

**0. Avant de commencer p 310 ( tout sauf le 4 )**

**I. Intégrale d'une fonction continue et positive.**

**1/ Unité d'aire.**

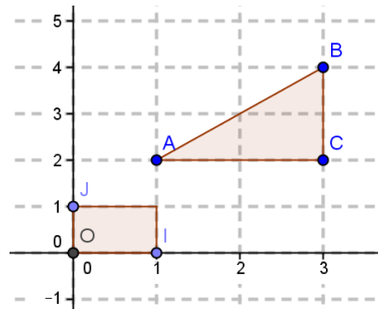
Dans un repère orthogonal (O, I, J) l'unité d'aire noté UA est l'aire du rectangle de côtés OI et OJ.

Ainsi l'aire du triangle ABC est ..... UA.

**Remarque:**

Si OI= 2cm et OJ = 1cm, alors 1ua = .....cm<sup>2</sup> et dans ce cas,

L'aire du triangle ABC est ..... UA = ..... cm<sup>2</sup>.



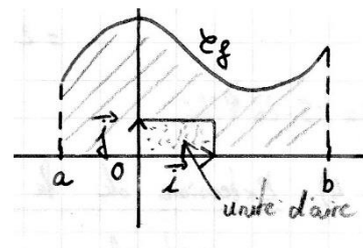
**2/ Définition**

Soit  $f$  une fonction **continue** et **positive** sur un intervalle  $[a; b]$  et  $Cf$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

On appelle **intégrale de a à b de la fonction f** et on note  $\int_a^b f(x)dx$

le nombre réel représentant l'**aire du domaine hachuré** en unité d'aire.

(ensemble des points  $M(x; y)$  tel que  $a \leq x \leq b$  et  $0 \leq y \leq f(x)$ )



**Remarque:**

$x$  est une variable muette ainsi  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(\theta)d\theta$

**3/ Propriétés immédiates:**

Soit  $f$  une fonction **continue** et **positive** sur un intervalle  $[a; b]$

- $\int_a^b f(x)dx \geq 0$
- $\int_a^a f(x)dx = 0$

• Additivité des aires (**Relation de Chasles**)

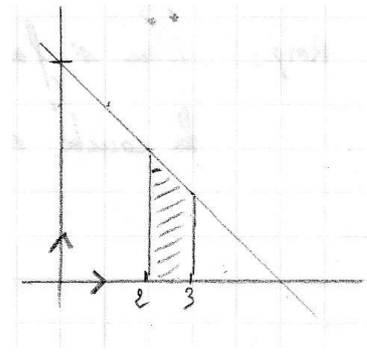
Pour tout réel  $c$  tel que  $a \leq c \leq b$ ,  $\int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$

**Exemples :**

1) Calculer:  $\int_2^3 (5 - x) dx$

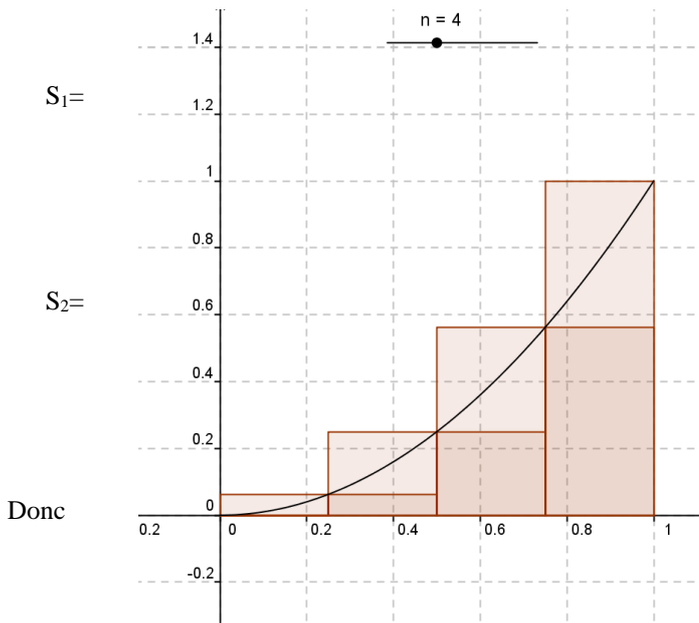
On a :  $\int_2^3 (5 - x) dx = \dots\dots\dots$

$= \dots\dots\dots$



2) **Exemple de calcul approché d'une aire :** On considère la fonction carré sur  $[0 ; 1]$

