

Intégration- Calcul des primitives

Ce que dit le programme :

CONTENUS	CAPACITÉS ATTENDUES	COMMENTAIRES
<p>Intégration : ✓ Définition de l'intégrale d'une fonction continue et positive sur $[a ; b]$ comme aire sous la courbe. Notation $\int_a^b f(x) dx$</p> <p>Théorème : Si f est une fonction continue et positive sur $[a ; b]$, la fonction F définie par $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est dérivable sur $[a ; b]$, et a pour dérivée f.</p>		<p>On s'appuie sur la notion intuitive d'aire rencontrée au collège et sur les propriétés d'additivité et d'invariance par translation et symétrie.</p>
<p>Primitive d'une fonction continue sur un intervalle.</p> <p>Théorème : toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives.</p> <p>Intégrale d'une fonction continue de signe quelconque.</p> <p>Linéarité, positivité, relation de Chasles.</p> <p>Valeur moyenne d'une fonction continue sur un intervalle.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Déterminer des primitives des fonctions usuelles par lecture inverse du tableau des dérivées. Connaître et utiliser les primitives de $x \mapsto u'(x) e^{u(x)}$. Calculer une intégrale. Calcul l'aire du domaine délimité par les courbes représentatives de deux fonctions positives. 	<p>Une primitive F de la fonction continue et positive f étant connue, on a :</p> $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a).$ <p>On fait prendre conscience aux élèves que certaines fonctions comme $x \mapsto \exp(-x^2)$ n'ont pas de primitive « explicite ».</p> <p>La formule $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ est étendue au cas d'une fonction continue de signe quelconque.</p> <p>Les notions d'aire de valeur moyenne sont illustrées par des exemples issus des sciences économiques.</p>

I. Notion d'intégrale

1.1) Unité d'aires

Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O ; I ; J)$. On appelle unité d'aire et on note **1u.a.**, le nombre $1u.a. = OI \times OJ = \text{aire du "rectangle unité" OIKJ}$.

<p>Exemples :</p> <p>Dans un repère orthogonal $(O ; I ; J)$ d'unités graphiques $OI = 3\text{cm}$ et $OJ = 2\text{cm}$, on a : $1u.a. = 3 \times 2 = 6\text{cm}^2$.</p> <p>Dans un repère orthonormé $(O ; I ; J)$ d'unité graphique $OI = OJ = 2\text{cm}$, on a : $1u.a. = 2 \times 2 = 4\text{cm}^2$.</p>	
---	--

1.2) Activité : Déterminer l'aire sous une courbe

Activité avec le logiciel GéoGebra

Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O; I; J)$. Soit f une fonction *définie*, *continue* et *positive* sur un intervalle $[a; b]$. L'intégrale de la fonction f sur $[a; b]$ est définie comme l'aire de la partie du plan située sous la courbe et se note :

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

II. Définition de l'intégrale d'une fonction

2.1) Intégrale d'une fonction continue et positive

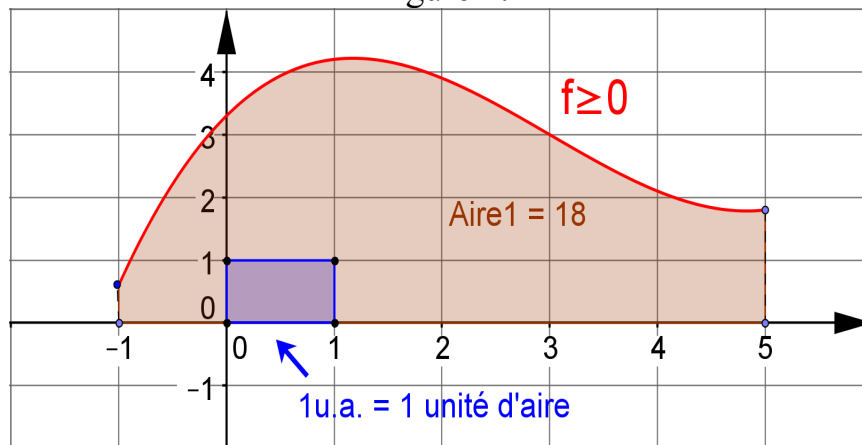
Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O; I; J)$. Une unité graphique est choisie sur chacun des deux axes. On pose : **1u.a. = 1 unité d'aire**.

