

### Intégration

Pour retrouver le cours correspondant de la spécialité « Mathématiques » :

→ Calcul intégral

### Introduction:

Dans ce cours de l'option « Mathématiques complémentaires », nous allons aborder la notion de calcul intégral. Ce type de calcul permet de mesurer des grandeurs (aires, volumes...) et permettra également, dans le supérieur, de déterminer des probabilités et des statistiques.

Intégrale d'une fonction continue positive

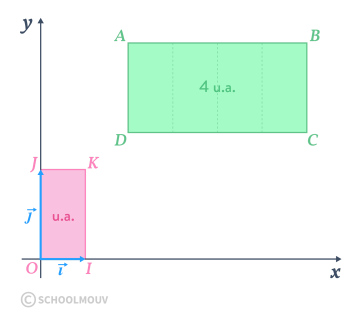
Commençons par définir l'intégrale d'une fonction continue et positive sur un intervalle.

a.) Définitions et vocabulaire



### Unité d'aire:

Dans un repère orthogonal  $(O; \vec{\imath}, \vec{\jmath})$ , l'unité d'aire (notée u.a.) est l'aire du rectangle OIKJ, où K est le point de coordonnées (1; 1).



À partir de cette notion d'unité d'aire, on peut exprimer l'aire d'autres figures géométriques.



L'aire du rectangle ABCD sur l'image ci-dessus est de  $4~\mathrm{u.a.}$ 



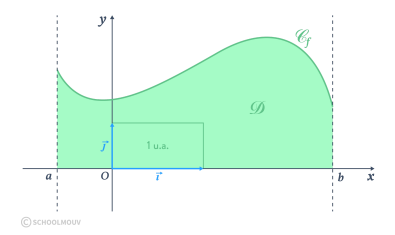
# Intégrale d'une fonction positive :

Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a\ ;\ b]$ , avec a < b, et  $\mathscr C$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal. L'intégrale de a à b de f est égale à l'aire (en unité d'aire) du domaine  $\mathscr D$  délimité par la courbe  $\mathscr C$ , l'axe des abscisses et les droites verticales d'équation x=a et x=b.

→ Elle se note ainsi :

$$\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x$$

ightarrow On parle aussi d'aire sous la courbe  $\mathscr C$  sur l'intervalle  $[a\ ;\ b].$ 





On constate donc que, pour toute fonction continue et positive sur  $[a\ ;\ b]$ ,  $\int_a^b f(x) \mathrm{d}x$  est un **nombre réel positif ou nul**.

Précisons aussi que, dans la notation donnée :

- a et b sont les **bornes** de l'intégrale ;
- x est la **variable** d'intégration et peut être remplacée par n'importe quelle autre lettre, si celle-ci n'est pas utilisée ailleurs, et  $\mathrm{d}x$  indique que la variable est x.
- → Ainsi, par exemple, les deux expressions suivantes sont égales :

$$\int_a^b f(t) \mathrm{d}t = \int_a^b f(x) \mathrm{d}x$$

Si f est une fonction continue et positive, il résulte alors de la définition précédente de l'intégrale deux propriétés.



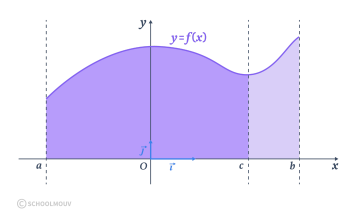
f est une fonction continue et positive sur un intervalle I. a,b et c sont des réels de I.

• Intervalle de longueur nulle :

$$\int_a^a f(x) \mathrm{d}x = 0$$

• Relation de Chasles, ou additivité des aires :

$$\int_a^b f(x)\mathrm{d}x = \int_a^c f(x)\mathrm{d}x + \int_c^b f(x)\mathrm{d}x$$





Soit f une fonction continue sur  $\mathbb{R}.$  On donne :

$$\int_1^2 f(x) \mathrm{d}x = 3$$
 $\int_{-4}^1 f(x) \mathrm{d}x = 5$ 

→ Nous avons alors :

$$\int_{-4}^{2} f(x) dx = \int_{-4}^{1} f(x) dx + \int_{1}^{2} f(x) dx$$
$$= 5 + 3$$
$$= 8$$

b. Calcul d'une intégrale d'une fonction continue positive

Le cours précédent nous a fait découvrir la notion de **primitives** d'une fonction. Elle va nous servir pour calculer une intégrale.



