# II - Intégrale sur un segment

### Révisions

• Dérivées des fonctions usuelles :

Fonction $f(x)$	Dérivée $f'(x)$
$c, c \in \mathbb{R}$	0
$x^a, a \in \mathbb{R}$	$ax^{a-1}$
ln(x)	$\frac{1}{x}$
$e^{ax}$	$a e^{ax}$

• Règles de dérivation :

Fonction $f(x)$	Dérivée $f'(x)$
$c \cdot u(x), c \in \mathbb{R}$	$c \cdot u'(x)$
u(x) + v(x)	u'(x) + v'(x)
u(x)v(x)	u'(x)v(x) + u(x)v'(x)
$rac{u(x)}{v(x)}$	$\frac{u'(x)v(x)-u(x)v'(x)}{v^2(x)}$
$u^n(x)$	$nu'(x)u^{n-1}(x)$
u(v(x))	v'(x)u'(v(x))
$\ln(u(x))$	$rac{u'(x)}{u(x)}$
$e^{u(x)}$	$u'(x) e^{u(x)}$

• Interprétation de l'intégrale des fonctions positives comme aire entre la courbe et l'axe des abscisses..

#### I - Primitives

#### Définition 1 - Primitive

Soit f une fonction continue sur un intervalle I. Une *primitive* de f est une fonction dérivable F sur I telle que, pour tout  $x \in [a, b]$ , F'(x) = f(x).

### Exemple 1

Soit  $F(x) = x \ln(x) - x$  définie sur  $]0, +\infty[$ . Comme la fonction logarithme népérien est dérivable sur  $]0, +\infty[$ , alors F est dérivable et pour tout  $x \in ]0, +\infty[$ ,

$$F'(x) = \ln(x) + x \cdot \frac{1}{x} - 1 = \ln(x).$$

Ainsi, F est une primitive de ln sur  $]0, +\infty[$ .

**Exercice 1.** Déterminer la fonction dont  $F(x) = \frac{x^3}{12} + 4x^2 + 1$  est une primitive.

### Théorème 1 - Primitives de fonctions continues 🛩

Toute fonction continue sur un intervalle I admet des primitives. Si F et G sont des primitives d'une fonction f continue sur I, alors il existe un réel c tel que  $\forall x \in I$ , F(x) = G(x) + c.

# Proposition 1 - Primitives des fonctions usuelles 😋

Fonction $f$	Primitive $F$
$c, c \in \mathbb{R}$	cx
$x^a, a \neq -1$	$\frac{1}{a+1}x^{a+1}$
$\frac{1}{x}$	$\ln(x)$
$e^{ax}, a \neq 0$	$\frac{1}{a} e^{ax}$

Exercice 2. Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

1.  $x^5$ .

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

3.  $e^{3x}$ .

**4.**  $\frac{1}{x^5}$ 

## Proposition 2 - Primitive de fonctions composées 🖏

Soit u une fonction dérivable telle que u' soit continue.

Fonction $f$	Primitive $F$
$\lambda u'(x)$	u(x)
u'(x) + v'(x)	u(x) + v(x)
$u'(x)u^a(x), a \neq -1$	$\frac{1}{a+1}u^{a+1}(x)$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln  u(x) $
$u'(x) e^{u(x)}$	$e^{u(x)}$

Exercice 3. Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

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

5.  $\frac{1}{x} \ln^4(x)$ .

**2.**  $e^{2x} + \sqrt{x}$ .

**6.**  $\frac{2x+1}{x^2+x}$ 

**3.**  $3e^{2x} + 5\sqrt{x}$ .

7.  $\frac{x+1}{x^2+2x}$ 

**4.**  $\frac{1}{x} \ln(x)$ .

**8.**  $(3x^2+4)e^{x^3+4x}$ 

# II - Intégrale d'une fonction continue

# Définition 2 - Intégrale d'une fonction continue 🗱

Soit f une fonction continue sur [a,b] et F une primitive de f. L'intégrale de f sur [a,b] est le réel défini par

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

### Exemple 2

En utilisant les primitives usuelles,

- $\int_1^2 x^4 dx = \left[\frac{x^5}{5}\right]_1^2 = \frac{2^5}{5} \frac{1}{5} = \frac{31}{5}$ .
- $\int_0^1 (3x^2 + 4) e^{x^3 + 4x} dx = \left[ e^{x^3 + 4x} \right]_0^1 = e^5 1.$

Exercice 4. Exprimer simplement les intégrales suivantes :

1.  $\int_0^1 x^3 dx$ .

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

**2.**  $\int_{3}^{4} e^{2x} dx$ .

**4.**  $\int_{-2}^{-1} \frac{1}{x^4} dx$ 

# Théorème 2 - Intégrale et Primitive

Soit f une fonction continue sur I et  $a \in I$ . La fonction  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  est l'unique primitive de f qui s'annule en a. En particulier, pour tout réel x > a, F'(x) = f(x).

### Exemple 3

Soit F la fonction définie sur  $[0, +\infty[$  par  $F(x) = \int_0^x e^t dt$ . La fonction F est dérivable et  $F'(x) = e^x$ . Ainsi, F' est positive et F est croissante.

