

# INTÉGRATION (Partie 2)

► Tout le cours en vidéo : <https://youtu.be/pFKzXZrMVxs>

## I. Aire délimitée par deux courbes

**Méthode :** Calculer l'aire délimitée par les courbes de deux fonctions continues et positives

► Vidéo <https://youtu.be/oRSAYNwUiHQ>

On considère les fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(x) = x^2 + 1$  et  $g(x) = -x^2 + 2x + 5$ .  
On admet que pour tout  $x$  de  $[-1 ; 2]$ , on a  $f(x) \leq g(x)$ .  
Déterminer l'aire délimitée par les courbes représentatives de  $f$  et de  $g$  sur l'intervalle  $[-1 ; 2]$ .

On calcule la différence de l'aire sous la courbe représentative de  $g$  et de l'aire sous la courbe représentative de  $f$ .  
Cela revient à calculer la différence des intégrales :

$$A = \int_{-1}^2 g(x) dx - \int_{-1}^2 f(x) dx$$

$$I_g = \int_{-1}^2 g(x) dx$$

$$= \int_{-1}^2 -x^2 + 2x + 5 dx$$

$$= \left[ -\frac{1}{3}x^3 + x^2 + 5x \right]_{-1}^2$$

$$= -\frac{1}{3} \times 2^3 + 2^2 + 5 \times 2 - \left( -\frac{1}{3}(-1)^3 + (-1)^2 + 5 \times (-1) \right)$$

$$= 15$$

$$I_f = \int_{-1}^2 f(x) dx$$

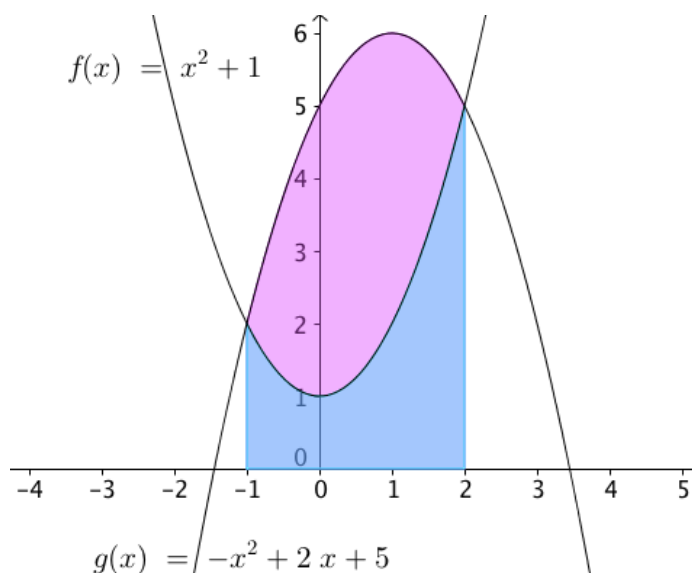
$$= \int_{-1}^2 x^2 + 1 dx$$

$$= \left[ \frac{1}{3}x^3 + x \right]_{-1}^2$$

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

$$= 6$$

Donc :  $A = I_g - I_f = 15 - 6 = 9 \text{ u. a.}$



Remarque : Une autre méthode, un peu plus rapide, consisterait à utiliser la linéarité de l'intégrale.

$$\begin{aligned}
 A &= \int_{-1}^2 g(x) dx - \int_{-1}^2 f(x) dx \\
 &= \int_{-1}^2 -x^2 + 2x + 5 dx - \int_{-1}^2 x^2 + 1 dx \\
 &= \int_{-1}^2 -x^2 + 2x + 5 - x^2 - 1 dx \\
 &= \int_{-1}^2 -2x^2 + 2x + 4 dx = \dots = 9
 \end{aligned}$$

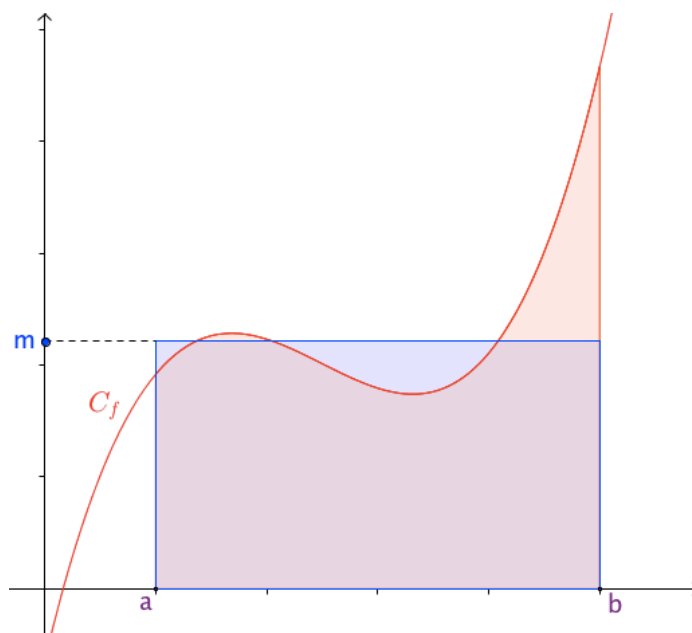
## II. Valeur moyenne d'une fonction

Définition : Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $[a ; b]$  avec  $a \neq b$ . On appelle **valeur moyenne** de  $f$  sur  $[a ; b]$  le nombre réel :

