



## I – Intégrale d'une fonction continue sur un segment

### 1 – Intégrale et primitive

#### Définition

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ , soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels de  $I$  et soit  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$ .

Le nombre  $F(b) - F(a)$  est appelé « l'intégrale de la fonction  $f$  de  $a$  à  $b$  » et est noté  $\int_a^b f(x)dx$ .

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

#### Remarques

\*  $\int_a^b f(x)dx$  se lit aussi : « La somme de  $f(x)$  de  $a$  à  $b$  »

\* Dans l'écriture  $\int_a^b f(x)dx$ , la lettre  $x$  peut être remplacée par une autre lettre sans que le résultat change. Et on a :  $\int_a^b f(x)dx = \int_a^b f(t)dt = \int_a^b f(y)dy = \dots$

#### Exemple

1) Montrer que la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = \arctan x$ , est une primitive sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ .

2) Calculer l'intégrale  $I = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{1}{1+x^2} dx$

#### Propriétés

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ . Alors, pour tous les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$  de  $I$  on a :

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

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

$$\star \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx \quad (\text{Cette propriété s'appelle relation de Chasles})$$

#### Exemple

Soit  $f$  la fonction numérique définie sur  $\mathbb{R}$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x} ; x \geq 1 \\ f(x) = e^{x-1} ; x \leq 1 \end{cases}$$

a) Vérifier que la fonction  $f$  est continue sur  $\mathbb{R}$

b) Calculer  $\int_0^2 f(x)dx$

#### Proposition (Linéarité des intégrales)

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions numériques définies sur un intervalle  $I$ . Alors pour tous les réels  $a$  et  $b$  de  $I$  et tout  $\lambda$  de  $\mathbb{R}$ , on a :

$$\star \int_a^b [f(x) + g(x)]dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$$



$$\star \int_a^b [\lambda \times f(x)] dx = \lambda \times \int_a^b f(x) dx$$

$$\text{Autrement dit : } (\forall (\alpha, \beta) \in \mathbb{R}^2); \int_a^b [\alpha \times f(x) + \beta \times g(x)] dx = \alpha \times \int_a^b f(x) dx + \beta \times \int_a^b g(x) dx$$

(Cette formule est appelée « **formule de la linéarité des intégrales** »)

### Exemple

Calculer les intégrales suivantes :

$$I_1 = \int_0^{\frac{\pi}{3}} (x^2 + \cos x) dx ; I_2 = \int_2^3 \left( e^x + \frac{1}{x-1} \right) dx ; I_3 = \int_0^1 \frac{5}{x+1} dx .$$

### Remarque

Soit  $f$  une fonction dérivable sur le segment  $[a, b]$ . Alors :  $\int_a^b f'(x) dx = f(b) - f(a)$

## 2 – Expression d'une primitive à l'aide d'une intégrale

### Proposition 1

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et  $a \in I$ .

La fonction  $\varphi$  définie sur l'intervalle  $I$  par :  $\varphi(x) = \int_a^x f(t) dt$  est la primitive de  $f$  sur  $I$ , qui

S'annule en  $a$ .

### Remarque

- ♦ La fonction  $\varphi$  définie sur l'intervalle  $I$  par :  $\varphi(x) = \int_a^x f(t) dt$ , est dérivable sur l'intervalle  $I$  et on a :  $(\forall x \in I); \varphi'(x) = f(x)$
- ♦  $(\forall x_0 \in I); \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{x - x_0} \int_{x_0}^x f(t) dt = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi(x) - \varphi(x_0)}{x - x_0} = \varphi'(x_0) = f(x_0)$

### Proposition 2

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et soit  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $J$  telle que  $u(J) \subset I$ . Alors, pour tout  $a \in I$  :

La fonction  $F : x \mapsto \int_a^{u(x)} f(t) dt$  est dérivable sur l'intervalle  $J$  et de plus :

$$(\forall x \in J); F'(x) = u'(x) \times f[u(x)]$$

### Exemple

On considère la fonction numérique  $F$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $F(x) = \int_0^{x^2} \frac{dt}{1+t^2}$ .

