

# INTEGRATION (Partie 1)

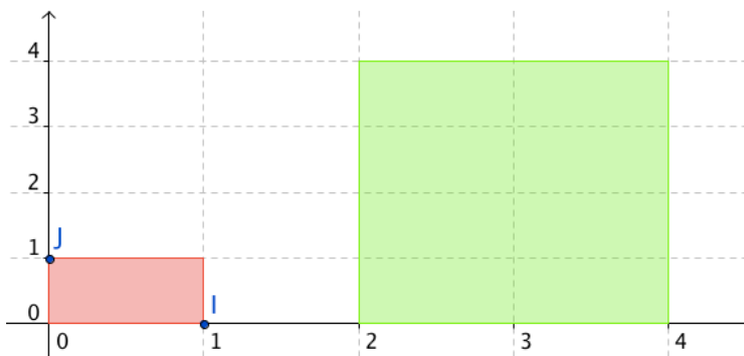


En 1696, Jacques Bernoulli reprend le mot latin « integer », déjà utilisé au XIV<sup>e</sup> siècle, pour désigner le calcul intégral. A cette époque, on parlait de l'équation de la courbe pour calculer l'aire sous la courbe, c'est à dire du « bord » de la surface à la surface entière (intégrale).

Au milieu du XIX<sup>e</sup> siècle, les sciences sociales reprennent le mot pour exprimer l'idée qu'une personne s'intègre à un groupe.

## I. Intégrale et aire

### 1) Unité d'aire



Dans le repère (O, I, J), le rectangle rouge a comme dimension 1 sur 1. Il s'agit du rectangle "unité" qui a pour aire 1 unité d'aire. On écrit 1 u.a.

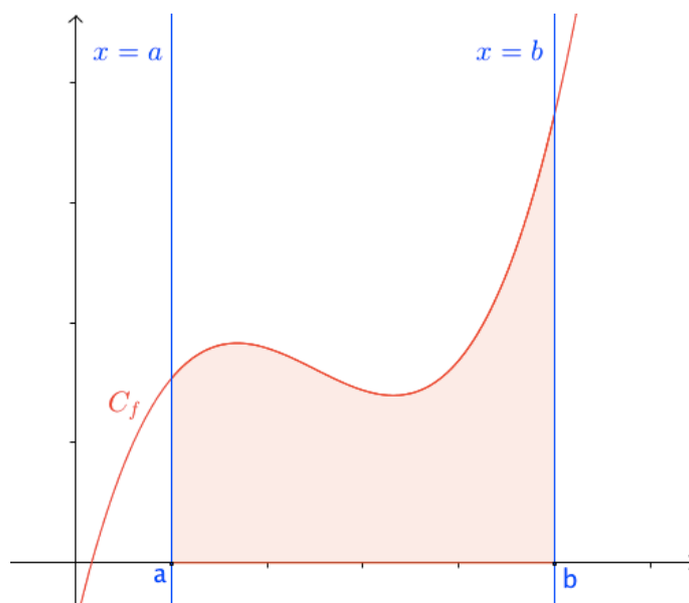
L'aire du rectangle vert est égale à 8 fois l'aire du rectangle rouge.

L'aire du rectangle vert est donc égale à 8 u.a.

Lorsque les longueurs unitaires sont connues, il est possible de convertir les unités d'aire en unités de mesure (le cm<sup>2</sup> par exemple).

### 2) Définition

**Définition :** Soit  $f$  une fonction continue et positive sur un intervalle  $[a ; b]$ .  
On appelle **intégrale de  $f$  sur  $[a ; b]$**  l'aire, exprimée en u.a., de la surface délimitée par la courbe représentative de la fonction  $f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$ .



### 3) Notation

L'intégrale de la fonction  $f$  sur  $[a ; b]$  se note :  $\int_a^b f(x) dx$

Et on lit "intégrale de  $a$  à  $b$  de  $f(x)dx$ ".



