

13.1 Soit la fonction f définie sur \mathbb{R}^* par $\forall x \in \mathbb{R}^*$, $f(x) = \frac{\sin(x^2)}{x}$.
Montrer que f peut-être prolongée par continuité sur \mathbb{R} . Ce prolongement est-il de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} ?

13.2 La fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \frac{x}{1+|x|}$ est-elle de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} ?

13.3 Soit la fonction f définie sur $]0, 1[$ par $f(x) = x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right)$.
Montrer que f admet un prolongement de classe \mathcal{C}^1 sur $[0, 1]$.
La fonction f est-elle deux fois dérivable en 0 ?

13.4 Déterminer la dérivée n -ième de $f : x \mapsto e^{-x}(3x^2 + x - 5)$.

13.5 On note pour tout $n \geq 1$, $P_n(X) = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k!} X^k$, et on note pour tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$, $g(x) = \frac{e^x}{1-x}$.
Montrer que g est de classe \mathcal{C}^∞ sur $\mathbb{R} \setminus \{1\}$. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$ et tout $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$, calculer $g^{(n)}(x)$ en utilisant le polynôme P_n .

13.6 Soit f la fonction définie par $f(x) = \begin{cases} e^{-1/x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$. Montrer que pour tout $n \geq 0$, f est n -fois dérivable sur $]0, +\infty[$ et qu'il existe un polynôme $P_n \in \mathbb{R}[X]$ tel que $\forall x > 0$, $f^{(n)}(x) = P_n\left(\frac{1}{x}\right) e^{-1/x}$.
En déduire que $f \in \mathcal{C}^\infty(\mathbb{R})$ et que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f^{(n)}(0) = 0$.

13.7 Soit $P \in \mathbb{R}_n[X]$ un polynôme de degré n ayant n racines distinctes réelles.

1. Montrer que P' admet exactement $n - 1$ racines distinctes réelles.
2. Montrer que toutes les racines de $P^2 + 1$ sont complexes et toutes simples.

13.8 Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable. On suppose que $f(a) = f'(a) = 0$, que $f(b) > 0$ et que $f'(b) < 0$.
Montrer que f' s'annule sur $]a, b[$.

13.9 Soit f une fonction continue sur $[a, +\infty[$ dérivable sur $]a, +\infty[$ telle que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = f(a)$. Montrer qu'il existe $c \in]a, +\infty[$ tel que $f'(c) = 0$.

13.10 Montrer que pour tous $x, y \in [0, 1[$ tels que $x < y$, on a :

$$\frac{y-x}{\sqrt{1-x^2}} < \text{Arcsin}(y) - \text{Arcsin}(x) < \frac{y-x}{\sqrt{1-y^2}}$$

13.11 Montrer que pour tous $x, y \in \mathbb{R}^{+*}$, on a :

$$\frac{1}{x+y} \leq \frac{1}{y} \ln\left(\frac{x+y}{x}\right) \leq \frac{1}{x}$$

13.12 En appliquant le Théorème des Accroissements Finis à la fonction $h : x \mapsto \ln(\text{Arctan}(x))$, calculer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{\text{Arctan}(n+1)}{\text{Arctan}(n)} \right)^{n^2}$.

13.13 Soit h la fonction définie par $h(x) = \ln(1 + e^{-x})$.

1. Montrer que h est de classe \mathcal{C}^1 sur son domaine de définition.
2. Démontrer que h admet un unique point fixe α et que $\alpha \in [0, 1]$
3. Montrer que pour tout $x \in [0, +\infty[$,

$$|h(x) - \alpha| \leq \frac{1}{2}|x - \alpha|$$

13.14 Déterminer les intervalles où la fonction $x \mapsto \sin(x)$ est convexe et concave.

13.15 Déterminer les points d'inflexions de la fonction cosinus.