a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$

b) Déterminer  $F'(x)$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$

## 3 – Interprétation géométrique d'une intégrale

### Proposition

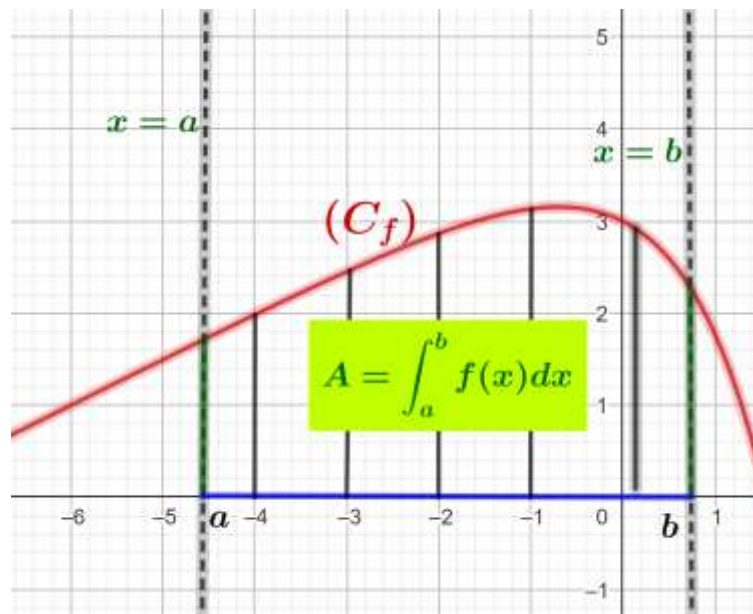
Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un segment  $[a, b]$  ( $a < b$ ) et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

L'aire du domaine plan délimité par la courbe  $(C_f)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations

$x = a$  et  $x = b$  est :



$$\mathcal{A} = \int_a^b f(x)dx \quad (\text{exprimée en unités d'aire})$$



## II – Techniques de calcul des intégrales

### 1 – Utilisation des primitives

#### Proposition

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$ . Alors :

$$(\forall (a,b) \in I^2); \int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$$

#### Remarque

- ◆ Si  $f$  est une fonction dérivable sur  $[a,b]$ , alors :  $\int_a^b f'(x)dx = f(b) - f(a)$ .
- ◆ Lorsqu'on peut déterminer une primitive d'une fonction alors l'intégrale se calcule facilement
- ◆ Tableau des primitives des fonctions usuelles :

$f(x)$	$F(x)$
$a$ (constante non nulle)	$ax + c$
$x^r$ ( $r \in \mathbb{Q}^* - \{-1\}$ )	$\frac{x^{r+1}}{r+1} + c$
$\frac{1}{x}$	$\ln x  + c$
$e^x$	$e^x + c$
$\cos x$	$\sin x + c$
$\sin x$	$-\cos x + c$
$\frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$\tan x + c$
$\frac{1}{1+x^2}$	$\arctan x + c$

#### Exemple

Calculer les intégrales suivantes :



$$I_1 = \int_0^1 (2x^2 + x - 5) dx ; I_2 = \int_1^2 \frac{8}{x+5} dx ; I_3 = \int_0^1 x^{\frac{5}{3}} dx ; I_4 = \int_0^1 6e^x dx ; I_5 = \int_0^{\frac{\pi}{4}} (\cos x - 3 \sin x) dx$$

## 2 – Intégration par parties

### Proposition

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies sur un intervalle  $I$ . Alors :

$$\begin{cases} u \text{ et } v \text{ sont dérivables sur } I \\ u' \text{ et } v' \text{ sont continues sur } I \end{cases} \Rightarrow \int_a^b u(x)v'(x) dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) dx$$

### Remarque

- ♦ Pour savoir utiliser la technique de l'intégration par parties, il faut savoir écrire la fonction qu'on veut intégrer sous forme d'un produit d'une fonction et de la dérivée d'une autre fonction.
- ♦ Pour faire cette décomposition on utilise **ALPES** où :
  - ▲ **A** désigne arctangente
  - ▲ **L** désigne logarithme
  - ▲ **P** désigne polynôme
  - ▲ **E** désigne exponentielle
  - ▲ **S** désigne sinus et cosinus

### Exemple

En utilisant une intégration par parties, calculer les intégrales suivantes :

$$J_1 = \int_1^e \ln x dx ; J_2 = \int_0^1 x e^x dx ; J_3 = \int_0^{\frac{\pi}{3}} x \cos x dx ; J_5 = \int_0^1 \arctan x dx$$

## 3 – Intégration par changement de variable

### Proposition

Soit :

- ★  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$
- ★  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $J$  telle que sa dérivée  $u'$  est continue sur  $J$  et  $u(J) \subset I$ .

