

## Série 25

---

**Exercice 1.** Soit la fonction “racine”  $g : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  donnée par  $g(x) = \sqrt{x}$ .

a) Démontre, en utilisant la définition (avec  $\varepsilon$  et  $\delta$ ), que pour tout  $a \in \mathbb{R}_+$ , on a  $\lim_{x \rightarrow a^+} g(x) = \sqrt{a}$ .

b) Démontre, en utilisant la définition, que pour tout  $a \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $\lim_{x \rightarrow a^-} g(x) = \sqrt{a}$ .

c) Soit  $a, b \in \mathbb{R}$  et  $f : D \rightarrow \mathbb{R}_+^*$  une fonction réelle définie au voisinage de  $a$  avec  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ . On suppose aussi qu’il existe  $\alpha > 0$  tel que si  $x \in D$  satisfait  $0 < |x - a| < \alpha$ , alors  $f(x) \neq b$ . Démontre que dans ce cas,

$$\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{f(x)} = \sqrt{b}.$$

d) Redémontre que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \sqrt{x} = \sqrt{0}$  et que pour  $a \in \mathbb{R}_+^*$ , on a  $\lim_{x \rightarrow a} \sqrt{x} = \sqrt{a}$  et en utilisant des suites.

**Exercice 2.** Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} (x \cdot \sin(\frac{1}{x}))$  à l’aide du Théorème des deux gendarmes.

**Exercice 3.** Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x^2 + x}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{\sin(x)}$ .

**Exercice 4.** On inscrit dans un cercle de rayon 1 un polygone régulier à  $n$  côtés.

a) Montre que l’aire de ce polygone vaut  $\frac{n}{2} \sin(\frac{2\pi}{n})$ .

b) Calcule la limite de cette aire lorsque le nombre de côtés augmente.

**Exercice 5.** Calcule  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - \sin(x)}{x + \sin(x)}$  et  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2(x) - 1}{x^2}$ .

**Exercice 6.** Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{|x|}{\sqrt{1 - \cos(x)}}$ .

**Exercice 7.** Calcule  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x + 1}}$ .

**Exercice 8.** Comment faut-il choisir les quatre nombres réels  $a, b, c$  et  $d$  pour que la fonction rationnelle

$$f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x + d}$$

passé par le point  $(2; -2)$  et admette pour asymptotes les droites d’équation  $x = -3$  et  $y = -2x + 1$ ?

**Exercice 9.** Comment faut-il choisir les cinq nombres réels  $a, b, c, d$  et  $e$  pour que la fonction rationnelle

$$f(x) = ax + b + \frac{c}{(x + d)(x + e)}$$

passé par le point  $(-5; 20)$  et admette pour asymptotes les droites d’équation  $x = -2$ ,  $x = 1$  et  $y = 3x - 7$ ?