

Feuille d'exercices 9

Exercice 1 Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \ln(\operatorname{ch} x))$.

Exercice 2 Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, on a

$$1 - \frac{x^2}{2} \leq \cos x \leq 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}.$$

Exercice 3 Ecrire la formule de Taylor pour la fonction exponentielle à l'ordre n en 0. En déduire que

$$\left| e - 1 - \frac{1}{1!} - \frac{1}{2!} - \cdots - \frac{1}{n!} \right| < \frac{e}{(n+1)!}.$$

Exercice 4 Montrer que pour tout réel $x > 0$,

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{2x^2} < \ln(n+1) - \ln(x) < \frac{1}{x} - \frac{1}{2(x+1)^2}.$$

En déduire la limite de $(1 + x^{-1})^x$ lorsque $x \rightarrow +\infty$.

Exercice 5 Effectuer les développements limite suivants :

- | | |
|---|--|
| 1) $x/\sin x$ à l'ordre 5 en 0, | 2) $\sin(x + x^3)$ à l'ordre 5 en 0, |
| 3) $\ln(\sin x/x)$ à l'ordre 4 en 0, | 4) $\exp\left(\frac{4+3x}{2+x}\right)$ à l'ordre 4 en 0, |
| 5) $\sin x/\sqrt{x}$ à l'ordre 2 en $\pi/4$, | 6) $\arcsin(x)$ à l'ordre 5 en 0, |
| 7) $e^{\sqrt{\cos x}}$ à l'ordre 5 en 0, | 8) $\frac{\arcsin(x)}{\sqrt{1-x^2}}$ à l'ordre 5 en 0 |

Exercice 6 Déterminer les nombres réels a et b tels que la fonction $f(x) = \cos(x) - (1 + ax^2)/(1 + bx^2)$ ait pour développement limite nul à l'ordre 5 en 0.

Exercice 7 Déterminer les limites suivantes :

- | | | |
|--|--|---|
| 1) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(\sin x) - \cos(x)}{x^4}$ | 2) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{3x-2} - \sqrt[4]{x}}{1 - \sqrt[3]{x^2}}$ | 3) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\tan\left(\frac{\pi}{4} + x\right) \right)^{\frac{1}{x}}$ |
| 4) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^x - x}{(x-1)^2}$ | 5) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x) + \operatorname{sh}(x)^2/2}{\sin(x)^4}$ | 6) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \tan(x) - \operatorname{sh}(2x)}{(1 - \cos(3x)) \arctan(x)}$ |

Exercice 8 Soit f une fonction de nie sur un intervalle ouvert I contenant 0. On suppose que la fonction f est deux fois derivable sur I , et que

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x)}{x^3} + \frac{f(x)}{x^2} \right) = 0.$$

1) Determiner $f(0)$, $f'(0)$ et $f''(0)$.

2) Determiner $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{3}{x^2} + \frac{f(x)}{x^2} \right)$.

Exercice 9 Determiner les limites suivantes :

1) $\lim_{x \rightarrow -4} \frac{\arctan(x) - 1}{x - \frac{1}{4}}$

2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x) - x}{\sin(x) - x}$

3) $\lim_{x \rightarrow 0+} (\sin(x) - \tan(x)) \ln(x)$

4) $\lim_{x \rightarrow 0+} (\tan x)^x$

5) $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x} \right)^{\frac{1}{x}}$

6) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \left(\frac{1}{1+x^2} - \cos x \right)$

7) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 2 \cos x + \cos 2x}{x^2}$

8) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(\ln(1+x)) - \ln(1+\sin x)}{(\cos(x)^2 - 1)}$

9) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x/2) + \cos(x)}{1 + \sin(x)^2 + \cos(x)}$

Exercice 10 Soit $f(x)$ une fonction deux fois derivable sur $[a, b]$. On suppose que $f''(x)$ est continue sur $[a, b]$ et que $f(a) = f(b) = 0$. Montrer les assertions suivantes :

1) $\max_{a \leq x \leq b} |f(x)| \leq \frac{1}{8} (b-a)^2 \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|$;

2) $\max_{a \leq x \leq b} |f'(x)| \leq \frac{1}{2} (b-a) \max_{a \leq x \leq b} |f''(x)|$.

Exercice 11 Soit f la fonction sur \mathbb{R} de nie par

$$f(x) = \begin{cases} e^{-x^2}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Montrer que f est une fonction lisse, et determiner le developpement limite de la fonction f a l'ordre arbitraire en 0.