

# LIMITES

☞ **Exercice basique à savoir refaire**

★ **Exercice un peu plus difficile, non indispensable**

## ★ Exercice 1.

Justifier avec des quantificateurs, les limites usuelles suivantes :

$$(a) \lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$$

$$(b) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = +\infty$$

$$(c) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x} = 0$$

## Exercice 2.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right)$ .

Le but est de montrer par l'absurde que  $f$  n'a pas de limite en 0. On commence donc par supposer que la limite de  $f$  en 0 existe et vaut  $\ell$  (nombre réel ou éventuellement  $+\infty$  ou  $-\infty$ ).

1. Soit  $(u_n)_{n \geq 1}$  la suite définie pour tout  $n \geq 1$  par  $u_n = \frac{1}{\frac{\pi}{2} + n\pi}$ .

Déterminer la limite de  $(u_n)$ , et en déduire la limite de  $f(u_n)$ .

2. Calculer  $f(u_n)$  et conclure sur l'existence ou non de la limite de  $f$  en 0.

3. Tracer la courbe de  $f$  sur la calculatrice pour confirmer.

## ☞ Exercice 3.

Étudier la limite en  $a$  de la fonction  $f$  dans chacun des cas :

$$1. a = 1 \text{ et } f(x) = \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1}$$

$$3. a = 0 \text{ et } f(x) = x^2 \left[ \frac{1}{x^2} \right]$$

$$2. a = +\infty \text{ et } f(x) = \ln(1 + 2e^x) - x$$

$$4. a = +\infty \text{ et } f(x) = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

## Exercice 4.

1. Démontrer que  $e^{\sqrt{x}} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} o(e^x)$ .

2. On considère deux fonctions  $f$  et  $g$  telles que  $f \underset{+\infty}{\sim} g$ . Est-ce que  $e^f \underset{+\infty}{\sim} e^g$  ?

## Exercice 5.

Déterminer un équivalent simple de chacune des fonctions suivantes :

$$f(x) = 3x^2 + 2x + 1 \text{ (en } 0 \text{ et } +\infty) \quad ; \quad g(x) = x + \sqrt{x} \text{ (en } 0 \text{ et } +\infty) \quad ; \quad h(x) = \ln(2 - x) \text{ (en } 0)$$

$$k(x) = \sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{x^2 - x + 1} \text{ (en } 0 \text{ et } +\infty) \quad ; \quad l(x) = e^x - 1 + x^2 + \sin^3(x) \text{ (en } 0).$$

## ☞ Exercice 6.

Déterminer, si elles existent, les limites des fonctions suivantes en 0 :

$$f(x) = \frac{e^x \sin(3x)}{x - \frac{3}{2} \sin(2x)} \quad g(x) = \frac{x + \ln(x)}{\sin(x)} \quad h(x) = \frac{x \ln(x)}{\sin(x)} \quad k(x) = \frac{x \ln(x)}{x^x - 1} \quad \star \ell(x) = \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{e^{\frac{1}{x}} + 1}$$