# T.D. III - Intégrale sur un segment

# I - Calculs d'intégrales par primitives

Exercice 1. (Fonctions polynomiales, 📽) Déterminer des primitives des fonctions suivantes puis calculer la valeur de l'intégrale :

1. 
$$x^2 + x + 1$$
.  
$$\int_{1}^{2} (x^2 + x + 1) \, \mathrm{d}x.$$

2. 
$$2x^3 + 4x + 2$$
.  
$$\int_0^2 (2x^3 + 4x + 2) \, dx.$$

3. 
$$4x^3 + 2x^2 - 1$$
.  
$$\int_{-2}^{2} (4x^3 + 2x^2 - 1) \, dx.$$

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

$$\int_{1}^{2} (x^2 + x + 1) dx.$$
2.  $2x^3 + 4x + 2$ .  

$$\int_{0}^{2} (2x^3 + 4x + 2) dx.$$
3.  $4x^3 + 2x^2 - 1$ .  

$$\int_{1}^{2} (4x^3 + 2x^2 - 1) dx.$$
4.  $x^{10} + \frac{1}{5}x^4 + \frac{1}{2}$ .  

$$\int_{0}^{1} \left(x^{10} + \frac{1}{5}x^4 + \frac{1}{2}\right) dx.$$

Exercice 2. (Fonctions puissances, 🌣) Déterminer des primitives des fonctions suivantes puis calculer la valeur de l'intégrale :

$$\int_0^1 x^{3/2} \, \mathrm{d}x.$$

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

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x.$$

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

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{3x^2} \, \mathrm{d}x.$$

4. 
$$\frac{4}{x^5}$$
.  $\int_{1}^{2} \frac{4}{x^5} \, \mathrm{d}x$ .

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

$$\int_{-1}^{0} (2x+1)(x^2+x)^5 dx.$$

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

$$\int_{-1}^{0} (2x+1)(x^2+x)^5 dx.$$
6.  $(x^2+1)(x^3+3x+4)$ .  

$$\int_{-1}^{0} (x^2+1)(x^3+3x+4) dx.$$

Exercice 3. (Logarithmes & Exponentielles, 🌼) Déterminer des primitives des fonctions suivantes puis calculer la valeur de l'intégrale :

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

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

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

$$\mathbf{3.} \, \mathrm{e}^{2x}.$$

$$\int_{-2}^{2} \mathrm{e}^{2x} \, \mathrm{d}x$$

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

$$\int_0^1 (e^x + 1)(e^x + x)^{22} dx.$$
**6.**  $\frac{e^x + 1}{e^x + x}$ .  

$$\int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + x} dx.$$

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

$$\int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + x} \, \mathrm{d}x.$$

Exercice 4. (Calculs d'intégrales, 🍪) Calculer les valeurs des intégrales suivantes:

1. 
$$\int_0^1 (x^2 + 3x + 1) \, \mathrm{d}x$$
.

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

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

**4.** 
$$\int_2^1 \frac{1}{x} \, \mathrm{d}x$$
.

5. 
$$\int_0^1 2 e^x + 3x^2 dx$$
.

**Exercice 5.** Soit  $A \ge 1$ . Déterminer  $\int_{-\infty}^{A} \frac{\ln(x)}{x} dx$ .

# II - Fonctions définies par morceaux

**Exercice 6. (Loi uniforme)** Soit f la fonction définie par f(x) = 0 si  $x \notin [1,3]$  et  $f(x) = \frac{1}{2}$  sinon.

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

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

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

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

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

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

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

**Exercice 7.** (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) 
$$\int_{-2}^{0} f(x) dx.$$

$$f^{3/2}$$

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

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

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

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

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

**Exercice 8.** ( $\gg$ ) Calculer  $\int_{-1}^{5} |x-2| dx$ .

# III - Linéarité de l'intégrale

Exercice 9. (\$\omega\_0^2)

- **1.** Montrer que pour tout  $t \in [0, 1], \frac{t}{1+t} = 1 \frac{1}{1+t}$ .
- **2.** En déduire la valeur de  $\int_0^1 \frac{t}{1+t} dt$ .

**Exercice 10.** ( $\mathfrak{S}_{\bullet}^{\bullet}$ ) Pour tout  $n \ge 1$ , on pose  $I_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+t} dt$ . Montrer que  $I_{n+1} + I_n = \frac{1}{n+1}$ .

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

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

# IV - Dérivation par rapport aux bornes

**Exercice 13.** (\*\*) Montrer que  $F(x) = \int_3^x (t^2 - 2t + 1) dt$  est croissante.

**Exercice 14.** Soit f la fonction définie pour tout  $x \ge 1$  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.

# V - Inégalités

**Exercice 15.** Soit g la fonction définie pour tout  $x \ge 1$  par  $g(x) = \frac{e^x}{x^3}$ .

- 1. Déterminer la dérivée g' de g.
- **2.** En déduire le tableau de variations de g.
- **3.** En déduire l'encadrement :  $0 \leqslant \int_1^3 g(t) dt \leqslant 2 e$ .

**Exercice 16.** Soit f la fonction définie pour tout  $x \ge 1$  par  $f(x) = \int_1^x \frac{e^t}{t} dt$ .

- **1.** Minorer  $\frac{1}{t}$  pour tout  $t \in [1, x]$  et en déduire que  $f(x) \geqslant \frac{e^x e}{x}$ .
- **2.** En déduire  $\lim_{x\to+\infty} f(x)$ .

**Exercice 17.** (\*\*) 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 18.** (\*\*) 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,  $0 \le I_n \le \ln(2)$ .

**2.** Étudier les variations de la suite  $(I_n)$ .

**3.** En déduire que la suite  $(I_n)$  converge.

# VI - Intégrations par parties

Exercice 19. (\$\delta\_6^2\$) À l'aide d'une intégration par parties, calculer les intégrales suivantes :

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

**4.** 
$$\int_0^1 x^2 e^x dx$$
.

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

5. 
$$\int_{1}^{2} x^{2} \ln(x) dx$$
.

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

**6.** 
$$\int_{1}^{e} (\ln(t))^2 dt$$
.

**Exercice 20.** Soit  $A \ge 1$ . À l'aide d'une intégration par parties, déterminer  $\int_1^A \frac{\ln(x)}{x^2} dx$ .

**Exercice 21.** Soit f la fonction définie pour tout  $x \ge 1$  par  $f(x) = \int_1^x \frac{e^t}{t} dt$ .

1. À l'aide d'une intégration par parties, montrer que

$$f(x) = \frac{e^x}{x} - e + \int_1^x \frac{e^t}{t^2} dt.$$

2. À l'aide d'une seconde intégration par parties, montrer que

$$f(x) = \frac{e^x}{x} + \frac{e^x}{x^2} - 2e + 2\int_1^x \frac{e^t}{t^3} dt.$$

**Exercice 22.** (\*\*) 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 23.** (\*\*) 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  $t \in [1, e], 0 \le \ln(t) \le 1$ .

**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  $u_3$ .