

Intégration

Table des matières

I	Notion d'intégrale pour une fonction positive	2
II	Intégrale d'une fonction négative	3
III	Cas d'une fonction changeant de signe	4
IV	Fonction définie par une intégrale, primitive d'une fonction	6
V	Intégrale et primitive	7
1)	Calcul d'une intégrale à l'aide d'une primitive	7
VI	Propriétés de l'intégrale	7
1)	Valeur moyenne	7
2)	Relation de Chasles	8
3)	Linéarité	8
4)	Positivité	9
5)	Signe d'une intégrale	9
6)	Conservation de l'ordre	9
7)	Inégalité de la moyenne	9
VII	intégration par parties	10

I Notion d'intégrale pour une fonction positive



Définition

Soit $(O; I; J)$ un repère orthonormé. On appelle unité d'aire l'aire du rectangle de dimensions OI et OJ :
 $1 \text{ u.a.} = OI \times OJ$.



Définition :

Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle $[a; b]$ et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère $(0; \vec{i}; \vec{j})$. Le réel noté $\int_a^b f(x) dx$ est l'aire, en unités d'aire, du domaine \mathcal{D} délimité par \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$.

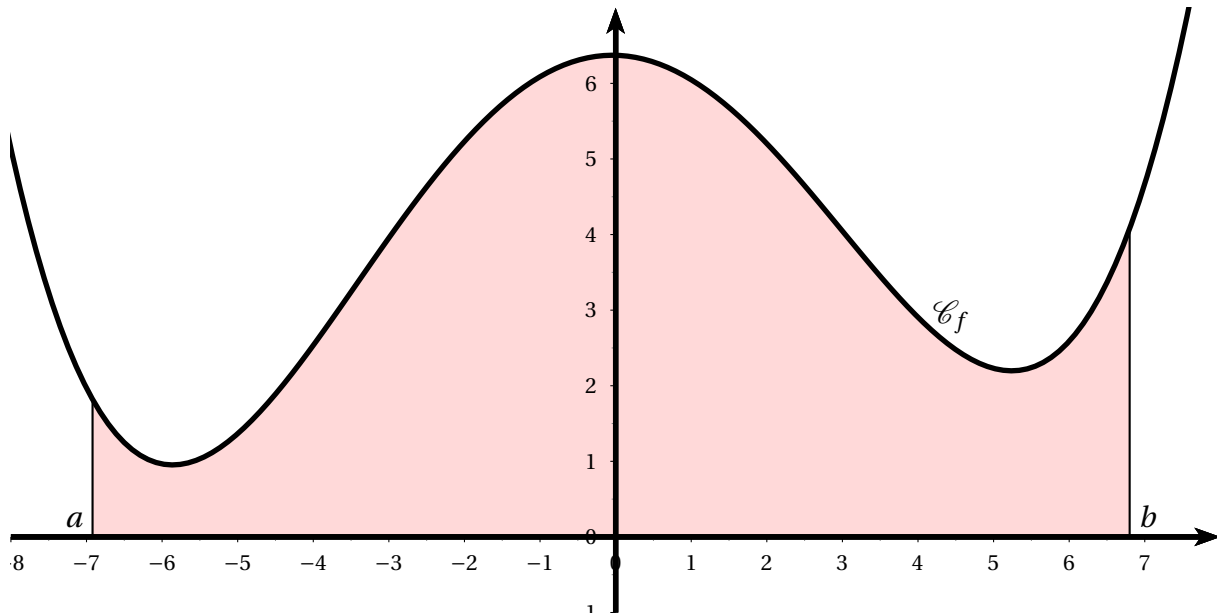
$\int_a^b f(x) dx$ se lit « intégrale de a à b de $f(x) dx$ »

a et b sont les bornes (inférieure et supérieure) de l'intégrale et x est une variable « muette »; elle n'intervient pas dans le résultat.

On utilise aussi souvent les lettres t et u .