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

- La fonction  $F_a$  définie sur  $[a\ ;\ b]$  par  $F_a(x)=\int_a^x f(t)\mathrm{d}t$  est la primitive de f qui s'annule en a.
- Si la fonction F est une primitive de la fonction f sur  $[a \; ; \; b]$ , alors :

$$\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x = F(b) - F(a)$$



Nous pouvons aussi noter:

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

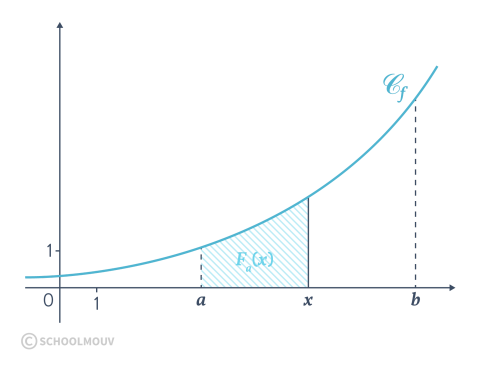
Démontrons que la fonction  $F_a$  définie ci-dessus est bien une primitive de la fonction f qui s'annule en a.



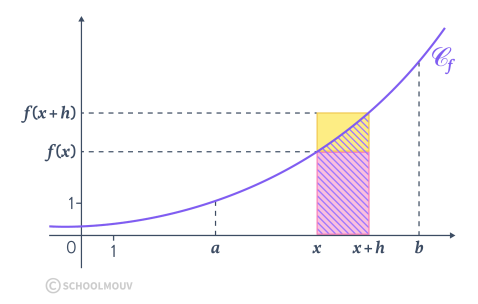
- On considère :
  - ullet une fonction f positive et croissante sur  $[a\ ;\ b]$ ,
  - ullet une fonction  $F_a$  :

$$egin{aligned} F_a &: [a \ ; \ b] 
ightarrow \mathbb{R} \ & x \mapsto \int_a^x f(t) \mathrm{d}t \end{aligned}$$

ightarrow D'après la définition de l'intégrale,  $F_a(x)$  est l'aire de la surface hachurée cidessous.



On calcule le taux de variation de  $F_a$  en x dans le cas où h est un réel strictement positif (avec  $x+h\leq b$ ).

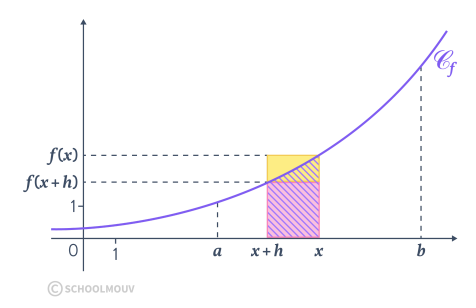


f est croissante sur  $[x\ ;\ x+h]$ , on constate sur l'image que l'aire qui représente  $F_a(x+h)-F_a(x)$  est comprise entre deux rectangles de largeur h, et chacun de hauteur respective f(x) et f(x+h), donc :

$$h \times f(x) \leq F_a(x+h) - F_a(x) \leq h \times f(x+h)$$

$$f(x) \leq rac{F_a(x+h) - F_a(x)}{h} \leq f(x+h) \longrightarrow ext{ inégalité } (1)$$

On calcule le taux de variation de  $F_a$  en x dans le cas où h est un réel strictement négatif (avec  $a \leq x + h$ ).