$$\text{Alors : } (\forall (\alpha, \beta) \in J^2) ; \int_{\alpha}^{\beta} f[u(t)] \times u'(t) dt = \int_{u(\alpha)}^{u(\beta)} f(x) dx$$

### Remarques

- ♦ Si en plus  $u$  est une bijection de  $J$  dans  $I$ , alors :
 
$$(\forall (a, b) \in I^2) ; \int_a^b f(x) dx = \int_{u^{-1}(a)}^{u^{-1}(b)} f[u(t)] \times u'(t) dt$$
- ♦ Pour calculer certaines intégrales de la forme  $\int_a^b f(x) dx$  on applique la méthode d'intégration par changement de variable : en posant  $x = u(t)$  et en dérivant on trouve  $\frac{dx}{dt} = u'(t)$  donc  $dx = u'(t)dt$  d'où  $f[u(t)]u'(t)dt = f(x)dx$  ; après on procède au changement de bornes :  $t = \alpha \Rightarrow x = u(\alpha)$  et  $t = \beta \Rightarrow x = u(\beta)$ . On a alors :
 
$$\int_{\alpha}^{\beta} f[u(t)] \times u'(t) dt = \int_{u(\alpha)}^{u(\beta)} f(x) dx$$

### Exemple

Calculer les intégrales suivantes en utilisant un changement de variable :



- ▲  $\int_0^1 \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx$  ; poser  $x = \cos t$
- ▲  $\int_0^1 \frac{1}{t\sqrt{t^2-1}} dt$  ; poser  $t = \frac{1}{\sin x}$
- ▲  $\int_0^1 \frac{1}{(x+2)\sqrt{1+x}} dx$  ; poser  $t = \sqrt{x+1}$

### III – Intégrale et ordre

#### 1 – Positivité et croissance

##### Proposition 1

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

$$\text{Si } \begin{cases} (\forall x \in [a, b]) ; f(x) \geq 0 \\ a < b \end{cases}, \text{ alors } \int_a^b f(x) dx \geq 0$$

##### Preuve

Puisque  $f$  est continue sur  $[a, b]$ , alors elle admet une primitive  $F$  sur  $[a, b]$ , d'où

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \text{ et } (\forall x \in [a, b]) ; F'(x) = f(x).$$

Comme  $(\forall x \in [a, b]) ; f(x) \geq 0$  alors  $(\forall x \in [a, b]) ; F'(x) \geq 0$  donc  $F$  est croissante sur  $[a, b]$

Comme  $a < b$  alors  $F(a) \leq F(b)$  par suite  $F(b) - F(a) \geq 0$ . Alors  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$

##### Proposition 2

Soit  $f$  et  $g$  deux fonctions continues sur un segment  $[a, b]$ .

$$\text{Si } \begin{cases} (\forall x \in [a, b]) ; f(x) \geq g(x) \\ a < b \end{cases}, \text{ alors } \int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b g(x) dx$$

##### Exemples

$$\text{▲ Montrer que : } (\forall x \in [1, +\infty[) ; 0 \leq \int_1^x \frac{dt}{t} \leq x - 1. \text{ (i.e } 0 \leq \ln x \leq x - 1)$$

$$\text{▲ Montrer que : } 0 \leq \int_1^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin t}{t} dt \leq \frac{\pi}{2} - 1$$

#### 2 – Intégrale et valeur absolue

##### Proposition

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ . Alors :

$$(\forall (a, b) \in I^2) : a \leq b \Rightarrow \left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

##### Preuve

Soient  $a$  et  $b$  deux réels de l'intervalle  $I$  tels que  $a \leq b$ , donc  $f$  est continue sur le segment  $[a, b]$

ainsi que les fonctions  $x \mapsto |f(x)|$  et  $x \mapsto -|f(x)|$

Puisque  $(\forall x \in [a, b]) ; -|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$  alors  $\int_a^b -|f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$



D'où  $-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$  ; alors  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$

### 3 – Valeur moyenne d'une fonction continue sur un segment

#### Proposition

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ , et soit  $(a, b) \in I^2$  tels que  $a \leq b$ .

★ S'il existe deux réels  $m$  et  $M$  tels que :  $(\forall x \in [a, b]) ; m \leq f(x) \leq M$ , alors :

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

★ S'il existe un réel positif  $M$  tel que :  $(\forall x \in [a, b]) ; |f(x)| \leq M$ , alors :

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq M(b-a)$$

#### Définition

Soit  $f$  une fonction continue sur un segment  $[a, b]$  tel que  $a < b$ .