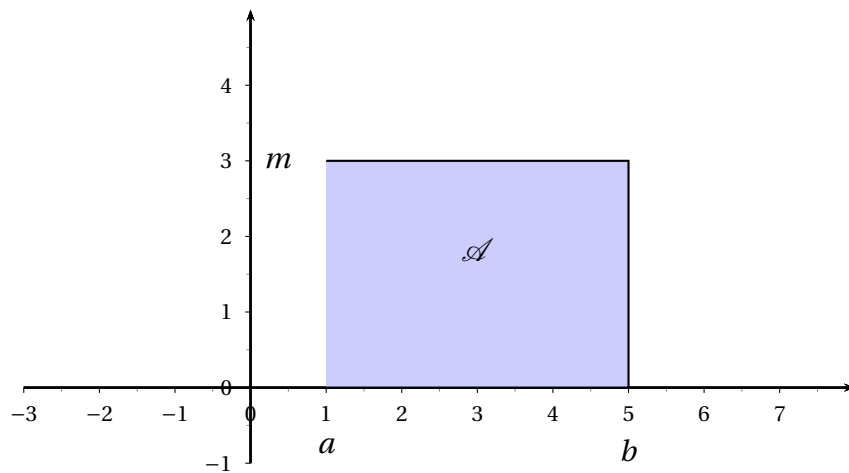
Ainsi : $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(u) du$

Remarque : le terme dx est important; le symbole \int (S déformé) correspond à une somme **infinie** et l'on calcule une somme infinie **d'aires de rectangles** de hauteur $f(x)$ et de largeur infinitésimale dx . $f(x) dx$ est alors le produit de deux longueurs donc correspond à une aire.

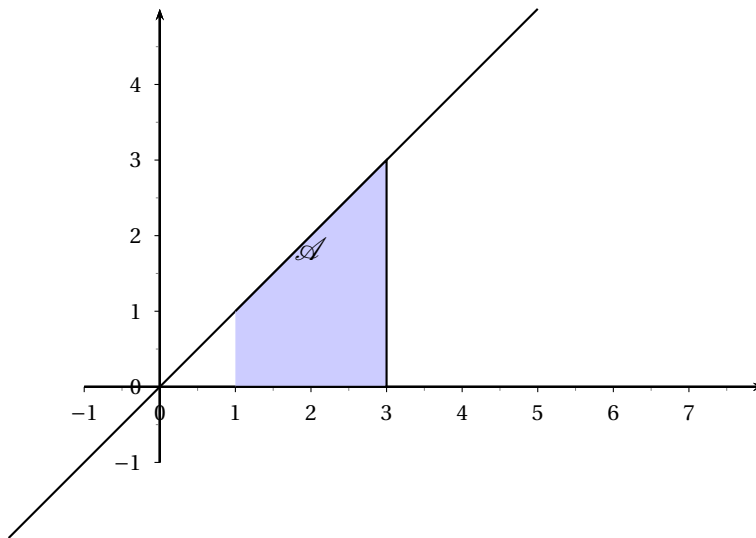


Exemples :

- $\int_a^a f(x) dx = 0$ (car l'aire d'un segment est nulle)
- Fonction constante $f(x) = m$: $\int_a^b m dx = m(b - a)$ (Le domaine \mathcal{D} est un rectangle de longueur $b - a$ et de hauteur m)



- $\int_1^3 x \, dx = 4$ (Le domaine \mathcal{D} est un trapèze).



Rappel : l'aire d'un trapèze est $\frac{(b+B)h}{2}$ où b et B sont les bases (côtés parallèles) et h est la hauteur.

II Intégrale d'une fonction négative

Soit f une fonction continue et négative sur un intervalle $[a; b]$. On définit l'intégrale de a à b de f par :

$$\int_a^b f(x) \, dx = -\mathcal{A}$$

, où \mathcal{A} est l'aire (positive) du domaine \mathcal{D} délimité par la courbe \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$.

Exemple :

Soit f la fonction définie par : $f(x) : \frac{1}{2}x - 2$. Cette fonction est négative sur $[0; 3]$. L'aire de \mathcal{D} est celle d'un trapèze,

d'où le calcul : $\int_0^3 f(x) \, dx = -\frac{(2 + \frac{1}{2}) \times 3}{2} = -\frac{15}{4}$.