Définition 1. :

Soit f une fonction *définie*, *continue* et *positive* (Fig.1) sur un intervalle $[a; b]$ et C_f sa représentation graphique dans le repère orthogonal $(O; I; J)$. Alors, **l'intégrale de a à b de f** , notée $\int_a^b f(x) dx$ est un **nombre réel positif** égal à **l'aire** de la partie (coloriée) du plan délimitée par la courbe C_f , l'axe des abscisses et les deux droites (verticales) d'équations $x=a$ et $x=b$.

Le nombre réel positif $\int_a^b f(x) dx$ se lit « **somme de a à b de $f(x) dx$** » ou encore « **intégrale de a à b de $f(x) dx$** ».

Figure 1.



Remarque : On dit que x est une **variable muette**, car elle peut être remplacée par n'importe quelle autre lettre variant entre a et b . On a alors :

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

Exemples :

Calculer les intégrales suivantes : $A = \int_0^4 3 dx$ et $B = \int_0^4 (x+1) dx$

a) **Calcul de A :**

A est égale à l'intégrale de la fonction f définie sur $[0;4]$ par $f(x)=3$.

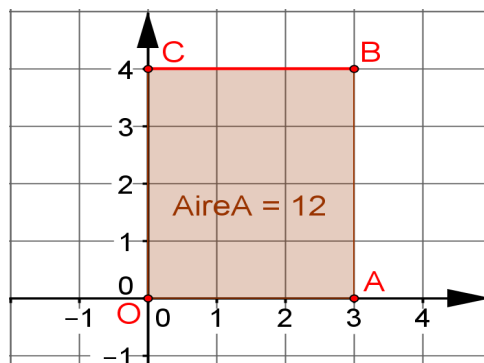
f est une fonction *constante* et égale à 3 sur $[0;4]$.
L'aire sous la courbe est égale à l'aire du rectangle OABC de largeur $\Delta x=3-0=3$ et de longueur (hauteur) $\Delta y=4-0=4$

Donc

$$A = 3 \times 4 = 12$$

Donc

$$A = \int_0^4 3 dx = 12.$$



a) **Calcul de B :**

A est égale à l'intégrale de la fonction affine g définie sur $[0;4]$ par $g(x)=x+1$. On a bien : $g(0)=1$ et $g(3)=4$.

L'aire sous la courbe est égale à l'aire du trapèze rectangle OPKJ (à retourner !) de petite base

$OJ=1$, de grande base $PK=4$

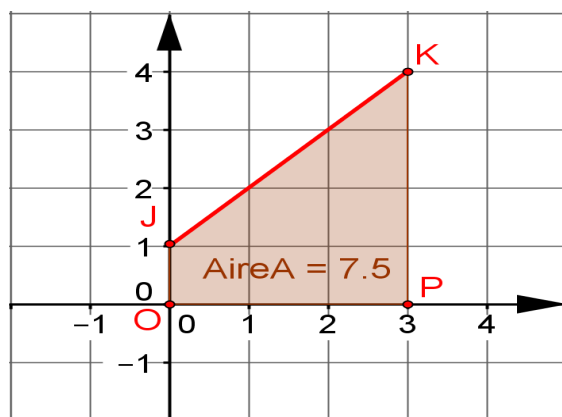
et de hauteur $PO=4$. Donc l'aire est :

$$B = \frac{(\text{petite base} + \text{grande base}) \times \text{hauteur}}{2}$$

$$B = \frac{(1+4) \times 3}{2} = 7,5$$

Donc

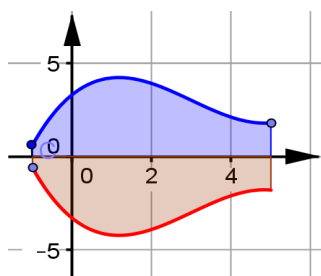
$$B = \int_0^4 (x+1) dx = 7,5$$



2.2) Propriétés de l'intégrale d'une fonction continue positive

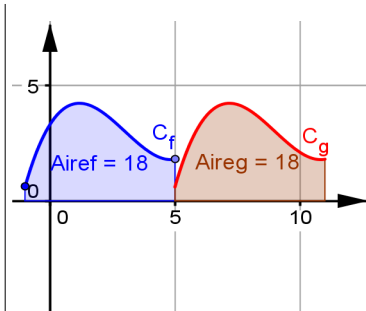
Depuis le collège, nous avons vu que *l'aire d'une figure géométrique* possède certaines propriétés d'**additivité** et d'**invariance par translation** et **par symétrie**.

