

Révision 6 (fonctions)

1. Calculer les dérivées de $x \mapsto \cos^5(x) \sin(x)$ et de $x \mapsto \sqrt{1 + \cos^2(e^x)}$ (après avoir justifié la dérivabilité).
2. Calculer une primitive de $x \mapsto \frac{1}{\sqrt{1 + e^{2x}}}$.
On pourra poser le changement de variable $u = \sqrt{1 + e^{2t}}$.
3. (a) Résoudre l'équation différentielle $y'(x) + \frac{1}{x}y(x) = 0$ sur $]0; +\infty[$.
(b) Donner une base de l'ensemble des solutions.
(c) Résoudre le problème de Cauchy
$$\begin{cases} y'(x) + \frac{1}{x}y(x) = \cos(x) \\ y(\pi) = 1 \end{cases}$$
 sur l'intervalle $]0; +\infty[$.
4. (a) Calculer le développement limité à l'ordre 5 en 0 de $x \mapsto e^{\sin(x)}$.
(b) En déduire l'équation de la tangente de cette fonction en 0,
(c) En déduire également la position de la courbe par rapport à cette asymptote au voisinage de 0.
(d) En déduire aussi les dérivées n -ièmes de $x \mapsto e^{\sin(x)}$ en 0 pour $n \in \llbracket 0; 5 \rrbracket$.
5. Quelle est la limite de $\left(\frac{x-3}{x-2}\right)^x$ quand $x \rightarrow +\infty$?
6. Calculer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de $x \mapsto \frac{1}{\cos(x)}$.
7. À l'aide d'un développement asymptotique, étudier l'asymptote de $x \mapsto \sqrt{x^2 + 2x + 2}$ en $+\infty$ ainsi que la position de la courbe par rapport à cette asymptote.
8. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. On pose $f_n: \begin{cases} [0; 1] \longrightarrow \mathbb{R} \\ x \longmapsto 1 - \frac{x}{2} - x^n \end{cases}$.
(a) Montrer qu'il existe un unique $x_n \in [0; 1]$, tel que $f_n(x_n) = 0$.
(b) Montrer que $f_{n+1}(x_n) > 0$.
(c) Démontrer que la suite $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ est monotone puis convergente.
(d) En notant ℓ sa limite, justifier que $\ell \in [0; 1]$.
(e) En supposant que $\ell < 1$ et en calculant la limite de (x_n^n) , obtenir une contradiction et la valeur de ℓ .
9. On pose, pour $x \geq 0$, $f(x) = \frac{1}{2+x}$.
(a) Démontrer que f est k -lipschitzienne sur $]0; +\infty[$ avec un certain k à déterminer.
(b) Définissons une suite $(u_n)_n$ par $u_0 > 0$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = f(u_n)$. Étudier la convergence de $(u_n)_n$ et déterminer sa limite si celle-ci existe.