III Cas d'une fonction changeant de signe



Définition

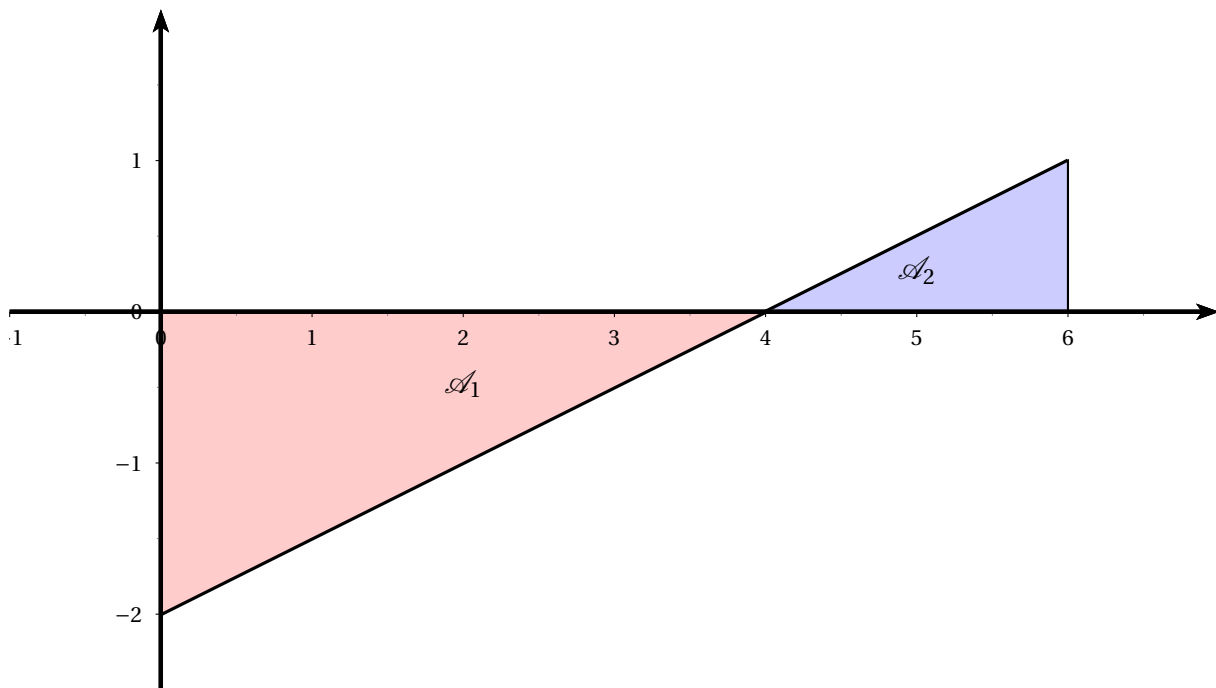
Soit f une fonction continue qui change de signe (d'abord négative puis positive) sur un intervalle $[a; b]$ et \mathcal{C} sa représentation graphique.

Soit \mathcal{A}_1 l'aire de la partie délimitée par la courbe \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$, situé en dessous de l'axe des abscisses.

Soit \mathcal{A}_2 l'aire de la partie délimitée par la courbe \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$, situé au-dessus de l'axe des abscisses.