Ces propriétés s'étendent naturellement à la notion d'intégrale d'une fonction continue et positive sur un intervalle $[a ; b]$.



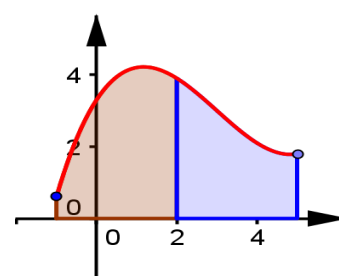
C_g est symétrique de C_f par rapport à l'axes Ox . Donc :

$$\int_{-1}^5 g(x) dx = - \int_{-1}^5 f(x) dx$$



C_g s'obtient par translation de C_f de vecteur $\vec{u}(6; 0)$, Donc :

$$\int_{-1}^5 f(x) dx = \int_5^{11} g(x) dx$$



Il est clair que l'aire totale est égale à la somme des aires des deux parties. Donc :

$$\int_{-1}^5 f(x) dx = \int_{-1}^2 f(x) dx + \int_2^5 f(x) dx$$

Nous donnerons toutes les propriétés des intégrales après avoir défini l'intégrale d'une fonction continue quelconque.

2.3) Intégrale d'une fonction continue négative.

Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O; I; J)$.

Définition 2. :

Soit f une fonction *définie*, *continue* et ***négative*** sur un intervalle $[a; b]$, et C_f sa représentation graphique dans le repère orthogonal $(O; I; J)$. Alors, ***-f est positive*** et ***l'intégrale de a à b de f***, notée aussi $\int_a^b f(x) dx$ est un ***nombre négatif*** égal à ***l'opposé de l'intégrale de -f***. Donc : $\int_a^b f(x) dx = -\int_a^b -f(x) dx$

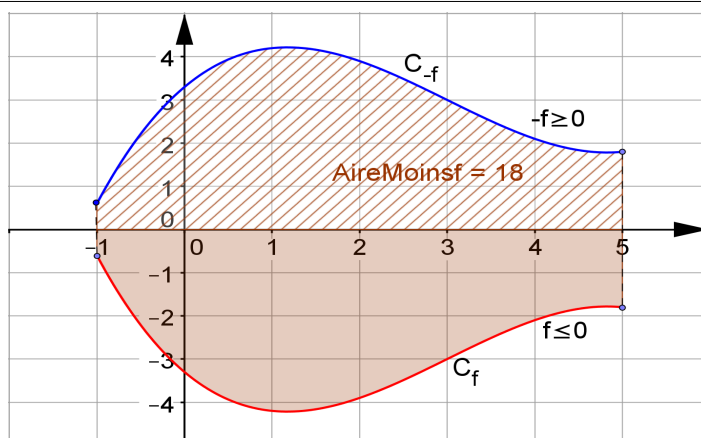


Fig.2 f négative sur $[-1; 5]$

En effet, les courbes de C_f et de C_{-f} étant symétriques par rapport à l'axe des abscisses, l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe de $f \leq 0$, l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x=a$ et $x=b$, est égale à l'aire de la partie du plan délimitée par la courbe de $-f \geq 0$, l'axe des abscisses et les deux droites d'équations $x=a$ et $x=b$. D'où le résultat.

Il s'ensuit que, si $a < b$:

- Si $f \geq 0$ sur $[a; b]$, alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$
- et si $f \leq 0$ sur $[a; b]$, alors $\int_a^b f(x) dx \leq 0$

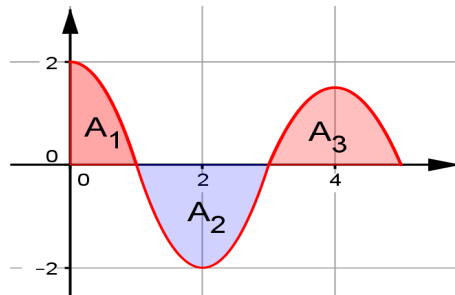
2.4) Intégrale d'une fonction continue quelconque

Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O; I; J)$. D'après ce qui précède, on a :

Définition 3. :

Soit f une fonction *définie* et *continue* (Fig.3) sur un intervalle $[a; b]$. Alors, ***l'intégrale de a à b de f***, notée $\int_a^b f(x) dx$ est égale à ***l'aire algébrique*** (avec un "+" lorsque f est positive et un "-" lorsque la fonction est négative) de la partie du plan délimitée par la courbe C_f , l'axe des abscisses et les deux droites $x=a$ et $x=b$. Si A_k désigne l'aire (positive) de la k -ième partie, alors :

$$\int_a^b f(x) dx = A_1 - A_2 + A_3$$



2.5 Propriétés des intégrales

a) Propriétés vectorielles de l'intégrale :

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I et $a ; b ; c \in I$. Alors,

$$(P_1) : \int_a^a f(x) dx = 0$$

$$(P_2) : \int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx \quad (\text{Relation de Chasles})$$

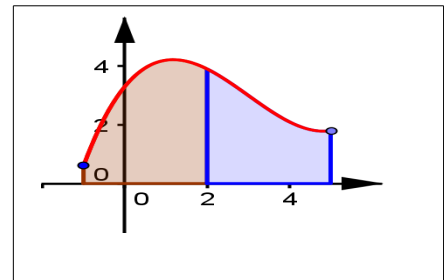
$$(P_3) : \int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$$

Démonstration.

(P₁) : La largeur de l'intervalle $[a ; a]$ est nulle.

D'où le résultat.

(P₂) : L'aire algébrique totale est égale à la somme des aires algébriques des deux parties. D'où le résultat.



(P₃) : On sait que $\int_a^a f(x) dx = 0$. En appliquant la relation de Chasles, nous obtenons : $\int_a^b f(x) dx + \int_b^a f(x) dx = 0$. D'où le résultat.

b) Propriétés de linéarité de l'intégrale : (Admis)

Soit f et g deux fonctions définies et continues sur un intervalle I et $a ; b \in I$
Alors :

$$(P_4) : \int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx \quad (\text{additivité})$$

$$(P_5) : \int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx \quad (k \in \mathbb{R}.) \quad (\text{Multiplication par une constante})$$

On peut regrouper ces deux propriétés en une seule :

$$(P_6) : \int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx \quad (\alpha, \beta \in \mathbb{R}.)$$

c) Propriétés de positivité de l'intégrale :

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I et $a ; b \in I$ tels que $a < b$.

Alors : (P₇) : Si pour tout $x \in [a ; b] : f(x) \geq 0$: alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

(P_{7bis}) : Si pour tout $x \in [a ; b] : f(x) \leq 0$: alors $\int_a^b f(x) dx \leq 0$

Démonstration.

(P₇) : Découle de la construction de la notion d'intégrale d'une fonction continue et positive. Pour (P_{7bis}), appliquer P₇ à $-f$.

d) Propriétés de conservation de l'ordre de l'intégrale :

Soit f et g deux fonctions *définies* et *continues* sur un intervalle I et $a ; b \in I$ tels que $a < b$. Alors :

(P₈) : Si pour tout $x \in [a ; b]$, $f(x) \leq g(x)$: alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

Démonstration (P₈) : Appliquer P₇ à $g - f$.

2.6) Encadrement. Inégalité de la moyenne

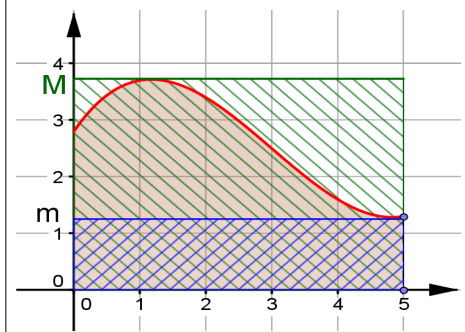
Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O ; I ; J)$.

Propriété : Inégalité de la moyenne :

Soit f une fonction *définie* et *continue* sur un intervalle $[a ; b]$ tel que $a < b$.