# III - Propriétés de l'intégrale

### Proposition 3 - Relation de Chasles

Soit f une fonction continue sur un intervalle I et a, b et c des réels de I. Alors,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

## Exemple 4

Soit f la fonction définie par f(x) = 0 si  $x \le 1$  et f(x) = x - 1 sinon. Alors,

$$\int_{-1}^{2} f(x) dx = \int_{-1}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx$$
$$= \int_{-1}^{1} 0 dx + \int_{1}^{2} (x - 1) dx$$
$$= 0 + \left[ \frac{(x - 1)^{2}}{2} \right]_{1}^{2}$$
$$= 0 + \frac{1}{2} - 0$$
$$= \frac{1}{2}.$$

### Proposition 4 - Linéarité de l'intégrale

Soit f, g des fonctions continues sur [a,b] et  $\alpha$ ,  $\beta$  des réels. Alors,

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx.$$

### Exemple 5

En utilisant les primitives usuelles.

$$\int_{1}^{2} \left(\frac{12}{x} + 5x^{3}\right) dx = 12 \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx + 5 \int_{1}^{2} x^{3} dx$$

$$= 12 \left[\ln(x)\right]_{1}^{2} + 5 \left[\frac{x^{4}}{4}\right]_{1}^{2}$$

$$= 12 \left(\ln(2) - \ln(1)\right) + 5 \left(\frac{2^{4}}{4} - \frac{1}{4}\right)$$

$$= 12 \ln(2) + \frac{5}{4} \cdot 15.$$

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

### Proposition 5 - Positivité de l'intégrale (I)

Soit f une fonction continue sur [a, b]. Si  $a \leq b$  et, pour tout  $x \in [a, b], f(x) \geq 0$ , alors  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

### Exemple 6

Soit  $F(x) = \int_0^x e^t dt$  et  $0 \le x \le y$ . D'après la relation de Chasles,

$$F(y) = \int_0^y e^t dt = \int_0^x e^t dt + \int_x^y e^t dt$$
$$= F(x) + \int_x^y e^t dt$$

Or,  $e^t \ge 0$  pour tout  $t \in [x, y]$  et  $x \le y$ , donc  $\int_x^y e^t dt \ge 0$ . Ainsi,  $F(x) \le F(y)$  et F est croissante.

**Exercice 6.** Montrer que  $F(x) = \int_3^x (t^2 - 2t + 1) dt$  est croissante.

### Proposition 6 - Positivité de l'intégrale (II)

Soit f et g deux fonctions continues sur [a, b]. Si, pour tout  $x \in [a, b], f(x) \leq g(x)$ , alors  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$ .

### Exemple 7

Pour tout n entier naturel, on pose  $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} \, \mathrm{d}x$ . Pour tout  $x \in [0,1], \ x^{n+1} \leqslant x^n$ . Ainsi,  $\frac{x^{n+1}}{1+x} \leqslant \frac{x^n}{1+x}$  et  $\int_0^1 x^{n+1} \, \mathrm{d}x \leqslant \int_0^1 x^n \, \mathrm{d}x$ . La suite  $(I_n)$  est donc décroissante.

### Proposition 7 - Intégration par parties

Soit u et v deux fonctions dérivables sur [a, b] telles que u' et v' soient continues sur [a, b]. Alors,

$$\int_{a}^{b} u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u'(x)v(x) dx.$$

# Exemple 8 - 🚓

• Calculons  $\int_{1}^{2} x e^{2x} dx$ . Posons u(x) = x et  $v'(x) = e^{2x}$ . Alors, u'(x) = 1 et  $v(x) = \frac{e^{2x}}{2}$ . Comme u, v sont dérivables et u', v' sont continues sur [1, 2], d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{1}^{2} x e^{2x} dx = \left[ x \frac{e^{2x}}{2} \right]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} \frac{e^{2x}}{2} dx$$
$$= \frac{2e^{4}}{2} - \frac{e^{2}}{2} - \left[ \frac{e^{2x}}{4} \right]_{1}^{2}$$
$$= e^{4} - \frac{e^{2}}{2} - \frac{e^{4}}{4} + \frac{e^{2}}{4}$$
$$= \frac{3e^{4}}{4} - \frac{e^{2}}{4}.$$

• Calculons  $\int_1^2 \ln(x) dx$ . Posons  $u(x) = \ln(x)$  et v'(x) = 1. Alors,  $u'(x) = \frac{1}{x}$  et v(x) = x. Comme u, v sont dérivables et u', v' sont continues sur [1, 2], d'après la formule d'intégration par parties,

$$\int_{1}^{2} \ln(x) dx = [\ln(x)x]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \cdot x dx$$

$$= 2\ln(2) - 1\ln(1) - \int_{1}^{2} 1 dx$$

$$= 2\ln(2) - [x]_{1}^{2}$$

$$= 2\ln(2) - 2 + 1$$

$$= 2\ln(2) - 1.$$

Exercice 7. Calculer

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

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

$$\mathbf{3.} \ \int_0^1 x \ln(x) \, \mathrm{d}x.$$