

**Exercice n° 1**

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

$$f(x) = \frac{3x}{x^2 + 1}$$

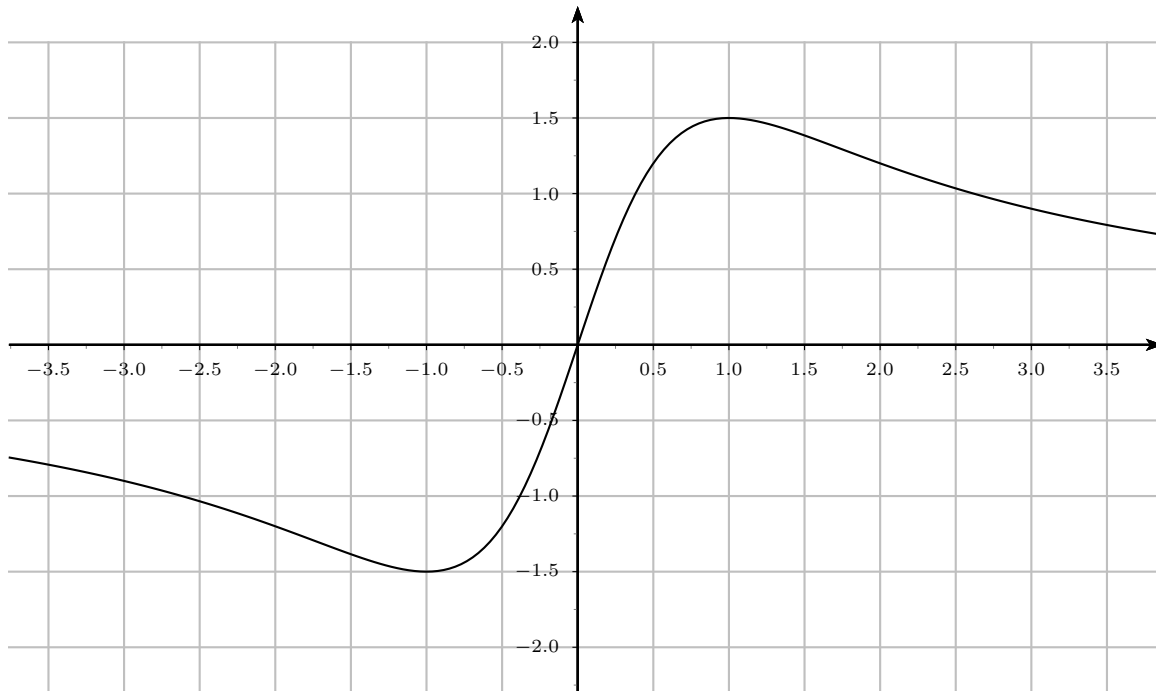
On appelle  $C_f$  une courbe représentative de  $f$  dans le repère orthonormé ci-dessous.