(P₉) : Si m et M sont deux nombres réels tels que pour tout $x \in [a ; b]$, on ait : $m \leq f(x) \leq M$, alors :

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a) .$$



Démonstration :

Les fonctions $f_1 : x \mapsto m$ et $f_2 : x \mapsto M$, sont constantes sur $[a ; b]$. Donc :

$$\int_a^b f_1(x) dx = m(b-a) \quad \text{et} \quad \int_a^b f_2(x) dx = M(b-a) .$$

Or pour tout $x \in [a ; b]$, on sait que : $m \leq f(x) \leq M$ donc $f_1(x) \leq f(x) \leq f_2(x)$.

Comme $a < b$, d'après la propriété de conservation de l'ordre (P₈), on a

$$\int_a^b f_1(x) dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b f_2(x) dx$$

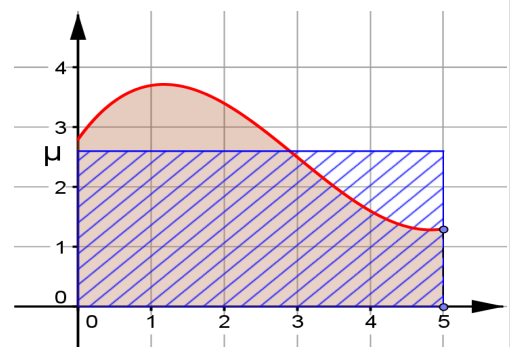
Par conséquent : $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$ CQFD.

Définition : Valeur moyenne d'une fonction :

Soit f une fonction *définie* et *continue* sur un intervalle $[a ; b]$ tel que $a < b$.

Alors, on appelle **valeur moyenne de la fonction f** sur l'intervalle $[a ; b]$, qu'on note μ , le **nombre réel** défini comme suit :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad (\text{lire « mu »}).$$



III. Primitive d'une fonction continue sur un intervalle

3.1) Définition d'une primitive

Définition :

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I .
On appelle **primitive de f sur l'intervalle I** , toute fonction F , définie et dérivable sur I et telle que : pour tout $x \in I$: $F'(x) = f(x)$.

Exemples :

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3$.

La fonction F définie sur \mathbb{R} par $F(x) = 3x$ est une primitive de f sur \mathbb{R} car pour tout $x \in \mathbb{R}$: $F'(x) = 3 = f(x)$. Mais, alors, la fonction G définie sur \mathbb{R} par

$G(x) = 3x + 5$ est aussi une primitive de f sur \mathbb{R} car, on a aussi $G'(x) = 3 = f(x)$.

Plus généralement, toute fonction G définie sur \mathbb{R} par $G(x) = 3x + C$ est aussi une primitive de f sur \mathbb{R} .

3.2) Lien entre deux primitives d'une même fonction

Théorème 1.

Soit f une fonction définie et continue sur **un intervalle I** .

a) Si F est une **primitive** de f sur I , alors f admet **une infinité de primitives** sur I .

b) Deux primitives quelconques de f diffèrent d'une constante. Autrement dit :

Pour toute (autre) primitive G de f sur I , **il existe** une constante $C \in \mathbb{R}$ telle que :

$$\text{Pour tout } x \in I : G(x) = F(x) + C.$$

Démonstration :

Soit f une fonction définie et continue sur **un intervalle I** .

- a) Soit F est une **primitive** de f sur I . Alors toute fonction G définie sur I par :
 $G(x) = F(x) + C$, est une primitive de f sur I . En effet, pour tout $x \in I$:
 $G'(x) = (F(x) + C)' = F'(x) + (C)' = f(x) + 0 = f(x)$.

On a donc : $G' = f$. Par suite, G est une primitive de f sur I .

- b) Soit F est une **primitive** de f sur I . Donc pour tout $x \in I$: $F'(x) = f(x)$.
Soit G est une autre primitive de f sur I . Donc pour tout $x \in I$: $G'(x) = f(x)$.
Mais alors, pour tout $x \in I$: $(G - F)'(x) = G'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0$.

Par conséquent, la fonction $G - F$ est constante sur I .

D'où, **il existe** une unique constante $C \in \mathbb{R}$ telle que :

pour tout $x \in I$: $(G - F)(x) = C$, donc $G(x) - F(x) = C$, ou encore :

pour tout $x \in I$: $G(x) = F(x) + C$, CQFD.

