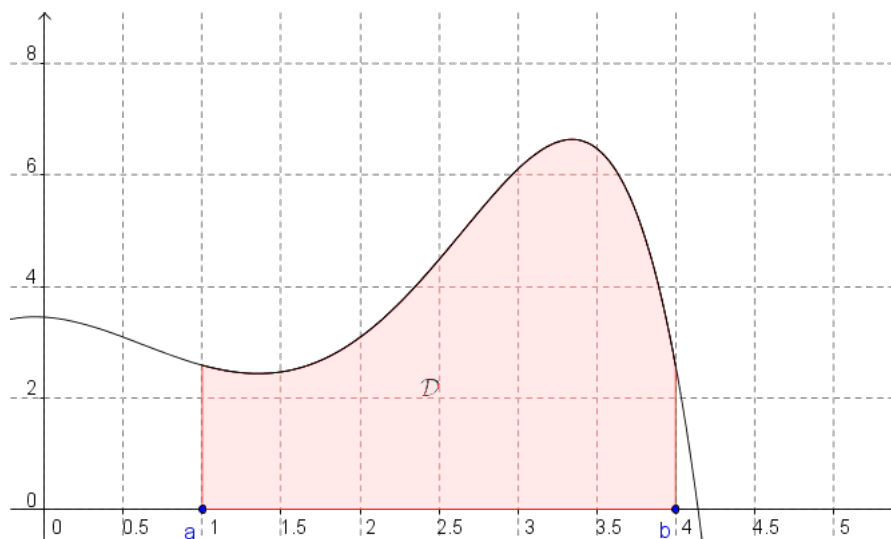


I. Définitions

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



Définition : 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 (TI):

$$\begin{aligned} \int_0^3 x^2 dx &\simeq 9 \\ \int_1^7 \ln x dx &\simeq 7,62 \\ \int_2^4 e^x dx &\simeq 47,2 \end{aligned}$$

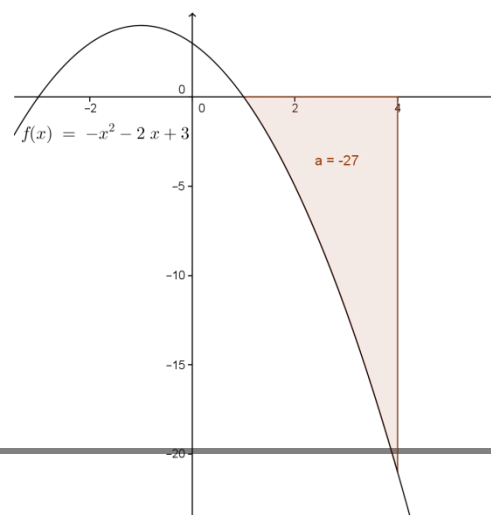
Théorème : Soit f une fonction continue sur l'intervalle $[a, b]$, et F une primitive de f sur l'intervalle $[a, b]$:

$$\int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a).$$

Exemple de calcul exact d'une intégrale :

$$\begin{aligned} 1. \int_1^4 (-x^2 - 2x + 3)dx &= \left[-\frac{x^3}{3} - x^2 + 3x \right]_1^4 \\ &= -\frac{4^3}{3} - 4^2 + 3 \times 4 - \left[-\frac{1^3}{3} - 1^2 + 3 \times 1 \right] = -27. \end{aligned}$$

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

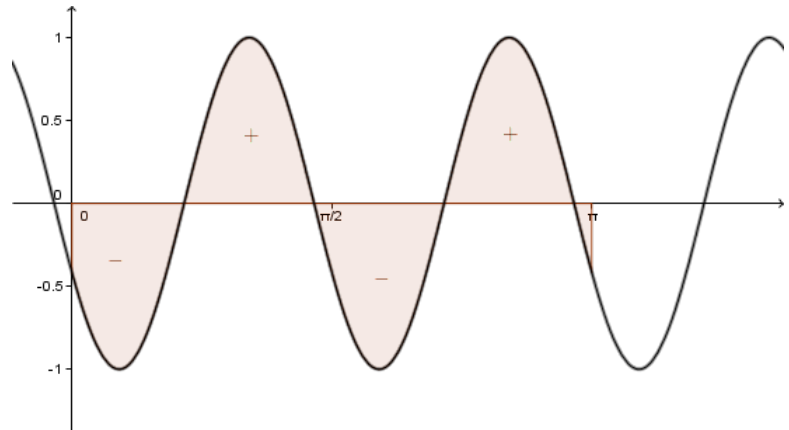


2.

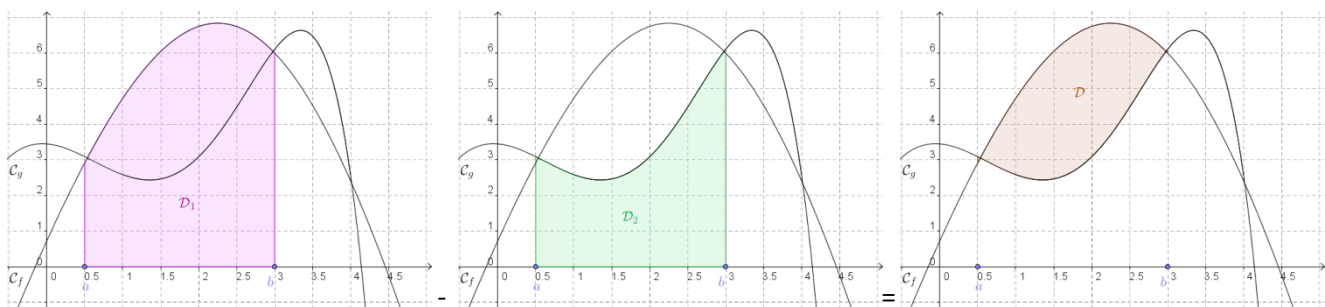
$$\begin{aligned}\int_0^{\pi} \cos(4x + 2) dx &= \left[\frac{1}{4} \sin(4x + 2) \right]_0^{\pi} \\ &= \frac{1}{4} \sin(4 \times \pi + 2) - \frac{1}{4} \sin(0 \times \pi + 2) \\ &= \frac{1}{4} \sin 2 - \frac{1}{4} \sin 2 = 0.\end{aligned}$$

L'aire obtenue est nulle, car on ajoute successivement une aire positive et 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 donnée 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 continues et positives sur l'intervalle $[a ; b]$ tel que : pour tout réel x de l'intervalle $[a ; b]$ $f(x) \geq g(x)$. Alors l'aire du domaine $\mathcal{D}$ délimité par les courbes représentatives 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 fonction continue et positive sur un intervalle $[a ; b]$. Alors :

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0.$$

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

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

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 :

$$\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x)dx.$$

Propriété : 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 $\mathbb{R}$,

$$m = \frac{1}{T} \int_a^{a+T} f(x)dx$$