



Série de TD3 - Math2

Exercice 1

Calculez les intégrales suivantes:

$$1. \int \frac{e^x}{e^x + 1} dx$$

$$6. \int (x^2 - x) \cos x dx$$

$$2. \int \cos^3(x) dx$$

$$7. \int \arctan(x) dx \quad (\text{SUPP})$$

$$3. \int \frac{\cos^5(x)}{\sin(x)} dx \quad (\text{SUPP})$$

$$8. \int \frac{x^3 - x + 2}{x^3 - 2x^2 + 2x} dx$$

$$4. \int \sqrt{1 - x^2} dx \quad (\text{SUPP})$$

$$9. \int \frac{2x + 3}{x^2 - 5x + 6} dx$$

$$5. \int x^3 e^x dx$$

$$10. \int \frac{x^3 + 3x^2 + 5x + 7}{x^2 + 2} dx \quad (\text{SUPP})$$

Exercice 2

Évaluez les intégrales suivantes :

$$1. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{6 - 5 \sin x + \sin^2 x} dx$$

$$3. \int_0^{\pi} \frac{1}{3 + \cos x} dx$$

$$2. \int_1^2 x \ln x dx$$

$$4. \int_0^1 \frac{1}{x^3 + 1} dx. \quad (\text{SUPP})$$

Exercice 3

Calculez l'intégrale suivante:

$$\int \sin(\ln x) dx$$

Exercice 4(SUPP)

1. Calculer l'intégrale suivante:

$$\int \frac{x}{x^2 + 2x - 3} dx$$

2. En déduire:

$$\int \frac{e^x}{e^x - 3e^{-x} + 2} dx$$