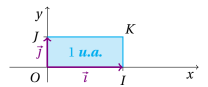
11 Intégrales et primitives

I - Intégrale et aire

1 - Unité d'aire

Soit $(O, \vec{\imath}, \vec{\jmath})$ un repère orthogonal du plan. L'unité d'aire, notée u.a., est l'aire du rectangle unitaire OIKJ avec I(1,0), J(0,1) et K(1,1).

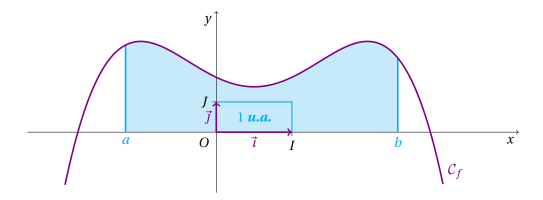


2 - Intégrale d'une fonction continue et positive

Définition 11.1 – Soient f une fonction définie, **continue** et **positive** sur un intervalle [a,b] et C_f sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthogonal $(0,\vec{\imath},\vec{\jmath})$.

L'intégrale de la fonction f entre a et b est égale à l'aire, exprimée en unités d'aire, du domaine \mathcal{D}_f compris entre la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites verticales d'équations x = a et x = b.

Ce nombre est noté $\int_a^b f(x) dx$.



Remarque 11.2 -

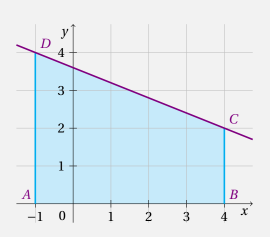
- $\int_a^b f(x) dx$ se lit "intégrale de a à b de f(x) dx".
- Les réels a et b sont appelés les **bornes** de l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$.
- La variable x est dite "muette". Elle n'intervient pas dans le résultat, c'est-à-dire qu'on peut la remplacer par n'importe quelle autre variable distincte des lettres a et b: $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t = \int_a^b f(u) \, \mathrm{d}u$.
- $\int_a^a f(x) dx = 0$ car le domaine \mathcal{D}_f est alors réduit à un segment.

Exemple 11.3 – Calculer
$$\int_{-1}^{4} \frac{2x+18}{5} dx$$
.

La fonction affine f définie pour tout réel x par $f(x) = \frac{2x+18}{5}$ est continue et positive sur l'inter-

valle [-1,4]. L'intégrale $\int_{-1}^{4} \frac{2x+18}{5} dx$ est égale à l'aire du trapèze ABCD.

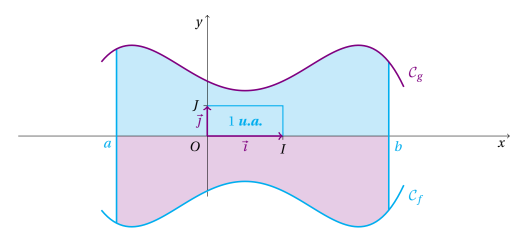
$$\int_{-1}^{4} \frac{2x+18}{5} dx = \frac{(AD+BC) \times AB}{2}$$
$$= \frac{(4+2) \times 5}{2} = 15.$$



3 - Intégrale d'une fonction continue et négative

Si f est une fonction continue et **négative** sur un intervalle [a, b], alors la fonction g définie sur l'intervalle [a, b] par g(x) = -f(x) est une fonction continue et **positive** sur cet intervalle.

Par symétrie par rapport à l'axe des abscisses, l'aire du domaine \mathcal{D}_f compris entre la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations x=a et x=b est égale à l'aire du domaine \mathcal{D}_g compris entre la courbe \mathcal{C}_g , l'axe des abscisses et les droites d'équations x=a et x=b.



Définition 11.4 – Soient f une fonction définie, continue et négative sur un intervalle [a,b] et C_f sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère orthogonal (O,\vec{t},\vec{f}) .

L'intégrale de la fonction f entre a et b est égale à l'opposé de l'aire \mathcal{A} , exprimée en unités d'aire, du domaine \mathcal{D}_f compris entre la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations x=a et x=b:

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = -\mathcal{A}.$$

4 – Lien entre intégrale et dérivée

Soit f une fonction continue sur un intervalle [a,b]. On peut définir une nouvelle fonction F qui à tout réel x de l'intervalle [a,b], associe l'intégrale de la fonction f entre a et x: $F(x) = \int_a^x f(t) \, dt$.

Théorème 11.5

Soit f une fonction continue sur un intervalle [a, b].

La fonction F définie sur [a,b] par $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est dérivable sur [a,b] et sa dérivée est f.