Cette notation est due au mathématicien allemand *Gottfried Wilhelm von Leibniz* (1646 ; 1716). Ce symbole fait penser à un "S" allongé et s'explique par le fait que l'intégral est égal à une aire calculée comme somme infinie d'autres aires.

Plus tard, un second mathématicien allemand, *Bernhard Riemann* (1826 ; 1866) établit une théorie aboutie du calcul intégral.

### Remarques :

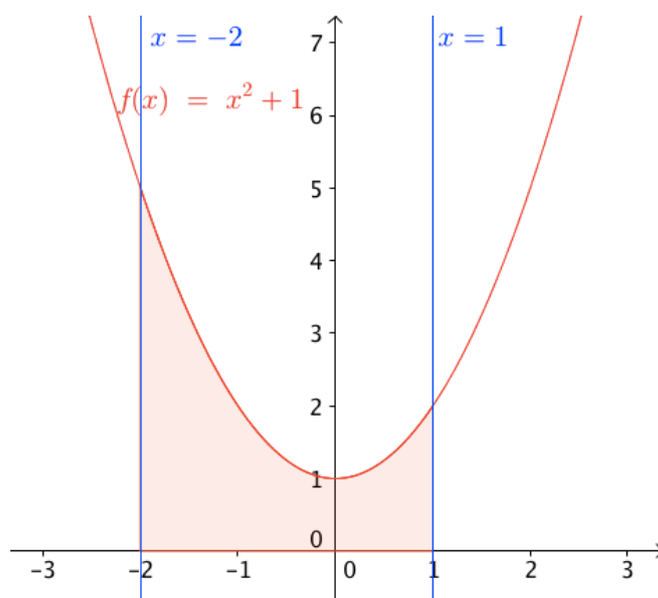
- $a$  et  $b$  sont appelés les bornes d'intégration.
- $x$  est la variable. Elle peut être remplacée par toute autre lettre qui n'intervient pas par ailleurs.

Ainsi on peut écrire :  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt$ .

" $dx$ " ou " $dt$ " nous permet de reconnaître la variable d'intégration.

### Exemple :

L'aire de la surface délimitée par la courbe représentative de la fonction  $f(x) = x^2 + 1$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = -2$  et  $x = 1$  est l'intégrale de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-2 ; 1]$  et se note  $\int_{-2}^1 (x^2 + 1) dx$ .



Un logiciel de calcul formel peut permettre d'obtenir l'aire cherchée.

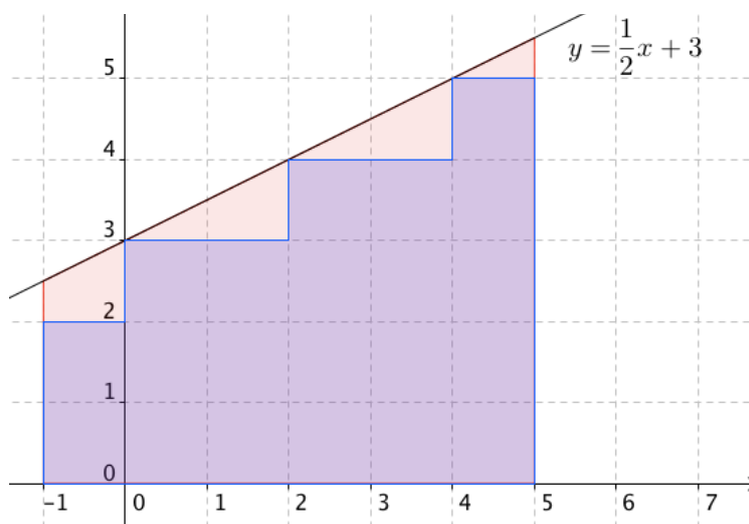
$$\int_{-2}^1 (x^2 + 1) dx = 6$$

**Méthode :** Déterminer une intégrale par calculs d'aire

 Vidéo <https://youtu.be/jkxNKkmEXZA>

- a) Tracer la représentation graphique de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = \frac{1}{2}x + 3$  dans un repère orthonormé.
- b) Calculer  $\int_{-1}^5 f(x) dx$ .

a)



b) Calculer  $\int_{-1}^5 f(x) dx$  revient à calculer l'aire de la surface délimitée par la courbe représentative de la fonction  $f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = -1$  et  $x = 5$ .

