

Bernhard Riemann (1826-1866)



Mathématicien allemand, influent sur le plan théorique, il a apporté une contribution importante à l'analyse et à la géométrie différentielle. Il a travaillé notamment sur les complexes, les intégrales ...



I. Intégrale d'une fonction continue et positive

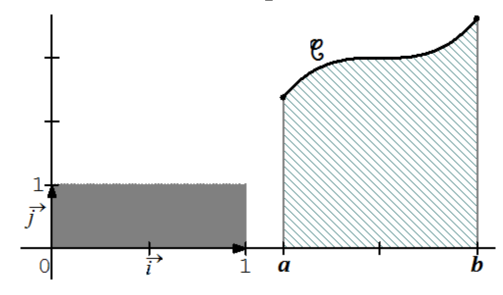
Définition.

Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle [a;b] et \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthogonal.

On appelle **intégrale de** a à b **de la fonction** f l'aire, en unités d'aire, du domaine situé sous la courbe C et limité par l'axe des

abscisses et les droites d'équations x = a et x = b.

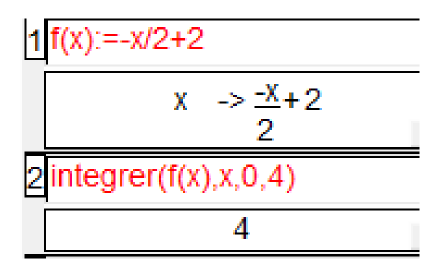
On la note
$$\int_a^b f(x) dx$$

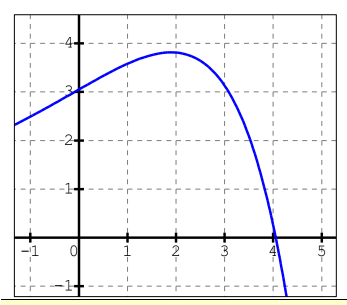




Exemple 1.

- ① Calculez $\int_{-1}^{3} 2dx$
- ② Justifiez la capture d'écran ci-contre :





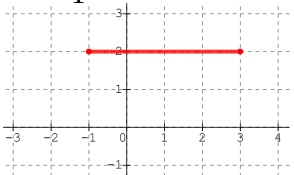
③ La figure ci-contre donne la courbe représentative d'une fonction g définie sur \mathbb{R} . Donnez une estimation de

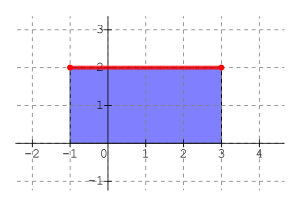
$$I = \int_0^3 g(x) dx$$



Exemple 1.

① Calculez
$$\int_{-1}^{3} 2dx$$





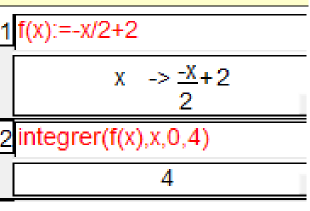
L'aire recherchée est ici un rectangle de longueur 4 et de largeur 2, donc :

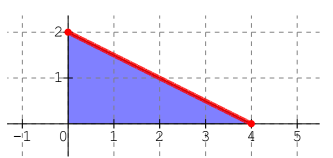
$$\int_{-1}^{3} 2dx = 4 \times 2 = 8 \text{ unit\'es d'aire}$$



② Sur l'écran ci-contre, le logiciel calcule l'intégrale suivante :

$$\int_{0}^{4} f(x)dx \text{ où } f(x) = -\frac{x}{2} + 2$$





L'aire recherchée est ici un triangle de base 4 et de hauteur 2, donc :

$$\int_0^4 f(x)dx = \frac{4 \times 2}{2} = 4$$

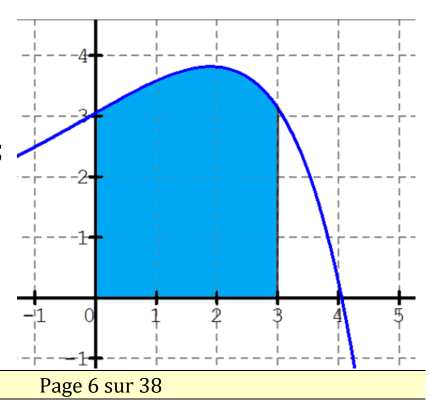


③ La figure ci-contre donne la courbe représentative d'une fonction g définie sur \mathbb{R} . Une estimation de

$$I = \int_0^3 g(x) dx$$

L'intégrale I correspond à l'aire du domaine situé entre la courbe de la fonction g et l'axe des abscisses, et, les droites x = 0 et x = 3.

