fonction BIEN CHOISIE, que : 12

- 1)  $\bigcirc$  pour tout  $x \in ]-\infty,1]$ :  $e^x \leq 1+x+\frac{ex^2}{2}$ .
- 2)  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$  pour tout  $x \in ]0,1[: x^x(1-x)^{1-x} \ge \frac{1}{2}]$
- 3)  $\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$  pour tout x > 0:

$$x \ln x - (x-1) \ge \frac{3(x-1)^2}{2(x+2)}$$
.

Soit  $\alpha \in [0, 1]$ . 13

1)  $\bigcirc$  Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ :

$$(1+x)^{\alpha} \leq 1 + \alpha x.$$

**2)**  $\bigcirc$  En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ :

$$\prod_{k=1}^{n} \left( 1 + \frac{\alpha}{k} \right) \ge (n+1)^{\alpha}.$$

Montrer que pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}_+$ :

$$e^x \geqslant \sum_{k=0}^n \frac{x^k}{k!}.$$

 $\bigcirc$   $\bigcirc$  Montrer que pour tout  $n \ge 2$ : 15

$$\left(1+\frac{1}{n}\right)^n \leqslant e \leqslant \left(1-\frac{1}{n}\right)^{-n}.$$

16

- 1)  $\bigcirc$  Étudier la monotonie de  $t \mapsto \frac{(1+t)\ln(1+t)}{t}$ sur  $\mathbb{R}^*$ .
- 2) En déduire, pour tous a, b > 0 avec  $a \le b$ , la monotonie de  $x \longmapsto \frac{\ln(1+ax)}{\ln(1+bx)}$  sur  $\mathbb{R}_+^*$ .
- **3)** En déduire que pour tous *a*, *b* :

$$\ln\left(1+\frac{a}{b}\right)\ln\left(1+\frac{b}{a}\right) \leqslant (\ln 2)^2.$$

Pour tout  $y \in \mathbb{R}$ , résoudre l'équation :

$$y = \sqrt{x^2 - 1}$$

d'inconnue x ∈ [1, +∞[. Qu'en déduit-on en termes de bijectivité?

## FONCTIONS sh, ch ET th

- Pour tous  $x, y \in \mathbb{R}$ , montrer que : 18
  - 1)  $\operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh} x \operatorname{ch} y + \operatorname{ch} x \operatorname{sh} y$ .

  - ch(x+y) = ch x ch y + sh x sh y.  $th(x+y) = \frac{th x + th y}{1 + th x th y}.$

Montrer que:

- 1)  $\bigcirc$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ : sh  $x \ge x$ .
- 2)  $\bigcirc$  pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ :  $\operatorname{ch} x \ge 1 + \frac{x^2}{2}$

(P) (P) 20

- 1) Résoudre l'équation :  $y = \sinh x$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  pour tout  $y \in \mathbb{R}$ . Qu'en déduit-on en termes de bijectivité?
- 2) Même question avec la fonction th.
- 3) Même question ave la fonction ch.
- Simplifier  $\sum_{k=0}^{n} \operatorname{ch}(kx)$  pour tous  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in \mathbb{R}$ . 21

**22** 1)  $\bigcirc$  Que vaut :  $\lim_{x\to 0} \frac{\operatorname{th} x}{x}$ ? 2)  $\bigcirc$  Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$  :

$$th(2x) = \frac{2 th x}{1 + th^2 x}.$$

3) 9 9 9 Étudier:  $\lim_{n \to +\infty} \prod_{k=1}^{n} \left(1 + th^2 \frac{x}{2^k}\right)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ 

## UTILISATIONS DU TVI

Déterminer le nombre de racines réelles des fonctions polynomiales : 1)  $x \mapsto x^5 - x^3 + 1$ . 2)  $x \mapsto 4x^3 - 18x^2 + 24x - 9$ .

24

- 1) Montrer que l'équation :  $x \ln x = 1$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}_{+}^{*}$  possède une et une seule solution.
- 2) Montrer que la fonction  $x \mapsto \frac{1}{\cosh x}$  possède un unique point fixe dans  $\mathbb{R}$ .
- Montrer que l'équation :  $e^{-x^2} = e^x 1$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  possède une et une seule solution.
- Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}^*$ : 25

$$\frac{\mathrm{e}^x - 1}{x} \geqslant x + \mathrm{e} - 2.$$