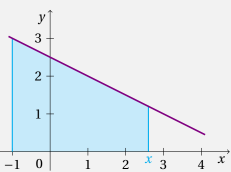
Exemple 11.6 – Soit f la fonction définie sur l'intervalle [-1,4] par $f(x) = \frac{5-x}{2}$.

Si x est un réel de l'intervalle [-1,4], la fonction F définie par $F(x) = \int_{-1}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t$ est égale à l'aire du trapèze colorié. Donc

$$F(x) = \frac{\left(3 + \frac{5 - x}{2}\right)(1 + x)}{2} = \frac{(11 - x)(1 + x)}{4} = \frac{-x^2 + 10x + 11}{4}.$$

La fonction F est bien dérivable sur [-1,4] et

$$\forall x \in [-1,4], \quad F'(x) = \frac{1}{4} \times (-2x+10) = \frac{5-x}{2} = f(x).$$



II - Primitives

1 - Définition

Définition 11.7 – Soit f une fonction définie sur un intervalle I. On dit qu'une fonction F est une **primitive** de la fonction f sur I si F est dérivable et que

$$\forall x \in I, \quad F'(x) = f(x).$$

Exemple 11.8 – Vérifier les assertions suivantes.

- $F: x \mapsto x^3 + 3x^2 1$ est une primitive sur \mathbb{R} de $f: x \mapsto 3x^2 + 6x$. En effet pour tout $x \in \mathbb{R}$, $F'(x) = 3x^2 + 6x = f(x)$.
- $G: x \mapsto 2\sqrt{x}$ est une primitive sur \mathbb{R}_+^* de $g: x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$. En effet pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, $G'(x) = 2 \times \frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{\sqrt{x}} = g(x)$.
- Les fonctions $F: x \mapsto x^2$, $G: x \mapsto x^2 + 1$, mais aussi $H: x \mapsto x^2 + c$, pour tout $c \in \mathbb{R}$ sont des primitives sur \mathbb{R} de la fonction $f: x \mapsto 2x$. En effet pour tout $x \in \mathbb{R}$, F'(x) = G'(x) = H'(x) = 2x = f(x).

Remarque 11.9 -

- Comme F est dérivable sur I, la fonction F est en particulier continue sur I.
- Il n'y a pas unicité de la primitive d'une fonction donnée f. C'est pourquoi on parle d'**une** primitive de la fonction f et non de **la** primitive de la fonction f.

Théorème 11.10

- Toute fonction continue sur un intervalle *I* admet au moins une primitive sur *I*.
- Si F est une primitive de f sur I, alors toute autre primitive de f sur I est de la forme F+C où $C \in \mathbb{R}$ est une constante.
- Il existe une et une seule primitive de f sur I qui prend une valeur donnée en un point donné : Pour $x_0 \in I$ et $y_0 \in \mathbb{R}$, il existe une unique primitive F_0 de f sur I telle que $F_0(x_0) = y_0$.

Exemple 11.11 – Montrer que la fonction F définie sur \mathbb{R} par $F(x) = x^2 - 1$ est la primitive de la fonction $f: x \mapsto 2x$ qui vérifie F(1) = 0.

En effet pour tout $x \in \mathbb{R}$, F'(x) = 2x = f(x) et $F(1) = 1^2 - 1 = 0$.

2 - Primitives des fonctions usuelles

Étant donné la définition d'une primitive, certains résultats connus pour les fonctions dérivées se prolongent aux fonctions primitives.

Proposition 11.12

- Si F et G sont des primitives des fonctions f et g sur un intervalle I, alors F + G est une primitive de f + g sur I.
- Si F est une primitive de la fonction f sur un intervalle I et λ un réel, alors λF est une primitive de λf sur I.

Proposition 11.13 - Primitives des fonctions usuelles

Le tableau suivant récapitule les primitives des fonctions usuelles.

f est définie sur I par	une primitive F est donnée par	validité
$f(x) = a \qquad (a \in \mathbb{R})$	F(x) = ax	sur ℝ
$f(x) = x^n \qquad (n \in \mathbb{N}^*)$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$	sur ℝ
$f(x) = \frac{1}{x^2}$	$F(x) = -\frac{1}{x}$	$\operatorname{sur} \mathbb{R}_+^* \operatorname{ou} \operatorname{sur} \mathbb{R}^*$
$f(x) = \frac{1}{x^n} \qquad (n \geqslant 2 \text{ entier})$	$F(x) = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}}$	$\operatorname{sur} \mathbb{R}_+^* \operatorname{ou} \operatorname{sur} \mathbb{R}^*$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$	sur ℝ ₊ *

Exemple 11.14 - Calculer les primitives des fonctions suivantes.

