

# Limites-Continuité

## Exercice 1 :

Etudier les limites suivantes :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} x^2(1 - \cos \frac{2}{x}) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (x-1) \sin(\frac{\pi}{x-1}) ; \lim_{x \rightarrow 1} (x-1) \sin(\frac{\pi}{x-1}) ; \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^3 \sin(\frac{1}{x^2})}{1+x^2} ; \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin^2 x}{3 + \cos x}$$
$$\lim_{x \rightarrow 0} \cot g(x) \cdot \sin(\tan x) ; \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (1 + \tan^2 x) \cdot (\cos(\cos x) - 1) ; \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{3+9x^2} - 3x) \sin(\pi x)$$

## Exercice 2 :

1. Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$   $-2 < \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} - 1 < 0$

2. Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) = \tan[\frac{\pi}{4}(\frac{x}{\sqrt{1+x^2}} - 1)]$

a. Prouver que  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$ .

b. Etudier  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

## Exercice 3 :

1. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $g(x) = 4x^3 - 3x - 8$

a. Dresser le tableau de variation de  $g$  sur  $\mathbb{R}$

b. Démontrer que l'équation  $g(x) = 0$  admet sur  $\mathbb{R}$  une unique solution  $\alpha$  et que  $\alpha \in ]1, 2[$ .

Déterminer un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude 0,25.

c. Déterminer le signe de  $g$  sur  $\mathbb{R}$

2. Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\}$  par :  $f(x) = \frac{x^3 + 1}{4x^2 - 1}$ .

On désigne par  $\Gamma$  la représentation graphique de  $f$  dans un repère orthonormé  $(0, \vec{i}, \vec{j})$ .

a. Montrer que  $f(\alpha) = \frac{3}{8}\alpha$

b. Etudier les variations de la fonction  $f$ .

c. Etudier les branches infinies de  $\Gamma$ .

d. Tracer  $\Gamma$ .

## Exercice 4 :

Dans la figure ci-dessous  $\Gamma$  et  $\Gamma'$  sont les courbes représentatives de deux fonctions  $f$  et  $g$  définies respectivement sur  $\mathbb{R}$  et  $\mathbb{R}_+$ . On sait que la droite  $y = 0$  est une asymptote à  $\Gamma'$  et que  $\Gamma$  admet une branche parabolique de direction celle de  $(yy')$  au voisinage de  $+\infty$  et de  $-\infty$ .

1. a. Par une lecture graphique déterminer

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}, \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$$

b. Déterminer les réels  $x$  vérifiant :  $(f(x))^2 - 5f(x) + 6 = 0$ .

Déterminer les réels  $x$  vérifiant :  $E(f(x)) = 1$ .

c. Dresser le tableau de variation de  $f$ .

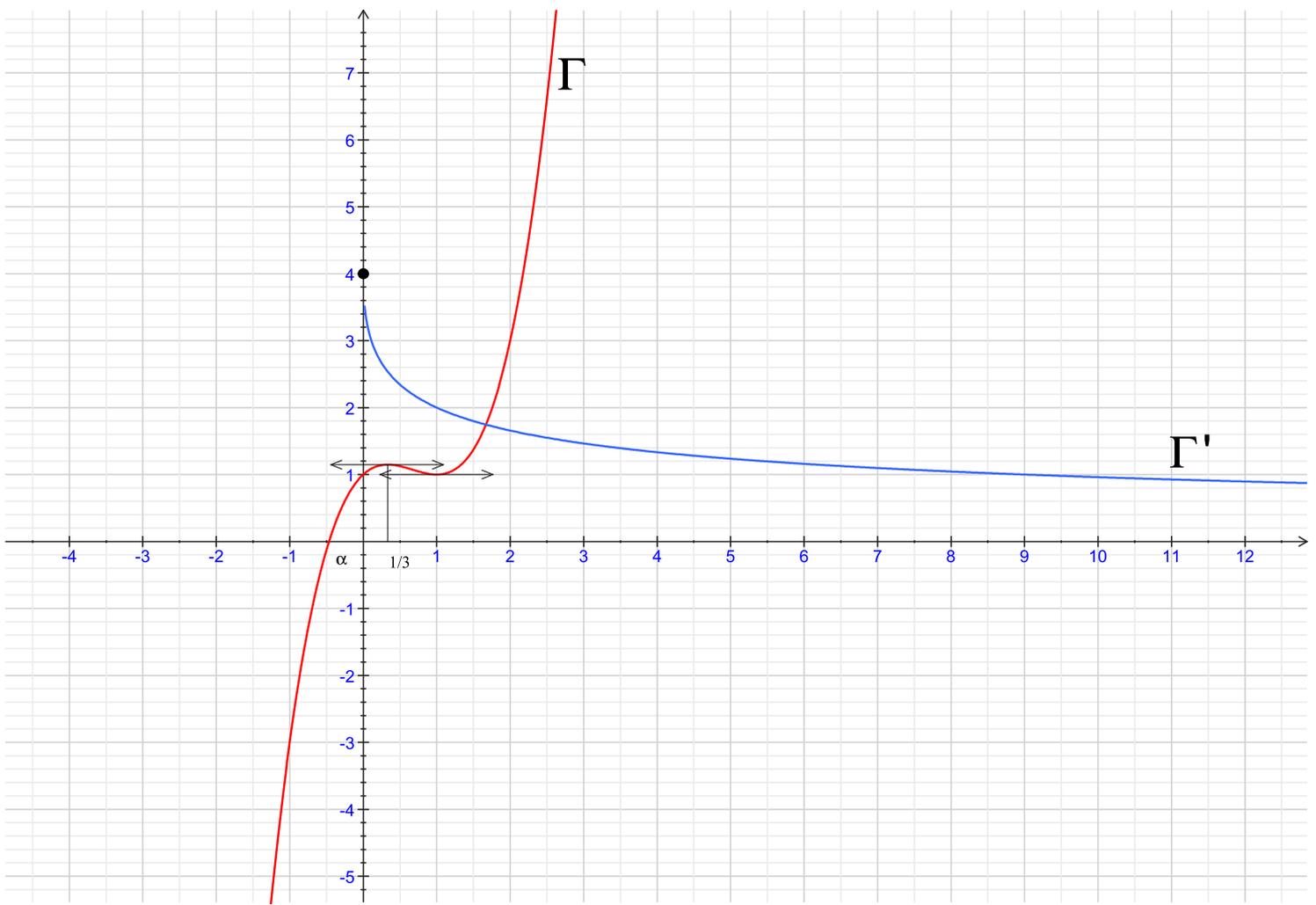
2. Soit la fonction  $h : x \rightarrow \text{gof}(x)$ .

a. Préciser l'ensemble de définition de  $h$ .

b. Déterminer  $h(\alpha), h(0), h(1)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h(x)$

3. a. Tracer dans le même repère la courbe de la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $x \rightarrow |f(x)|$

b. Tracer dans le même repère la courbe de la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $x \rightarrow g(|x|)$



**Exercice 5 :**

La courbe représentative d'une fonction  $f$ , définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  a été tracer ci-dessous.

1) Peut-on conjecturer les limites suivantes :

a- de  $f$  en  $-\infty, +\infty, -1^+, -1^-, 1^+$  et  $1^-$ .

b- de  $x \rightarrow f(x) - x, x \rightarrow \frac{f(x)}{x}$  en  $+\infty$ .

2)a- Dresser le tableau de variation de  $f$ .

b- Déterminer suivant les valeurs de  $m$ , le nombres de solutions de l'équation  $f(x)=m$ .

