

- Exercice I.** Calculer
1. $\int_0^1 \frac{dx}{x^2 - x - 2}$
 2. $\int_2^3 \frac{x^3 + 1}{x^2 - x} dx$
 3. $\int_{-1}^1 \frac{x^3}{x^2 + 2x + 4} dx$
 4. Soit $m \in]-\infty; 1[$, calculer $\int_2^3 \frac{dx}{x^2 - 2x - m}$.

Exercice II. Calculer en précisant le domaine de validité

1. $\int \frac{d\theta}{1 + \tan \theta}$
2. $\int \sin x e^x dx$
3. $\int \frac{d\theta}{\sin \theta + \cos \theta}$

Exercice III. On considère la fonction $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \begin{cases} 0 & \text{si } x \leq 0 \\ e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \end{cases} \end{cases}$

1. Montrer que f est continue sur \mathbb{R} .
2. Montrer que f est dérivable sur \mathbb{R} .
3. Donner le tableau de variations de f , ses limites et tracer sa courbe représentative.
4. Montrer par récurrence sur n que f est n fois dérivable sur \mathbb{R} et que pour $x > 0$ la dérivée n -ième de f est de la forme $f^{[n]}(x) = \frac{P_n(x)}{x^{2n}} e^{-\frac{1}{x}}$ où P_n est un polynôme que l'on ne cherchera pas à calculer.

Exercice IV. On considère la fonction $f : \begin{cases} \mathbb{R} & \rightarrow \mathbb{R} \\ x & \mapsto \begin{cases} \sin \frac{1}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases} \end{cases}$

1. Donner le tableau de variation de f sur l'intervalle $[\frac{1}{3\pi}; +\infty[$.
2. Donner tous les $x \in \mathbb{R}$ tels que $f(x)$ est maximum.
3. Donner tous les $x \in \mathbb{R}$ tels que $f(x) = 0$.
4. Montrer que f n'est pas continue en 0.
5. On considère maintenant la fonction g définie sur \mathbb{R} par $g(x) = xf(x)$.
 - a. Montrer que g est continue sur \mathbb{R} .
 - b. Montrer que g n'est pas dérivable en 0.
 - c. Donner tous les x de \mathbb{R} où la courbe représentative de g est tangente à la droite d'équation $y = x$.
 - d. Donner tous les x de \mathbb{R} où la courbe représentative de g est tangente à la droite d'équation $y = -x$.
6. On considère enfin la fonction h définie sur \mathbb{R} par $h(x) = xg(x) = x^2f(x)$.
 - a. Montrer que g est dérivable sur \mathbb{R} .
 - b. Montrer la fonction dérivée g' n'est pas continue en 0.
7. Tracer les courbes représentatives de f , g et h .