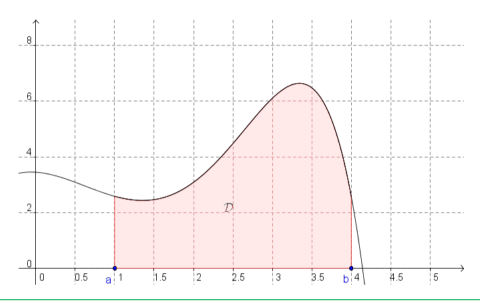
## I. Définitions

<u>Définition</u>: On dit qu'une fonction est continue sur un intervalle lorsque l'on peut la tracer d'un seul trait sur celui-ci.



**<u>Définition</u>**: Soit f une fonction continue et positive sur [a;b].

On appelle intégrale de a à b de f(x) l'aire du domaine  $\mathcal{D}$  et on note :

$$\mathcal{D} = \int_{a}^{b} f(x) dx.$$

■ Exemple de calcul approché d'une intégrale avec le solveur graphique de la calculatrice (II):

$$\int_0^3 x^2 dx \simeq 9$$
$$\int_1^7 \ln x \, dx \simeq 7,62$$
$$\int_2^4 e^x dx \simeq 47,2$$

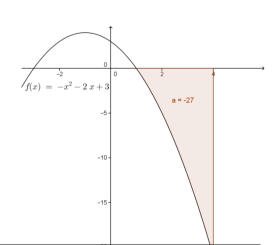
**Théorème**: Soit f une fonction continue sur l'intervalle [a, b], et F une primitive de f sur l'intervalle [a, b]:

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

Exemple de calcul exact d'une intégrale :

1. 
$$\int_{1}^{4} (-x^{2} - 2x + 3) dx = \left[ -\frac{x^{3}}{3} - x^{2} + 3x \right]_{1}^{4}$$
$$= -\frac{4^{3}}{3} - 4^{2} + 3 \times 4 - \left[ -\frac{1^{3}}{3} - 1^{2} + 3 \times 1 \right] = -27.$$

Une intégrale négative signifie que la graphe de la courbe est en dessous de l'axe des abscisses :

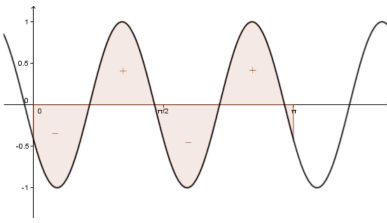


2

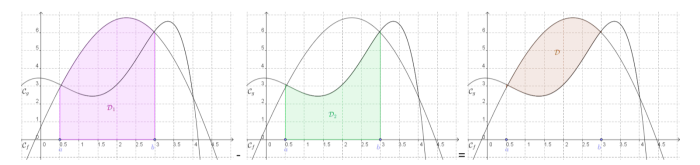
$$\int_0^{\pi} \cos(4x+2) \, dx = \left[ \frac{1}{4} \sin(4x+2) \right]_0^{\pi}$$
$$= \frac{1}{4} \sin(4 \times \pi + 2) - \frac{1}{4} \sin(0 \times x + 2)$$
$$= \frac{1}{4} \sin 2 - \frac{1}{4} \sin 2 = 0.$$

L'aire obtenue est nulle, car on ajoute successivement une aire positive est une aire négative.

La périodicité de la fonction intégrée induit que sur tout intervalle d'amplitude  $k\frac{\pi}{2}$ , cette intégrale sera nulle.



## II. Aire d'un domaine entre deux courbes



L'aire du domaine  $\mathcal{D}$  est donné par l'aire du domaine  $\mathcal{D}_1$  – l'aire du domaine  $\mathcal{D}_2$ . D'où on déduit la propriété suivante.

**Propriété**: Soient f et g deux fonctions positives continue et positive sur l'intervalle [a;b] tel que : pour tout réel x de l'intervalle [a;b]  $f(x) \ge g(x)$ . Alors l'aire du domaine  $\mathcal D$  délimité par les courbes représentative de la fonction f, celle de la fonction g, la droite d'équation x = a et x = b est donnée en unités du repère par :

$$\int_a^b (g(x) - f(x)) dx = \int_a^b g(x) dx - \int_a^b f(x) dx.$$

## III. Propriétés

**Propriété**: Soit f une fonciton continue et positive sur un intervalle [a;b]. Alors:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \ge 0.$$

**Propriété**: (Linéarité de l'intégrale) Soit f et g deux fonctions continues sur l'intervalle [a;b] et  $\lambda$  un réel :

$$\int_{a}^{b} (f(x) + \lambda g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \lambda \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

T STI SIN Lycée Don Bosco

**Propriété**: (Relation de Chales) Soit f une fonction continue sur l'intervalle [a; b], c un réel de l'intervalle [a; b], et F une primitive de f sur l'intervalle [a; b]:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{c}^{b} f(x) dx.$$

## IV. Valeur moyenne d'une fonction

**Définition**: Soit f une fonction continue sur [a;b].

On appelle valeur moyenne de la fonction f sur l'intervalle [a;b], le nombre réel :

$$\frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x.$$

**<u>Propriété</u>**: Soit f une fonction continue et périodique sur  $\mathbb{R}$ , et T sa période.

Alors quels que soient les réels a et b

$$\int_{a}^{a+T} f(x) dx = \int_{b}^{b+T} f(x) dx.$$

La valeur moyenne m d'une fonction périodique de période T sur un intervalle de longueur T; pour tout a dans  $\mathbb{R}$ ,

$$m = \frac{1}{T} \int_{a}^{a+T} f(x) \mathrm{d}x$$