

DEVOIR MAISON 9 POUR LE -06-12-12-  
Terminale S 1, 2012-2013, Y. Angeli

Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1} - x$ .

On note  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans le plan muni d'un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  d'unité un centimètre.

① *Ensemble de définition et relation fonctionnelle.*

(a) Montrer que  $f$  est définie sur l'ensemble des réels.

(b) Montrer que pour tout  $x$  réel,  $f(x)f(-x) = 1$ .

② *Comportement asymptotique*

(a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ .

(b) Calculer à partir<sup>1</sup> de ①b et ②a  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .

En déduire l'existence d'une asymptote notée  $T_{+\infty}$  à la courbe  $\mathcal{C}$  en  $+\infty$ .

(c) Montrer<sup>2</sup> que la droite  $T_{-\infty}$  d'équation  $y = -2x$  est asymptote oblique à  $\mathcal{C}$  en  $-\infty$ .

③ *Variations*

(a) Montrer que  $f(x) > 0$  pour tout  $x \leq 0$ .

En utilisant ①b, en déduire  $f(x) > 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ .

(b) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$f'(x) = -\frac{f(x)}{\sqrt{1+x^2}}$$

(c) Dresser le tableau de variations de  $f$ .

④ *Une propriété des tangentes*

(a) Pour tout  $a \in \mathbb{R}$ , déterminer l'équation réduite de la tangente  $T_a$  à la courbe  $\mathcal{C}$  en son point d'abscisse  $a$ .

(b) Déterminer l'intersection  $J$  de  $\mathcal{C}$  avec l'axe des ordonnées, ainsi que la position relative de la tangente  $T_0$  à  $\mathcal{C}$  en  $J$  et de  $\mathcal{C}$ .

(c) Pour tout  $a > 0$ , exprimer en fonction de  $a$  les coordonnées du point  $J_a$  d'intersection de  $T_a$  et de  $T_{-a}$ .

(d) Montrer que l'ensemble de points  $J_a$  pour  $a > 0$  est le segment  $]OJ[$ .<sup>3</sup>

⑤ Représenter  $T_{-\infty}$ ,  $T_0$  et  $T_{+\infty}$  ainsi que  $\mathcal{C}$ .

1. à défaut : calculer directement

2. on pourra calculer la limite de  $f(x) - (-2x)$  en  $-\infty$

3. on pourra procéder par double inclusion en montrant d'abord que tout  $J_a \in ]OJ[$  puis que tout point de  $]OJ[$  est un  $J_a$  pour un  $a > 0$  que l'on déterminera.