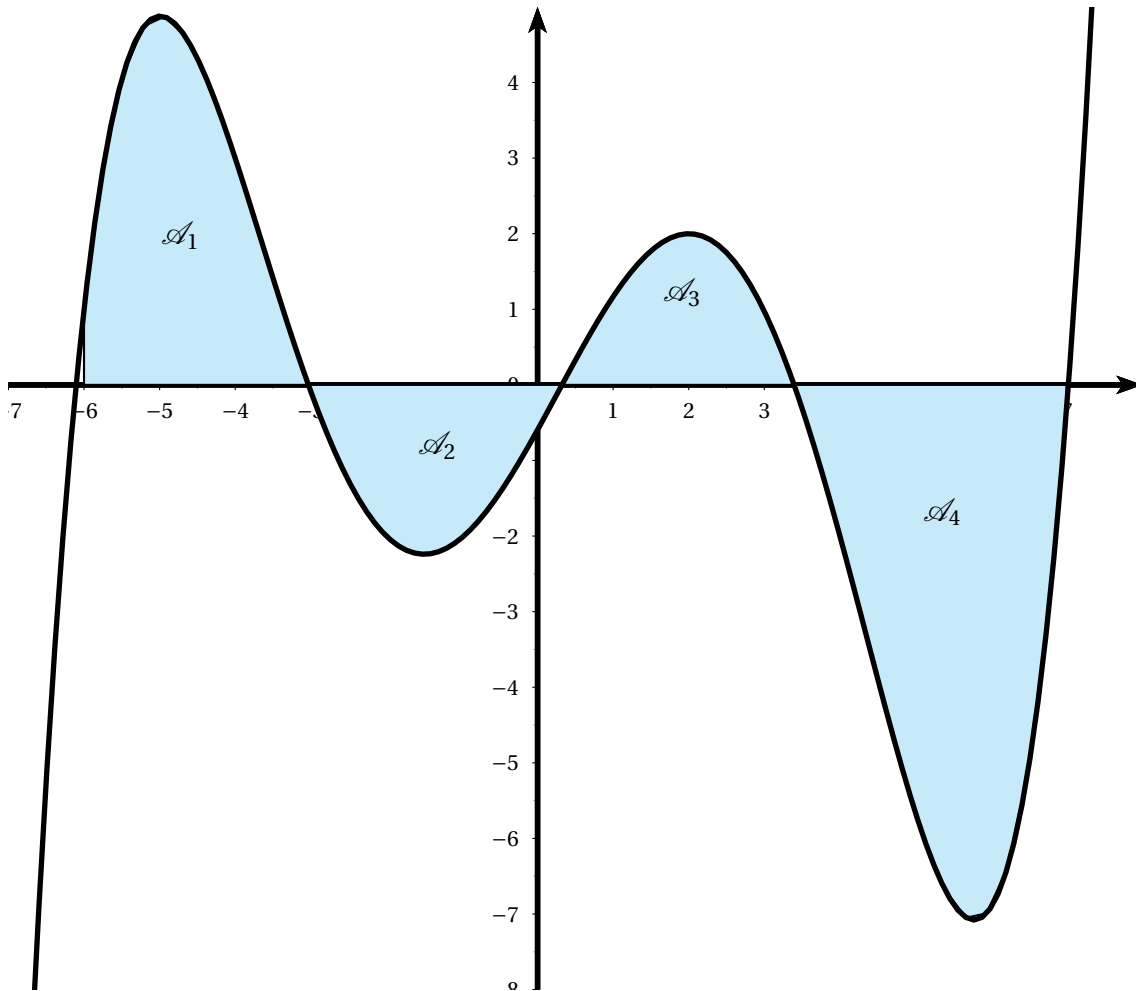
On pose alors : $\int_a^b f(x) dx = \mathcal{A}_2 - \mathcal{A}_1$.

Exemple : reprenons la fonction f définie par $f(x) = \frac{1}{2}x - 2$.



$$\int_0^6 f(x) dx = \mathcal{A}_2 - \mathcal{A}_1 = 1 - 4 = \boxed{-3} \text{ u.a.}$$

On peut évidemment généraliser au cas où l'on a plusieurs changements de signes, en comptant positivement les aires des domaines sur lesquels la fonction est positive et négativement les aires de ceux pour lesquels la fonction est négative.

