

## Feuille d'exercices n°6 — Intégration

**Exercice 1** - On cherche une primitive de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \sin^2 x \cos^2 x$ .

1. *Méthode générale de calcul d'une primitive de  $\sin^n x \cos^m x$  avec  $n$  et  $m$  des entiers pairs.*

Écrire  $\sin^2 x \cos^2 x$  comme un polynôme en  $\cos x$ . En déduire une primitive de  $f$  en utilisant la formule de duplication du cosinus:  $\cos(2x) = 2 \cos^2 x - 1$  (autant de fois que nécessaire).

2. *Méthode ad hoc.* Utiliser la formule  $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$  pour écrire  $f$  sous la forme d'un polynôme en sinus. En déduire un autre calcul de la primitive désirée.

**Exercice 2** - Calculer les intégrales suivantes à l'aide du changement de variable indiqué (et après en avoir justifié la validité...).

1.  $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{1+e^x}} dx$ , en utilisant le changement de variable  $u(x) = e^x$ .

2.  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x dx$ , en utilisant le changement de variable  $u(x) = \cos x$ .

3.  $\int_e^{e^2} \frac{dx}{x \ln^3(x)}$ , en utilisant le changement de variable  $u(x) = \ln(x)$ .

**Exercice 3** - Calculer les intégrales suivantes à l'aide d'une ou plusieurs intégrations par parties:

$$(a) \int_0^1 t^2 e^t dt, \quad (b) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos t \ln(1 + \cos t) dt, \quad (c) \int_1^2 \frac{\ln(1+t)}{t^2} dt.$$

**Exercice 4** - Calculer l'intégrale  $\int_0^{\ln 4} \sqrt{e^x - 1} dx$ .

**Exercice 5** - Déterminer les primitives des fonctions suivantes:

$$(a) x(x^3 + 1), \quad (b) \frac{1}{x-3}, \quad (c) \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right), \quad (d) \frac{1}{\cos^2\left(x + \frac{\pi}{2}\right)}, \quad (e) \tan^2(x).$$

**Exercice 6** - Déterminer les primitives des fonctions suivantes, grâce à une intégration par parties:

$$(a) (x+1)e^{-x}, \quad (b) \ln(x), \quad (c) \ln^2(x), \quad (d) e^x \sin x, \quad (e) \sin(\ln x).$$

**Exercice 7** - Décomposer les fractions suivantes en éléments simples et en calculer une primitive:

$$(a) \frac{2x+3}{x^2-4}, \quad (b) \frac{x^2+1}{x^2-1}, \quad (c) \frac{x^3+2}{x^2+3x+2}, \quad (d) \frac{2x-5}{x(x-1)(x+3)}.$$

**Exercice 8** - On définit la fonction  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  par la formule  $f(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$ . Calculer le développement limité à l'ordre 5 de  $f$  en 0.

*Exercices complémentaires*

**Exercice 9** - Déterminer les primitives des fonctions suivantes:

$$(a) \sin^2(x), \quad (b) \cos^4(x), \quad (c) \frac{1}{(2x+5)^3}.$$

**Exercice 10** - Déterminer une primitive de  $x \mapsto xe^x$ . En déduire les intégrales suivantes:

$$I = \int_0^\pi xe^x \sin(2x) dx, \quad J = \int_0^\pi xe^x \cos(2x) dx.$$

**Exercice 11** - Déterminer les primitives des fonctions suivantes, grâce à une intégration par parties:

$$(a) (x^2 + x + 1)e^{2x}, \quad (b) e^{-2x} \cos^2 x, \quad (c) \sqrt{x} \ln x, \quad (d) e^x \cos^2(x), \quad (e) x \arctan x.$$

**Exercice 12** - Calculer les primitives suivantes en utilisant un changement de variable si nécessaire:

$$(a) \int \frac{2\sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx, \quad (b) \int \frac{\sin x}{1 - \cos x} dx, \quad (c) \int \frac{dx}{\sin x}.$$

**Exercice 13** - Calculer les primitives des fonctions suivantes:

$$f(x) = x(\ln x)^2, \quad g(x) = e^{2x} \sin(3x), \quad h(x) = e^{\cos(x)} \sin(2x).$$