**Exercice 1.** 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 fau point d'abscisse 1.
- 3. Déterminer la dérivée seconde f'' de f.

## I - Calcul de primitives

Exercice 2. (Fonctions polynomiales, 📚) Déterminer des primitives des fonctions suivantes

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

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

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

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

Exercice 3. (Fonctions puissances, 🌣

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

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

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

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

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

**4.** 
$$\frac{4}{x^5}$$
.  
**5.**  $(2x+1)(x^2+x)^5$ .  
**6.**  $(x^2+1)(x^3+3x+4)$ .

Exercice 4. (Logarithmes & Exponentielles, 🚓

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

Exercice 5. (Calculs d'intégrales, 🗱) Calculer les intégrales suivantes :

- **1.**  $\int_0^1 (x^2 + 3x + 1) dx$ . **2.**  $\int_0^1 e^{3x} dx$ .

## T.D. III - Intégrale sur un segment

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

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

## II - Propriétés de l'intégale

**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 :

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

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

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

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

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

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 :

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

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

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

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

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

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

Excée Ozenne Calculer 
$$\int_{-1}^{5} |x-2| dx$$
.

**Exercice 9.** (3) 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 10.** ( $\clubsuit$ ) 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 11.** (\*\*) 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  $u_n \leqslant \frac{4}{3(n+1)} \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$ .
- **4.** En déduire la limite de la suite  $(u_n)$ .

**Exercice 12.** (\*\*) 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.

T.D. III - Intégrale sur un segment ECT 2

## III - Intégrations par parties

Exercice 13. (4) À l'aide d'une intégration par parties, calculer les intégrales suivantes :

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

**4.** 
$$\int_{1}^{2} x^{2} \ln(x) dx$$
.  
**5.**  $\int_{1}^{e} (\ln(t))^{2} dt$ .  
**6.**  $\int_{1}^{e} t^{2} e^{t} dt$ .

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

5. 
$$\int_{1}^{e} (\ln(t))^2 dt$$
.

3. 
$$\int_{1}^{e} x \ln(x) dx.$$

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

Exercice 14.  $(\mathscr{D})$ 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  $q(t) = (1 - t) e^{t}$ .
- **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 15.** ( $\mathfrak{D}$ ) Pour tout n entier naturel non nul, on pose  $u_n = \int_1^{\infty} t(\ln(t))^n dt.$ 

- **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 nentier naturel,  $u_{n+1} = \frac{e^2}{2} - \frac{n+1}{2}u_n$ .
- **4.** En déduire  $u_1$ ,  $u_2$  et  $u_3$ .