

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 1. 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). (Méthode générale pour calculer une primitive de $\sin^n x \cos^m x$ où n et m sont des entiers pairs.)

2. Méthode 2. 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. $\int_0^1 \frac{e^x}{\sqrt{1+e^x}}$, 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 - 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 8 - Calculer les primitives des fonctions suivantes:

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

Exercice 9 - 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 10 - 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 11 - Déterminer les primitives des fonctions suivantes:

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

Exercice 12 - 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 13 - Déterminer les primitives des fonctions suivantes, grâce à une intégration par parties:

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