Corollaire :

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I . Soit $x_0 \in I$ et $y_0 \in \mathbb{R}$.
Si F est une **primitive** de f sur I , alors il existe une unique primitive G de f sur I ,
vérifiant : $G(x_0) = y_0$. Cette égalité s'appelle **une condition initiale**.

Démonstration :

Soit f une fonction définie et continue sur **un intervalle I** . Soit F est une **primitive**

de f sur I . Soit G toute autre primitive de f sur I . Donc $G(x) = F(x) + C$, $C \in \mathbb{R}$.
On a les équivalences suivantes :

$$G(x_0) = y_0 \text{ (ssi) } F(x_0) + C = y_0 \text{ (ssi) } C = y_0 - F(x_0).$$

La valeur de la constante C est déterminée d'une manière unique. D'où le résultat.

Remarque :

On dit que « G est **LA primitive** de f sur I qui vérifie **la condition initiale** $G(x_0) = y_0$. »

Exemple :

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = 3$.

"**Une**" primitive de f est la fonction F définie sur \mathbb{R} par : $F(x) = 3x + C$.

Pour déterminer "**La**" primitive F de f qui vérifie la condition initiale $F(0) = 5$, il faut calculer la valeur de C . On a

$$F(0) = 5, \text{ (ssi) } 3 \times 0 + C = 5 \text{ (ssi) } C = 5.$$

Par conséquent, **la** primitive F de f qui vérifie la condition initiale $F(0) = 5$, est définie sur \mathbb{R} par : $F(x) = 3x + 5$.

3.3) Calcul des primitives

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle I de \mathbb{R} . Nous disposons de deux méthodes pour calculer les primitives de f .

1. Soit **directement**, par lecture inverse des deux tableaux des dérivées des fonctions usuelles et des fonctions composées.
2. Soit, **par transformation** de l'expression de f pour se ramener au cas précédent.

TABLEAU DES PRIMITIVES

Soient u et v deux fonctions **définies** sur un intervalle I où elles sont **continues**.

<i>Fonctions usuelles</i>		<i>Fonctions composées</i>	
Fonctions	Primitives	Fonctions	Primitives
0	k	$u' + v'$	$u + v + C$
a	$ax + C$	ku'	$ku + C$
x	$\frac{x^2}{2} + C$	$u'u$	$\frac{u^2}{2} + C$
$x^n, n \in \mathbb{N}^*$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$	$u'u^n, n \in \mathbb{N}^*$	$\frac{u^{n+1}}{n+1} + C$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + C$	$\frac{u'}{\sqrt{u}}, u > 0$	$2\sqrt{u} + C$,
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + C$	$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + C$
e^x	$e^x + C$	$u'e^u$	$e^u + C$
$\frac{1}{x}, x > 0$	$\ln x + C$	$\frac{u'}{u}, u > 0$	$\ln u + C$

IV. Intégrales et primitives

4.1) Primitive d'une fonction continue

Grâce au calcul intégral, nous allons démontrer que toute fonction définie et continue sur un intervalle I , admet des primitives.

Théorème 2. (Admis)

Soit f une fonction définie, continue et positive sur un intervalle $[a; b]$. Alors, la fonction F définie pour tout $x \in [a; b]$ par : $F(x) = \int_a^x f(t) dt$, est dérivable sur $[a; b]$, et a pour dérivée f , c'est-à-dire : pour tout $x \in [a; b]$: $F'(x) = f(x)$.
Autrement dit : La fonction F est **la** primitive de f sur I , qui s'annule en a .

Théorème 3.

Soit f une fonction définie, continue et positive sur un intervalle $[a; b]$. Alors, pour toute primitive F de f sur $[a; b]$, on a : $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$

Démonstration :

Soit F une primitive de f sur $[a; b]$. D'après le théorème précédent, la fonction $F_1 : x \mapsto F_1(x) = \int_a^x f(t) dt$ est aussi une primitive de f sur $[a; b]$, avec $F_1(a) = 0$.

Donc, d'après le théorème 2, il existe une constante C telle que pour tout $x \in [a; b]$: $F(x) = F_1(x) + C$. Mais alors $F(a) = F_1(a) + C = 0 + C = C$.

Il s'en suit que pour tout $x \in [a; b]$: $F(x) = F_1(x) + C$.