Donc par dénombrement, on obtient :  $\int_{-1}^5 f(x) dx = 21 \text{ u.a.} + 3 \text{ u.a.} = 24 \text{ u.a.}$

#### 4) Encadrement de l'intégrale d'une fonction monotone et positive

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

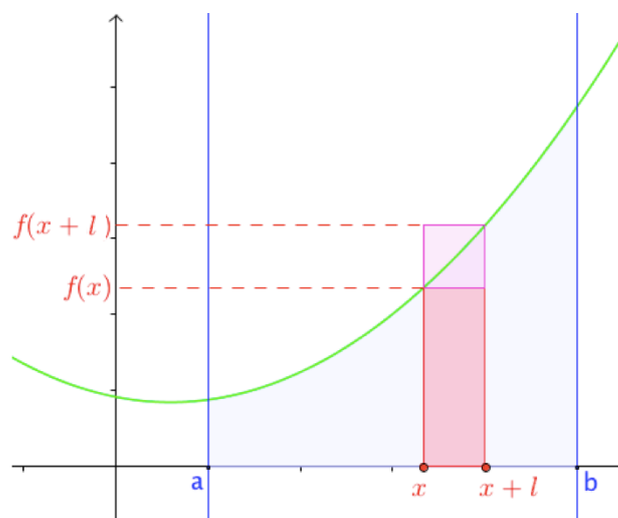
On partage l'intervalle  $[a ; b]$  en  $n$  sous-intervalles de même amplitude  $l = \frac{b-a}{n}$ .

Sur un sous-intervalle  $[x ; x+l]$ , l'aire sous la courbe est comprise entre l'aire de deux rectangles :

- l'un de dimension  $l$  et  $f(x)$  qui a pour aire  $l \times f(x)$ ;
- l'autre de dimension  $l$  et  $f(x+l)$  qui a pour aire  $l \times f(x+l)$ .

Sur l'intervalle  $[a ; b]$ , l'aire sous la courbe est comprise entre la somme des  $n$  rectangles "inférieurs" et la somme des  $n$  rectangles "supérieurs".

Voici un algorithme écrit en langage naturel permettant d'obtenir un tel encadrement.



Langage naturel
<b>Entrée</b> Saisir les réels a et b Saisir l'entier n
<b>Initialisation</b> Affecter à L la valeur $(b-a)/n$ Affecter à x la valeur a Affecter à m la valeur 0 Affecter à p la valeur 0
<b>Traitement des données</b> Pour i allant de 0 à n-1 Faire Affecter à m la valeur $m+L \times f(x)$ Affecter à x la valeur $x+L$ Affecter à p la valeur $p+L \times f(x)$
<b>Sortie</b> Afficher m et p

```

1 a=input("a=")
2 b=input("b=")
3 n=input("n=")
4 L=(b-a)/n
5 x=a
6 m=0
7 p=0
8 for i=0:(n-1)
9     m=m+L*x^2
10    x=x+L
11    p=p+L*x^2
12 end
13 afficher(m)
14 afficher(p)

```

Exemple :

Avec le logiciel Scilab, on programme l'algorithme pour la fonction  $f(x) = x^2$ .

On exécute plusieurs fois le programme pour obtenir un encadrement de l'intégrale de la fonction carré sur  $[1 ; 2]$ .