- en partageant en 4 intervalles de même amplitude l'intervalle  $[0 ; 1]$ , on encadre  $\int_0^1 x^2 dx$  par la somme des aires des 4 « petits rectangles » et la somme des 4 « grands rectangles »



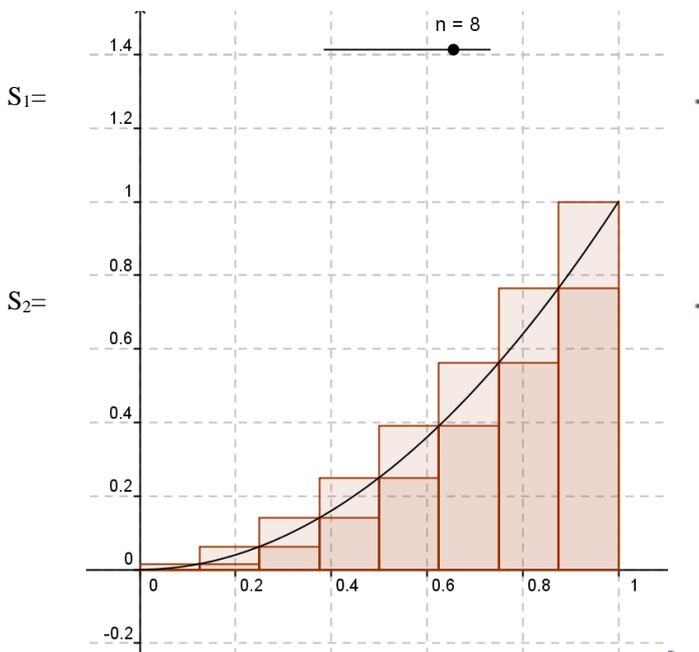
On a :

.....

.....

.....  $\leq A = \int_0^1 x^2 dx \leq \dots\dots\dots$

- en partageant en 8 intervalles de même amplitude l'intervalle  $[0 ; 1]$ , on encadre  $\int_0^1 x^2 dx$  par la somme des aires des 8 « petits rectangles » et la somme des 8 « grands rectangles »



On a :

.....

.....

Donc .....  $\leq A = \int_0^1 x^2 dx \leq \dots\dots\dots$

## Théorème fondamental

La fonction  $F_a$  définie sur  $[a; b]$  par  $F(x) = \int_a^x f(t)dt$  est la primitive de  $f$  qui s'annule en  $a$ .

Démonstration : Cas où  $f$  est continue, positive et croissante sur  $[a; b]$  (Admis pour les autres cas.) Activité B p 313

### Objectif

Démontrer que, dans le cas où  $f$  est continue et positive sur  $[a; b]$ , la fonction  $F_a$ , définie sur  $[a; b]$  par  $F_a(x) = \int_a^x f(t)dt$ , est dérivable sur  $[a; b]$  et que  $F'_a = f$ .

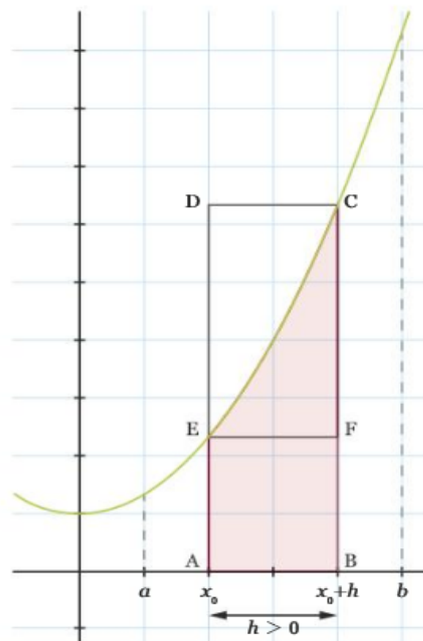
Soient  $a, b$  et  $x_0$  trois réels tels que  $a < b$  et  $x_0 \in [a; b]$ .

On considère une fonction  $f$  continue et positive sur  $[a; b]$  et on définit la fonction  $F_a$  sur  $[a; b]$  par  $F_a(x) = \int_a^x f(t)dt$ . On suppose, sans perte de généralité, que  $f$  est croissante sur  $[a; b]$ .

- 1 a) Pour tout réel  $h > 0$  tel que  $x_0 + h < b$ , interpréter graphiquement  $F_a(x_0 + h)$  et  $F_a(x_0)$ .  
b) En déduire une interprétation graphique de  $F_a(x_0 + h) - F_a(x_0)$ .  
c) En utilisant les rectangles ABCD et ABFE, justifier que  $hf(x_0) \leq F_a(x_0 + h) - F_a(x_0) \leq hf(x_0 + h)$ , puis en déduire un encadrement de  $\frac{F_a(x_0 + h) - F_a(x_0)}{h}$ .
- 2 Recommencer la question précédente avec  $h < 0$  tel que  $x_0 + h > a$ . On fera notamment attention au sens de la double inégalité.
- 3 Quel argument permet de justifier que  $\lim_{h \rightarrow 0} f(x_0 + h) = f(x_0)$  ?

