LIMITES ET CONTINUITÉ

Exercice (1)

Calculer les limites suivantes :
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x}-1-\frac{x}{2}}{x^2}$$
 ; $\lim_{x \to +\infty} \frac{E\left(\sqrt{x}\right)}{x+1}$; $\lim_{x \to 0} \frac{x-\sqrt{x}}{\sqrt{\sin x - \tan^2 x}}$

$$\lim_{x \to 1} \frac{nx^{n+1} - (n+1)x + 1}{x^{p+1} - x^p + x - 1} \qquad ; \qquad \lim_{\substack{x \to a \\ x < a}} \frac{\sqrt{a^2 - x^2} + a - x}{\sqrt{a - x} + \sqrt{a^2 - x^2}} \qquad ; \qquad \lim_{\substack{x \to 0 \\ x > 0}} \sqrt{x} E\left(\frac{3}{x}\right)$$

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\sin(\cos x)} \qquad ; \qquad \lim_{x \to 0} \frac{1}{x^2} + \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) \qquad ; \qquad \lim_{x \to 1} \frac{\left(2 + \sqrt{x}\right)\sqrt{2 - x} - 3}{x^2 - 1}$$

Exercice (2)

Soit f la fonction définie par : $f(x) = x^2 \left(E\left(\frac{1}{x}\right) + E\left(\frac{2}{x}\right) \right)$

- 1) montrer que $(\forall x \in \mathbb{R}^*)$ $3x 2x^2 < f(x) \le 3x$
- 2) déduire $\lim_{x\to 0} f(x)$

exercice (3)

on considère la fonction définie par : $f(x) = \frac{x - E(x)}{x + E(x)}$

- 1) déterminer le domaine de définition de f
- 2) a) montrer que $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = 1$
 - b) f admet-elle un prolongement par continuité en a=0
- 3) montrer que $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 0$ et calculer $\lim_{x \to -\infty} f(x)$

Exercice (4)

Soit k un élément de $\mathbb{N}^* - \{1\}$. on considère la fonction f définie par : $f(x) = xE\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\right)$

- 1) résoudre dans \mathbb{R} l'équation f(x) = 0 puis déduire $\lim_{x \to +\infty} f(x)$
- 2) a) montrer que $\left(\forall x \in \left]\frac{1}{4}, 1\right[\right)$ f(x) = x et déterminer $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x < 1}} f(x)$
 - b) calculer $\lim_{\substack{x \to 1 \\ x > 1}} f(x)$
- 3) montrer que $\lim_{\substack{x\to 0\\x>0}} f(x) = 0$
- 4) a) montrer que $\left(\forall x \in \left[\frac{1}{k^2}, \frac{1}{(k-1)^2} \right] \right) f(x) = (k-1)x$
 - b) étudier la limite de f au point $\frac{1}{k^2}$

LIMITES ET CONTINUITÉ

Exercice (1)

Montrer que :
$$\arctan \frac{3}{2} - \arctan \frac{1}{5} = \frac{\pi}{4}$$

;
$$4\arctan\left(\frac{1}{5}\right) = \arctan\left(\frac{120}{119}\right)$$

$$4\arctan\frac{1}{5} - \arctan\frac{1}{70} + \arctan\frac{1}{99} = \frac{\pi}{4} \qquad ; \qquad \arctan 2016 - \arctan\frac{2015}{2017} = \frac{\pi}{4}$$

$$\arctan 2016 - \arctan \frac{2015}{2017} = \frac{\pi}{4}$$

Exercice (2)

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{x \to +\infty} x \arctan \frac{1}{\sqrt{2x - 1}} \quad ; \qquad \lim_{x \to -\infty} x \left(\arctan\left(\frac{x}{x + 1}\right) - \frac{\pi}{4}\right) \quad ; \qquad \lim_{x \to -1} \frac{\sqrt{\arctan|x| - \frac{\pi}{4}}}{x + 1}$$

$$\lim_{x \to 2} \frac{\sqrt[3]{x^2 + 4} - 2}{\sqrt{x^2 + x + 3} - \sqrt{2x + 5}} \quad ; \qquad \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x + 1} - \sqrt[3]{x + 1}}{x} \quad ; \qquad \lim_{x \to +\infty} \sqrt[3]{x^2 + x + 1} - \sqrt{x - 1}$$

$$\lim_{x \to -\infty} \left(2x + \sqrt[4]{x^4 + 1}\right) \quad ; \qquad \lim_{x \to +\infty} \left(2x + \sqrt[4]{x^4 + 1}\right) \quad ; \qquad \lim_{x \to 2} \frac{\sqrt[3]{x^2 - \sqrt{x^2 + 60}}}{\sqrt{x^2 - \sqrt[3]{x^4 + 60}}}$$

Exercice (3)

Résoudre les équations suivantes

$$1) \quad \arctan x + \arctan x^2 = -\frac{\pi}{4}$$

2)
$$\sqrt[3]{x - \sqrt{x} + 1} = \sqrt{x}$$

1)
$$\arctan x + \arctan x^2 = -\frac{\pi}{4}$$
 2) $\sqrt[3]{x - \sqrt{x} + 1} = \sqrt{x}$ 3) $\sqrt[3]{(x+1)^2} + 4\sqrt[3]{(x-1)^2} = 4\sqrt[3]{1 - x^2}$ 4) $\frac{\sqrt[n]{x+3}}{x} + \frac{\sqrt[n]{x+3}}{3} = \frac{\sqrt[n]{x}}{5}$

4)
$$\frac{\sqrt[n]{x+3}}{x} + \frac{\sqrt[n]{x+3}}{3} = \frac{\sqrt[n]{x}}{5}$$

Exercice (4)

Soit la fonction définie sur $I = \left| -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right|$ par : $f(x) = \sin x$

1) montrer que f est une bijection de I vers un intervalle J que l'on déterminera

2) soit
$$f^{-1}$$
 la réciproque de f montrer que $(\forall x \in]-1,1[)$ $f^{-1}(x) = \frac{\pi}{2} - 2\arctan\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$

Exercice (5)

On considère la fonction f définie par : $f(x) = 2 \arctan \frac{2\sqrt{x}}{1 + 1}$

- 1) déterminer D_f et calculer $\lim_{x \to +\infty} f(x)$
- 2) étudier la dérivabilité de f à droite de 0
- 3) calculer f'(x) et dresser le tableau de variation de f
- 4) soit g la restriction de f sur l'intervalle $I=\begin{vmatrix} 1,+\infty \end{vmatrix}$
- a) montrer que g est bijective de I vers J que l'on déterminera
- b) montrer que $(\forall x \in I) \left(\exists ! \alpha \in \left| \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{2} \right| \right) \sqrt{x} = \tan \alpha$ puis définir la fonction g^{-1}
- 5) montrer que l'équation f(x) = x admet une solution β unique dans