En augmentant le nombre de sous-intervalles, la précision du calcul s'améliore car l'encadrement formé de rectangles inférieurs et supérieurs se resserre autour de la courbe.

```
-->exec(' /Users/ymonka
a=1
b=2
n=10
```

2.185

2.485

```
-->exec(' /Users/ymonka
a=1
b=2
n=50
```

2.3034

2.3634

```
-->exec(' /Users/ymonka
a=1
b=2
n=100
```

2.31835

2.34835

On vérifie avec un logiciel de calcul formel :

$\int_1^2 x^2 dx$	$\frac{7}{3}$
$\int_1^2 x^2 dx$	2.33333

**Calculer une intégrale avec la calculatrice :**

▶ Vidéo TI <https://youtu.be/0Y3VT73yvVY>

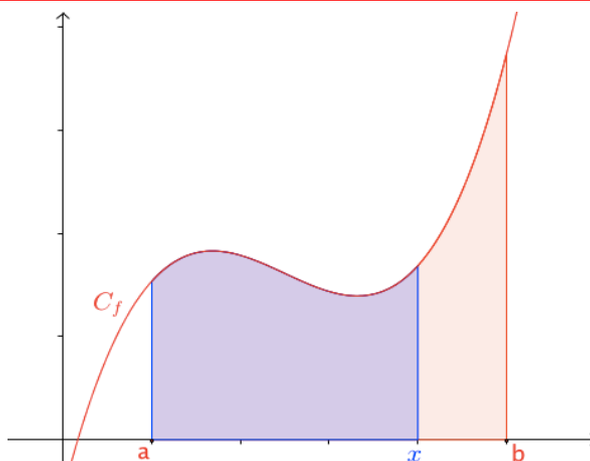
▶ Vidéo Casio [https://youtu.be/hHxmizmbY\\_k](https://youtu.be/hHxmizmbY_k)

▶ Vidéo HP <https://youtu.be/4Uu5tQGjbwo>

### 5) Fonction définie par une intégrale

**Théorème :** Soit  $f$  une fonction continue et positive 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 la fonction  $f$ .



### Démonstration dans le cas où $f$ est strictement croissante :

- On considère deux réels  $x$  et  $x+h$  de l'intervalle  $[a ; b]$  avec  $h > 0$ .

On veut démontrer que  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x)$ .

$$F(x+h) - F(x) = \int_a^{x+h} f(x) dx - \int_a^x f(x) dx = \int_x^{x+h} f(x) dx.$$

On a représenté ci-contre, la courbe de la fonction  $f$  (en vert). Cette différence est égale à l'aire de la surface colorée en rouge.

Elle est comprise entre les aires des rectangles ABFE et ABHG.

Or,  $Aire(ABFE) = h \times f(x)$  et

$$Aire(ABHG) = h \times f(x+h).$$

Comme  $f$  est croissante sur  $[a ; b]$ , on a :

$$h \times f(x) < F(x+h) - F(x) < h \times f(x+h)$$

Puisque  $h > 0$ , on a :

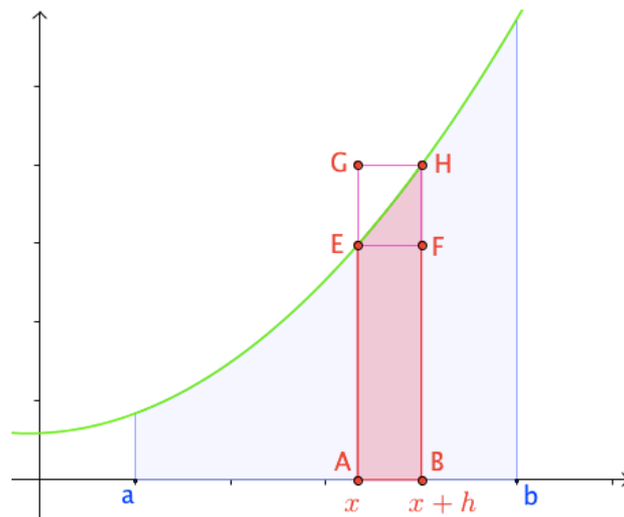
$$f(x) < \frac{F(x+h) - F(x)}{h} < f(x+h).$$

Comme  $f$  est continue sur  $[a ; b]$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} f(x+h) = f(x)$ .