f est croissante sur  $[x+h\ ;\ x]$ , on constate sur l'image que l'aire qui représente  $F_a(x)-F_a(x+h)$  est comprise entre deux rectangles de largeur -h, et chacun de hauteur respective f(x+h) et f(x), donc :

$$-h imes f(x+h) \leq F_a(x) - F_a(x+h) \leq -h imes f(x)$$

$$f(x+h) \leq rac{F_a(x) - F_a(x+h)}{-h} \leq f(x)$$

[ici, le sens des inégalités ne change pas car -h est un nombre positif]

$$f(x+h) \leq rac{F_a(x+h) - F_a(x)}{h} \leq f(x) \longrightarrow ext{ inégalité (2)}$$

- igle 4 On en déduit la dérivée de  $F_a(x)$  lorsque h tend vers 0.
  - ullet f est continue sur  $[a \; ; \; b]$ , donc  $\lim_{h o 0} f(x+h) = f(x)$ .
  - Ainsi, d'après les inégalités (1) et (2), en passant à la limite quand h tend vers 0, on obtient par encadrement :

$$\lim_{h o 0}rac{F_a(x+h)-F_a(x)}{h}=f(x) \ F_a'(x)=f(x) ext{ pour } x\in[a\ ;\ b]$$

[d'après la définition du nombre dérivé]

ightarrow Par définition, la fonction  $F_a$  est une primitive de la fonction f sur l'intervalle  $[a\ ;\ b]$ , et elle s'annule en a car :

$$F_a(a) = \int_a^a f(t) \mathrm{d}t = 0$$

Ainsi, la fonction  $x\mapsto F_a(x)=\int_a^x f(t)\mathrm{d}t$  est la primitive de la fonction f sur l'intervalle  $[a\ ;\ b]$  qui s'annule en a.

Prenons maintenant un exemple de calcul.



Calculons l'intégrale :

$$\int_1^3 (4x^2 + 3x) \mathrm{d}x$$

• La fonction  $f: x\mapsto 4x^2+3x$  est continue et positive sur l'intervalle  $[1\ ;\ 3]$ , donc son intégrale existe d'après ce qui précède.

On pose, pour tout  $x \in [1\ ;\ 3]$  :

$$F(x) = \frac{4}{3}x^3 + \frac{3}{2}x^2$$

- ightarrow La fonction F est une primitive de f sur cet intervalle.
- On calcule maintenant l'intégrale :

$$\int_{1}^{3} (4x^{2} + 3x) dx = F(3) - F(1)$$

$$= \left(\frac{4}{3} \times 3^{3} + \frac{3}{2} \times 3^{2}\right) - \left(\frac{4}{3} \times 1^{3} + \frac{3}{2} \times 1^{2}\right)$$

$$= \left(36 + \frac{27}{2}\right) - \left(\frac{4}{3} + \frac{3}{2}\right)$$

$$= 36 + \frac{27}{2} - \frac{4}{3} - \frac{3}{2}$$

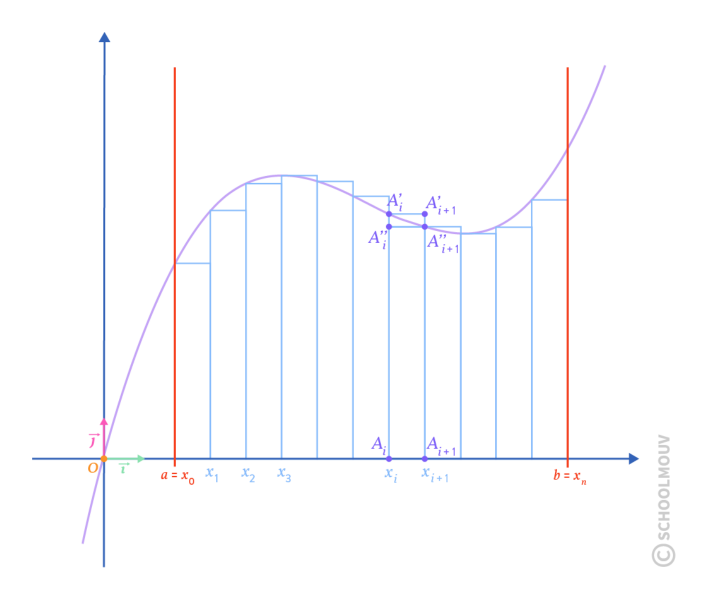
$$= \frac{216}{6} + \frac{81}{6} - \frac{8}{6} - \frac{9}{6}$$

$$= \frac{280}{6}$$

$$= \frac{140}{3} \text{ u.a.}$$

Nous allons maintenant présenter une méthode d'approximation d'une intégrale.