La valeur moyenne de la fonction  $f$  sur  $[a, b]$  est le nombre réel :  $\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

#### Remarque

Si  $(\forall x \in [a, b]) ; m \leq f(x) \leq M$  où  $a < b$  ; alors  $m \leq \mu \leq M$

#### Théorème de la moyenne

Soit  $f$  une fonction continue sur un segment  $[a, b]$  tel que  $a < b$ . Alors :

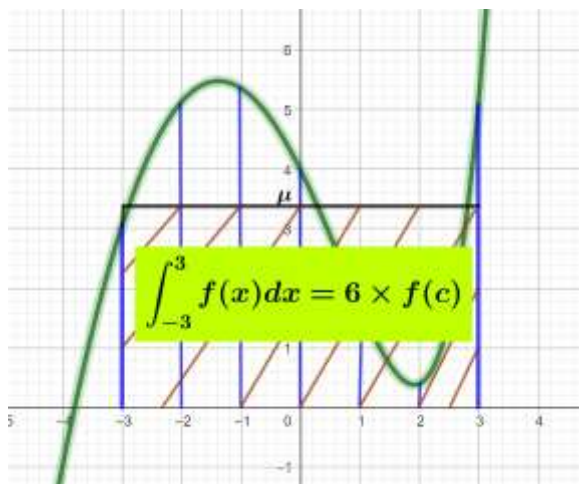
$$(\exists c \in [a, b]) ; \int_a^b f(x) dx = (b-a)f(c)$$

#### Remarque

On traduit graphiquement le théorème de la moyenne par :

L'aire du domaine plan délimité par la courbe de la fonction  $f$ , l'axe des abscisses et les droites

D'équations  $x = a$  et  $x = b$  est égale du rectangle de longueur  $(b-a)$  et de largeur l'ordonnée du point moyen de la courbe.



## IV – Applications du calcul intégrale

### 1 – Calcul des aires

#### Proposition 1



Soit  $f$  une fonction continue sur un segment  $[a, b]$  tel que  $a < b$  et  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

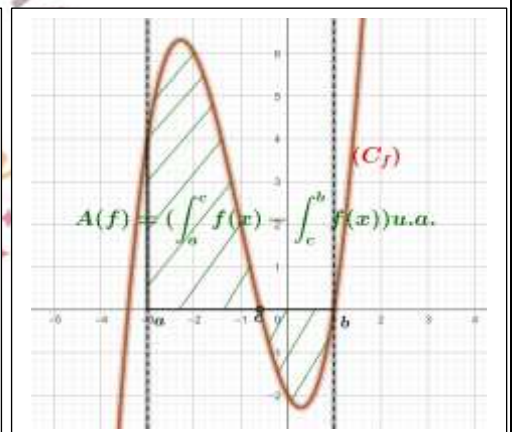
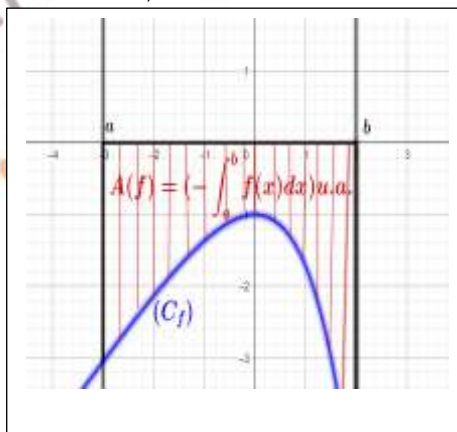
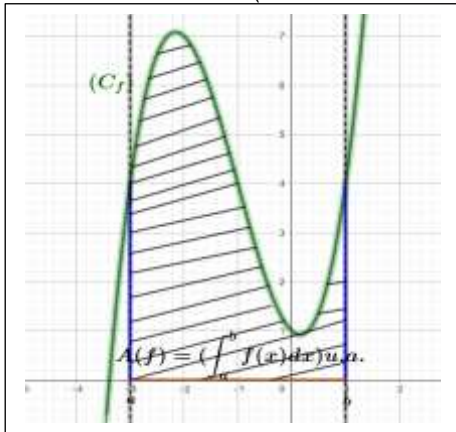
L'aire du domaine plan délimité par la courbe  $(C_f)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations

$x = a$  et  $x = b$  est égale à  $\mathcal{A}(f) = \int_a^b |f(x)| dx$  (en unité d'aire : u.a.)