D'après le théorème des gendarmes,  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{F(x+h) - F(x)}{h} = f(x)$ .

- Dans le cas où  $h < 0$ , la démonstration est analogue (les encadrements sont inversés).

On en déduit que  $F'(x) = f(x)$ .



### Méthode : Etudier une fonction définie par une intégrale

▶ Vidéo TI <https://youtu.be/6DHW5TRzN4>

Soit  $F$  la fonction définie sur  $[0 ; 10]$  par  $F(x) = \int_0^x \frac{t}{2} dt$ .

- Etudier les variations de  $F$ .
- Tracer sa courbe représentative.

a)  $t \mapsto \frac{t}{2}$  est continue et positive sur  $[0 ; 10]$  donc  $F$  est dérivable sur  $[0 ; 10]$  et

$$F'(x) = \frac{x}{2} > 0.$$

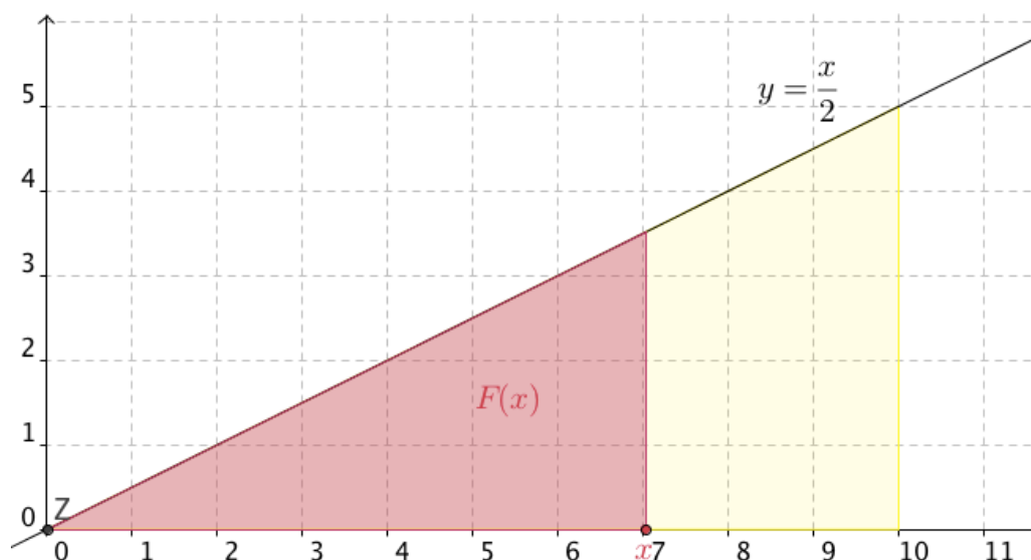
Donc  $F$  est croissante sur  $[0 ; 10]$ .

On dresse le tableau de variations :