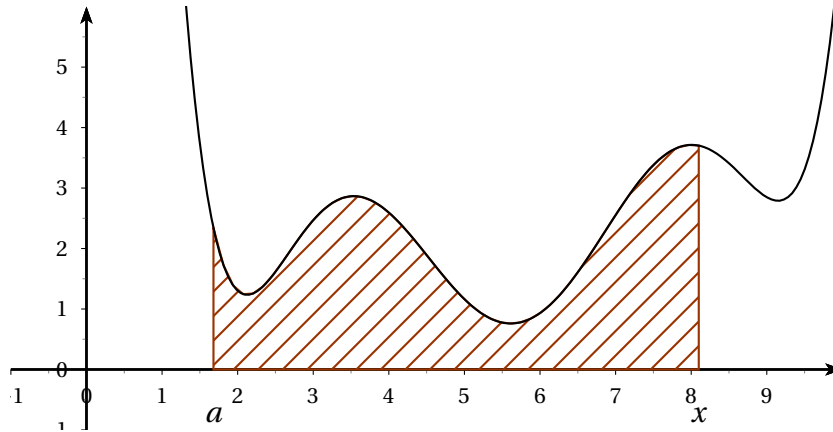


$$\int_{-6}^7 f(x) dx = \mathcal{A}_1 - \mathcal{A}_2 + \mathcal{A}_3 - \mathcal{A}_4.$$

Remarque : jusqu'à présent, nous avons pu calculer des intégrales directement, car les fonctions étudiées étaient simples et donnaient des aires faciles à calculer (rectangles, triangles, trapèzes) ; nous verrons plus loin comment calculer des intégrales de fonctions moins simples, comme $\int_0^1 x^2 dx$ ou $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin x dx$.

IV Fonction définie par une intégrale, primitive d'une fonction

Soit f une fonction continue sur un intervalle $[a; b]$ et soit x un nombre quelconque de cet intervalle. On considère la fonction F_a définie par $F_a : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ qui correspond à l'aire hachurée sur le dessin; elle dépend de x .



Théorème (en partie admis)

Si f est **continue** sur $[a; b]$, la fonction $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ est dérivable sur $[a; b]$ et sa dérivée est f ; on dit que F est une primitive de f .

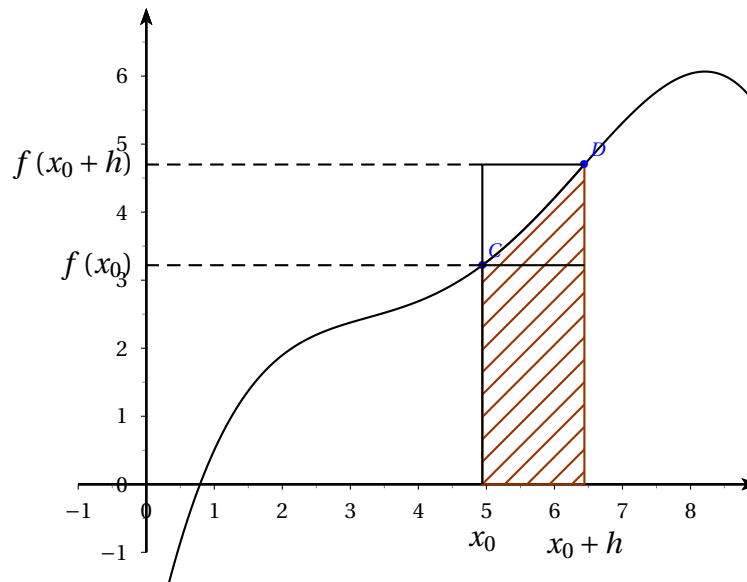
Elle s'annule en a .

Une primitive F de f est une fonction dérivable telle que $F' = f$.

Démonstration dans le cas très particulier d'une fonction continue, **positive et croissante** sur $[a; b]$. (la démonstration dans le cas général est admise)

Soit f une fonction continue, positive et croissante sur un intervalle $I = [a; b]$, de courbe \mathcal{C} . On définit sur I la fonction $F : x \mapsto \int_a^x f(t) dt$ et on fixe x_0 dans I .

1. $F(a) = 0$ (aire entre a et a).
2. Soit h un réel strictement positif tel que $x_0 + h \in I$.



