

Exercice 1 (d'après IE 01/2010)

Soit f l'application définie sur \mathbb{R}^* par : $f(x) = x^2 \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$.

1. Quelle est la parité de f ?
2. Montrer que f est prolongeable par continuité en 0. On note toujours f la fonction ainsi prolongée.
3. (a) Montrer que f est dérivable en 0 et donner la valeur de $f'(0)$.
(b) Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R}^* et calculer $f'(x)$ pour $x \neq 0$.
(c) Montrer que f est de classe \mathcal{C}^1 sur \mathbb{R} .
(d) La fonction f est-elle 2 fois dérivable en 0 ?

Exercice 2

On considère les applications suivantes définies sur \mathbb{R} :

$$f(x) = |x - 2|^3 \qquad g(x) = \frac{x}{1 + |x|}$$

$$h(x) = x^3 \sin \frac{1}{x} \text{ si } x \neq 0 \text{ et } h(0) = 0 \qquad k(x) = x^4 \sin \frac{1}{x} \text{ si } x \neq 0 \text{ et } k(0) = 0$$

Étudier combien de fois ces fonctions sont dérivables sur \mathbb{R} et déterminer pour chacune le plus grand n tel qu'elle soit de classe \mathcal{C}^n .

Exercice 3

Soit $(a, b, c) \in \mathbb{R}^3$ et soit f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \begin{cases} \cos(x) & \text{si } x < 0 \\ ax^2 + bx + c & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$

Pour quelle(s) valeurs de a, b et c l'application f est-elle : continue sur \mathbb{R} ? dérivable sur \mathbb{R} ? dérivable 2 fois sur \mathbb{R} ? dérivable 3 fois sur \mathbb{R} ? dérivable 4 fois sur \mathbb{R} ?

Exercice 4

1. (d'après IE 01/2011) Soit f la fonction définie par $f(t) = \arccos\left(\frac{1-t^2}{1+t^2}\right)$.

- (a) Donner l'ensemble de définition D_f de f .
- (b) Soit $D_0 = D_f \setminus \{0\}$.
Montrer que sur D_0 , f est dérivable, puis calculer $f'(t)$ pour tout $t \in D_0$.
- (c) En déduire une expression simplifiée de $f(t)$.

2. (d'après IE 01/2012) Mêmes questions pour $g(t) = \arcsin\left(\sqrt{\frac{x+1}{2}}\right)$ avec

$$D_0 = D_g \setminus \{-1, 1\}.$$

Exercice 5

Soit $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction n fois dérivable telle que

$$f(a) = f'(a) = f''(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = f(b) = 0.$$

Montrer qu'il existe $c \in]a, b[$ tel que $f^{(n)}(c) = 0$.

Exercice 6 (d'après IE 01/2010)

Soit f la fonction définie par : $f(x) = \frac{\arcsin(x)}{\arccos(x)}$.

1. Déterminer l'ensemble de définition D_f de f .
2. Montrer que pour tout $x \in D_f$, $f(x) = \frac{\pi}{2 \arccos(x)} - 1$.
3. Montrer que sur $] -1, 1[$, f est dérivable, et calculer $f'(x)$.
4. Établir le tableau de variations de f , en indiquant les limites de f aux bornes de D_f .
5. Déterminer la limite de $f'(x)$ lorsque x tend vers -1^+ .
L'application f est-elle dérivable en -1 ? (Justifier avec précision votre réponse).
6. (a) Montrer que f établit une bijection de D_f sur un intervalle J que l'on déterminera. On note h l'application réciproque de f .
(b) Sans calculer explicitement h , justifier pourquoi h est dérivable en 0, et donner la valeur de $h'(0)$.
(c) Représenter graphiquement f et h dans le plan muni d'un repère orthonormé.

Exercice 7

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = \arctan\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ si $x \neq 1$ et $f(1) = 1$.

1. Étudier la continuité de f .
2. Montrer que $f'(x)$ existe en tout point $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ et que $\lim_{x \rightarrow 1} f'(x)$ existe.
3. La fonction f est-elle dérivable en 1 ?
4. Donner une expression plus simple de $f(x)$.

Exercice 8

1. Montrer que pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tel que $0 \leq x \leq y$, on a :

$$\frac{y-x}{1+y^2} \leq \arctan y - \arctan x \leq \frac{y-x}{1+x^2}.$$

2. En déduire que $2 \leq \pi \leq 4$.

Exercice 9

Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, soit $S_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$.