$x$	0	10
$F'(x)$	+	
$F(x)$	0	25

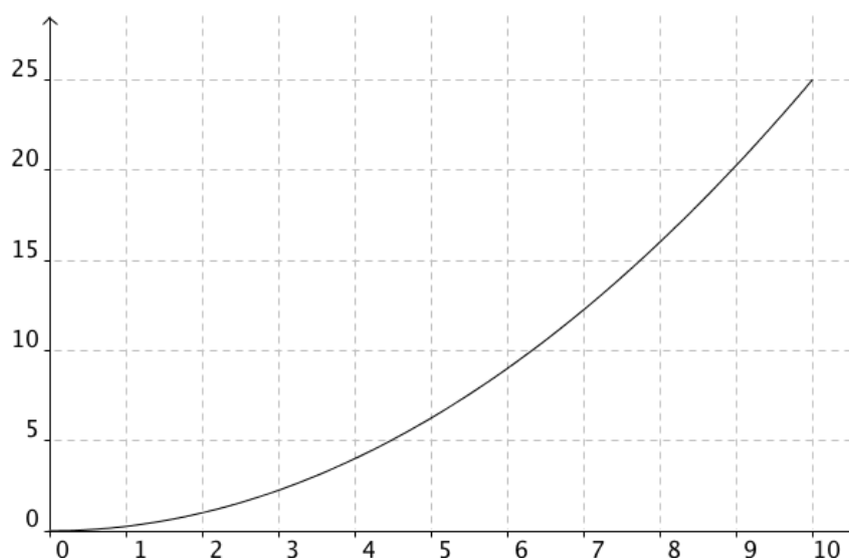
$F(x)$  est égal à l'aire du triangle rouge.

$$\text{Ainsi } F(10) = \frac{10 \times 5}{2} = 25 \text{ u.a.}$$



b) Pour tout  $x$  de  $[0 ; 10]$ , on a  $F(x) = \frac{x \times \frac{x}{2}}{2} = \frac{x^2}{4}$  u.a.

On a ainsi la représentation graphique de  $F$  :



## II. Primitive d'une fonction continue

### 1) Définition

#### Exemple :

On considère les fonctions suivantes :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2x + 3 \quad \text{et} \quad x \mapsto x^2 + 3x - 1$$

On constate que  $F'(x) = 2x + 3 = f(x)$ .

On dit dans ce cas que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

**Définition :**  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $I$ .

On appelle **primitive** de  $f$  sur  $I$ , une fonction  $F$  dérivable sur  $I$  telle que  $F' = f$

#### Remarque :

Dans ces conditions, on a l'équivalence :

" $F$  a pour dérivée  $f$ " et " $f$  a pour primitive  $F$ ".

#### Exemple :

$F(x) = \frac{x^2}{2}$  est une primitive de  $f(x) = x$  car  $F'(x) = f(x)$  pour tout réel  $x$ .

### 2) Primitives des fonctions usuelles

Fonction	Une primitive	Intervalle
$f(x) = a, a \in \mathbb{R}$	$F(x) = ax$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$ $n \neq -1$ entier	$F(x) = \frac{1}{n+1} x^{n+1}$	Si $n < 0, x \neq 0$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$	$]0; +\infty[$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x$	$]0; +\infty[$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos x$	$F(x) = \sin x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x$	$\mathbb{R}$

### 3) Linéarité des primitives

**Propriété :**  $f$  et  $g$  sont deux fonctions continues sur  $[a ; b]$ .

Si  $F$  est une primitive de  $f$  et  $G$  est une primitive de  $g$  sur  $[a ; b]$  alors :

- $F + G$  est une primitive de  $f + g$ ,
- $kF$  est une primitive de  $kf$  avec  $k$  réel.

#### Démonstration :

$$-(F + G)' = F' + G' = f + g$$

$$-(kF)' = kF' = kf$$

4) Opérations et fonctions composées

$u$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$

Fonction	Une primitive	Conditions
$u'u^n$ $n \neq -1$ entier	$\frac{1}{n+1}u^{n+1}$	Si $n < 0, u(x) \neq 0$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u}$	$u(x) > 0$
$\frac{u'}{u}$	$\ln u$	$u(x) > 0$
$u'e^u$	$e^u$	
$u'\cos u$	$\sin u$	
$u'\sin u$	$-\cos u$	

Méthode : Recherche de primitives

▶ Vidéo [https://youtu.be/GA6jMgLd\\_Cw](https://youtu.be/GA6jMgLd_Cw)

▶ Vidéo <https://youtu.be/82HYI4xuClw>

▶ Vidéo <https://youtu.be/gxRpmHWnoGQ>

▶ Vidéo <https://youtu.be/iig6eUQee9g>

▶ Vidéo [https://youtu.be/V\\_I9zvtAk](https://youtu.be/V_I9zvtAk)