Oonsidérons une fonction f continue et positive sur un intervalle  $[a\ ;\ b]$  (a< b), représentée graphiquement ci-dessous.



- 2 Partageons l'intervalle  $[a\ ;\ b]$  en n intervalles de même longueur, où n est un entier naturel plus grand que 2.
  - ightharpoonup Le but est que n soit le plus grand possible pour approcher le plus possible la courbe représentative de la fonction f.
- Pour tout  $i \in \{1, 2, ..., n\}$ , plaçons les abscisses  $x_i$  et les points  $A_i$ ,  $A_i'$  et  $A_i''$  d'abscisse  $x_i$ , et les points  $A_{i+1}$ ,  $A_{i+1}'$  et  $A_{i+1}''$  d'abscisse  $x_{i+1}$ , comme indiqué sur le graphique.

Pour tout  $i\in 1\;;2\;;\dots\;;n$  :

• l'aire du rectangle  $A_i A_i' A_{i+1}' A_{i+1}$  est :

$$(x_{i+1}-x_i)f(x_i)$$

ullet l'aire du rectangle  $A_iA_i^{\prime\prime}A_{i+1}^{\prime\prime}A_{i+1}$  est :

$$(x_{i+1}-x_i)f(x_{i+1})$$

- la fonction f est positive sur l'intervalle  $[x_i \; ; \; x_{i+1}]$ , donc l'intégrale  $\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(t) \mathrm{d}t$  est égale (en  $\mathbf{u.a.}$ ) à l'aire du domaine compris entre la courbe représentative de f, l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x=x_i$  et  $x=x_{i+1}$ .
- $ightarrow (x_{i+1}-x_i)f(x_i)$  ou  $(x_{i+1}-x_i)f(x_{i+1})$  sont donc des valeurs approchées de l'intégrale :

$$\int_{x_i}^{x_{i+1}} f(t) \mathrm{d}t$$

 $oxed{4}$  En faisant la somme des aires des rectangles ainsi définis, nous obtenons, pour  $\int_a^b f(t) \mathrm{d}t$ , les valeurs approchées :

$$\sum_{i=0}^{n-1} (x_{i+1}-x_i)f(x_i) = u_n$$
ou:  $\sum_{i=0}^{n-1} (x_{i+1}-x_i)f(x_{i+1}) = v_n$ 

Comme nous avons partagé  $[a\ ;\ b]$  en n intervalles de même longueur, nous avons, pour tout  $i\in\{1,\ 2,\ \dots,\ n\}$  :

$$x_{i+1} - x_i = \frac{b-a}{n}$$

Nous obtenons ainsi :

$$egin{align} u_n &= \sum_{i=0}^{n-1} rac{b-a}{n} f(x_i) \ &= rac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(x_i) ext{ [en factorisant par } rac{b-a}{n} ext{]} \ &= rac{b-a}{n} ig( f(x_0) + f(x_1) + \ldots + f(x_{n-1}) ig) \end{aligned}$$

De même : 
$$v_n=rac{b-a}{n}(f(x_1)+f(x_2)+\ldots+f(x_n))$$

- © Cette méthode d'approximation d'une aire est appelée la **méthode des** rectangles.
- $\rightarrow$  En faisant tendre n tend  $+\infty$ , on peut se rapprocher de plus en plus (en utilisant la suite  $(u_n)$  ou la suite  $(v_n)$ , ou les deux) de la valeur de cette aire qui est égale (en u.a.) à :

$$\int_a^b f(t) \mathrm{d}t$$

- 2 Intégrale d'une fonction continue de signe quelconque
- a. Définition

Nous allons maintenant définir l'intégrale d'une fonction continue de signe quelconque sur un intervalle, donc dans le cas général, à l'aide des primitives de cette fonction.