1. Soit $k \in \mathbb{N}^*$.
À l'aide du théorème des accroissements finis, déterminer un encadrement de $\ln(k+1) - \ln(k)$ entre deux fractions.
2. En déduire un encadrement de S_n .
3. Quelle est la limite de la suite $(S_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$? Quelle est la limite de la suite $\left(\frac{S_n}{\ln(n)}\right)_{n \in \mathbb{N}^*}$?

Exercice 10 (d'après IE 01/2008)

Soit $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction dérivable. On définit $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ par :

$$g(x) = \frac{f(x) - f(0)}{x} \text{ si } x \neq 0 \text{ et } g(0) = f'(0).$$

1. Montrer que g est continue sur \mathbb{R} .
2. Justifier que g est dérivable sur \mathbb{R}^* et exprimer $g'(x)$ pour $x \neq 0$.
3. Montrer que si f' est croissante sur \mathbb{R} alors g est croissante sur \mathbb{R} . (On pourra utiliser le théorème des accroissements finis).
4. (*Question non posée en IE*) Interpréter graphiquement $g(x)$.

Exercice 11

1. Montrer que pour tout $x > 0$, $\frac{x}{1+x} < \ln(1+x) < x$.
2. En déduire que pour tout $x > 0$, $(1+x)^{\frac{1}{x}} < e < (1+x)^{\frac{1}{x}+1}$.

Exercice 12

Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x + |-x^2 + x + 2|$.

1. Étudier la dérivabilité de f .
2. Déterminer les variations de f et ses éventuels extrema.
3. Déterminer les intervalles sur lesquels f est convexe et tracer son graphe.

Exercice 13

Soit $c \in \mathbb{R}$ et soit $f : x \mapsto x^5 + x^4 + cx^3$.

Déterminer le nombre de points d'inflexion de C_f sur \mathbb{R} et pour quelles valeurs de x ils sont atteints (on distinguera plusieurs cas selon la valeur de c et on précisera dans chaque cas sur quels intervalles f est concave ou convexe).

Exercice 14 (d'après IE 01/2012)

Soit f l'application définie sur $]0, +\infty[$ par :

$$f(x) = 1 + \frac{(\operatorname{sh}(x))^2}{\sqrt{x}}.$$

1. Montrer que f est prolongeable par continuité en 0. On note toujours f l'application ainsi prolongée.
2. (a) Montrer que f est dérivable en 0 et donner la valeur de $f'(0)$.
(b) Calculer $f'(x)$ pour $x \in]0, +\infty[$.
(c) Montrer que $\frac{f'(x)}{\sqrt{x}}$ admet en 0 une limite finie ℓ que l'on calculera.
(d) L'application f est-elle de classe C^1 sur $[0, +\infty[$?
Est-elle 2 fois dérivable en 0?
3. Déterminer la limite de f en $+\infty$.
4. (a) À l'aide du théorème des accroissements finis, montrer que pour tout $x \in]0, +\infty[$, $\operatorname{sh}(x) < x \operatorname{ch}(x)$.
(b) Montrer que f réalise une bijection de $[0, +\infty[$ sur un intervalle J à déterminer.
(c) Étudier en quels points de J l'application f^{-1} est dérivable (le calcul de la dérivée de f^{-1} n'est pas demandé, ni celui de f^{-1}).

Exercice 15

1. Montrer que la restriction de la fonction ch à \mathbb{R}_+ est une bijection de \mathbb{R}_+ sur un intervalle J que l'on déterminera.
On note argch sa réciproque (appelée fonction argument cosinus hyperbolique).
Tracer l'allure de la courbe de argch .
2. Sur quel intervalle K la fonction argch est-elle dérivable?
3. Pour tout $x \in J$, exprimer $\operatorname{sh}(\operatorname{argch}(x))$ en fonction de x .
En déduire que pour tout $x \in K$, $\operatorname{argch}'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$.
4. Pour tout réel y , résoudre l'équation $\operatorname{ch}(x) = y$ dans \mathbb{R} et en déduire l'expression de $\operatorname{argch}(y)$ en fonction de y .

Exercice 16

Soit $f : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable, convexe et vérifiant $f(0) \leq 0$.

Montrer que $\forall x, y \in \mathbb{R}^+, f(x+y) \geq f(x) + f(y)$.