Une unité d'aire ici correspond à une carreau, donc $I \approx 10,5$ ua





II. Notion de primitives

Théorème fondamental:

Si f est une fonction continue et positive sur [a,b], la fonction F définie sur [a,b] par $F:x\mapsto \int_a^x f(t)dt$ est dérivable sur [a,b] et a pour dérivée f.

Définition:

Soit f une fonction définie sur un intervalle I, La fonction F est une **primitive** de f sur I lorsque F est dérivable sur I et que pour tout $x \in I$, F'(x) = f(x).



Exemple 2.

• Déterminer une primitive de :

$$f(x) = 2x^3 - x^2 + 3x - 1 \text{ définie sur } \mathbb{R}$$
$$g(x) = 3\cos x + \sin(\pi x) \text{ définie sur } \mathbb{R}$$

$$h(x) = \frac{2}{\sqrt{2x+1}}$$
 définie sur $\left] -\frac{1}{2}; +\infty \right[$

$$k(x) = (5x - 1)^6$$
 définie sur \mathbb{R}

$$l(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$
 définie sur \mathbb{R}

 $\mathbf{2} F(x) = x \ln(x) - x$ est une primitive de quelle fonction ?



Exemple 2

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

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

Formules de dérivée : $(x^n)' = x^{n-1}$

Formule de primitive : x^n a pour primitive $\frac{x^{n+1}}{x^n}$



$$g(x) = 3\cos x + \sin(\pi x)$$
 définie sur \mathbb{R}

$$G(x) = 3\sin x - \frac{\cos(\pi x)}{\pi} = 3\sin x - \frac{1}{\pi}\cos(\pi x)$$

Formules de dérivée :

$$(\sin(ax+b))' = \cos(ax+b) \times a$$
$$(\cos(ax+b))' = -\sin(ax+b) \times a$$

$$cos(ax + b)$$
 a pour primitive $sin(ax + b) \times \frac{1}{a}$
 $sin(ax + b)$ a pour primitive $-cos(ax + b) \times \frac{1}{a}$



$$h(x) = \frac{2}{\sqrt{2x+1}} = 2 \times \frac{2}{2\sqrt{2x+1}} \text{ définie sur } \left[-\frac{1}{2}; +\infty \right[$$

$$H(x) = 2 \times \sqrt{2x + 1}$$

Formules de dérivée :

$$\left(\sqrt{u}\right)' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$$

$$\frac{u'}{2\sqrt{u}}$$
 a pour primitive \sqrt{u}



$$k(x) = (5x - 1)^6$$
 définie sur \mathbb{R}

$$K(x) = \frac{(5x-1)^7}{7\times 5} = \frac{1}{35}(5x-1)^7$$

Formules de dérivée :

$$(u^n)'=n\ u^{n-1}\times u'$$

$$u^n \times u'$$
 a pour primitive $\frac{u^{n+1}}{n+1}$



$$l(x) = \frac{x}{x^2 + 1} = \frac{1}{2} \times \frac{2x}{x^2 + 1}$$
 définie sur \mathbb{R}

$$L(x) = \frac{1}{2} \times \ln(x^2 + 1)$$

Formules de dérivée :

$$(\ln(u))' = \frac{u'}{u}$$

$$\frac{u'}{u}$$
 a pour primitive $\ln(u)$



$$\mathbf{2} F(x) = x \ln(x) - x,$$

on dérive
$$F$$
 avec $(uv)' = u'v + uv'$

$$F'(x) = 1 \times \ln(x) + x \times \frac{1}{x} - 1$$
$$F'(x) = \ln(x)$$

donc F est une primitive de la fonction ln(x)



Propriétés:

Soit f une fonction définie sur un intervalle I, qui admet une primitive F sur I,

- **1** La fonction G définie sur I est une primitive de f sur I si, et seulement si pour tout $x \in I$, G(x) = F(x) + k où $k \in \mathbb{R}$.
- **2** Il existe une unique primitive de f sur I prenant la valeur y_0 en x_0 où x_0 et y_0 sont des réels fixés.



Exemple 3.