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

Interprétation géométrique :

L'aire sous la courbe représentative de  $f$  (en rouge ci-dessous) est égale à l'aire sous la droite d'équation  $y = m$  (en bleu).



Exemple :

Calculons la valeur moyenne de la fonction  $f$  définie par  $f(x) = 3x^2 - 4x + 5$  sur l'intervalle  $[1 ; 10]$ .

$$m = \frac{1}{10-1} \int_1^{10} 3x^2 - 4x + 5 dx$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{9} [x^3 - 2x^2 + 5x]_0^{10} \\
&= \frac{1}{9} (10^3 - 2 \times 10^2 + 5 \times 10 - 1^3 + 2 \times 1^2 - 5 \times 1) = \frac{846}{9} = 94
\end{aligned}$$

**Méthode :** Calculer une valeur moyenne d'une fonction

► Vidéo <https://youtu.be/oVFHojz5y50>

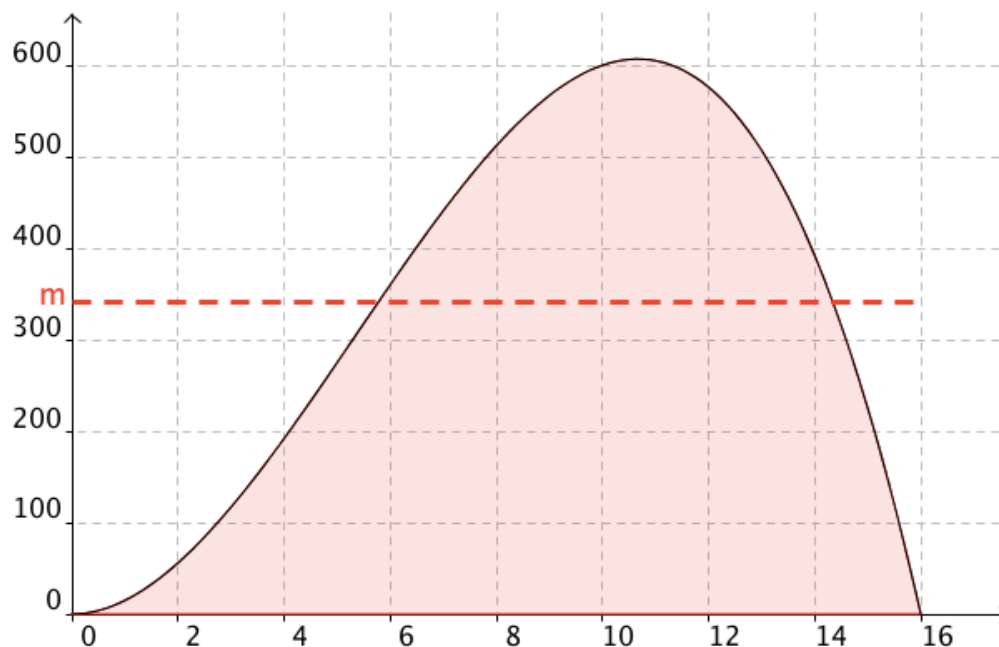
On modélise à l'aide d'une fonction le nombre de malades lors d'une épidémie.

Au  $x$ -ième jour après le signalement des premiers cas, le nombre de malades est égale à  $f(x) = 16x^2 - x^3$ .

Déterminer le nombre moyen de malades chaque jour sur une période de 16 jours.

$$\begin{aligned}
m &= \frac{1}{16 - 0} \int_0^{16} f(x) dx \\
&= \frac{1}{16} \int_0^{16} 16x^2 - x^3 dx \\
&= \frac{1}{16} \left[ \frac{16}{3} x^3 - \frac{1}{4} x^4 \right]_0^{16} \\
&= \frac{1}{16} \left( \frac{16}{3} \times 16^3 - \frac{1}{4} \times 16^4 \right) \\
&= \frac{1024}{3} \approx 341
\end{aligned}$$

Le nombre moyen de malades chaque jour est environ égal à 341.



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)

Yvan Monka – Académie de Strasbourg – [www.maths-et-tiques.fr](http://www.maths-et-tiques.fr)