

### Partie A

Soit  $p$  la fonction définie sur l'intervalle  $[-3 ; 4]$  par :

$$p(x) = x^3 - 3x^2 + 5x + 1$$

- Déterminer les variations de la fonction  $p$  sur l'intervalle  $[-3 ; 4]$ .
- Justifier que l'équation  $p(x) = 0$  admet dans l'intervalle  $[-3 ; 4]$  une unique solution qui sera notée  $\alpha$ .
- Déterminer une valeur approchée du réel  $\alpha$  au dixième près.
- Donner le tableau de signes de la fonction  $p$  sur l'intervalle  $[-3 ; 4]$ .

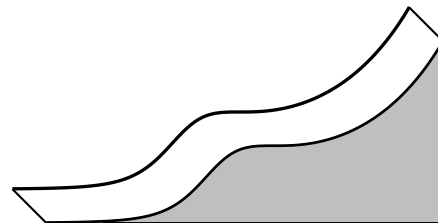
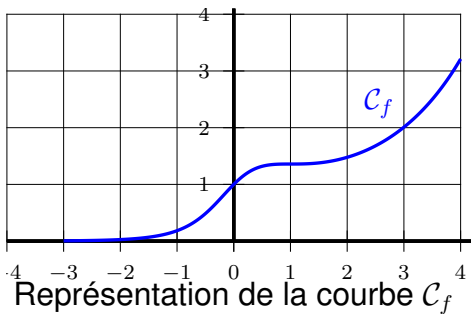
### Partie B

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[-3 ; 4]$  par :

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

On note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

- (a) Déterminer la dérivée de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-3 ; 4]$ .  
(b) Justifier que la courbe  $\mathcal{C}_f$  admet une tangente horizontale au point d'abscisse 1.
- Les concepteurs d'un toboggan utilisent la courbe  $\mathcal{C}_f$  comme profil d'un toboggan. Ils estiment que le toboggan assure de bonnes sensations si le profil possède au moins deux points d'inflexion.



Vue de profil du toboggan

- D'après le graphique ci-dessus, le toboggan semble-t-il assurer de bonnes sensations ? Argumenter.
- On admet que la fonction  $f''$ , dérivée seconde de la fonction  $f$ , a pour expression pour tout réel  $x$  de l'intervalle  $[-3 ; 4]$  :

$$f''(x) = \frac{p(x)(x-1)e^x}{(1+x^2)^3}$$

où  $p$  est la fonction définie dans la partie A.

En utilisant l'expression précédente de  $f''$ , répondre à la question : le toboggan assure-t-il de bonnes sensations ? Justifier.