

T.D. III - Intégrale sur un segment

Exercice 1. Montrer que $F(x) = \int_3^x (t^2 - 2t + 1) dt$ est croissante.

Exercice 2. Calculer $\int_0^1 2e^x + 3x^2 dx$.

Exercice 3. Calculer

1. $\int_0^1 x e^x dx$.

2. $\int_0^1 x^2 e^x dx$.

3. $\int_0^1 x \ln(x) dx$.

Exercice 4. Soit f la fonction définie pour tout $x \geq 1$ par $f(x) = \int_1^x \frac{e^t}{t} dt$.

1. Déterminer la dérivée f' de f .
2. En déduire l'équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse 1.
3. Déterminer la dérivée seconde f'' de f .

I - Calcul de primitives

Exercice 5. (Fonctions polynomiales, ⚙️) Déterminer des primitives des fonctions suivantes

1. $x^2 + x + 1$.

2. $2x^3 + 4x + 2$.

3. $4x^3 + 2x^2 - 1$.

4. $x^{10} + \frac{1}{5}x^4 + \frac{1}{2}$.

Exercice 6. (Fonctions puissances, ⚙️)

1. $x^{3/2}$.

2. $\frac{1}{\sqrt{x}}$.

3. $\frac{1}{3x^2}$.

4. $\frac{4}{x^5}$.

5. $(2x + 1)(x^2 + x)^5$.

6. $(x^2 + 1)(x^3 + 3x + 4)$.

Exercice 7. (Logarithmes & Exponentielles, ⚙️)

1. $\frac{3}{x}$.

2. $\frac{3x^2 + 4x}{x^3 + 2x^2 + 1}$.

3. e^{2x} .

4. $\frac{1}{e^{12x}}$.

5. $(e^x + 1)(e^x + x)^{22}$.

6. $\frac{e^x + 1}{e^x + x}$.

Exercice 8. (Calculs d'intégrales, ⚙️) Calculer les intégrales suivantes :

1. $\int_0^1 (x^2 + 3x + 1) dx$.

2. $\int_{-2}^1 e^{3x} dx$.

3. $\int_1^{-1} e^3 dx$.

4. $\int_2^1 \frac{1}{x} dx$.

II - Propriétés de l'intégrale

Exercice 9. (Loi uniforme) Soit f la fonction définie par $f(x) = 0$ si $x \notin [1, 3]$ et $f(x) = \frac{1}{2} \sin$.

1. Représenter graphiquement la fonction f .
2. Déterminer les intégrales suivantes :

a) $\int_{-2}^0 f(x) dx$.

b) $\int_{-1}^{3/2} f(x) dx$.

c) $\int_{-1}^2 f(x) dx$.

d) $\int_{-4}^3 f(x) dx$.

e) $\int_{-5}^{10} f(x) dx$.

3. Si $x \in [1, 3]$, déterminer $\int_1^x f(t) dt$.

Exercice 10. (Loi exponentielle) Soit f la fonction définie par $f(x) = 0$ si $x < 0$ et $f(x) = 2e^{-2x}$ sinon.

1. Représenter graphiquement la fonction f .
2. Déterminer les intégrales suivantes :

a) $\int_{-2}^0 f(x) \, dx.$

b) $\int_{-1}^{3/2} f(x) \, dx.$

c) $\int_{-1}^2 f(x) \, dx.$

d) $\int_{-4}^3 f(x) \, dx.$

e) $\int_{-5}^{10} f(x) \, dx.$

3. Si $x \geq 0$, déterminer $\int_0^x f(t) \, dt$ et en déduire $\lim_{x \rightarrow +\infty} \int_0^x f(t) \, dt$.

Exercice 11. Calculer $\int_{-1}^5 |x - 2| \, dx$.

Exercice 12. (✳) Soit $I = \int_0^1 \frac{1}{1+x} \, dx$ et $J = \int_0^1 \frac{x}{1+x} \, dx$.

1. Calculer I .
2. Calculer $I + J$.
3. En déduire la valeur de J .

Exercice 13. (✳) Soit $I = \int_0^1 \frac{x}{1+x^2} \, dx$ et $J = \int_0^1 \frac{x^3}{1+x^2} \, dx$.

1. Calculer I .
2. Calculer $I + J$.
3. En déduire la valeur de J .

Exercice 14. (✳) Pour tout n entier naturel, on pose $u_n = \int_0^{1/2} \frac{x^n}{1-x^2} \, dx$.

1. Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
2. Montrer que (u_n) est minorée par 0.
3. En minorant $1 - x^2$, montrer que $u_n \leq \frac{4}{3(n+1)} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$.
4. En déduire la limite de la suite (u_n) .

Exercice 15. (✳) Pour tout n entier naturel non nul, on pose $I_n = \int_0^1 \ln(1+x^n) \, dx$.

1. Montrer que, pour tout n entier naturel non nul, $0 \leq I_n \leq \ln(2)$.
2. Étudier les variations de la suite (I_n) .
3. En déduire que la suite (I_n) converge.

III - Intégrations par parties

Exercice 16. (✳) À l'aide d'une intégration par parties, calculer les intégrales suivantes :

1. $\int_0^1 x e^x \, dx.$

2. $\int_1^2 x e^{2x} \, dx.$

3. $\int_1^e x \ln(x) \, dx.$

4. $\int_1^2 x^2 \ln(x) \, dx.$

5. $\int_1^e (\ln(t))^2 \, dt.$

6. $\int_1^e t^2 e^t \, dt.$

Exercice 17. (✳) Pour tout n entier naturel, on pose $u_n = \int_0^1 (1-t)^n e^t \, dt$.

1. Calculer u_0 .
2. Montrer que $f(t) = (2-t)e^t$ est une primitive de la fonction $g(t) = (1-t)e^t$.
3. Déterminer la valeur de u_1 .
4. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que, pour tout n entier naturel, $u_{n+1} = (n+1)u_n - 1$.
5. Montrer que la suite (u_n) converge et déterminer sa limite.
6. Déterminer la limite de (nu_n) .

Exercice 18. (✳) Pour tout n entier naturel non nul, on pose $u_n = \int_1^e t(\ln(t))^n \, dt$.

1. Calculer u_0 .
2. a) Montrer que, pour tout $t \in [1, e]$, $0 \leq \ln(t) \leq 1$.
b) En déduire que la suite (u_n) est décroissante.
3. En utilisant une intégration par parties, montrer que pour tout n entier naturel, $u_{n+1} = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2}u_n$.
4. En déduire u_1 , u_2 et u_3 .