## Intégrale d'une fonction continue :

Si f est une fonction continue sur l'intervalle I, si F est une primitive de f sur I et si a et b sont deux réels quelconques de I, alors on appelle intégrale de f entre a et b la différence F(b)-F(a).

→ Cette intégrale est toujours notée :

$$\int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x$$

b. Propriétés

Donnons quelques propriétés, qui nous permettront de calculer de nombreuses intégrales.



Soit f et g une fonction continue sur un intervalle I, a, b et c des réels quelconques de I et k un réel.

• On a les propriétés suivantes :

$$\int_a^a f(x)\mathrm{d}x = 0$$

$$\int_b^a f(x)\mathrm{d}x = -\int_a^b f(x)\mathrm{d}x$$
Linéarité:  $\int_a^b kf(x)\mathrm{d}x = k\int_a^b f(x)\mathrm{d}x$ 

$$\int_a^b \left(f(x) + g(x)\right)\mathrm{d}x = \int_a^b f(x)\mathrm{d}x + \int_a^b g(x)\mathrm{d}x$$

#### • Relation de Chasles

Pour tous réels a, b et c tels que  $a \le c \le b$ :

$$\int_a^b f(x)\mathrm{d}x = \int_a^c f(x)\mathrm{d}x + \int_c^b f(x)\mathrm{d}x$$

### • Positivité de l'intégrale

a et b sont maintenant deux réels de I tels que a < b.

ightarrow Si  $f(x) \geq 0$  pour tout x de  $[a \; ; \; b]$ , alors :

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d} x \geq 0$$

ightarrow Si  $f(x) \geq g(x)$  pour tout x de  $[a \; ; \; b]$ , alors :

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x \geq \int_a^b g(x) \mathrm{d}x$$



Exemple

Regardons comment appliquer ces propriétés dans le calcul d'une intégrale.

Nous cherchons à calculer les intégrales suivantes :

$$I = \int_0^1 \frac{\mathrm{e}^x}{\mathrm{e}^x + 2} \mathrm{d}x$$
$$J = \int_0^1 \frac{2}{\mathrm{e}^x + 2} \mathrm{d}x$$



On constate que l'on ne va pas pouvoir directement calculer l'intégrale J , puisqu'il est impossible de calculer une primitive de  $x\mapsto \frac{2}{e^x+2}$  avec les formules classiques.

- $\rightarrow$  Nous allons donc calculer I, puis I+J, pour en déduire J.
- $lue{1}$  Calculons l'intégrale I.

Soit f la fonction définie sur  $[0\ ;\ 1]$  par :

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

f est de la forme  $\frac{u'}{u}$ , où  $u(x)=\mathrm{e}^x+2>0$ , donc une primitive F de f sur l'intervalle  $[0\ ;\ 1]$  sera de la forme  $\ln{(u)}$  :

$$F(x) = \ln\left(e^x + 2\right)$$

 $\rightarrow$  Nous pouvons ainsi calculer I:

$$egin{aligned} I &= \int_0^1 rac{\mathrm{e}^x}{\mathrm{e}^x + 2} \mathrm{d}x \ &= F(1) - F(0) \ &= \ln\left(\mathrm{e}^1 + 2\right) - \ln\left(\mathrm{e}^0 + 2\right) \ &= \ln\left(\mathrm{e} + 2\right) - \ln\left(3\right) \left[\mathrm{car} \; \mathrm{e}^0 = 1
ight] \end{aligned}$$

2 Calculons l'intégrale I+J.

Nous avons:

$$I + J = \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 2} dx + \int_0^1 \frac{2}{e^x + 2} dx$$

$$= \int_0^1 \left( \frac{e^x}{e^x + 2} + \frac{2}{e^x + 2} \right) dx$$

$$[d'après la propriété de linéarité]$$

$$= \int_0^1 \frac{e^x + 2}{e^x + 2} dx$$

$$= \int_0^1 1 dx$$

$$= G(1) - G(0) \text{ [en prenant } G(x) = x \text{]}$$

$$= 1 - 0$$

- $\rightarrow$  On a donc : I+J=1.
- $oxed{3}$  Trouvons maintenant la valeur de l'intégrale J.

