

### Exercice (1)

- 1) calcules les limites :  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - \sqrt[3]{6+x} \sqrt{6-x}}{\sqrt[3]{6+x} - \sqrt{6-x}}$  ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{4x^2 + 2x} - \sqrt{x^2 - x} - x + 1$
- 2) calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E(ax)}{x}$  puis déduire la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{E(2x) + E(-3x) + E(6x)}{E(x) + E(5x) + E(6x)}$
- 3) a) montrer que  $(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^{+2}) \arctan a - \arctan b = \arctan \frac{a-b}{1+ab}$
- b) calculer la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^3} \left( \arctan \sqrt{2+x} - \arctan \sqrt{x} \right)$
- 4) montrer que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^n(ax)}{x^2} = \frac{p a^2}{2}$  et déduire  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^3(7x) \cos^5(6x) \cos^7(23x)}{x^2}$

### Exercice (2)

Soit  $f$  la fonction telle que :  $f(x) = \frac{1 + \cos(\pi\sqrt{x+1})}{x^2}$

Montrer que  $f$  admet un prolongement  $h$  par continuité en  $a = 0$   
( poser  $t = \sqrt{x+1} - 1$  ) puis définir  $h$

### Exercice (3)

Soit  $a$  un réel .

On considère la fonction  $f$  définie par : 
$$\begin{cases} f(x) = x^2 - a + 1 & ; \quad x \leq a \\ f(x) = \frac{3x-1}{x+1} & ; \quad x > a \end{cases}$$

- 1) déterminer suivant  $a$  l'ensemble de définition  $D_f$   
2) déterminer  $a$  pour que  $f$  soit continue sur  $\mathbb{R}$

( on donne  $(t-1)^2(t+2) = t^3 - 3t + 2$  )

### Exercice (4)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $D = \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  par :  $f(x) = \tan^2 x - \tan x$

- 1) calculer les limites de  $f$  au bornes de  $D$   
2) étudier les variations de  $f$  et dresser sa table de variation
- 3) Soit  $g$  la restriction de  $f$  sur l'intervalle  $I = \left[ \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right]$
- a) montrer que  $g$  est une bijection de  $I$  vers  $J = \left[ 0, +\infty \right[$
- b) montrer que  $(\forall x \in \left[ 0, +\infty \right[) g^{-1}(x) = \arctan \left( \sqrt{x + \frac{1}{4}} + \frac{1}{2} \right)$