- **①** Déterminer les primitives de $f(x) = 5e^{-x} \frac{4}{x}$.
- **2** Déterminer la primitive de $g(x) = \sin x \cos x$ qui vaut $0 \text{ en } \frac{\pi}{2}$.
- **3** Déterminer la primitive de $h(x) = \frac{\ln x}{x} \operatorname{sur} (0) + \infty [$ qui vaut 1

en 1



Exemple 3.

$$\mathbf{0} f(x) = 5e^{-x} - \frac{4}{x} = 5e^{-x} - 4 \times \frac{1}{x}$$

$$F(x) = 5 \times \frac{e^{-x}}{-1} - 4 \times \ln(x) = -5e^{-x} - 4\ln(x) + k \text{ où } k \in \mathbb{R}$$

Formules de dérivée :

$$(e^u)' = u' \times e^u$$
 et $(\ln(u))' = \frac{u'}{u}$

$$u'e^u$$
 a pour primitive e^u
 $\frac{u'}{u}$ a pour primitive $\ln(u)$



2 Déterminer la primitive de $g(x) = \sin x \cos x$ qui vaut 0 en

$$\pi/2$$
. $g(x) = \sin x \cos x = \mathbf{u} \times \mathbf{u}'$ où $\mathbf{u} = \sin x$

$$G(x) = \frac{\sin^2(x)}{2} + k \text{ or } G(\pi/2) = \frac{\sin^2(\pi)}{2} + k = \frac{1}{2} + k$$

$$\operatorname{donc} G(x) = \frac{\sin^2(x)}{2} - \frac{1}{2}$$

Formules de dérivée :

$$(u^2)' = 2 u^{2-1} \times u' = 2 u^1 \times u' = 2uu'$$

$$u \times u'$$
 a pour primitive $\frac{u^2}{2}$



3 La primitive de $h(x) = \frac{\ln x}{x} \operatorname{sur} (0) + \infty [$ qui vaut 1 en 1

$$h(x) = \frac{\ln x}{x} = \frac{1}{x} \times \ln(x) = \mathbf{u}' \times \mathbf{u} \quad \text{où} \quad \mathbf{u} = \ln(x)$$

$$h(x) = \frac{\ln x}{x} = \frac{1}{x} \times \ln(x) = u' \times u \quad \text{où} \quad u = \ln(x)$$

$$H(x) = \frac{\ln^2(x)}{2} + k \text{ or } H(1) = \frac{\ln^2(1)}{2} + k = k = 1$$

$$\operatorname{donc} H(x) = \frac{\ln^2(x)}{2} + 1$$

Formules de dérivée : $(u^2)' = 2uu'$

$$u \times u'$$
 a pour primitive $\frac{u^2}{2}$



Théorème.

Toute fonction *f* continue sur un intervalle *I* admet des primitives sur *I*.

Remarque:

La fonction $x \mapsto e^{-x^2}$ est continue sur \mathbb{R} , elle admet donc des primitives mais on ne connaît pas de primitive « explicite ».

Faire dériver
$$e - x^2 / -2x$$



Théorème:

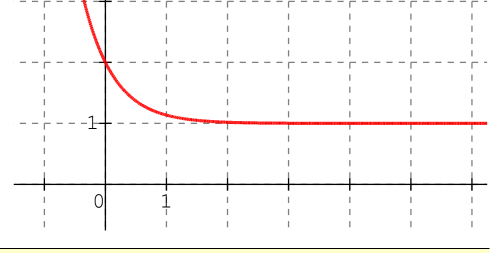
Soit f une fonction continue et positive sur un intervalle [a; b] et F une primitive de f sur [a; b]

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

Exemple 4.

1 Calculez $I = \int_0^3 (e^{-2x} + 1) dx$ et

hachurer l'aire représentée par I.

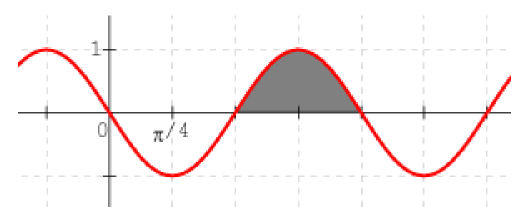


2 On a représenté la fonction

$$g(x) = \sin(2x - \pi).$$



coloriée.