On a I+J=1.

ightarrow On en déduit la valeur de l'intégrale J :

$$\begin{split} J &= 1 - I \\ &= 1 - \left( \ln \left( {\mathrm{e} + 2} \right) - \ln \left( 3 \right) \right) \\ &= 1 - \ln \left( {\mathrm{e} + 2} \right) + \ln \left( 3 \right) \\ &= 1 - \ln \left( \frac{{\mathrm{e} + 2}}{3} \right) \, \left[ {\mathop{\mathrm{car}} \, \ln \left( a \right) - \ln \left( b \right) = \ln \left( \frac{a}{b} \right)} \, \right] \end{split}$$

# Applications du calcul intégral

Nous savons maintenant comment calculer une intégrale. Regardons deux exemples d'application des intégrales, pour mieux comprendre à quoi elles servent, notamment pour le calcul d'une aire.



Calculer une aire à l'aide d'une intégrale



Soit f une fonction continue sur un intervalle I, et a et b deux réels de I tels que a < b.

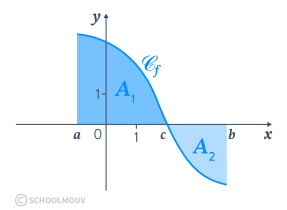
Soit  $\mathscr E$  la partie du plan comprise entre l'axe des abscisses, la courbe  $\mathscr C_f$  représentant f et les droites d'équation x=a et x=b.

• Si  $f \geq 0$  sur I, alors :

$$\operatorname{Aire}(\mathscr{E}) = \int_a^b f(x) \mathrm{d}x$$
 u.a.

• Si  $f \leq 0$ , alors :

$$\operatorname{Aire}(\mathscr{E}) = -\int_a^b f(x) \mathrm{d} x \ \mathrm{u.a.}$$



Sur le graphique, on peut constater que sur l'intervalle  $[a\ ;\ c]$ , la fonction f est positive (sa courbe est au-dessus de l'axe des abscisses).

 $\rightarrow$  L'aire  $A_1$  sera donc égale à :

$$\int_{a}^{c} f(x) \mathrm{d}x$$

En revanche, sur l'intervalle  $[c\ ;\ b]$ , la fonction f est négative (sa courbe est en dessous de l'axe des abscisses).

ightarrow L'aire  $A_2$  sera donc égale à :

$$-\int_c^b f(x)\mathrm{d}x$$



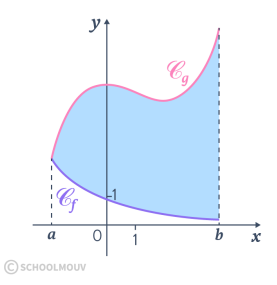
On retiendra qu'une intégrale peut être positive ou négative, mais qu'une **aire**, elle, **est toujours positive**.



Soit f et g sont deux fonctions continues sur un intervalle I telles que  $f(x) \leq g(x)$  sur I, et a et b deux réels de I tels que  $a \leq b$ .

o Alors l'aire de la surface comprise entre les courbes  $\mathscr{C}_f$  et  $\mathscr{C}_g$  et les droites d'équation x=a et x=b est égale à :

$$\int_a^b \big(g(x) - f(x)\big) \mathrm{d}x$$



b. Valeur moyenne d'une fonction



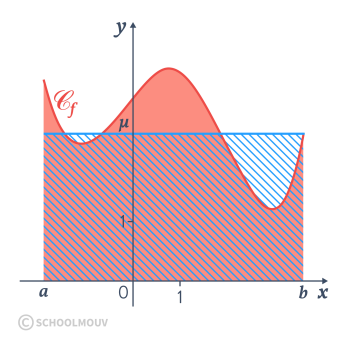
## Valeur moyenne d'une fonction :

Si f est une fonction continue sur  $[a\ ;\ b]$ , avec  $a \neq b$  et a < b, on appelle valeur moyenne de f sur  $[a\ ;\ b]$  le réel :

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_{a}^{b} f(x) \mathrm{d}x$$

Étudions un exemple pour mieux comprendre cette nouvelle notion.





