CONTINUITÉ

Exercice

On considère la fonction f définie par : $f(x) = \frac{1 - 2\sin x \sin 3x}{\cos x + \cos 3x}$; $x \neq \frac{\pi}{4}$ et

$$f\!\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{2}}{2}$$

- 1) transformer $\sin x \sin 3x$ en somme et $\cos x + \cos 3x$ en produit
- 2) en déduire que f est continue en $a = \frac{\pi}{4}$

Exercice

Soit la fonction f telle que: $f(x) = \frac{(1-x)\sqrt{1+2x}-1}{x^2}$; $x \neq 0$ et $f(0) = -\frac{3}{2}$

- 1) calculer la limite $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+2x}-1-x}{x^2}$
- 2) en déduire que f est continue en a = 0

Exercice

f est une fonction définie par : $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1+x}}$; $x \ne 0$ et f(0) = -2

- 1) calculer $\lim_{x \to +\infty} f(x)$
- 2) montrer que f continue en a = 0

Exercice

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

- 1) montrer que $(\forall a \in \mathbb{R}^*)$ $\lim_{x \to 0} xE\left(\frac{a}{x}\right) = a$
- 2) montrer que f admet un prolongement par continuité en 0 à déterminer

Exercice

a et b deux réels . soit la fonction f telle que :

$$f(x) = x$$
; $x \le 2$ **g** $f(x) = a - \frac{b}{x}$; $2 < x \le 4$ **g** $f(x) = \frac{1}{x}$; $x > 4$

- 1) étudier la continuité de f sur على المجالات $]-\infty,2[\quad;\quad]2,4[\quad\text{et}\quad]4,+\infty[$
- 2) déterminer a et b pour que f soit continue sur $\mathbb R$

CONTINUITÉ

Exercice

Soit f la fonction définie par : $f(x) = \frac{1 - \sqrt{1 + 3x^2 \cos(x)}}{x^2}$; $x \neq 0$ et f(0) = -1

- 1) calculer $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+mx^2}-1}{x^2}$ (m un paramètre strictement positif)
- 2) prouver que f = a = 0

Exercice

On considère la fonction f telle que : $f(x) = \frac{xE(x)+2}{x+1}$

- 1) a) déterminer f(1) et montrer que f est continue à droite de a=1
- b) f est-elle continue en a = 1?
- 2) a) calculer f(0) et montrer que f est continue à droite de b = 0
 - b) f est-elle continue en b = 0?

Exercice

- 1) calculer les limites $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+2x}-1-x}{x^2} \quad \text{et} \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{1+3x}-1-x}{x^2}$
- 2) en déduire les limites $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+2x} \sqrt[3]{1+3x}}{x^2}$ et $\lim_{x\to 0} \frac{\sqrt{1+2x} \times \sqrt[3]{1+3x} 1 2x}{x^2}$

Exercice

- 1) montrer que l'équation $x^3 x^2 x 1 = 0$ admet une seule solution α et $1 < \alpha < 2$
- 2) en déduire la solution de $\sqrt[3]{x + \sqrt{x} + 1} = \sqrt{x}$

Exercice

Déterminer les limites suivantes :
$$\lim_{x\to 2} \frac{\sqrt[4]{x-1} - \sqrt[3]{3-x}}{\sqrt{x-1} - \sqrt[3]{3}-x}$$
 , $\lim_{x\to 3} \frac{\sin\left(\pi\left(x^2+x-12\right)\right)}{x-3}$

$$\lim_{x \to 3} \frac{5\sqrt[3]{x^2 - 1} - 2\sqrt{x^3 - 2}}{\sqrt[3]{x^2 - 1}\sqrt{x^3 - 2} - 10} \qquad \text{,} \quad \lim_{x \to \infty} \frac{\sqrt[6]{32} - \sqrt{2 - x^2}}{\sqrt[3]{2}\sqrt{2 - x^2}} \frac{\sqrt[3]{1 + \cos x}}{\sqrt[3]{2}\sqrt{2 - x^2}}$$

$$\lim_{x\to +\infty} x^2 \arctan \left(\sqrt{1+\frac{2}{x}} - 1 - \frac{1}{x} \right) \qquad \text{,} \qquad \lim_{x\to 0} \frac{\arctan \left(\sqrt{1+x} - 1 \right)}{x^2}$$

$$\lim_{x \to +\infty} x \left(\arctan 2x - \arctan \sqrt{x^2 + 1} \right) \quad , \quad \lim_{x \to \infty} \frac{\pi}{2} \sqrt{x + 1} - \sqrt{x} \arctan \left(\frac{x}{\sqrt{x + 1}} \right)$$

CONTINUITÉ

Exercice

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 2x - \cos x$

- 1) étudier le sens des variation de f
- 2) montrer que $f(x) = \frac{\pi}{6}$ admet une unique solution α dans $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$
- 3) lequel des intervalles $\left]0,\frac{\pi}{4}\right[$ ou $\left]\frac{\pi}{4},\frac{\pi}{2}\right[$ contient α
- 4) déterminer un encadrement de α d'amplitude $\frac{\pi}{8}$

Exercice

- 1) soit la fonction f définie sur I =]-1,1[par : $f(x) = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$
 - a) calculer les limites de f et étudier les variations de f
 - b) montrer que f est une bijection de I vers J à déterminer
- c) exprimer $f^{-1}(x)$ pour tout x de J
- 2) soit F la fonction définie sur I par : $F(x) = \arctan(f(x))$
- a) dresser le tableau de variation de F
- b) montrer que F est bijective de I vers K que l'on déterminera
- c) exprimer $F^{-1}(x)$ pour tout x de K
- 3) en déduire que $(\forall x \in \mathbb{R})$ $\sin(\arctan x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$

Exercice

On considère la fonction f définie sur $D = \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ par : $f(x) = \sin^2 x$

- 1) Montrer que f réalise un bijection de D vers I à déterminer
- 2) prouver que $(\forall x \in I)$ $f^{-1}(x) = \arctan \sqrt{\frac{x}{1-x}}$
- 3) en déduire que $(\forall x \in \mathbb{R}^+)$ $\sin(\arctan x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$