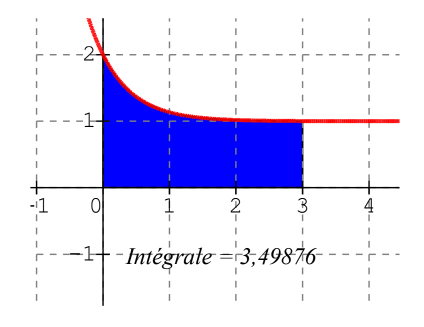




Exemple 4.

$$\bullet I = \int_0^3 (e^{-2x} + 1) dx$$

$$I = \left[\frac{e^{-2x}}{-2} + x\right]_{0}^{3}$$
une primitive



$$I = \underbrace{\left(\frac{e^{-6}}{-2} + 3\right)}_{\text{on remplace } x \text{ par } 3} - \underbrace{\left(\frac{e^{0}}{-2} + 0\right)}_{\text{on remplace } x \text{ par } 0} = \frac{-e^{-6}}{2} + 3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} - \frac{e^{-6}}{2}$$

$$= \frac{-e^{-6}}{2} + 3 + \frac{1}{2} = \frac{7}{2} - \frac{e^{-6}}{2}$$



Chap 6. Comment calcule-t-on l'aire sous une



$g(x) = \sin(2x - \pi).$

$$J = \int_{\frac{2\pi}{4}}^{\frac{4\pi}{4}} \sin(2x - \pi) \, dx$$

$$J = \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \sin(2x - \pi) dx = \left[-\frac{\cos(2x - \pi)}{\frac{2}{\text{une primitive}}} \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}}$$

$$= \underbrace{\left(-\frac{\cos(\pi)}{2}\right)}_{\text{on remplace } x \text{ par } \pi} - \underbrace{\left(-\frac{\cos(0)}{2}\right)}_{\text{on remplace } x \text{ par } \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$



III. Intégrale d'une fonction continue de signe quelconque

Définition:

Soit f une fonction continue sur [a, b]

L'intégrale de a à b de la fonction f est le nombre F(b) - F(a) où F est une primitive de f sur [a,b]

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \left[\underbrace{F(x)}_{F \text{ est une primitive de } f}\right]_{a}^{b} = F(b) - F(a)$$



Exemple 5. Calculez
$$\int_0^\pi \cos t \, dt \text{ et } \int_1^{-1} \frac{x+1}{x^2+2x+2} \, dx$$

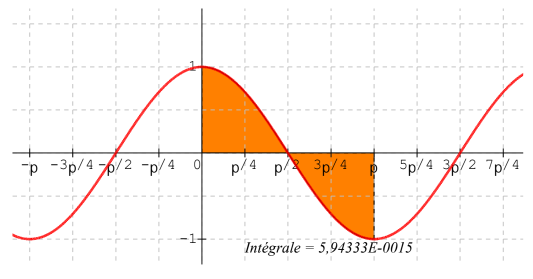


$$I = \int_0^{\pi} \cos t \, dt$$

$$I = [\sin t]_0^{\pi}$$

$$I = \sin \pi - \sin 0$$

$$I = 0 - 0 = 0$$





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

$$J = \left[\frac{1}{2} \times \ln(x^2 + 2x + 2)\right]_1^{-1}$$

$$= \frac{1}{2} \times \ln(1 - 2 + 2) - \frac{1}{2} \times \ln(1 + 2 + 2)$$

$$= \frac{1}{2} \times \ln(1) - \frac{1}{2} \times \ln(5) = \frac{-1}{2} \times \ln(5) \approx -0.8$$

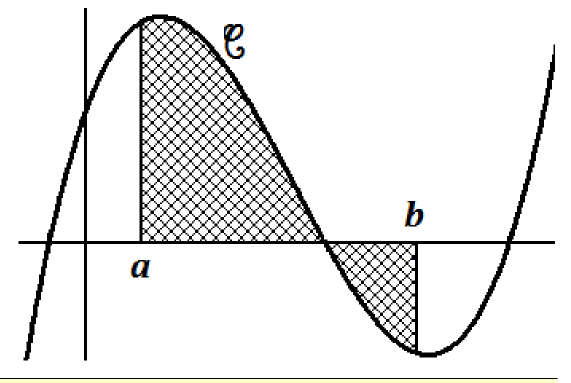


Interprétation graphique :

Soit f une fonction continue sur [a, b] de signe quelconque $\int_a^b f(x)dx$ est l'aire algébrique du domaine situé sous la courbe

C et limité par l'axe des abscisses et les droites x = a et x = b.

Elle est positive lorsque f est positive et négative lorsque f est négative sur [a, b].





Conséquence:

Si f une fonction continue sur [a, b] alors

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = -\int_{b}^{a} f(x)dx$$

Définition de la valeur moyenne :

Soit f une fonction continue sur [a, b] avec a < b

La valeur moyenne de f sur [a,b] est $V_m(f) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$.

