

Analyse élémentaire – 2025-2026

FEUILLE D'EXERCICES N° 4

Exercice 1 (Méthode des rectangles).

- 1) On considère le graphe de la fonction $x \rightarrow 1/x$ pour $x \in [1, 2]$. En utilisant deux rectangles, montrer l'encadrement $\frac{1}{2} < \ln(2) < 1$.
- 2) Améliorer l'approximation de $\ln(2)$ en prenant 4 rectangles, puis 6 rectangles.
- 3*) Combien faudrait-il prendre de rectangles pour avoir une précision de $\frac{1}{1000}$ pour la valeur de $\ln(2)$?

Exercice 2 (Calcul de la surface d'un disque).

On considère le disque de centre $(0, 0)$ et de rayon R . Soit Q le quart de ce disque situé dans le premier quadrant.

- 1) Écrire l'aire de Q comme une intégrale en sachant que le bord du disque est décrit par l'équation $x^2 + y^2 = R^2$.
- 2) Faire un changement de variable pour calculer cette intégrale.
- 3) En déduire l'aire du disque.

Exercice 3.

Après avoir vérifié qu'elles sont bien définies, calculer les intégrales suivantes. La méthode de calcul n'est pas imposée ; une possibilité de calcul serait d'exhiber une primitive (de la fonction à intégrer).

$\int_0^2 \frac{dx}{x+1}$	$\int_0^1 \frac{x}{1+x} dx$	$\int_0^2 \frac{x}{(x+2)^2} dx$	$\int_0^{\pi/4} \sin^3(t) dt$
$\int_{-1}^1 (t+1)(t+2) dt$	$\int_0^1 (x^3 + 2 \sin x + e^{2x}) dx$	$\int_1^2 \frac{dx}{x^4}$	$\int_1^4 \frac{dy}{y\sqrt{y}}$
$\int_1^2 \sqrt{2t} dt$	$\int_0^1 x\sqrt[3]{8x} dx$	$\int_2^3 3^x dx$	$\int_0^1 \frac{y}{y^2+1} dy$
$\int_0^{\pi/4} \sin\left(2x + \frac{\pi}{2}\right) dx$	$\int_0^{\pi/3} \sin^3(y) \cos(y) dy$	$\int_0^{\pi/4} \frac{dt}{\cos^2(2t)}$	$\int_0^{\pi/8} \frac{\sin(2t)}{\cos^2(2t)} dt$
$\int_0^{\pi/3} \tan^2(2x) dx$	$\int_0^1 (2x-1)e^{x^2-x} dx$	$\int_2^3 \frac{dt}{t \ln t}$	$\int_0^1 \frac{s^2}{s^3+1} ds$
$\int_0^1 \frac{s^2}{(s^3+1)^2} ds$	$\int_1^2 \frac{x^2}{\sqrt{1+x^3}} dx$	$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{ds}{\sqrt{1-s^2}}$	$\int_0^a \frac{s}{\sqrt{1-s^2}} ds$

Exercice 4.

Calculer les intégrales suivantes en utilisant la relation de Chasles.

$$A = \int_0^\pi |\cos x| dx \quad B = \int_{-2}^3 |x^2 - x - 2| dx \quad C = \int_{-1}^2 \max(x^2 + 2x, 2x^3 + 1) dx$$

Exercice 5.

À l'arrêt à l'instant $t = 0$, une voiture accélère à raison de 2.7 m/s^2 pendant 10 secondes, puis roule à vitesse constante pendant 5 minutes. Au bout de ce temps, elle freine brusquement, à raison de -9 m/s^2 , jusqu'à ce qu'elle s'immobilise. Calculer la vitesse moyenne de la voiture durant le trajet effectué et la distance parcourue.

Exercice 6.

Calculer la dérivée de la fonction $t \mapsto \ln(t + \sqrt{t^2 + 1})$. En déduire une primitive de $t \mapsto \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}}$.

