

Exercice 1 :

Déterminer le domaine de définition et calculer la dérivée de la fonction f définie par :

$$f(x) = \frac{e^x \ln(x+2)}{\cos(2x)}$$

Exercice 2 :

Soit f définie par $f(x) = \frac{1 - \cos(x)}{\ln(1 - x^2)}$

- i) Déterminer le domaine de définition de f .
- ii) Calculer la dérivée de f .
- iii) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$.

Exercice 3 :

Calculer les limites suivantes :

- i) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{\sin^2 x}$
- ii) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{\sqrt{2} \tan x}$

Exercice 4 :

Calculer les intégrales suivantes :

- i) $I = \int_0^1 (2+x)e^{4x} dx$
- ii) $J = \int_0^1 (2x^2 + x - 2)e^{2x} dx$.

Exercice 5 :

Déterminer la différentielle de la fonction f de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R} définie par :

$$f(x, y) = \cos(x^3 + y)$$

Exercice 6 :

$$\text{Soit } \vec{V} : \left. \begin{array}{l} \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ M(x, y, z) \mapsto \vec{V}(M) \begin{pmatrix} 2y - \frac{z}{x^2} \\ 2x - \cos z \\ \frac{1}{x} + y \sin z \end{pmatrix}, \text{ pour } x \neq 0. \end{array} \right\}$$

- i) Montrer que \vec{V} dérive d'un potentiel scalaire f que l'on déterminera.
- ii) Calculer $\text{div}_M \vec{V}$.

Exercice 7 :

$$\text{Soit } \vec{V} : \left. \begin{array}{l} \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3 \\ M(x, y, z) \mapsto \vec{V}(M) \begin{pmatrix} 2y + ze^x \\ 2x - \frac{1}{y} + 3 \cos z \\ e^x - 3y \sin z \end{pmatrix}, \text{ pour } y > 0. \end{array} \right\}$$

- ii) Montrer que \vec{V} dérive d'un potentiel scalaire f que l'on déterminera.
- ii) Calculer $\text{div}_M \vec{V}$ et $\overrightarrow{\text{rot}}_M \vec{V}$.