

Analyse élémentaire – 2024-2025

EXERCICE 24 DE LA FEUILLE N° 2

Calculer $\int_{-1}^2 \max(x^2 + 2x, 2x^3 + 1) dx$ en utilisant la relation de Chasles.

Solution.

Pour calculer cette intégrale on a besoin de résoudre l'inégalité $x^2 + 2x \leq 2x^3 + 1$. Pour ce faire on considère la fonction réelle définie par

$$f(x) = 2x^3 + 1 - (x^2 + 2x) = 2x^3 - x^2 - 2x + 1.$$

On remarque que $f(1) = 0$. Il s'ensuit qu'on peut résoudre explicitement sur \mathbb{R} l'équation $f(x) = 0$, c'est-à-dire qu'on peut factoriser f . On a (car $f(1) = 0$)

$$\begin{aligned} f(x) &= 2x^3 - x^2 - 2x + 1 \\ &= 2x^3 - 2x^2 + x^2 - x - x + 1 \\ &= 2x^2(x - 1) + x(x - 1) - (x - 1) \\ &= (x - 1)(2x^2 + x - 1) \\ &= (x - 1)(2x - 1)(x + 1). \end{aligned}$$

La dernière expression est donnée par le calcul des racines de $2x^2 + x - 1 = 0$. On étudie le signe de f quand x varie dans \mathbb{R} . On conclut que

- $f(x) \geq 0$, c'est-à-dire $x^2 + 2x \leq 2x^3 + 1$ si et seulement si $x \in [-1, \frac{1}{2}] \cup [1, +\infty[$
- $f(x) < 0$, c'est-à-dire $x^2 + 2x > 2x^3 + 1$ si et seulement si $x \in]-\infty, -1[\cup]\frac{1}{2}, 1[$.

Alors

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 \max(x^2 + 2x, 2x^3 + 1) dx &= \int_{-1}^{\frac{1}{2}} (2x^3 + 1) dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 (x^2 + 2x) dx + \int_1^2 (2x^3 + 1) dx \\ &= \left[\frac{2}{4} x^4 + x \right]_{-1}^{\frac{1}{2}} + \left[\frac{1}{3} x^3 + x^2 \right]_{\frac{1}{2}}^1 + \left[\frac{2}{4} x^4 + x \right]_1^2 \\ &= \frac{1}{32} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{3} + 1 - \frac{1}{24} - \frac{1}{4} + 8 + 2 - \frac{1}{2} - 1 \\ &= \frac{1}{32} + 11 - \frac{11}{24} = \frac{1015}{96}. \end{aligned}$$

Remarque. Il faudrait voir les graphes des deux fonctions $x \mapsto x^2 + 2x$ et $x \mapsto 2x^3 + 1$. On a

