

## Feuille d'exercices n° 3 - Intégrales et primitives

**Exercice 1.** Déterminer toutes les primitives des fonctions suivantes :

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{x}{1+x^2}, & g(x) &= \frac{e^{3x}}{1+e^{3x}}, & h(x) &= \frac{\ln(x)}{x}, \\ k(x) &= \cos(x) \sin^2(x), & l(x) &= \frac{1}{x \ln(x)}, & m(x) &= 3x\sqrt{1+x^2}. \end{aligned}$$

**Exercice 2.**

1. À l'aide de la méthode d'intégration par parties, donner toutes les primitives des fonctions suivantes :

$$x \mapsto x \cos(x), \quad x \mapsto x^2 \ln(x), \quad x \mapsto (\ln(x))^2.$$

2. Soient  $a, b, c$  trois nombres réels. Dériver la fonction  $x \mapsto (ax^2 + bx + c)e^x$ . En déduire une primitive de la fonction  $f: x \mapsto (x^2 + x + 1)e^x$ . Retrouver ce résultat en appliquant deux fois la méthode d'intégration par parties à la fonction  $f$ .

**Exercice 3.**

1. Avec la relation de Chasles, donner une expression de  $I = \int_{-\pi}^{\frac{3\pi}{2}} |\cos(x)| dx$  comme somme de trois intégrales de fonctions ne faisant plus intervenir de valeur absolue.
2. Calculer  $I$  et comparer avec  $J = \int_{-\pi}^{\frac{3\pi}{2}} \cos(x) dx$ .

**Exercice 4.** À l'aide du théorème fondamental du calcul intégral, calculer les intégrales suivantes. Pour déterminer une primitive des fonctions à intégrer, on pourra notamment utiliser la reconnaissance de dérivée de fonctions composées ou la méthode de primitivation par parties.

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} (1 - \cos(3x)) dx, & \quad \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\sin x + \cos x) dx, & \quad \int_0^{\sqrt{\pi}} x \sin(x^2) dx, \\ \int_0^1 (x-1)e^x dx, & \quad \int_1^2 \frac{\sqrt{\ln(x)}}{x} dx, & \quad \int_1^2 \frac{\ln(x) - 1}{x^2} dx. \end{aligned}$$

**Exercice 5.** On considère la fonction  $f(x) = \frac{1}{x(x+1)}$ .

1. Déterminer deux réels  $a$  et  $b$  tels que, pour tout  $x \in [1, 2]$ , on a :  $f(x) = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1}$ .
2. Déduire de la question précédente la valeur de l'intégrale  $J = \int_1^2 \frac{1}{x(x+1)} dx$ .
3. Calculer l'intégrale  $I = \int_1^2 \frac{\ln(1+t)}{t^2} dt$ .

## Exercices complémentaires

**Exercice 6.** Déterminer toutes les primitives des fonctions suivantes (pour les quatre dernières, on pourra utiliser la méthode de primitivation par parties) :

$$f_1(x) = \frac{x}{\sqrt{3+x^2}}, \quad f_2(x) = \sqrt{2x+1}, \quad f_3(x) = x^p \ln(x) \text{ où } p \neq -1,$$

$$f_4(x) = \frac{xe^x}{(1+x)^2}, \quad f_5(x) = \cos(x) \ln(1 + \cos(x)), \quad f_6(x) = \frac{x \ln(\sqrt{x^2+3})}{\sqrt{x^2+3}}.$$

**Exercice 7.** Déterminer les primitives de la fonction  $x \mapsto \frac{x}{x+1}$  (on décomposera la fraction  $\frac{x}{x+1}$  sous la forme  $a + \frac{b}{x+1}$  avec  $a$  et  $b$  constants). En déduire la valeur de l'intégrale  $\int_0^1 \frac{x}{x+1} dx$ .

**Exercice 8.** Soit  $I = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x^2+2}}$ .

1. Calculer la dérivée de la fonction  $x \mapsto \sqrt{x^2+2}$ .
2. En déduire la dérivée de la fonction  $f$  définie sur  $[0, 1]$  par  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2+2})$ .
3. Calculer  $I$ .