1.
$$f(x) = 3x^2$$

 $F(x) = 3 \times \frac{x^3}{3} + C = x^3 + C$

2.
$$f(x) = x + \frac{3}{2}$$

 $F(x) = \frac{x^2}{2} + \frac{3}{2}x + C$

3.
$$f(x) = (2x+1)(x-3)$$

Tout d'abord, je développe $f(x) = (2x+1)(x-3) = 2x^2 - 6x + x - 3 = 2x^2 - 5x - 3$.
Ainsi une primitive est donnée par $F(x) = 2 \times \frac{x^3}{3} - 5 \times \frac{x^2}{2} - 3x + C = \frac{2}{3}x^3 - \frac{5}{2}x^2 - 3x + C$.

4.
$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$

 $F(x) = -\frac{1}{x} + C$

5.
$$f(x) = x^2 + 3x + \frac{1}{x^2}$$

$$F(x) = \frac{x^3}{3} + 3 \times \frac{x^2}{2} - \frac{1}{x} + C = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - \frac{1}{x} + C$$

6.
$$f(x) = \frac{1}{x^5}$$
$$F(x) = -\frac{1}{4x^4} + C$$

7.
$$f(x) = x + 2 + \frac{1}{\sqrt{x}}$$

 $F(x) = \frac{x^2}{2} + 2x + 2\sqrt{x} + C = \frac{1}{2}x^2 + 2x + 2\sqrt{x} + C$

8.
$$f(x) = \frac{6x^2 - 8x + 2}{5}$$
$$F(x) = \frac{2x^3 - 4x^2 + 2x}{5} + C$$

9.
$$f(x) = -\frac{6}{x^4}$$

 $F(x) = -6 \times \left(-\frac{1}{3x^3}\right) = \frac{2}{x^3} + C$

10.
$$f(x) = x^2 + 3x - 2$$

 $F(x) = \frac{x^3}{3} + 3\frac{x^2}{2} - 2x + C = \frac{1}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2 - 2x + C$

11.
$$f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} + 3x^2 - \frac{1}{x^2}$$
$$F(x) = 2 \times 2\sqrt{x} + 3 \times \frac{x^3}{3} - \left(-\frac{1}{x}\right) + C$$
$$= 4\sqrt{x} + x^3 + \frac{1}{x} + C$$

3 - Primitives des fonctions composées usuelles

Proposition 11.15 - Primitives des fonctions composées

Soit *u* une fonction dérivable sur un intervalle *I*.

Le tableau suivant récapitule les primitives des fonctions composées.

Conditions	fonction f	une primitive F est donnée par
$n \in \mathbb{N}^*$	$f = u' \times u^n$	$F = \frac{u^{n+1}}{n+1}$
u ne s'annule pas sur I	$f = \frac{u'}{u^2}$	$F = -\frac{1}{u}$
u ne s'annule pas sur I et $n > 1$	$f = \frac{u'}{u^n}$	$F = -\frac{1}{(n-1)u^{n-1}}$
u strictement positive sur I	$f = \frac{u'}{\sqrt{u}}$	$F = 2\sqrt{u}$

Méthode 11.16 - Calculer une primitive d'une fonction composée

Pour calculer une primitive d'une fonction composée f, il faut s'appuyer sur le tableau précédent. On procède de la manière suivante :

- 1. On repère la forme de la fonction : un produit $u' \times u^n$, un quotient $\frac{u'}{u^n}$, etc.
- 2. On **identifie** la fonction u et on **calcule** sa dérivée u'.
- 3. On compare la forme repérée avec la fonction de départ. Il y a alors deux possibilités :
 - La forme repérée correspond exactement à la fonction de départ, auquel cas une primitive est directement donnée par la formule du tableau.
 - La forme repérée est de la forme $k \times f(x)$, auquel cas une primitive est donnée par la formule du tableau, **multipliée par** $\frac{1}{k}$.

Exemple 11.17 - Calculer une primitive des fonctions suivantes.

