correction de l'exercice 1

Déterminer les limites suivantes :

a)
$$\lim_{x \to +\infty} \frac{e^{2x}}{3x^2}$$
 b) $\lim_{x \to -\infty} \frac{e^{3x+1}}{(\ln x)^4}$ c) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x}}{[\ln(x^4)]^3}$ d) $\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}}$ e) $\lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x^2}$ f) $\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x}}{e^x - 1}$ g) $\lim_{x \to 0} \frac{2\sqrt{x}}{\ln(1+x)}$ h) $\lim_{x \to 0} \frac{e^{x} - 1}{\ln(1+x)}$

correction de l'exercice 2

- 1. Montrer que $\forall x \geqslant 1$, $\ln x \leqslant 2\sqrt{x}$. Retrouver ainsi la limite $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x}$
- 2. Montrer que $\forall x \in \mathbb{R}, \quad 1+x \leqslant e^x \leqslant 1+xe^x$. En déduire un encadrement de $\frac{e^x-1}{x}$ et retrouver ainsi $\lim_{x\to 0} \frac{e^x-1}{x}$.
- 3. Montrer que $\forall x \in]-1, +\infty[, \frac{x}{1+x} \leqslant \ln(1+x) \leqslant x.$ En déduire un encadrement de $\frac{\ln(1+x)}{x}$ et retrouver ainsi $\lim_{x\to 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$.

correction de l'exercice 3

A l'aide d'un changement de variable adéquat, déterminer les limites suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{a)} & \lim_{x \to +\infty} x^4 e^{-\sqrt{x}} & \text{b)} & \lim_{x \to -\infty} \frac{\exp(3x^2)}{x^6} & \text{c)} & \lim_{x \to +\infty} x \ln(1+\frac{1}{x}) \\ \text{d)} & \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(1+4x)}{x} & \text{e)} & \lim_{x \to 0^+} \frac{\ln(1+x\sqrt{x})}{x^2} & \text{f)} & \lim_{x \to 0^+} \frac{x}{\exp(x^2)-1} \\ \text{g)} & \lim_{x \to 0} \frac{2\sqrt{x}}{\ln(1+2x^2)} & \text{h)} & \lim_{x \to -\infty} x (\exp(\frac{1}{x^2})-1) & \text{i)} & \lim_{x \to +\infty} x^3 \ln(1+\frac{1}{x\sqrt{x}}) \end{array}$$

correction de l'exercice 4

Trouver les limites suivantes :

a)
$$\lim_{x \to 0} \left[3x^2 + (\ln x)^2 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right]$$
 b) $\lim_{x \to +\infty} \left[x \exp(x^2) - e^{3x} + x^2 \right]$ c) $\lim_{x \to 0} \left[x \ln(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}) \right]$ d) $\lim_{x \to +\infty} \frac{x + x^2 \ln(x)}{(\ln x)^2 + \ln(x^2)}$

correction de l'exercice 5

Déterminer les limites suivantes :

a)
$$\lim_{x \to 0^+} (1+x^2)^x$$
 b) $\lim_{x \to +\infty} (1-\frac{3}{x})^x$ c) $\lim_{x \to +\infty} (1+\frac{1}{x^2})^{\sqrt{x}}$ d) $\lim_{x \to 0} (1+\frac{1}{x^2})^{\sqrt{x}}$ c) $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(2^x+3^x)}{x}$ d) $\lim_{x \to -\infty} (2^x+3^x)^{1/x}$

correction de l'exercice 6

Déterminer les asymptotes en $+\infty$ des fonctions suivantes :

$$a(x) = \frac{x^3 + x\sqrt{x} + 1}{x^2 + \sqrt{x} + 1} \quad b(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \qquad c(x) = \frac{x^2 + x \ln x}{x + 1}$$

$$d(x) = \frac{xe^x + 1}{e^x + 1} \qquad e(x) = \frac{x \ln x + \ln x}{\sqrt{x + 1}} \quad f(x) = x^3 \ln(1 + \frac{1}{\sqrt{x}})$$

correction de l'exercice 7

Déterminer les asymptotes en $-\infty$ des fonctions suivantes :

$$a(x) = \frac{x^3 + x^2 + 1}{x^2 + 1} \quad b(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} \quad c(x) = \frac{1 + xe^x}{1 + e^x} \quad d(x) = \ln(e^x + e^{-x})$$

correction de l'exercice 8

Parmi les fonctions suivantes, lesquelles sont continues en 0 ? Parmi celles qui sont continues en 0, lesquelles sont dérivables en 0 ? Dans ce cas, calculer la dérivée en 0.

$$a(x) = \begin{cases} x \ln x & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \qquad b(x) = \begin{cases} \frac{\exp(2x^2) - 1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$
$$c(x) = \begin{cases} \frac{\ln(1 + x^3)}{3x^2} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \qquad d(x) = \begin{cases} \exp(-\frac{1}{x}) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$$

correction de l'exercice 9

- 1. Soit f la fonction définie sur [0,2] par $\forall x \in [0,2]$, $f(x) = x\sqrt{2x x^2}$. Montrer qu'elle est continue en 0 et en 2. Est-elle dérivable en 0 ? en 2 ?
- 2. Soit g la fonction définie sur [0,1] par $\forall x \in [0,1], \quad g(x) = (x^2 x)\sqrt{x x^2}$. Montrer qu'elle est continue en 0 et en 1. Est-elle dérivable dérivable en 0 ? en 1 ?
- 3. Soit h la fonction définie sur [0,4] par $\forall x \in [0,4]$, $g(x) = (x-4)\sqrt{4x-x^2}$. Montrer qu'elle est continue en 0 et en 4. Est-elle dérivable dérivable en 0 ? en 4 ?

correction de l'exercice 10

A l'aide des théorèmes généraux sur les fonctions C^k , déterminer sur quel intervalle les fonctions suivantes sont continues (resp. C^1 , resp. C^{∞})

$$a(x) = \ln(1+x^2) \qquad b(x) = \frac{e^{2x}}{x^2 - 1} \qquad c(x) = \frac{x+1}{x^2 - 3x + 2} \qquad d(x) = \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1}$$

$$e(x) = \exp(x + \frac{1}{x}) \qquad f(x) = \sqrt{1 - 4x^2} \qquad g(x) = \ln(2x^2 - x - 1) \qquad h(x) = (1 + x^2)^x$$