Dans chaque cas, déterminer une primitive  $F$  de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$ .

a)  $f(x) = x^3 - 2x$  sur  $I = \mathbb{R}$                       b)  $f(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^3}$  sur  $I = ]0; +\infty[$

c)  $f(x) = (2x-5)(x^2-5x+4)^2$  sur  $I = \mathbb{R}$                       d)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  sur  $I = \mathbb{R}$

e)  $f(x) = \frac{3x}{x^2+2}$  sur  $I = \mathbb{R}$                       f)  $f(x) = xe^{x^2}$  sur  $I = \mathbb{R}$

g)  $f(x) = \cos(2x) - 3\sin(3x-1)$  sur  $I = \mathbb{R}$  f)

a)  $F(x) = \frac{1}{4}x^4 - x^2$

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

c)  $f(x) = (2x-5)(x^2-5x+4)^2$  du type  $u'u^n$  avec  $u(x) = x^2 - 5x + 4$

donc  $F(x) = \frac{1}{3}(x^2 - 5x + 4)^3$

d)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$  du type  $\frac{u'}{\sqrt{u}}$  avec  $u(x) = x^2 + 1$

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

e)  $f(x) = \frac{3}{2} \times \frac{2x}{x^2+2}$  du type  $\frac{u'}{u}$  avec  $u(x) = x^2+2$

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

f)  $f(x) = xe^{x^2} = \frac{1}{2} \times 2xe^{x^2}$  du type  $u'e^u$  avec  $u(x) = x^2$

donc  $F(x) = \frac{1}{2} e^{x^2}$

g)  $f(x) = \frac{1}{2} \times 2\cos(2x) - 3\sin(3x-1)$  donc  $F(x) = \frac{1}{2}\sin(2x) + \cos(3x-1)$

**Propriété :**  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $I$ .  
Si  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $I$  alors pour tout réel  $C$ , la fonction  $x \mapsto F(x) + C$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ .

**Démonstration :**

$F$  est une primitive de  $f$ .

On pose  $G(x) = F(x) + C$ .

$$G'(x) = F'(x) + 0 = F'(x) = f(x).$$

Donc  $G$  est une primitive de  $f$ .

**Exemple :**

En reprenant l'exemple précédent, toute fonction de la forme  $G_c(x) = \frac{x^2}{2} + C$ , avec  $C \in \mathbb{R}$ , est une primitive de  $f$ .

**Propriété :** Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives sur cet intervalle.

- Admis -

**Remarque :** Bien que l'existence étant assurée, la forme explicite d'une primitive n'est pas toujours connue. Par exemple, la fonction  $x \mapsto e^{-x^2}$  ne possède pas de primitive sous forme explicite.

**Méthode :** Recherche d'une primitive particulière

 Vidéo <https://youtu.be/-q9M7oJ9gkl>

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{e^{2x}(2x-1)}{x^2}$ .

- 1) Démontrer que la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $F(x) = \frac{e^{2x}}{x}$  est une primitive de  $f$ .
- 2) Déterminer la primitive de la fonction  $f$  qui s'annule en  $x = 1$ .

1) La fonction  $F$  est une primitive de  $f$  si  $F' = f$ .

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

2) Toutes les primitives de  $f$  sont de la forme :  $G(x) = F(x) + C$  où  $C$  est un nombre réel.

On cherche la primitive de la fonction  $f$  qui s'annule en  $x = 1$ , soit :  $G(1) = 0$ .

Donc  $F(1) + C = 0$

$$\frac{e^{2 \times 1}}{1} + C = 0$$

$$C = -e^2$$

La primitive de la fonction  $f$  qui s'annule en  $x = 1$  est  $G$  telle que :

$$G(x) = F(x) - e^2 = \frac{e^{2x}}{x} - e^2$$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)