### Remarques

On note par  $\mathcal{A}(f)$  l'aire du domaine plan délimité par la courbe  $(C_f)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$ .

- ♦ Si  $(\forall x \in [a, b]) ; f(x) \geq 0$ , alors  $\mathcal{A}(f) = \left( \int_a^b f(x) dx \right) u.a.$
- ♦ Si  $(\forall x \in [a, b]) ; f(x) \leq 0$ , alors  $\mathcal{A}(f) = \left( - \int_a^b f(x) dx \right) u.a.$
- ♦ Si  $(\exists c \in [a, b]) : (\forall x \in [a, c]) ; f(x) \geq 0$  et  $(\forall x \in [c, b]) ; f(x) \leq 0$ , alors :  
 $\mathcal{A}(f) = \left( \int_a^c f(x) dx - \int_c^b f(x) dx \right) u.a.$



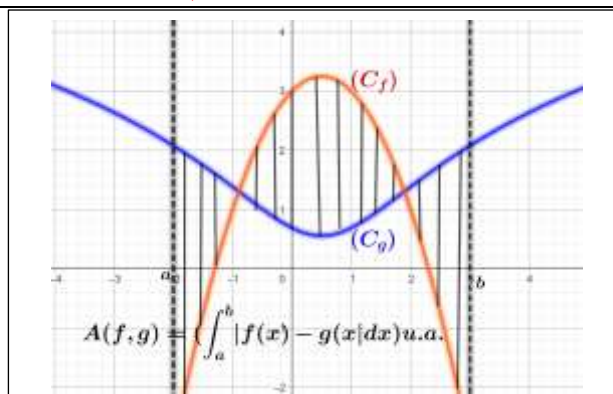
### Proposition 2

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions numériques continues sur un segment  $[a, b]$  tel que  $a < b$ .

Soient  $(C_f)$  et  $(C_g)$  les courbes représentatives respectives de  $f$  et  $g$  dans un repère orthogonal.

L'aire du domaine plan délimité par les courbes  $(C_f)$  et  $(C_g)$  et les droites d'équations

$x = a$  et  $x = b$  est égale à  $\mathcal{A}(f, g) = \left( \int_a^b |f(x) - g(x)| dx \right) u.a.$





## 2 – Calcul des volumes

### Proposition 1

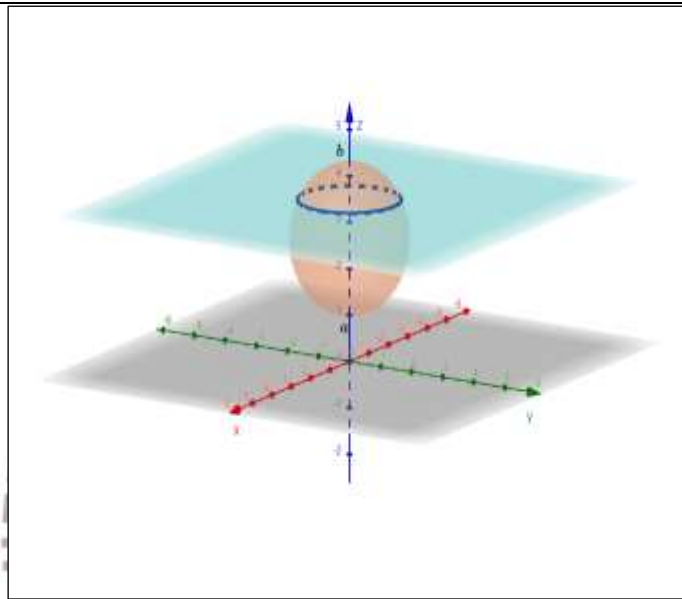
L'espace est rapporté à un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ . Soient  $a$  et  $b$  deux réels tels que  $a < b$ .

$(S)$  est un solide de l'espace limité par deux plans parallèles au plan  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  :

- Le plan d'équation  $z = a$ .
- Le plan d'équation  $z = b$

Soit  $t \in [a, b]$  et  $S(t)$  l'aire de l'intersection du solide  $(S)$  avec le plan d'équation  $z = t$ . Alors le

volume du solide  $(S)$  est égal à :  $v(S) = \left( \int_a^b S(t) dt \right)$  (en unité de volume : u.v.)

