

# Chapitre 3. Primitives et intégrales

Yann Barsamian

École Européenne de Bruxelles 1

Année scolaire 2020–2021



- Calcul de primitives
- Notion d'intégrale : méthode des rectangles, lien avec les primitives
- Calculs d'intégrales

Si  $f$  est une fonction, on note  $F$  une primitive de  $f$ . Le calcul d'une primitive de  $f$ , est l'opération inverse du calcul de dérivée.

Exemple : quand on dérive  $3x$  ça donne 3 donc  $f(x) = 3x$  est une primitive de  $g(x) = 3$ .

Remarque : quand on dérive une constante, ça fait toujours 0. Ainsi, il n'y a pas une unique fonction qui est primitive d'une fonction donnée.

Exemple : soit  $f(x) = 6x + 4$ . Si on dérive  $g(x) = 3x^2 + 4x$ , on trouve  $6x + 4$ , donc  $g$  est une primitive de  $f$ . Mais si on dérive  $h(x) = 3x^2 + 4x + 12$ , on trouve aussi  $6x + 4$ , donc  $h$  est une primitive de  $f$ .

Le formulaire ([http://www.barsamian.am/EE\\_docs\\_officiels/S6S7\\_Formulaire\\_maths\\_2020-2022.pdf](http://www.barsamian.am/EE_docs_officiels/S6S7_Formulaire_maths_2020-2022.pdf)) donne la formule qu'il faut maîtriser dans ce chapitre :



**Primitive de  $f(x) = x^n$  (pour  $n \geq 0$ )**

$$\text{Si } f(x) = x^n, \text{ alors } F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}.$$

Par exemple :

- si  $f(x) = x$ , alors  $F(x) = \frac{x^2}{2}$
- si  $f(x) = x^2$ , alors  $F(x) = \frac{x^3}{3}$
- si  $f(x) = x^3$ , alors  $F(x) = \frac{x^4}{4}$

Une fois qu'on a trouvé une primitive  $F$  :



## Toutes les primitives

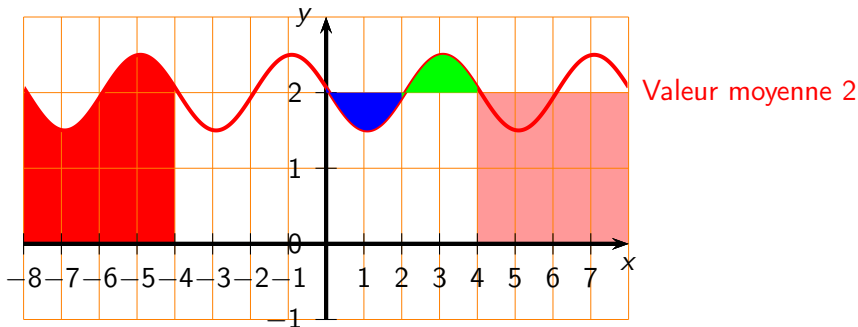
Soit  $f$  une fonction dont on connaît une primitive  $F$ . Alors toute primitive de  $f$  a pour expression  $F(x) + k$  où  $k$  est une constante.

Remarque : ce résultat est plus fort que ce qu'on a vu à la page précédente : il n'y a pas d'autre primitive que les fonctions d'expression  $F(x) + k$  !

## II/ Aire sous la courbe

On a vu l'an dernier la valeur moyenne d'une fonction périodique.

Ex. en rouge,  $x \mapsto 0,5 \sin\left(\frac{2\pi}{4}x + 3\right) + 2$  :

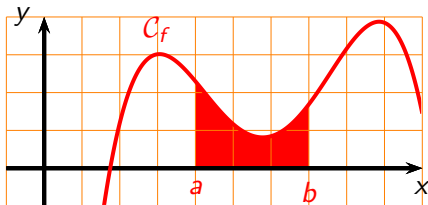


L'aire bleue et l'aire verte sont égales, donc l'aire rouge foncé (tout à gauche) qui est l'aire "sous la courbe" (pour  $x$  entre  $-8$  et  $-4$ ) est la même que l'aire rouge clair (tout à droite) qui est l'aire d'un rectangle de hauteur 2 (et de même largeur que tout à gauche : 4).

Pour calculer la valeur moyenne d'une fonction  $f$ , il faut répartir la "somme" de  $f$  de manière égale, donc trouver une fonction constante qui ait la même aire sous la courbe : il faut donc trouver un rectangle de même aire, comme à la page précédente.

Le symbole pour la "somme" d'une fonction est  $\int$  (le "S" de somme, allongé). Le calcul  $\int_a^b f(x) dx$  est l'aire comprise entre :

- la courbe  $C_f$
- l'axe ( $Ox$ )
- la droite d'équation  $x = a$
- la droite d'équation  $x = b$



Pour le calcul de moyenne d'une fonction  $f$  (comme pour d'autres exemples), il faut donc calculer l'aire sous la courbe de  $f$ . Pour avoir un calcul approché, on peut utiliser la méthode des rectangles (voir activité 1 p.140).

Pour avoir un calcul exact, il faut utiliser le théorème suivant :



### **Théorème fondamental de l'analyse**

Soit  $f$  une fonction, soit  $a$  un nombre, et soit  $\mathcal{A}$  la fonction d'aire, qui à tout nombre  $t$  associe l'aire sous la courbe de  $f$  de  $x = a$  à  $x = t$ . Alors  $\mathcal{A}$  est une primitive de  $f$ .

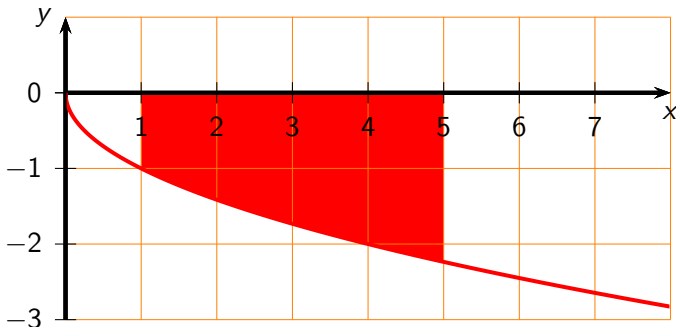
Ce théorème fondamental fait donc le lien entre un calcul d'aire et une primitive (on a vu un exemple avec l'activité 2 p.141 et on a vu une ébauche de démonstration en classe).



## II/ Aire sous la courbe

Tout ce qu'on a vu jusqu'ici n'est valable que pour une fonction positive. Essayez de calculer à la calculatrice :

$$\int_1^5 -\sqrt{x} \, dx$$



En regardant sur le dessin, on voit que ça doit correspondre à l'opposé de l'aire rouge. Effectivement, dans ce cas, c'est l'aire "sur" la courbe (car l'axe ( $Ox$ ) est au-dessus).

Et quand la fonction est à la fois positive et négative sur l'intervalle considéré, on utilise la relation de Chasles :



### Relation de Chasles

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx$$

Ex.  $\int_0^5 2 - \frac{x^2}{4} dx$  correspond à :

$$\int_0^{2.8} 2 - \frac{x^2}{4} dx + \int_{2.8}^5 2 - \frac{x^2}{4} dx$$

La première intégrale correspond à l'aire rouge, la seconde intégrale correspond à l'opposé de l'aire bleue.

