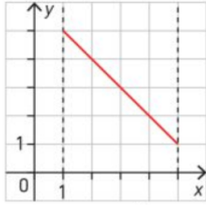


**1** Dans un repère orthonormé, la courbe d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[1; 5]$  est représentée ci-dessous par une droite. Déterminer graphiquement  $\int_1^5 f(t) dt$ .



**2** Dans un repère orthonormé, la courbe d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; 8]$  est représentée ci-dessous.



Calculer  $\int_0^8 f(u) du$ .

**3** On considère la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 3x$ . Déterminer graphiquement :

$$1. \int_0^2 g(x) dx \qquad 2. \int_1^4 g(x) dx$$

**4** Soit la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = \sqrt{x}$ .

- Montrer que la fonction  $F(x) = \frac{2}{3}x\sqrt{x}$  définie sur  $[0; +\infty[$  est primitive de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
- Calculer l'aire de la partie du plan comprise entre l'axe des abscisses, les droites d'équation  $x = 1$  et  $x = 4$  et la courbe représentative de  $f$ .

**5** Calculer les intégrales suivantes.

- $\int_0^3 (2t^2 + 1) dt$
- $\int_1^2 6x(x^2 + 4)^3 dx$
- $\int_{-1}^2 (1 + u)^2 du$
- $\int_{-1}^1 (t^5 + 1) dx$
- $\int_1^2 \frac{4}{x^2} dx$
- $\int_0^3 \frac{1}{2x+1} dx$
- $\int_0^1 y e^{y^2+1} dy$
- $\int_4^{25} \frac{5}{\sqrt{x}} dx$
- $\int_0^3 \frac{1}{\sqrt{2t+1}} dt$
- $\int_0^1 \frac{e^{-x}}{e^{-x}+1} dx$
- $\int_0^1 x^2 e^{x^3} dx$
- $\int_1^2 \frac{4}{x} dx$
- $\int_0^1 e^{3y} dy$
- $\int_0^3 \frac{1}{x+1} dx$
- $\int_1^2 \frac{1}{x^4} dx$
- $\int_0^1 e^{-x} dx$
- $\int_1^2 \frac{1}{(1+x)^2} dx$
- $\int_4^9 \frac{1}{2\sqrt{x}} dx$
- $\int_{10}^{12} \frac{2x}{x^2-8} dx$
- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} 2 \cos(x) + 1 dx$
- $\int_0^{\frac{\pi}{2}} 3 \sin\left(3x + \frac{\pi}{2}\right) dx$
- $\int_e^{e^2} \frac{\ln(x)}{x} dx$

**6** On note  $I$  l'intégrale  $\int_0^1 \frac{x+2}{x+1} dx$ .

- Montrer que pour tout  $x \in [0; 1]$ ,  $\frac{x+2}{x+1} = 1 + \frac{1}{x+1}$ .
- En déduire la valeur exacte de  $I$ .

**7** On note  $I$  l'intégrale  $\int_0^1 \frac{1-x}{x+3} dx$ .

- Trouver deux réels  $a$  et  $b$  tels que, pour tout  $x$  appartenant à  $[0; 1]$ ,  $\frac{1-x}{x+3} = a + \frac{b}{x+3}$ .
- En déduire la valeur exacte de  $I$ .

**8** On considère la surface comprise entre les droites d'équation  $y = x$ ,  $x = 0$ ,  $x = 1$  et la parabole d'équation  $y = x^2$ . Dessiner cette surface et donner la valeur exacte de son aire en unités d'aire.

**9** En intégrant par parties, calculer :

- $\int_0^\pi x \sin(x) dx$
- $\int_0^1 x e^x dx$
- $\int_0^1 x e^{-2x} dx$
- $\int_{-1}^2 \frac{x}{(2+x)^3} dx$
- $\int_{-1}^1 x e^{4+5x} dx$
- $\int_{-1}^1 2x^3 e^{x^2+1} dx$
- $\int_1^{14} \sqrt{x} dx$
- $\int_1^2 \ln(x) dx$

**10** On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(t) = \frac{e^{-t}}{e^t+1}$  et  $g(t) = \frac{1}{(e^t+1)^2}$ .

- Démontrer que pour tout réel  $t$ , on a

$$g(t) = 1 - \frac{e^t}{e^t+1} - \frac{e^t}{(e^t+1)^2}.$$

- Calculer  $\int_0^1 g(t) dt$ .
- En déduire la valeur exacte de  $\int_0^1 f(t) dt$ .

**11** Soit la fonction  $f$  définie sur  $]1; +\infty[$  par  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2-1})$

- Calculer  $f'(x)$  puis en déduire  $I = \int_{\sqrt{2}}^2 \frac{1}{\sqrt{x^2-1}} dx$ .
- On pose  $J = \int_{\sqrt{2}}^2 \sqrt{x^2-1} dx$ . À l'aide d'une IPP, exprimer  $I + J$  en fonction de  $J$ .
- En déduire la valeur de  $J$ .

**12** On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $f(t) = \frac{t^3}{e^{-2\pi}}$ . Démontrer à l'aide d'une IPP que

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) dt = 2\pi^2$$