

Exercice 1

Pour chaque expression, donner un équivalent le plus simple possible :

1. $x^5 - 2x^2 + 7x$ en $+\infty$ et en 0
2. $3e^{2x} + \ln(x) - 3x$ en $+\infty$ et en 0^+
3. $\frac{x^3 + 2x - \sqrt{x}}{4x^5 + x^2 + 7}$ en $+\infty$ et en 0^+
4. $3\sqrt{x+1} + 4\cos x$ en $+\infty$ et en 0
5. $\sin(x) + 3x$ en $+\infty$ et en 0
6. $2xe^x + \text{sh}(x)$ en $+\infty$ et en 0.

Exercice 2

Montrer à l'aide de la définition que :

1. $1 - \cos(x) = o_{x \rightarrow 0}(x)$
2. $\sin(x) = o_{x \rightarrow 0^+}(\sqrt{x})$
3. $\sqrt{x^2 + \cos(x)} \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} -x$.

Exercice 3

Dans chaque cas, dire si, au voisinage de a , on a $f \sim g$, $f = o(g)$, $g = o(f)$ ou aucune de ces relations :

1. $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = \ln(x)$ et $a = +\infty$
2. $f(x) = x^4 + 5x + 1$, $g(x) = \frac{e^x}{x^2}$ et $a = +\infty$
3. $f(x) = \sin(x)$, $g(x) = \cos(x)$ et $a = +\infty$
4. $f(x) = x^2 \text{sh}(x)$, $g(x) = x^3 + 2x^7$ et $a = 0$
5. $f(x) = \frac{\sin(x)}{x^3}$, $g(x) = \frac{1}{x}$ et $a = 0$
6. $f(x) = 2\cos(x)$, $g(x) = \cos(2x)$ et $a = 0$
7. $f(x) = (\sqrt{x})^x$, $g(x) = x^{\sqrt{x}}$ et $a = +\infty$

Exercice 4

Déterminer les limites suivantes à l'aide d'équivalents :

1. $\frac{\cos(3x) - 1}{\arcsin(x) \ln(1 + 2x)}$ en 0
2. $(x + 3) \sin\left(\frac{2}{x}\right)$ en $+\infty$
3. $\left(1 + \frac{1}{2x}\right)^{3x}$ en $+\infty$
4. $\frac{\ln(\cos(ax))}{\ln(\cos(bx))}$ en 0 (avec $a, b \in \mathbb{R}_+^*$)
5. $(\sin(x) + \cos(x))^x$ en 0
6. $(\ln(e + x))^{\frac{1}{x}}$ en 0.

Exercice 5

Soit f définie par $f(x) = \ln(\text{ch } x)$.

1. Préciser le domaine de définition de f et dresser son tableau de variations.
2. Donner un équivalent le plus simple possible de f en 0.
3. Donner un équivalent le plus simple possible de f en $+\infty$, on notera u la fonction définie par cet équivalent.
4. Montrer que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - u(x) = -\ln 2$. Que peut-on en déduire pour la courbe représentative de f ?
5. Tracer la courbe représentative de f .

Exercice 6

Soit λ un réel. On définit la fonction f_λ par $f_\lambda(x) = \frac{x^\lambda}{(x^2 + 1) \arctan(x)}$ pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$.

1. Donner des équivalents simples de f_λ au voisinage de 0^+ et de $+\infty$.
2. Pour quelle(s) valeur(s) de λ , f_λ est-elle prolongeable par continuité à droite en 0 ?
3. Montrer que pour $\lambda \geq 2$, ce prolongement est dérivable à droite en 0.

Exercice 7

Pour chaque expression, donner un équivalent le plus simple possible.

1. $\frac{\tan x((1+x)^{5/2} - 1)}{\sqrt{1 - \cos x}}$ en 0
2. $\ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$ en $+\infty$
3. $\cos(x)$ en $\frac{3\pi}{2}$
4. $\text{sh}(\tan(x))$ en 0
5. $\arccos(x) - \frac{\pi}{2}$ en 0
6. $\sqrt{x+2} - \sqrt{x}$ en $+\infty$ et en 0^+
7. $x^2 \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$ en 0^+ , 0^- et $+\infty$. (**IE 01/2010**)
8. $e^{\frac{1}{x^2+3}} - 1$ en $+\infty$
9. $\ln(x^3 + 2x^2 + 5)$ en $+\infty$
10. $\sqrt{\cos x} - 1$ en 0
11. $\text{ch}(x) - e^{-2x}$ en $+\infty$, en $-\infty$ et en 0