### Bilan

Déduire des questions précédentes que  $F_a$  est dérivable sur  $[a; b]$  et que  $F'_a = f$ .



**Propriété :**

Soient  $F$  et  $f$  deux fonctions telles que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $[a ; b]$ , on a :  $\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$

**Démonstration:**

## II. Intégrale d'une fonction continue de signe quelconque

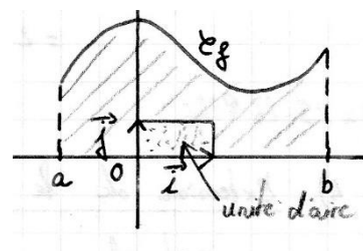
### 1. Intégrales d'une fonction positive

Propriété:

Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a; b]$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $[a; b]$ .

L'aire du *domaine* hachuré en unité d'aire est:

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$



Démonstration:

La fonction  $G$  définie sur  $[a; b]$  par  $G(x) = \int_a^x f(t) dt$  est .....

Donc .....

Or  $G(a) = \int_a^a f(t) dt = 0$  d'où en reportant dans (1), .....

Ainsi  $\int_a^b f(x) dx = \dots$

**Exemple :**

La fonction carré étant positive sur  $[0; 1]$ , l'aire  $A = \int_0^1 x^2 dx = [ \quad ]_0^1 = \dots$

### 2. Extension : définition

Soit  $f$  une fonction continue (de signe quelconque) sur un intervalle  $I$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$ .

Soit  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$ . On définit l'intégrale de  $a$  à  $b$  de  $f$  par :

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

En pratique, pour calculer  $\int_a^b f(x) dx$ , on détermine d'abord une primitive  $F$  de  $f$  sur  $I$ , et on écrit:

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

### 3. Propriétés

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un intervalle  $I$ ,  $a, b, c$  trois réels de  $I$  et  $\lambda$  un réel.

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

Démonstration:  $\int_b^a f(x) dx = F(a) - F(b) = \dots$

b/ Relation de Chasles:  $\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$

Démonstration:  $\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \dots$

c/ Linéarité de l'intégrale:

$$\int_a^b (f(x) + g(x)) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx \quad \text{et} \quad \int_a^b \lambda f(x) dx = \lambda \int_a^b f(x) dx$$

Démonstration: Une primitive de  $f + g$  est  $F + G$  d'où

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

Même méthode pour le 2<sup>ème</sup> résultat.

d/ Positivité ( $a \leq b$ )

Si  $f$  est positive sur  $[a; b]$ ,  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$       Démonstration: intégrale=aire

Si  $f$  est négative sur  $[a; b]$ ,  $\int_a^b f(x) dx \leq 0$

Démonstration:  $\int_a^b f(x) dx = \dots$

e/ Ordre: ( $a \leq b$ )

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

Démonstration: Si  $f \leq g$  sur  $[a; b]$ , alors  $g - f \geq 0$  sur  $[a; b]$ ,

D'où  $\dots$

$\dots$

$\dots$

#### 4. Intégrale et aire.

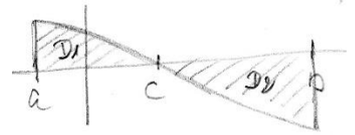
a/ Dans une repère orthogonal, on note D le domaine compris entre la courbe C représentant une fonction f, l'axe des abscisses et les droites d'équations:  $x = a$  et  $x = b$  avec  $a \leq b$

Cas d'une fonction continue et **positive** sur  $[a; b]$ : Aire D =  $\int_a^b f(x) dx$  ua

Cas d'une fonction continue et **négative** sur  $[a; b]$ : Aire D =  $-\int_a^b f(x) dx$  ua

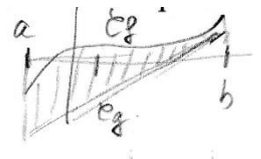
Cas d'une fonction continue et de **signe quelconque** sur  $[a; b]$ :

$$\text{Aire D} = \int_a^c f(x) dx - \int_c^b f(x) dx \text{ ua}$$



#### Propriété: Aire entre deux courbes

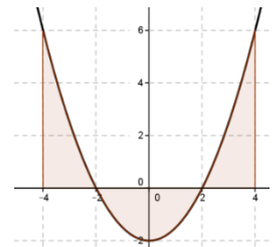
Si sur un intervalle  $[a; b]$ , f et g sont continue et  $f \leq g$  alors l'aire comprise entre les deux courbes et les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$  est  $\int_a^b g(x) - f(x) dx$  ua