**Partie A : Echauffement**

1. Justifier que le dénominateur est toujours positif.
2. Montrer que  $f'(x) = \frac{3(1-x^2)}{(x^2+1)^2}$

**Partie B : Tangentes parallèles**

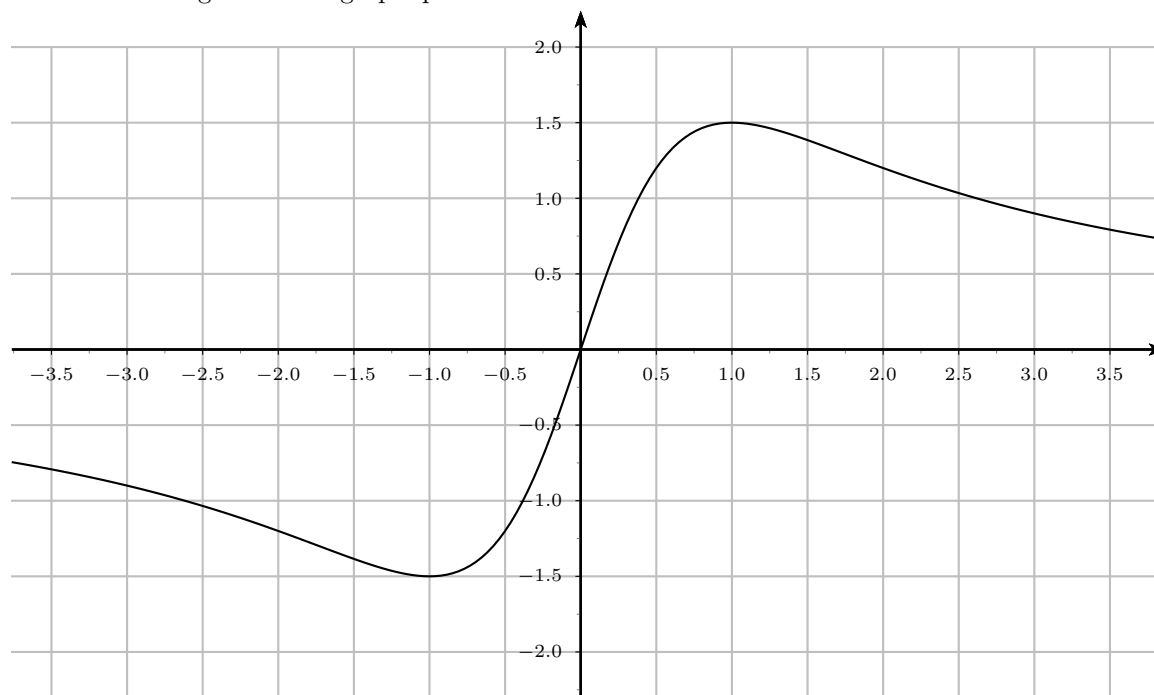
1. Déterminer une équation de la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse 3.
2. Déterminer une équation de la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse  $-3$ .
3. Justifier que ces tangentes sont parallèles.
4. Tracer ces tangentes sur le graphique ci-dessous.



5. Soit  $\alpha$  un nombre réel. Montrer que la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse  $\alpha$  et la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse  $-\alpha$  sont parallèles quelque soit le choix du nombre  $\alpha$ .

### Partie C : Tangentes perpendiculaires

1. Montrer  $y = 3x$  est une équation de la tangente à la courbe  $C_f$  au point d'abscisse 0.
2. Tracer cette tangente sur le graphique ci-dessous.



3. A l'aide du fichier GeoGebra (lien), conjecturer le nombre de tangente à la courbe  $C_f$  qui sont perpendiculaires à la droite d'équation  $y = 3x$  puis **LES** reproduire sur le graphique.

*Aide : Faire varier les curseurs. Le curseur  $c$  désigne l'abscisse du point  $C$ . Le curseur  $b$  désigne l'abscisse du point  $B$ .*

Dans la suite, on souhaite confirmer ou infirmer la conjecture. Pour cela on aura besoin de la propriété suivante :

**Propriété :** Deux droites sont perpendiculaires si et seulement si le produit de leurs coefficient directeur est égal à  $-1$ .

**Par exemple :** Les droites d'équation  $y = 2x+1$  et  $y = -0.5x+3$  sont perpendiculaires ( car  $2 \times (-0.5) = -1$ )

4. Soit  $a$  un nombre réel. Justifier que la tangente à la courbe  $C_f$  au point d'abscisse  $a$  est perpendiculaire à la droite d'équation  $y = 3x$  si, et seulement si

$$\frac{9(1-a^2)}{(a^2+1)^2} = -1 \quad \text{On appelle } \mathcal{E} \text{ cette équation d'inconnue } a$$

5. Montrer que l'équation  $\mathcal{E}$  est équivalente à l'équation :

$$a^4 - 7a^2 + 10 = 0$$

6. En posant  $X = a^2$ , l'équation s'écrit  $X^2 - 7X + 10 = 0$ . Trouver les deux solutions de l'équation :

$$X^2 - 7X + 10 = 0$$

7. En déduire les quatre valeurs possibles pour  $a$ .
8. Votre conjecture émise à la question 3) est-elle confirmée ou infirmée ?

### Exercice n° 2

Feuille 21 : DM pour le 8 mars Suites arith/geom