

**Problème*****Partie A***

Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = x^4 - 4x - 3$

1°) Etudier les variations de  $g$ .

2°) a) Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  sur  $\mathbb{R}$  telles que :  $\alpha < 0 < \beta$ .

b) Déterminer un encadrement d'amplitude  $10^{-2}$  de  $\alpha$  et de  $\beta$ .

c) Déterminer le signe de  $g(x)$  en fonction de  $x$ .

***Partie B***

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par :  $f(x) = \frac{x^4 + 1}{x^3 - 1}$

1°) Etudier les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition.

2°) a) Déterminer les réels  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  et  $e$  tels que pour tout  $x \neq 1$  :  $f(x) = ax + b + \frac{cx^2 + dx + e}{x^3 - 1}$

b) En déduire que la courbe  $C_f$  représentative de  $f$  admet une asymptote oblique que l'on indiquera.

c) Préciser la position de  $C_f$  par rapport à la droite d'équation  $y = x$ .

3°) a) Démontrer que  $f'(x) = \frac{x^2 g(x)}{(x^3 - 1)^2}$

b) En déduire les variations de  $f$ .

4°) En utilisant les encadrements de la partie A, déterminer un encadrement de  $f(\alpha)$  et de  $f(\beta)$ .

5°) Déterminer une équation de la tangente à la courbe au point d'abscisse  $-1$ .

6°) Dresser le tableau de variation complet de  $f$  et tracer  $C_f$  dans un repère orthonormal (unité graphique : 2 cm)