

**correction de l'exercice 1**

Déterminer les limites suivantes :

$$\begin{array}{llll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x}}{3x^2} & \text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{3x+1}}{(\ln x)^4} & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x}}{[\ln(x^4)]^3} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x}} \\ \text{e) } \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1+x)}{x^2} & \text{f) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x}}{e^x - 1} & \text{g) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sqrt{x}}{\ln(1+x)} & \text{h) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{\ln(1+x)} \end{array}$$

**correction de l'exercice 2**1. Montrer que  $\forall x \geq 1, \ln x \leq 2\sqrt{x}$ . Retrouver ainsi la limite  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x}$ .2. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, 1+x \leq e^x \leq 1+xe^x$ .En déduire un encadrement de  $\frac{e^x - 1}{x}$  et retrouver ainsi  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x}$ .3. Montrer que  $\forall x \in ]-1, +\infty[, \frac{x}{1+x} \leq \ln(1+x) \leq x$ .En déduire un encadrement de  $\frac{\ln(1+x)}{x}$  et retrouver ainsi  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}$ .**correction de l'exercice 3**

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

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

**correction de l'exercice 4**

Trouver les limites suivantes :

$$\begin{array}{ll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 3x^2 + (\ln x)^2 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right] & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} [x \exp(x^2) - e^{3x} + x^2] \\ \text{c) } \lim_{x \rightarrow 0} \left[ x \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \right] & \text{d) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + x^2 \ln(x)}{(\ln x)^2 + \ln(x^2)} \end{array}$$

**correction de l'exercice 5**

Déterminer les limites suivantes :

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \lim_{x \rightarrow 0^+} (1+x^2)^x & \text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{3}{x}\right)^x & \text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{\sqrt{x}} \\ \text{d) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{x^2}\right)^{\sqrt{x}} & \text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(2^x + 3^x)}{x} & \text{d) } \lim_{x \rightarrow -\infty} (2^x + 3^x)^{1/x} \end{array}$$

**correction de l'exercice 6**Déterminer les asymptotes en  $+\infty$  des fonctions suivantes :

$$\begin{array}{lll} a(x) = \frac{x^3 + x\sqrt{x} + 1}{x^2 + \sqrt{x} + 1} & b(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} & c(x) = \frac{x^2 + x \ln x}{x + 1} \\ d(x) = \frac{xe^x + 1}{e^x + 1} & e(x) = \frac{x \ln x + \ln x}{\sqrt{x} + 1} & f(x) = x^3 \ln\left(1 + \frac{1}{\sqrt{x}}\right) \end{array}$$

**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.

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

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

$$\begin{aligned} a(x) &= \ln(1 + x^2) & b(x) &= \frac{e^{2x}}{x^2 - 1} & c(x) &= \frac{x + 1}{x^2 - 3x + 2} & d(x) &= \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1} \\ e(x) &= \exp\left(x + \frac{1}{x}\right) & f(x) &= \sqrt{1 - 4x^2} & g(x) &= \ln(2x^2 - x - 1) & h(x) &= (1 + x^2)^x \end{aligned}$$