

**Limites et continuités**  
4<sup>ème</sup> A

**Exercice n°01 :**

Calculer les limites suivantes:

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x-x^2}{2-x}$	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sqrt{3} \cos(x) - \sin(x)}{x - \frac{\pi}{3}}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \cos(x)}{2 - \cos(x)}$	$\lim_{x \rightarrow (-2)^-} \frac{\sqrt{x^2-4}}{x+2}$
$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+6}-3}{x-3}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x+2} - \sqrt{x})$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x+\sqrt{x}+\sqrt{x}}}{\sqrt{x+1}}$	$\lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ \frac{1}{x} + \cos\left(\frac{1}{x}\right) \right]$
$\lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{\frac{1-3x}{-2x^2+x+1}}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \cos(x)}{2 - \cos(x)}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{x}}{\sqrt{x+2} + \sqrt{x}}$	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{1-\cos(x)} - \sqrt{1-\sin(x)}}{1-\tan(x)}$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - \sqrt{\cos(2x)}}{\sin^2(x)}$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{E(x)}{x^2}$	$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x+1-\sqrt{1-x}}{x^2-\sqrt{x^2+2}}$	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \frac{\cos(x) - \sqrt{3} \sin(x)}{\pi - 6x}$

**Exercice n°02 :**

Soient  $a$  et  $b$  deux réels tel que :  $\forall \varepsilon > 0, |a - b| < \varepsilon$ .

Montrer que  $a = b$ .

**Exercice n°03 :**

Soient  $f(x) = E(2x) - 2E(x)$  et  $g(x) = \frac{E(2x) - E(x)}{x}$ .

1. Etudier la continuité de  $f$  en 1.
2. Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .
3. Montrer que  $g$  est prolongeable par continuité en 0.

**Exercice n°04 :**

Soit  $f$  une fonction continue et croissante sur  $\mathbb{R}_+$  tel que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lambda$  ;  $\lambda < 1$ .

Montrer que l'équation  $f(x) = 1$  admet au moins une solution dans  $\mathbb{R}_+$ .

**Exercice n°05 :**

Soit  $f$  une fonction bornée sur  $] -1, 1[$ .

Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} x f(x) \left[ \cos\left(\frac{1}{x}\right) + \sin\left(\frac{2}{x}\right) \right]$

**Exercice n°06 :**

Soit  $h(x) = \frac{\sqrt{x+1}-1}{x}$

1. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}^*, |h(x) - \frac{1}{2}| \leq |x|$ .
2. En déduire que  $\lim_{x \rightarrow 0} h(x)$ .

**Exercice n°07 :**

$$\text{Soit } f(x) = \begin{cases} \frac{1}{1+x} - \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x < 0 \\ -\frac{3x}{\sqrt{x^2+3}} & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

1. Déterminer  $D_f$ .
2. Montrer que  $f$  est continue sur  $D_f$ .
3. Calculer  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x)$ .
4. Soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $g(x) = \frac{f[|\sin(\frac{\pi}{2}x)|]}{x}$ .
  - a) Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ .
  - b) Montrer que l'équation  $g(x) = -\frac{1}{2}$  admet au moins une solution  $\alpha \in [1, 2]$ .

Enseignant : Abdesattar El-Faleh