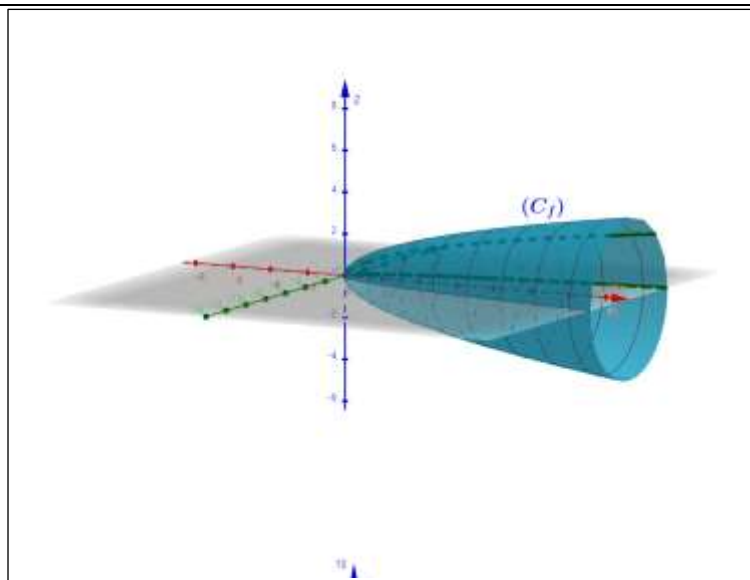


### Proposition 2

Soit  $f$  une fonction continue sur un segment  $[a, b]$  tel que  $a < b$ , et soit  $(C_f)$  sa courbe représentative dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

Le volume du solide engendré par la rotation de la courbe  $(C_f)$  autour de l'axe des abscisses un tour

Complet est donné par égal à :  $V = \pi \times \int_a^b (f(x))^2 dx$  (en unités de volume : u.v)







### 3 – Encadrement d'une intégrale par deux suites

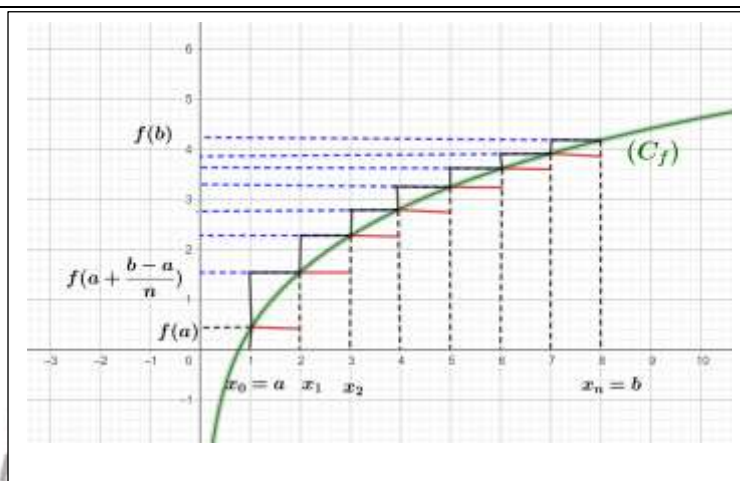
#### Proposition 1

Soit  $f$  une fonction continue sur un segment  $[a, b]$  tel que  $a < b$ . Pour tout entier  $n \geq 2$ , on pose :

$$x_0 = a, x_1 = a + \frac{b-a}{n}, x_2 = a + 2\frac{b-a}{n} + \dots + x_n = a + n\frac{b-a}{n} = b.$$

Pour tout  $k \in \{0, 1, 2, \dots, (n-1)\}$ , on note  $M_k$  la valeur maximale et  $m_k$  la valeur minimale de la fonction  $f$  sur le segment  $[x_k, x_{k+1}]$ . Alors :

$$\frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} m_k \leq \int_a^b f(x) dx \leq \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} M_k$$



#### Proposition 2

Soit  $f$  une fonction continue sur un segment  $[a, b]$  tel que  $a < b$ . Pour tout entier  $n \geq 1$ , on pose :

$$s_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) \quad \text{et} \quad S_n = \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right).$$

Alors les deux suites numériques  $(s_n)$  et  $(S_n)_{n \geq 1}$  sont convergentes et ont pour limite  $\int_a^b f(x) dx$ .

Autrement dit : 
$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=0}^{n-1} f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{b-a}{n} \sum_{k=1}^n f\left(a + k \frac{b-a}{n}\right) = \int_a^b f(x) dx$$

#### Exemples

Calculer les limites suivantes :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} n \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{n^2 + k^2} \quad ; \quad \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \left(\frac{n}{n+k}\right)^2$$