Ici, la fonction f est positive sur  $[a\ ;\ b]$ , on interprète la valeur moyenne de la manière suivante : l'aire « sous la courbe » de f est égale à l'aire « sous la courbe » de la fonction constante égale à  $\mu$ .

→ Sur notre schéma, l'aire rouge est égale à l'aire hachurée en bleu.

Nous allons maintenant, à travers un exemple, interpréter une valeur moyenne dans un contexte issu d'une autre discipline.



On considère la fonction dérivable f définie sur  $I=[0\ ;\ 20]$  par :

$$f(x)=1\,000 imes(x+5) imes\mathrm{e}^{-0.2x}$$

Cette fonction est la fonction de demande d'un produit.

- ightarrow Le nombre f(x) représente la quantité d'objets demandés lorsque le prix unitaire est égal à x euros.
- lacktriangledown On considère la fonction F définie sur l'intervalle  $[0\ ;\ 20]$  par :

$$F(x) = -5000 \times (x+10) \times e^{-0.2x}$$

Montrons que la fonction F est une primitive de la fonction f sur l'intervalle  $[0\ ;\ 20].$ 

Soit  $x \in [0~;~20]$ . Nous avons alors :

$$F'(x) = -5000 \times (1 \times e^{-0.2x} - 0.2 \times (x + 10) \times e^{-0.2x})$$

$$[car (uv)' = u'v + uv' \text{ et } (e^w)' = w'e^w]$$

$$= -5000 \times (1 - 0.2 \times (x + 10)) \times e^{-0.2x}$$

$$= (1000 \times (x + 10) - 5000) \times e^{-0.2x}$$

$$= (1000 \times (x + 10) - 1000 \times 5) \times e^{-0.2x}$$

$$= 1000 \times (x + 10 - 5) \times e^{-0.2x}$$

$$= 1000 \times (x + 5)e^{-0.2x}$$

$$= f(x)$$

- ightharpoonup La fonction F est donc bien une primitive de la fonction f sur l'intervalle  $[0\ ;\ 20].$
- extstyle ext

D'après la définition que nous venons de voir, la valeur moyenne  $\mu$  de la fonction f sur l'intervalle  $[2\ ;\ 8]$  est :

$$\mu = \frac{1}{8-2} \times \int_{2}^{8} f(x) dx$$

$$= \frac{1}{6} \times [F(x)]_{2}^{8} [\text{car } F \text{ est une primitive de } f \text{ sur } [2; 8]]$$

$$= \frac{1}{6} \times (F(8) - F(2))$$

$$= \frac{1}{6} \times (-5000 \times (8+10) \times e^{-0.2 \times 8} - (-5000 \times (2+10) \times e^{-0.2 \times 2})$$

$$= \frac{5000}{6} \times ((2+10) \times e^{-0.4} - (8+10) \times e^{-1.6})$$

$$= \frac{2500}{3} \times (12 \times e^{-0.4} - 18 \times e^{-1.6})$$

$$= 2500 \times (4 \times e^{-0.4} - 6 \times e^{-1.6})$$

$$\approx 3675 \text{ [à l'entier près]}$$

Interprétons ce résultat.

La valeur moyenne de la fonction f sur l'intervalle [2;8] est :

$$\mu pprox 3\,675$$
 [à l'entier près]

ightharpoonup Par définition de la fonction f, la quantité moyenne d'objets demandés, lorsque le prix unitaire est compris entre  $2~{
m euros}$  et  $8~{
m euros}$ , est d'environ 3~675.

#### Conclusion:

Dans ce cours, nous avons commencé par définir l'intégrale de a à b (avec a < b), d'une fonction f continue et positive comme étant égale à l'aire (en unité d'aire) du domaine  $\mathcal D$  délimité par la courbe  $\mathscr C$ , l'axe des abscisses et les droites verticales d'équation x=a et x=b. Nous avons ensuite défini cette intégrale lorsque f est de signe quelconque comme étant égale à la différence F(b)-F(a), où la fonction f est une primitive de la fonction f sur f sur f le f l