Exercices « Limites, Dérivées et DLs »

Exercice 1: Limite

- En utilisant des calculs d'aires, montrer que $\forall x \in [0, \pi/2], \sin(x) \le x \le \tan(x)$ puis que $\forall x \in]-\pi/2,0], \tan(x) \le x \le \sin(x)$
- En déduire que $\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$ (avec le théorème d'encadrement)

Exercice 2 : A propos de x^n

Soit x, a deux nombres réels et $n \in \mathbb{N}^*$ un nombre entier non nul.

- Montrer que $x^n a^n = (x-a)(x^{n-1} + ax^{n-2} + a^2x^{n-3} + \cdots + a^{n-3}x^2 + a^{n-2}x + a^{n-1})$ En déduire $\lim_{x \to a} \frac{x^n a^n}{x a}$ (on retrouve de cette façon la dérivée de la fonction $x \mapsto x^n$ au point a)

Exercice 3 : Limites et Dérivées

En utilisant les dérivées, démontrer les limites suivantes :

$$-\lim_{x\to 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1$$

$$-\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$$

$$-\lim_{x\to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1$$

Exercice 4: Théorèmes d'opérations

En utilisant les théorèmes d'opérations sur les limites, montrer que :

$$\begin{split} &-\lim_{x\to\infty} x^4 e^{-\sqrt{x}} = 0\\ &-\lim_{x\to\infty} \frac{\exp(2x^2)}{x^4} = +\infty\\ &-\lim_{x\to\infty} x \ln\left(1+\frac{1}{x}\right) = 1\\ &-\lim_{x\to0^+} \frac{x}{e^{x^2}-1} = +\infty\\ &-\lim_{x\to0^+} x^2 \ln\left(1+\frac{1}{x\sqrt{x}}\right) = 1\\ &-\lim_{x\to0^+} \frac{2\sqrt{x}}{\sin(x^2)} = +\infty\\ &-\lim_{x\to0^+} \left(1+\frac{1}{x}\right)^x = e\\ &-\lim_{x\to0^+} \left(1+\frac{a}{x}\right)^{bx} = e^{ba} \text{ pour tout } a,b>0. \end{split}$$

Exercice 5: Théorèmes d'opérations (bis)

Montrer les limites suivantes

$$\lim_{t \to \infty} x^4 e^{-\sqrt{x}} = 0 \qquad \lim_{t \to \infty} e^{3x^2} / x^5 = +\infty \qquad \lim_{t \to \infty} x \ln(1 + 1/x) = 1$$

$$\lim_{t \to \infty} \frac{\ln(1 + 4x)}{x} = 4 \qquad \lim_{t \to \infty} \frac{\ln(1 + x^2)}{x \sqrt{x}} = 0 \qquad \lim_{t \to \infty} \frac{x}{e^{x^2} - 1} = +\infty$$

$$\lim_{t \to \infty} \frac{\sqrt{1 + x} - \sqrt{1 - x}}{e^x - 1} = 1 \quad \lim_{t \to \infty} \frac{x - (1 + x) \ln(1 + x)}{x} = 0 \qquad \lim_{t \to \infty} \frac{x}{e^{x^2} - 1} = +\infty$$

$$\lim_{t \to$$

Pour les braves

Les exercices qui suivent sont difficiles (calculatoire et/ou abstraits) dans l'état de vos connaissances. Les deux premiers seront bien plus faciles une fois qu'on aura vu les développements limités (en fin de semestre), le dernier fait appel à la définition formelle de la limite (avec des quantificateurs). Ils sont conseillés à ceux qui veulent aller plus loin.

Exercice 6: Limites en 0

Calculer les limites des fonctions suivantes en 0 (en distinguant limite à gauche et à droite quand nécessaire).

$$\frac{1}{x(x-1)} - \frac{1}{x}$$

$$\frac{x^{2}}{\sqrt{1+x^{2}-1}}$$

$$\frac{(\ln(e+x))^{1/x}}{(\ln(e+x))^{1/x}}$$

$$\frac{\sin(x)^{x}-1}{x^{x}-1}$$

$$\frac{e^{1/(x^{2}+1)}-e^{e^{x}}}{\sqrt[3]{1+x}-1}$$

$$\frac{1}{x}$$

$$\frac{\sqrt{x^{2}}}{x}$$

$$\frac{\sqrt{x+4}-\sqrt{3x+4}}{\sqrt{x+1}-1}$$

$$\frac{(x\cos\left(\frac{x}{x^{2}+1}\right))^{x/(x^{2}+2)}}{(x\cos\left(\frac{x}{x^{2}+1}\right))^{x/(x^{2}+2)}}$$

Exercice 7: Limites en $+\infty$

Calculer les limites des fonctions suivantes en $+\infty$. On pourra se ramener à des limites classiques en faisant des changements de variables.

$$\frac{x}{\sqrt{x+1}} - \frac{x}{\sqrt{x+2}} \begin{vmatrix} \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{x^2 - \sqrt{x^2 + 1}} \\ \frac{x}{\sqrt{x+1}} - \frac{x}{\sqrt{x+2}} \\ x \sin(\pi/x) \\ \left(1 + \frac{a}{x}\right)^{bx} \\ \left(\frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - 4x + 2}\right)^x \\ \left(\frac{x + 2}{x}\right)^{2x} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \frac{x - \sqrt{x^2 + 1}}{x^2 - \sqrt{x^2 + 1}} \\ \frac{\sqrt{x} + \sqrt{x} - \sqrt{x}}{\sqrt{x}} \\ \frac{1 + \frac{2}{x}}{\sqrt{x}} \\ \frac{1 + \frac{2}{x}}{\sqrt{x}} \end{vmatrix}^{3x - 2} \\ \frac{1 + \frac{2}{x}}{\sqrt{x}} \begin{vmatrix} \ln(3x^2 - 4) - \ln(x^2 - 1) \\ \frac{\ln(x)}{x} \end{vmatrix}^{1/x} \\ \sqrt{x + \sqrt{x} + \sqrt{x}} - \sqrt{x}$$

Exercice 8 : Limite et fonction périodique (difficile) On considère f une fonction périodique, définie sur $\mathbb R$ et ayant une limite finie l en $+\infty$. Montrer que f est constante.

On pourra revenir à la définition avec les quantificateurs pour cet exercice.