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

Exercice 1. Déterminer toutes les primitives des fonctions suivantes :

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

## Exercice 2.

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

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

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.

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

**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):

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

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

**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  $I = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{x^2 + 2}}$ .

- 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.