

## Feuille d'exercices 2

**Exercice 1.** Calculer les dérivées des fonctions suivantes en précisant l'intervalle maximal de définition.

$$x \mapsto x \ln x, \quad t \mapsto (2 - \sin t)^\alpha \text{ avec } \alpha \in \mathbb{R}, \quad x \mapsto \arccos(1 - x^2)$$

**Exercice 2.** Calculer les limites suivantes en utilisant la définition de la dérivée.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}, \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin \pi x}{x - 1}, \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$$

**Exercice 3.** Donner la courbe représentative de la fonction  $y = f(x)$  suivante, et puis calculer  $\int_0^4 f(x) dx$ .

$$f(x) = \begin{cases} 1 & : 0 \leq x \leq 1; \\ x & : 1 < x \leq 2; \\ -2x + 6 & : 2 < x \leq 4 \end{cases}$$

**Exercice 4.** Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_1^4 \frac{1}{x\sqrt{x}} dx, \quad \int_{-1}^1 |x|^3 dx, \quad \int_1^2 \frac{x^3 + 1}{4x} dx, \quad \int_0^{1/2} \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx, \quad \int_{-1}^{-2} \frac{1}{x} dx, \quad \int_e^{1/e} |\ln x| dx$$

**Exercice 5.** Calculer les intégrales suivantes en précisant l'intervalle maximal de définition.

$$\int \frac{3x^3 + 5x + 1}{x^2} dx, \quad \int \sin x dx, \quad \int \frac{1}{1+x^2} dx, \quad \int \frac{1}{\cos^2 x} dx, \quad \int \ln x dx$$

**Exercice 6.**

1. Supposons que  $\int_0^3 \sqrt{9-x^2} dx = \frac{9\pi}{4}$  est connue. Soient  $A = \int_0^3 (\sqrt{9-x^2} - 3) dx$ , et  $B = \int_0^3 \frac{x^2}{\sqrt{9-x^2}+3} dx$ . Calculer d'abord  $A$  et  $A+B$ , puis en déduire  $B$ .
2. Montrer que  $\int_0^3 \sqrt{9-x^2} dx = \frac{9\pi}{4}$  en utilisant la formule de changement de variables avec  $x = \sin t$ .

**Exercice 7.**

1. Donner la formule d'intégration par partie.
2. Calculer

$$\int_0^1 (x+5)e^{x+1} dx, \quad \int_0^1 (x+5)^2 e^{x+1} dx.$$

3. Soit  $n \geq 1$  un entier. Montrer que

$$\int_0^1 x^n e^x dx = e - n \cdot \int_0^1 x^{n-1} e^x dx.$$

**Exercice 8.** Calculer les intégrales suivantes en utilisant la formule d'intégration par parties :

$$\int_0^{\pi/4} \frac{t}{\cos^2 t} dt, \quad \int_0^{\pi/2} x \sin(2x) dx, \quad \int_1^2 t^n \ln t dt \text{ (pour } n \in \mathbb{Z}), \quad \int_0^{\pi/2} e^x \sin(2x) dx.$$

**Exercice 9.** Calculer les intégrales suivantes en utilisant la formule de changement de variables :

$$\int_0^1 2xe^{x^2} dx, \quad \int_0^1 \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} dx, \quad \int_{\pi/6}^{\pi/3} \sin x \cos x dx, \quad \int_{\pi/4}^{\pi/3} \tan x dx.$$

**Exercice 10.** Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_{\pi/6}^{\pi/3} \cos^4 x \cdot \sin^3 x dx, \quad \int_0^1 e^x \sqrt{e^x+1} dx, \quad \int_0^1 \frac{x+1}{x^2+1} dx, \quad \int_0^1 \arctan x dx$$

**Exercice 11.** Trouver les primitives

$$\int x^2 \sqrt{x^3+1} dx, \quad \int \frac{x+1}{x^2+2x+2} dx, \quad \int e^x \cos x dx, \quad \int \arcsin x dx$$

**Exercice 12.** Déterminer deux réels  $a$  et  $b$ , tels que pour tout  $x \in \mathbf{R} \setminus \{-1, 5\}$ , on ait

$$\frac{1}{x^2-4x-5} = \frac{a}{x+1} + \frac{b}{x-5},$$

puis calculer

$$\int_0^2 \frac{1}{x^2-4x-5} dx$$

**Exercice 13.** Déterminer l'ensemble des primitives de la fonction

$$f : x \mapsto \frac{x}{x^2-x-2}$$

définie sur l'intervalle  $]2, +\infty[$ .