

## LIMITES ET CONTINUITÉ (2)

### Exercice (1)

Calculer les limites suivantes

$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin\left(\cos\left(\frac{\pi}{2}x\right)\right)}{x - 1}$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin x - \tan 2x}{x^3}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^3 + 2x^2 + 1}{4x^2 + 3x + 2} \sin\left(\frac{1}{x}\right)$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\cos x - \sqrt[3]{x^2 + 8}}{\sqrt[3]{x^2 + 1} - \sqrt{1 - x^2}}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} x(\arctan 2x - \arctan 3x)$	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x} - 1 - x}{\sqrt[3]{1-3x} - 1 + x}$
$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan\left(\sqrt{1+x} - 1 - \frac{x}{2}\right)}{x^2}$	$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\sin(\cos x)}$	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\pi}{2} \sqrt{x + \sqrt{x}} - \sqrt{x} \arctan\left(\frac{x}{\sqrt{x+1}}\right)$

### Exercice (2)

Montrer que la fonction  $f$  admet un prolongement par continuité au point  $a = 0$

$$1) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-3x} - 2x}{x^2}$$

$$2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x}\sqrt[3]{1-3x} - 1}{x^2}$$

### Exercice (3)

Soit  $n$  un entier naturel tel que  $n \geq 2$  et on pose  $f_n(x) = \frac{(\sqrt{\cos x} - 1)(\sqrt[3]{\cos x} - 1) \dots (\sqrt[n]{\cos x} - 1)}{x^{2n-2}}$

Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f_n(x)$

### Exercice (4)

On considère la fonction  $f$  définie par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} - 2}{x^2} & ; \quad x \neq 0 \\ f(0) = -\frac{1}{4} & \end{cases}$$

Déterminer  $D_f$  puis étudier la continuité de  $f$  sur  $D_f$

### Exercice (5)

Montrer que :  $5\arctan\frac{1}{7} + 2\arctan\frac{3}{79} = \frac{\pi}{4}$  et  $4\arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{70} + \arctan\frac{1}{99} = \frac{\pi}{4}$

### Exercice (6)

(1) montrer que :  $a - b = \left(a^{\frac{1}{p}} - b^{\frac{1}{p}}\right) \left(a^{\frac{p-1}{p}} + a^{\frac{p-2}{p}} b^{\frac{1}{p}} + \dots + a^{\frac{1}{p}} b^{\frac{p-2}{p}} + b^{\frac{p-1}{p}}\right)$

(2) on considère la fonction  $f(x) = x \left( \left(1 - x^{\frac{1}{p}}\right) - 1 \right)$  calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$