Exercice 1: La courbe ci-contre représente la fonction f définie par  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 2$

Résoudre l'équation  $f(x) = 0$

Calculer l'aire A du domaine colorié:



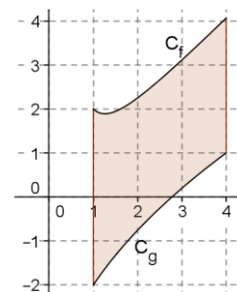
### Exercice 2:

1/ Soit  $h$  la fonction définie par  $h(x) = 2x\sqrt{x}$ . Calculer  $h'(x)$ .

2/ Les courbes ci-contre représentent les fonctions

$f$  et  $g$  définies sur  $[1; 4]$  par  $f(x) = \frac{1}{x^2} + x$  et  $g(x) = 3\sqrt{x} - 5$

Calculer l'aire  $A$  du domaine colorié.



### b/ Valeur moyenne

La valeur moyenne d'une fonction  $f$  sur un intervalle  $[a, b]$  avec  $(a \neq b)$  est le nombre réel défini par

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

**Remarque:** Avec la **calculatrice**: pour calculer  $\int_1^4 x^2 dx$ ,  $\text{Math} \rightarrow 9.\text{fnInt}(x^2, x, 1, 0)$

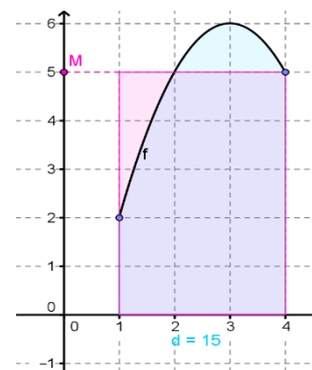
**Exercice 3:** Soit  $f$  la fonction représentée ci-contre et définie par :

$$f(x) = -(x-3)^2 + 6$$

a/ Interpréter géométriquement  $\int_1^4 f(x) dx$

b/ Déterminer la valeur moyenne  $\mu$  de  $f$  sur  $[1; 4]$ .

c/ Interpréter géométriquement  $\mu$



### III. Intégration par parties

#### Propriété : intégration par partie

On considère deux fonctions  $u$  et  $v$  telles que  $u'$  et  $v'$  soient continues sur  $I$ . Soient  $a$  et  $b$  deux réels de  $I$  tels que  $a < b$ .

Alors :

$$\int_a^b (u'v)(x) dx = [(uv)(x)]_a^b - \int_a^b (uv')(x) dx$$

#### Démonstration :

Par opérations de fonctions dérivables,  $u \times v$  est dérivable sur  $[a ; b]$  et  $(u \times v)' = u' \times v + u \times v'$

Donc, pour tout réel  $x \in [a; b]$ , on a  $(u \times v)'(x) = (u'v + uv')(x)$ .

$u$  et  $v$  sont des fonctions dérivables sur  $[a; b]$  et sont continues.

Par opérations sur les fonctions continues,  $(uv)'$ ,  $u'v$ ,  $uv'$  et  $uv' + u'v$  sont continues sur  $[a; b]$ .

Elles admettent donc des primitives.

On obtient :  $\int_a^b (uv)'(x) dx = \int_a^b [(u'v)(x) + (uv')(x)] dx$

Soit  $[(uv)(x)]_a^b = \int_a^b (u'v)(x) dx + \int_a^b (uv')(x) dx$  par linéarité de l'intégrale

D'où  $\int_a^b (u'v)(x) dx = [(uv)(x)]_a^b - \int_a^b (uv')(x) dx$

#### Exemples : Calculer $\int_{-1}^0 x e^x dx$

On définit les fonctions  $u$  et  $v$  sur  $[-1 ; 0]$  par  $u(x) = e^x$  et  $v(x) = \dots\dots\dots$

Ainsi pour tout  $x \in [-1 ; 0]$ , on peut poser  $u(x) = \dots\dots\dots$  et  $v'(x) = \dots\dots\dots$

$u$  et  $v$  sont dérivables sur  $[-1 ; 0]$ ,  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $[-1 ; 0]$

En utilisant l'intégration par parties, on obtient :

$\int_{-1}^0 x e^x dx = \dots\dots\dots$