1. $f(x) = (2x+1)^2$

f semble être de la forme $u'u^2$ avec u(x) = 2x + 1. Puisque u'(x) = 2, alors

$$u'(x)u(x)^2 = 2(2x+1)^2 = 2f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \frac{u(x)^3}{3} = \frac{(2x+1)^3}{6}.$$

2.
$$f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$$

f semble être de la forme $\frac{u'}{u^2}$ avec u(x) = x + 1. Puisque u'(x) = 1, alors

$$\frac{u'(x)}{u(x)^2} = \frac{1}{(x+1)^2} = f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = -\frac{1}{u(x)} = -\frac{1}{x+1}.$$

3.
$$f(x) = \frac{1}{(1-3x)^2}$$

f semble être de la forme $\frac{u'}{u^2}$ avec u(x) = 1 - 3x. Puisque u'(x) = -3, alors

$$\frac{u'(x)}{u(x)^2} = \frac{-3}{(1-3x)^2} = -3f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{-3} \times \left(-\frac{1}{u(x)} \right) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{1 - 3x} = \frac{1}{3 - 9x}.$$

4.
$$f(x) = (2x-1)(x^2-x+1)^3$$

f semble être de la forme $u'u^3$ avec $u(x)=x^2-x+1$. Puisque u'(x)=2x-1, alors

$$u'(x)u(x)^3 = (2x-1)(x^2-x+1)^3 = f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{u(x)^4}{4} = \frac{(x^2 - x + 1)^4}{4}.$$

$$5. \ f(x) = \frac{1}{\sqrt{x+2}}$$

f semble être de la forme $\frac{u'}{\sqrt{u}}$ avec u(x) = x + 2. Puisque u'(x) = 1, alors

$$\frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}} = \frac{1}{\sqrt{x+2}} = f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = 2\sqrt{u(x)} = 2\sqrt{x+2}.$$

Méthode 11.18 - Déterminer la primitive vérifiant une condition donnée

Pour déterminer **la** primitive *F* d'une fonction *f* vérifiant une condition donnée :

- 1. On commence par déterminer la forme générale de toutes les primitives de la fonction f :
 - \triangleright Les primitives de f sont toutes de la forme F + C.
- 2. On utilise ensuite la condition que doit vérifier la primitive demandée pour déterminer la valeur de la constante *C*.

Exemple 11.19 – Calculer la primitive F de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^2 - 4x + 2$ qui vérifie la condition F(1) = 0.

Je commence par déterminer la forme générale des primitives de f. f est une fonction polynomiale donc je peux primitiver terme à terme :

$$F(x) = 3 \times \frac{x^3}{3} - 4 \times \frac{x^2}{2} + 2x + C = x^3 - 2x^2 + 2x + C.$$

Je dois maintenant déterminer la valeur de la constante C. Je sais que F(1) = 0 donc

$$1^3 - 2 \times 1^2 + 2 + C = 0$$
.

Autrement dit, 1 + C = 0. Donc C = -1 et la primitive F de f qui vérifie F(1) = 0 est

$$F(x) = x^3 - 2x^2 + 2x - 1.$$

III - Intégrale d'une fonction continue

1 - Définition

Définition 11.20 – Soient f une fonction continue sur un intervalle I et a et b deux éléments de I. Si F est une primitive de f sur I, alors l'intégrale de f entre a et b est le nombre réel égal à F(b) - F(a):

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

Remarque 11.21 -

• La différence F(b) - F(a) se note $\left[F(x) \right]_a^b$. Ainsi

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

• Puisqu'il s'agit de la différence entre deux termes, le résultat ne dépend pas de la primitive *F* choisie.

Exemple 11.22 - Calculer chacune des intégrales suivantes.

1.
$$\int_{1}^{3} 3t^2 + 2t - 1 dt$$

Je commence par calculer une primitive de la fonction $f(t) = 3t^2 + 2t - 1$. Il s'agit d'une fonction polynmiale donc je peux primitiver terme à terme :

$$F(t) = 3\frac{t^3}{3} + 2\frac{t^2}{2} - 1t = t^3 + t^2 - t.$$

Dès lors, l'intégrale se calcule grâce à cette primitive :

$$\int_{1}^{3} 3t^{2} + 2t - 1 dt = \left[t^{3} + t^{2} - t \right]_{1}^{3} = \left(3^{3} + 3^{2} - 3 \right) - \left(1^{3} + 1^{2} - 1 \right) = 33 - 1 = 32.$$

$$2. \int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^2} \, \mathrm{d}x$$

Je commence par calculer une primitive de la fonction $f(x) = \frac{x}{(1+x^2)^2}$.