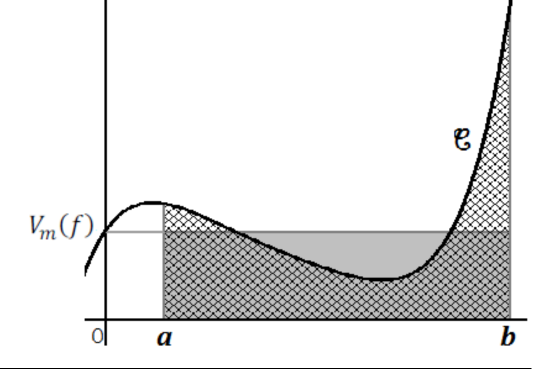


Interprétation graphique :

L'aire du domaine hachuré située sous la courbe C est égale à

l'aire du rectangle gris de di-

mensions (b-a) et $V_m(f)$.

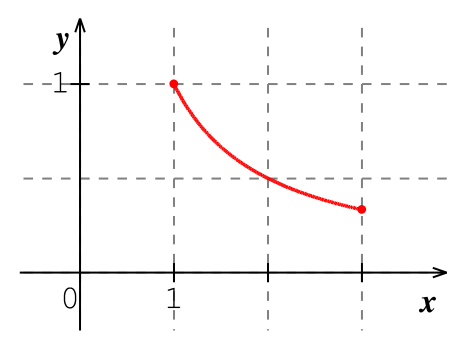




Exemple 6.

Calculer la valeur moyenne de la fonction

$$f(x) = \frac{1}{x} \text{ sur l'intervalle [1; 3]}.$$





Intégrations par parties

Soit u et v deux fonctions définies et dérivables sur [a, b] telles que u' et v' sont aussi dérivables sur

[*a*, *b*] alors

$$\int_{a}^{b} u'(x) \times v(x) dx = [u(x) \times v(x)]_{a}^{b} - \int_{a}^{b} u(x) \times v'(x) dx$$
$$\int u'v = [uv] - \int uv'$$



Exemple 7.

Calculer les intégrales suivantes :

$$I = \int_0^1 x^2 e^x dx \qquad J = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos(x) e^x dx$$



IV. Equations différentielles

Une équation différentielle est une équation dont l'inconnue n'est pas un nombre, mais une fonction.

Par exemple, résoudre l'équation différentielle f'=f consiste à rechercher toutes les fonctions égales à leur dérivée.

Notation : par convention, on note y au lieu de f ce qui donne y' = y.

Théorème : Equation différentielle homogène du premier ordre Les solutions de l'équation différentielle y' = ay sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $x \mapsto Ce^{ax}$ où C est une constante réelle.



Exemple 8.

- 1 Résoudre l'équation différentielle 2y' + 3y = 0.
- On cherche à résoudre l'équation différentielle (E) y' = 2y + 3.
- a) Trouver une solution particulière à (E) notée φ .
- b) Résoudre l'équation homogène associée (E_0) y'=2y.
- c) Montrer qu'une fonction f est solution de (E) si, et seulement si, $f \varphi$ est solution de (E_0) .
- d) En déduire toutes les solutions de (E).
- e) Donner la solution f de (E) qui vérifie f'(0) = 1.



Théorème: Equation différentielle du premier ordre

Soient a et b deux constantes réelles, $a \neq 0$, les solutions de l'équation différentielle y' = ay + b sont les fonctions définies sur \mathbb{R} par $x \mapsto Ce^{ax} - \frac{b}{a}$ où C est une constante réelle.

2 Soit $a \in \mathbb{R}^*$ et f une fonction, les solutions de l'équation différentielle y' = ay + f sont obtenues en ajoutant une solution particulière à la solution générale de l'équation homogène associée.



Exemple 9.

Soit l'équation différentielle (E) $y' + y = \frac{1}{1+e^x}$

- ▶ 1. Résoudre dans \mathbb{R} , l'équation différentielle homogène associée à (E).
- ▶2. Déterminer une fonction C, définie et dérivable sur \mathbb{R} , telle que, pour tout x de \mathbb{R} , la fonction $h(x) = C(x)e^{-x}$ soit solution particulière de l'équation (E).
- ▶ 3. En déduire l'ensemble des solutions de l'équation différentielle (E).
- ▶4. Déterminer la solution f de (E) qui vérifie la condition initiale $f(0) = 1 + \ln(2)$.