- (a) $F(x_0 + h) - F(x_0)$ représente l'aire sous la courbe entre $x_0 + h$ et x_0 (partie hachurée) puisque c'est la différence entre deux aires.
- (b) Graphiquement, on trouve : $hf(x_0) \leq F(x_0 + h) - F(x_0) \leq hf(x_0 + h)$ (en encadrant l'aire hachurée par les aires de deux rectangles)
- (c) On en déduit $f(x_0) \leq \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} \leq f(x_0 + h)$.

Comme f est **continue**, $\lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = f(x_0)$ d'où : $\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{F(x_0 + h) - F(x_0)}{h} = f(x_0)$ (par le théorème des gendarmes)

3. Si h est négatif, on trouve un résultat analogue. (Cette fois, $x_0 + h \leq x_0$ mais la démarche est la même)
4. Par conséquent, la fonction F est **dérivable** en x_0 et sa fonction dérivée est f .

Exemple : La fonction $t \mapsto \frac{1}{t}$ est continue sur $]0; +\infty[$; son unique primitive qui s'annule en 1 étant la fonction logarithme népérien, on a, pour tout x de $]0; +\infty[$: $\ln x = \int_1^x \frac{1}{t} dt$.

V Intégrale et primitive

1) Calcul d'une intégrale à l'aide d'une primitive

Théorème

Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Pour tous réels a et b de I , on a :

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

, où F est une primitive quelconque de f sur I .

Démonstration :

Notons Φ la primitive de f sur I qui s'annule en a . On a : $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$. On sait qu'il existe k réel tel que : $F = \Phi + k$.

Alors : $F(b) - F(a) = \Phi(b) - k - (\Phi(a) - k) = \Phi(b) = \int_a^b f(t) dt$ (car $\Phi(a) = 0$).

On a ainsi un procédé de calcul d'une intégrale pour une fonction continue dont on connaît une primitive. L'expression a un sens quels que soient le signe de la fonction f et l'ordre des bornes a et b .

Exemple : $\int_1^2 (x^2 - 2x) dx = -\frac{2}{3}$

VI Propriétés de l'intégrale

1) Valeur moyenne

Définition

Soit f une fonction continue et strictement positive sur un intervalle $[a; b]$ ($a < b$).

La **valeur moyenne** de f sur $[a; b]$ est le réel $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$.

Remarque : $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \Leftrightarrow \mu(b-a) = \int_a^b f(x) dx$. La valeur moyenne de f sur $[a; b]$ est le réel μ tel que le rectangle de dimensions μ et $b-a$ soit de même aire que le domaine \mathcal{D} dont on calcule l'aire. C'est la valeur que devrait prendre f si elle était constante sur $[a; b]$ pour que l'aire sous la courbe soit inchangée.

Exemple : Le profil d'un terrain est donné par une courbe représentative d'une fonction positive. Si on déplace le terrain en remblayant les parties creuses et en aplanissant les parties qui dépassent, quelle serait la hauteur du terrain plat obtenu ?

Cette hauteur moyenne correspondrait à la valeur moyenne de la fonction.

2) Relation de Chasles



Relation de Chasles

Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Soient a , b et c trois nombres de I . Alors :

$$\int_a^c f(t) dt = \int_a^b f(t) dt + \int_b^c f(t) dt.$$

Démonstration : immédiate en utilisant une primitive.

Cas particulier : $\int_a^b f(t) dt + \int_b^a f(t) dt = \int_a^a f(t) dt = 0$ donc $\int_b^a f(t) dt = - \int_a^b f(t) dt$

Interprétation graphique en termes d'aires :

3) Linéarité



Propriété de linéarité

Soient f et g deux fonctions continues définies sur un intervalle I et soit α un réel.

Pour tous a et b de I :

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

$$\int_a^b (\alpha f)(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx$$

Démonstration : clair en utilisant des primitives.

Par exemple : $\int_a^b (f+g)(x) dx = [(F+G)(x)]_a^b = (F(b)+G(b)) - (F(a)+G(a)) = [F(b)-F(a)] + (G(b)-G(a)) = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$

4) Positivité

Positivité

Soit f une fonction continue sur I et a et b deux réels ($a \leq b$).