En particulier pour $x = b$: $F_1(b) = \int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$.

Ce qu'on peut écrire encore : $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ CQFD

Théorème 3bis. (Admis)

Toute fonction définie et continue (de signe quelconque) sur un intervalle I de \mathbb{R} admet des primitives sur cet intervalle.

Exemple : Soit f la fonction définie sur $[0; 5]$ par $f(x) = x^2 - 4x + 3$ dans un repère orthonormé $(O; I; J)$. Déterminer une primitive F de f et calculer son intégrale sur $[0; 5]$.

Pour tout $x \in [0; 5]$: $f(x) = (x-1)(x-3)$. Donc, la fonction f est définie continue et positive sur $[0; 1]$, négative sur $[1; 3]$ et positive sur $[3; 5]$. Une primitive F de f sur $[0; 5]$ est définie par

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

[Nous n'avons pas besoin de la constante pour le calcul d'intégrales, puisqu'elle disparaît en faisant la soustraction $F(b) - F(a)$]. Donc, l'intégrale est donnée par :

$$\int_0^5 f(x) dx = [F(5) - F(0)] = \frac{1}{3} \times 5^3 - 2 \times 5^2 + 3 \times 5 + C - (0 + C) = \frac{125}{3} - 50 + 15 = \frac{20}{3}$$

Remarque : Certaines fonctions comme la fonction $f : x \mapsto e^{-x^2}$, sont continues sur \mathbb{R} , donc admettent des primitives sur \mathbb{R} , mais n'ont pas de primitive « explicite ». Voir plus loin.

V. Application au calcul d'aires

5.1) Calcul de l'aire sous une courbe

Comme conséquence directe de tout ce qui précède, nous pouvons énoncer les deux théorèmes suivants :

Théorème 4.

Soit f une fonction définie et continue sur un intervalle $[a;b]$ de \mathbb{R} et C_f sa représentation graphique dans le repère orthogonal $(O; I; J)$. Soit F une primitive de f sur cet intervalle. Alors, l'aire A de la partie du plan délimitée par la courbe C_f , l'axe des abscisses et les deux droites (verticales) d'équations $x=a$ et $x=b$. est donnée, en unités d'aires, par :

- Si $f \geq 0$ sur $[a;b]$: $A = \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$;
- Si $f \geq 0$ sur $[a; c]$ et $f \leq 0$ sur $[c; b]$: $A = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b (-f(x)) dx$

Exemple : Soit f la fonction définie sur $[0;2]$ par $f(x) = x^2 - 3x + 2$ dans un repère orthogonal d'unités graphiques $OI = 2\text{cm}$ et $OJ = 3\text{cm}$. Calculer l'aire, en u.a. puis en cm^2 , du domaine délimité par C_f , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x=0$ et $x=2$.

Pour tout $x \in [0; 2]$: $f(x) = (x-1)(x-2)$. Donc, la fonction f est définie continue et positive sur $[0;1]$ et négative sur $[1;2]$. Une primitive F de f sur $[0;2]$ est définie par $F(x) = \frac{1}{3}x^3 - \frac{3 \times x^2}{2} + 2x$

[Je n'ai pas besoin de la constante pour le calcul d'aires, puisqu'elle disparaît en faisant la soustraction $F(b) - F(a)$]. Donc, l'aire est donnée par :

$$A = \int_0^1 f(x) dx + \int_1^2 (-f(x)) dx = [F(1) - F(0)] - [F(2) - F(1)] = 1 \text{ u.a.}$$

Or, $1 \text{ u.a.} = 2 \times 2 = 4 \text{ cm}^2$ donc $A = 1 \times 4 = 4 \text{ cm}^2$

Théorème 5.

Soient f et g deux fonctions définies, continues et positives sur un intervalle $[a;b]$ de \mathbb{R} et C_f et C_g leurs représentations graphiques dans le repère orthogonal $(O; I; J)$. On suppose que $f \geq g$ sur $[a;b]$. Alors, l'aire A de la partie du plan délimitée par les deux courbes C_f et C_g et les deux droites d'équations $x=a$ et $x=b$. est donnée par : $A = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx$ exprimée en unités d'aires (u.a.).

Exemple :

A SUIVRE