

---

## Liste d'exercices n°17

## Intégration

---

### Exercice 1.

1. Donner le domaine de définition  $\mathcal{D}$  de la fonction  $t \mapsto \frac{t+7}{t^2+2t-3}$ .
2. Trouver deux réels  $a$  et  $b$  tels que pour tout  $t \in \mathcal{D}$ , on ait

$$\frac{t+7}{t^2+2t-3} = \frac{a}{t-1} + \frac{b}{t+3}.$$

3. En déduire la valeur de l'intégrale suivante :

$$I = \int_{-2}^0 \frac{t+7}{t^2+2t-3} dt.$$

### Exercice 2.

 Trouver une primitive de la fonction suivante :

$$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x-1} + \sqrt{x+1}}.$$

### Exercice 3.

 Calculer les intégrales suivantes.

1.  $\int_0^\pi \cos^2(2t) dt$
2.  $\int_0^\pi \sin^3(t) dt$
3.  $\int_0^\pi \cos^3(t) \sin^4(t) dt$
4.  $\int_0^\pi \cos^2(t) \sin^4(t) dt$

### Exercice 4.

 Soit  $f$  une fonction continue sur  $\mathbb{R}$  et soit  $G$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$G: x \mapsto \frac{1}{2} \int_{x-1}^{x^2+1} f(t) dt.$$

Montrer que la fonction  $G$  est de classe  $\mathcal{C}^1$  sur  $\mathbb{R}$  et calculer sa dérivée.

### Exercice 5.

 Calculer, si elle existe, la limite suivante :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} \int_1^x \frac{t^2}{1+t^2} dt.$$

### Exercice 6.

 Calculer les intégrales suivantes.

1.  $\int_0^1 x^3 e^{3x} dx$
2.  $\int_0^1 e^{-x} \sin(x) dx$
3.  $\int_0^1 t^2 \arctan(t) dt$

### Exercice 7.

 Trouver une primitive des fonctions suivantes.

1.  $x \mapsto \ln^2(x)$

2.  $t \mapsto \sin(\sqrt[3]{t})$

3.  $t \mapsto t \ln(t)$ .

4.  $x \mapsto \frac{1}{x^2 + 2x + 5}$

5. (a)  $t \mapsto \sqrt{1 - t^2}$

(b)  $x \mapsto \sqrt{9 - 4x^2}$

**Exercice 8.**

Considérons les intégrales suivantes :

$$C = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos(t)}{\cos(t) + \sin(t)} dt \quad \text{et} \quad S = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin(t)}{\cos(t) + \sin(t)} dt.$$

1. A l'aide d'un changement de variable affine, montrer que  $C = S$ .

2. Calculer  $C + S$ , puis en déduire les valeurs de  $C$  et de  $S$ .

3. Considérons l'intégrale suivante :

$$I = \int_0^1 \frac{dt}{t + \sqrt{1 - t^2}}.$$

(a) Vérifier que l'intégrale  $I$  est bien définie.

(b) A l'aide d'un changement de variable, calculer l'intégrale  $I$ .

**Exercice 9.** Calculer les intégrales suivantes.

1.  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{3\pi}{4}} \frac{\sin(x)}{3 + 2 \cos(2x)} dx$

*On pourra faire le changement de variable  $u = \cos(x)$ .*

2.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos(x)}{3 + 2 \cos(2x)} dx$

*On pourra faire le changement de variable  $u = \sin(x)$ .*

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

1.  $\int_{-1}^1 \frac{t^3}{1 + t^2 + t^4} dt$

2.  $\int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{1 + \sin(\theta)} d\theta$ , avec le changement de variable  $t = \tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$ .

3.  $\int_2^3 \sqrt{\frac{x+1}{x-1}} dx$ , avec le changement de variable  $u = \sqrt{\frac{x+1}{x-1}}$ .

**Exercice 11.** Soit  $f$  une fonction continue sur  $[0; 1]$ . Pour tout entier naturel  $n$ , on pose :

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

Montrer que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = 0$ .

**Exercice 12.** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une application continue telle que  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| = \int_a^b |f(x)| dx$ .

Montrer que  $f$  garde un signe constant sur  $[a, b]$ .

**Exercice 13.** Calculer les limites, si elles existent, des suites  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  définies par :

1.  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n k \sin\left(\frac{k\pi}{2n}\right)$  ;

2.  $\forall n \in \mathbb{N}^*, v_n = \sin\left(\frac{\pi}{n}\right) \sum_{k=1}^n \left(2 + \cos\left(\frac{k\pi}{n}\right)\right)^2$ .