

Exercices : Fonctions réelles d'une variable réelle

Exercice 1.

Calculer la dérivée $n^{\text{ème}}$ des fonctions

$$f(x) = \frac{2}{x^3 - x}, g(x) = \frac{1}{x^2 + 2 \cos(\theta)x + 1}, h(x) = \cos(2x)e^x \text{ et } k(x) = \sin(x)e^{2x}(x^2 - x).$$

Exercice 2.

Donner les limites en $x = 0$ des expressions suivantes :

$$\frac{\ln(1+2x) - \sin(x)}{e^{3x} - 1}, \frac{e^x - \cos(2x)}{\tan(2x) - \sin(x)}, \frac{\sqrt{x^2 + x^3} - x - x^2/2}{\ln(1+x) - \sin(x - x^2/2)}, \frac{\cos(x)^x - 1}{\sin(x) - x} - 1, x^{\sin(x)}, \left(\frac{x}{\sin(x)}\right)^{\frac{1}{x^2}}.$$

Exercice 3.

Déterminer la droite asymptote en $x = \infty$ des fonction suivantes, et préciser la position de la courbe par rapport à l'asymptote :

$$\frac{x^3 - 2x^2 + 2}{1 - x^2}, \frac{\sqrt{x^5 + x^3 + x - 1}}{\sqrt{x^3 - x}}, x^2 \ln(x) - x^2 \ln(1 + x).$$

Exercice 4.

Donner le développement limité à l'ordre 3 en 0 des fonctions suivantes :

$$\frac{\ln(1+x)}{\cos(x)}, \sin(e^x - 1), \tan(x), \sqrt{\frac{\ln(1 + \sin(x))}{x}}, (\cos(x))^{\sin(x)}.$$

Exercice 5.

Trouver la limite en $x = 0$ de la fonction f définie par

$$f(x) = \frac{\tan(\sin(x)) - \sin(\tan(x))}{\arctan(\arcsin(x)) - \arcsin(\arctan(x))}$$

(cet exercice peut se faire sans trop de calculs *si on s'y prend bien*).

Exercice 6.

Soit $\alpha > 0$ et $u_0 \neq 0$ deux réels. Montrer que la relation de récurrence

$$u_{n+1} = u_n - \frac{u_n^2 - \alpha}{2u_n} = \frac{u_n}{2} + \frac{\alpha}{2u_n}$$

définit bien une suite (u_n) . Montrer que (u_n) converge et calculer sa limite. Donner une majoration de $u_n - \lim_k u_k$ quand n tend vers l'infini (éventuellement en supposant $|u_0 - \lim_n u_n|$ assez petit).

Exercice 7.

Soit n un entier supérieur ou égal à trois. Montrer que l'équation $e^x = nx$ a deux solutions réelles $a_n < b_n$. Quel sont les comportements asymptotiques de (a_n) et (b_n) ?

Exercice 8.

Caractériser les fonctions continues de \mathbb{R} dans \mathbb{R} vérifiant l'équation fonctionnelle :

$$f(x + y) = f(x) + f(y).$$

Et si on suppose seulement f continue en 0 ? Même question pour les équations

$$f(x + y) = f(x)f(y), f(xy) = f(x) + f(y) \text{ et } f(xy) = f(x)f(y)$$

(pour les deux dernières, on prendra f de $]0, \infty[$ dans \mathbb{R} , et on considérera le point 1 plutôt que 0).

Exercice 9.

Donner un exemple de fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} continue en aucun point ; en un seul point. Montrer que la fonction f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} définie par

$$f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x = \frac{p}{q} \text{ est un rationnel} \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

est continue en tout point de $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ mais en aucun point de \mathbb{Q} .

Exercice 10.

On considère une fonction f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , vérifiant

$$|f(x) - f(y)| \leq k|x - y|$$

pour une certaine constante positive k (on dit que f est k -Lipschitzienne, ou simplement que f est Lipschitzienne).

1. Montrer que f est uniformément continue ;
2. On suppose désormais $k < 1$. On définit, pour x_0 un réel donné, la suite (x_n) par la relation de récurrence $x_{n+1} = f(x_n)$. Montrer que (x_n) est de Cauchy ;
3. En déduire qu'il existe un unique réel x tel que $f(x) = x$;
4. Que peut on dire si f est seulement définie sur un intervalle ouvert ? fermé ?

Exercice 11.

Montrer que la fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ qui à x associe x^2 est continue mais pas uniformément continue. Montrer que la fonction $g : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ qui à x associe \sqrt{x} est uniformément continue, mais pas lipschitzienne.

Exercice 12.

Montrer que si une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est uniformément continue, alors on peut trouver deux constantes réelles a et b telles que $|f(x)| \leq a|x| + b$. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 13.

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = x^2 \sin(\frac{1}{x})$. Est-elle dérivable ? Est-elle de classe \mathcal{C}^1 ?

Exercice 14.

Soit f une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} de classe \mathcal{C}^2 telle que f et f'' soient bornées. Montrer que l'on a

$$\sup_{x \in \mathbb{R}} |f'(x)| \leq 2 \left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| \sup_{x \in \mathbb{R}} |f''(x)| \right)^{\frac{1}{2}}$$

(on pourra commencer par montrer $|f'(x)| \leq h \sup_{x \in \mathbb{R}} |f(x)| + \frac{1}{h} \sup_{x \in \mathbb{R}} |f''(x)|$ quels que soient $x \in \mathbb{R}$ et $h > 0$).

Exercice 15.

Soit f une fonction de classe \mathcal{C}^2 de $[0, 1]$ dans \mathbb{R} nulle en 0. Quelle est la limite de

$$\sum_{k=1}^n f\left(\frac{k}{n^2}\right) ?$$

Et celle de

$$\sum_{k=1}^n f\left(\frac{1}{n+k}\right) ?$$