Si f est positive sur $[a; b]$, alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$.

Cette propriété est liée à la définition de l'intégrale, pour une fonction positive, comme aire située sous la courbe.

5) Signe d'une intégrale

Propriété

Si $f \geq 0$ sur I : avec $a \leq b$, $\int_a^b f(x) dx \geq 0$; si $a \geq b$, $\int_a^b f(x) dx \leq 0$

Si $f \leq 0$ sur I : avec $a \leq b$, $\int_a^b f(x) dx \leq 0$; si $a \geq b$, $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

Exemples :

Sans calculs, on a : $\int_{-2}^0 (1 + \sin^2 x) dx \geq 0$; $\int_2^0 \sqrt{x} dx \leq 0$

6) Conservation de l'ordre

Propriété

Soient f et g deux fonctions continues sur I . Soient $a \leq b$.

Si $f \leq g$ sur $[a; b]$, alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$.

Démonstration :

$g - f \geq 0$ sur $[a; b]$. $\int_a^b (g - f)(x) dx \geq 0$ d'où le résultat par linéarité.

7) Inégalité de la moyenne

Propriété

Soit f une fonction continue sur I et deux réels a et b dans I .

— S'il existe deux réels m et M tels que $m \leq f \leq M$ sur I et si $a \leq b$, alors : $m(b-a) \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$.

— S'il existe M tel que $|f| \leq M$ sur I , alors $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M|b-a|$.

Démonstration : on utilise la propriété précédente, en intégrant m , f et M entre a et b .

VII intégration par parties



Propriété

Soient deux fonctions u et v dérivables sur un intervalle I et telles que u' et v' soient continues sur I .

Soient deux réels a et b de I avec $a < b$;

$$\text{Alors : } \int_a^b (u'v)(x) \, dx = [(uv)(x)]_a^b - \int_a^b uv'(x) \, dx$$

Démonstration : $(uv)' = u'v + uv'$.

Alors : $u'v = (uv)' - uv'$.

$$\begin{aligned} \text{On en déduit : } \int_a^b (u'v)(x) \, dx &= \int_a^b [(uv)' - uv'](x) \, dx = \int_a^b (uv)'(x) \, dx - \int_a^b (uv')(x) \, dx = [(uv)(x)]_a^b - \int_a^b (uv')(x) \, dx \\ &= (uv)(b) - (uv)(a) - \int_a^b (uv')(x) \, dx. \end{aligned}$$

Exemples :

1) Calculer $\int_0^1 xe^x \, dx$.

On pose $u(x) = x$ et $v'(x) = e^x$.

Alors : $u'(x) = 1$ et $v(x) = e^x$.

$$\begin{aligned} \int_0^1 xe^x \, dx &= \int_0^1 (uv')(x) \, dx = [(uv)(x)]_0^1 - \int_0^1 (u'v)(x) \, dx \\ &= [(uv)(x)]_0^1 - \int_0^1 e^x \, dx = [xe^x]_0^1 - \int_0^1 e^x \, dx \\ &= e - [e^x]_0^1 = e - (e - 1) = \boxed{1}. \end{aligned}$$

2) Calculer $\int_1^7 \ln(x) \, dx$.

On peut voir $\ln(x)$ comme $1 \times \ln(x)$.

$$\text{On pose } \begin{cases} u'(x) = 1 \\ v(x) = \ln(x) \end{cases} ; \text{ on a } \begin{cases} u(x) = x \\ v'(x) = \frac{1}{x} \end{cases} .$$

u' et v' sont continues.

$$\begin{aligned} &\int_1^7 \ln(x) \, dx \\ &= \int_1^7 u'(x)v(x) \, dx \\ &= [u(x)v(x)]_1^7 - \int_1^7 u(x)v'(x) \, dx \\ &= [x\ln(x)]_1^7 - \int_1^7 1 \, dx \\ &= 7\ln(7) - (7 - 1) = \boxed{7\ln(7) - 6} \end{aligned}$$