Puis, calculer chaque intégrale en précisant le domaine de définition de la fonction (de a) ainsi obtenue. Pour le dernier calcul, on pourra utiliser la décomposition $\frac{2}{t^2 - 1} = \frac{1}{t-1} - \frac{1}{t+1}$.

$$\int_0^a \frac{dt}{\sqrt{1+t^2}} \quad \int_0^a \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} \quad \int_0^a \frac{dt}{1+t^2} \quad \int_0^a \frac{dt}{1-t^2}$$

Exercice 7. Calculer les intégrales suivantes à l'aide d'une ou plusieurs intégrations par parties.

$$\begin{array}{lll} A = \int_{-1}^1 x e^{3x} dx & B = \int_0^1 (t^2 + t) e^{2t} dt & C_n = \int_1^e s^n \ln(s) ds, \quad n \in \mathbb{N} \\ D = \int_{\sqrt{e}}^e \ln x dx & E = \int_{\sqrt{e}}^e \frac{\ln x}{x} dx & F = \int_1^e \ln^2(t) dt \\ G = \int_0^{\pi} y \cos(2y) dy & H = \int_a^b x^3 e^{-x^2/2} dx & I = \int_0^{\pi} e^x \cos x dx \\ J = \int_0^a \arcsin(t) dt & K = \int_0^{\sqrt{3}} \arctan(s) ds & L_n = \int_0^1 \frac{dx}{(1+x^2)^n}, \quad n \in \mathbb{N} \end{array}$$

Pour L_n on pourra commencer par écrire le numérateur sous la forme $1 = (1+x^2) - x^2$.

Exercice 8. À l'aide du changement de variable indiqué, calculer les intégrales suivantes.

$$\begin{array}{lll} \int_1^e \frac{\ln x}{x} dx, \quad t = \ln x & \int_0^1 \frac{dx}{e^x + 1}, \quad x = \ln t & \int_0^3 \frac{dx}{1 + \sqrt{x}}, \quad x = t^2 \\ \int_1^2 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx, \quad x = t^2 & \int_1^2 \frac{ds}{s(s^3 + 1)}, \quad x = s^3 & \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx, \quad x+1 = t^2 \\ \int_0^{\frac{3}{2}} \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}} dx, \quad x = 3 \sin \theta & \int_{-1}^1 \frac{x^2}{4+x^2} dx, \quad x = 2 \tan \theta & \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{d\theta}{1 + \sin^2 \theta}, \quad x = \tan \theta \end{array}$$

Exercice 9. On rappelle qu'une des conséquences du théorème fondamental de l'analyse (de Leibniz-Newton) est que si f est continue sur I , $0 \in I$, alors la fonction $x \mapsto \int_0^x f(t) dt$ est une primitive de f sur I .

- 1) Calculer la dérivée des fonctions $x \mapsto \int_0^x e^{t^2} dt$ et $x \mapsto \int_0^{3x^2} e^{t^2} dt$.
- 2) Déterminer $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_1^x \frac{t^2}{1+t^8} dt$.

Exercice 10 (Encadrement d'une intégrale). Pour tout entier $n \geq 1$, on pose

$$I_n = \int_0^1 \ln(1+x^n) dx.$$

- 1) Montrer que pour tout $x \geq 0$, on a $0 \leq \ln(1+x) \leq x$.
- 2) En déduire l'encadrement $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n+1}$, puis la limite de la suite $(I_n)_n$.

Exercice 11. Soit I un intervalle ouvert et soit $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction deux fois dérivable avec f'' continue sur I . En partant du théorème fondamental de l'analyse, puis en utilisant l'intégration par parties, montrer successivement que pour tous $a, b \in I$ on a

$$\begin{aligned} f(b) &= f(a) + f'(a)(b-a) + \int_a^b (b-t)f'(t) dt \\ &= f(a) + f'(a)(b-a) + \frac{f''(a)}{2!} (b-a)^2 + \int_a^b \frac{(b-t)^2}{2!} f'''(t) dt. \end{aligned}$$