## **Problème**

## Partie A

Soit q la fonction définie sur R par :  $q(x) = x^4 - 4x - 3$ 

- **1°)** Etudier les variations de g.
- **2°)** a) Démontrer que l'équation g(x) = 0 admet deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  sur 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  $x \ne 1$ :  $f(x) = ax + b + \frac{cx^2 + dx + e}{x^3 1}$
- 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)