La fonction semble être de la forme $\frac{u'}{u^2}$ avec $u(x) = 1 + x^2$. Puisque u'(x) = 2x, alors

$$\frac{u'(x)}{u(x)^2} = \frac{2x}{(1+x^2)^2} = 2f(x).$$

Donc une primitive de f est donnée par

$$F(x) = \frac{1}{2} \times \left(-\frac{1}{u(x)} \right) = -\frac{1}{2(1+x^2)}.$$

Dès lors,

$$\int_0^1 \frac{x}{(1+x^2)^2} \, \mathrm{d}x = \left[-\frac{1}{2(1+x^2)} \right]_0^1 = -\frac{1}{2(1+1^2)} + \frac{1}{2(1+0^2)} = -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4}.$$

Proposition 11.23

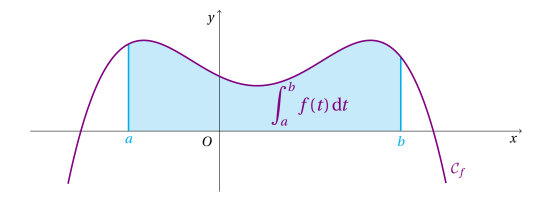
Soient f une fonction continue sur un intervalle I et a et b deux réels de I. Alors

$$\int_a^a f(t) dt = 0 \quad \text{ et } \quad \int_a^b f(t) dt = -\int_b^a f(t) dt.$$

2 - Premières propriétés

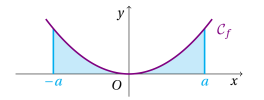
Proposition 11.24

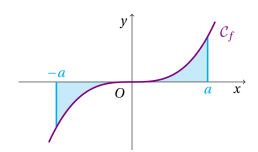
Soient a et b deux réels tels que $a \le b$, f une fonction continue et positive sur [a,b] et \mathcal{C}_f la courbe représentative de f. Alors $\int_a^b f(t) \, \mathrm{d}t$ est l'aire de la surface comprise entre \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites verticales d'équation x = a et x = b.



Proposition 11.25

- Si la fonction f est continue et paire sur [-a,a], alors $\int_{-a}^{a} f(t) dt = 2 \int_{0}^{a} f(t) dt$.
- Si la fonction f est continue et impaire sur [-a, a], alors $\int_{-a}^{a} f(t) dt = 0$.





Exemple 11.26 -

- $\int_{-1}^{1} t^3 \sqrt{t^2 + 1} dt = 0$ puisque la fonction est impaire.
- $\int_{-1}^{1} t^2 + |t| dt = 2 \int_{0}^{1} t^2 + |t| dt = 2 \int_{0}^{1} t^2 + t dt = 2 \left[\frac{t^3}{3} + \frac{t^2}{2} \right]_{0}^{1} = 2 \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right) = \frac{5}{3}$ par parité.

Proposition 11.27 - Relation de Chasles

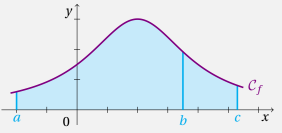
Soient *f* une fonction continue sur un intervalle *I* et *a*, *b* et *c* trois réels de *I*. Alors

$$\int_{a}^{c} f(t) dt = \int_{a}^{b} f(t) dt + \int_{b}^{c} f(t) dt.$$

Exemple 11.28 - Interprétation graphique

L'aire du domaine compris entre la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations x=a et x=c est égale à la somme des aires du domaine compris entre la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations x=a et x=b et du domaine compris entre la courbe \mathcal{C}_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations x=b et x=c.

(*f* continue et positive sur [a, c] et $a \le b \le c$).



Méthode 11.29 – Calculer l'intégrale d'une fonction f définie "par morceaux"

Pour calculer l'intégrale d'une fonction f dont l'expression est définie en plusieurs morceaux, on utilise la relation de Chasles. On décompose ainsi l'intégrale de f sur chaque intervalle sur lequel on connaît l'expression de f.

Exemple 11.30 – Soit f la fonction définie sur [-2,3] par

$$f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } -2 \leq x \leq 1, \\ -\frac{1}{x^2} & \text{si } 1 < x \leq 3. \end{cases}$$

Calculer $\int_{-2}^{3} f(x) dx$.

J'applique la relation de Chasles pour décomposer l'intégrale en deux morceaux sur lesquels je connais l'expression de f puis je remplace f(x) par ces expressions :

$$\int_{-2}^{3} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-2}^{1} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{1}^{3} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-2}^{1} (x+1) \, \mathrm{d}x + \int_{1}^{3} -\frac{1}{x^{2}} \, \mathrm{d}x.$$

Il ne me reste alors plus qu'à calculer ces deux intégrales.

$$\int_{-2}^{3} f(x) dx = \int_{-2}^{1} (x+1) dx + \int_{1}^{3} -\frac{1}{x^{2}} dx = \left[\frac{x^{2}}{2} + x \right]_{-2}^{1} + \left[\frac{1}{x} \right]_{1}^{3}$$
$$= \left(\frac{1^{2}}{2} + 1 \right) - \left(\frac{(-2)^{2}}{2} + (-2) \right) + \frac{1}{3} - \frac{1}{1} = \frac{1}{2} + 1 - 2 + 2 + \frac{1}{3} - 1 = \frac{5}{6}$$