

Intégration

1 Rappels sur la dérivation

Théorème 1. *Dérivées des fonctions usuelles*

$f(x)$	ensemble de définition	intervalle(s) de dérivabilité	$f'(x)$
<i>Cte</i>	$] - \infty; +\infty[$	$] - \infty; +\infty[$	0
$ax + b$	$] - \infty; +\infty[$	$] - \infty; +\infty[$	a
x^n , $n \in \mathbb{N}^*$	$] - \infty; +\infty[$	$] - \infty; +\infty[$	nx^{n-1}
$\frac{1}{x}$	$] - \infty; 0[\cup] 0; +\infty[$	$] - \infty; 0[$ et $] 0; +\infty[$	$-\frac{1}{x^2}$
$\frac{1}{x^n} = x^{-n}$, $n \in \mathbb{N}^*$	$] - \infty; 0[\cup] 0; +\infty[$	$] - \infty; 0[$ et $] 0; +\infty[$	$-\frac{n}{x^{n+1}} = -nx^{-n-1}$
$\sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}$	$] 0; +\infty[$	$] 0; +\infty[$	$\frac{1}{2\sqrt{x}} = \frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}}$
$\ln(x)$	$] 0; +\infty[$	$] 0; +\infty[$	$\frac{1}{x}$
e^x	$] - \infty; +\infty[$	$] - \infty; +\infty[$	e^x

Théorème 2. *Dérivées et opérations*

- Si u et v sont deux fonctions dérivables sur un intervalle I alors la fonction $u + v : x \mapsto u(x) + v(x)$ est dérivable sur I et $\boxed{(u + v)' = u' + v'}$.
- Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I et k un nombre réel alors la fonction $ku : x \mapsto k \times u(x)$ est dérivable sur I et $\boxed{(ku)' = k \times u'}$.
- Si u et v sont deux fonctions dérivables sur un intervalle I alors la fonction $uv : x \mapsto u(x) \times v(x)$ est dérivable sur I et $\boxed{(uv)' = u'v + uv'}$.
- Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I ne s'annulant pas sur I alors la fonction $\frac{1}{u} : x \mapsto \frac{1}{u(x)}$ est dérivable sur I et $\boxed{\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{u'}{u^2}}$.
- Si u et v sont deux fonctions dérivables sur un intervalle I avec v ne s'annulant pas sur I alors la fonction $\frac{u}{v} : x \mapsto \frac{u(x)}{v(x)}$ est dérivable sur I et $\boxed{\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}}$.

Théorème 3. *Dérivée d'une fonction composée*

- Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I à valeurs dans un intervalle J et ϕ une fonction dérivable sur l'intervalle J alors la fonction composée $\phi(u) : x \mapsto \phi(u(x))$ est dérivable sur l'intervalle I et $\boxed{(\phi(u))' = u' \times \phi'(u)}$.
- Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I , alors la fonction u^n , $n \in \mathbb{N}^* : x \mapsto (u(x))^n$ est dérivable sur l'intervalle I et $\boxed{(u^n)' = nu'u^{n-1}}$.
- Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I à valeurs strictement positives sur I , alors la fonction $\sqrt{u} : x \mapsto \sqrt{u(x)}$ est dérivable sur l'intervalle I et $\boxed{(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}}$.
- Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I à valeurs strictement positives sur I , alors la fonction $\ln u : x \mapsto \ln(u(x))$ est dérivable sur l'intervalle I et $\boxed{(\ln u)' = \frac{u'}{u}}$.
- Si u est une fonction dérivable sur un intervalle I , alors la fonction $e^u : x \mapsto e^{u(x)}$ est dérivable sur l'intervalle I et $\boxed{(e^u)' = u'e^u}$.

2 Notion de primitive

Définition 1. On considère une fonction f définie sur un intervalle I . On dit que la fonction F est une primitive de la fonction f sur l'intervalle I si la fonction F est dérivable sur I avec $F' = f$.

Exemple 1. La fonction $F(x) = 3x^2 - x + 1$ est une primitive de la fonction $f(x) = 6x - 1$ sur \mathbb{R} .

Exercice 1. Déterminer une primitive de la fonction f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 3x^4 - x^3 + 5$.

Théorème 4. Soit f une fonction admettant une primitive F sur un intervalle I , alors toute primitive de f sur I est de la forme $F + k$ avec $k \in \mathbb{R}$.

Exercice 2. Déterminer toutes les primitives sur \mathbb{R} de la fonction $f(x) = 3x^2 + 2x - 1$.

Théorème 5. Soit f une fonction admettant des primitives sur un intervalle I avec $x_0 \in I$ et $y_0 \in \mathbb{R}$, alors il existe une unique primitive F de f sur I vérifiant la condition initiale $F(x_0) = y_0$.

Exercice 3. Déterminer la primitive F de la fonction $f(x) = x + 1$ sur \mathbb{R} vérifiant la condition initiale $F(2) = 1$.

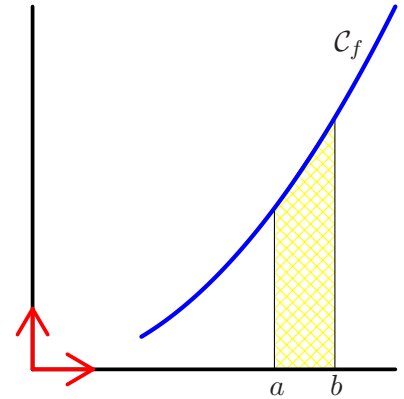
3 Intégration

Définition 2. On considère une fonction f admettant une primitive F sur un intervalle I et a et b deux réels de l'intervalle I . On appelle intégrale de la fonction f entre a et b :

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

Remarque 1. L'intégrale ne dépend pas de la primitive choisie.

Théorème 6. Si f est une fonction positive admettant une primitive sur un intervalle I avec a et b deux réels de l'intervalle I vérifiant $a < b$, alors l'intégrale de la fonction f est égale à l'aire (exprimée en unités d'aire) du domaine délimité par la courbe représentative C_f de la fonction f , l'axe des abscisses et les droites d'équations $x = a$ et $x = b$, le plan étant muni d'un repère orthogonal.



Remarque 2. $\int_a^b 0 dx = 0$; $\int_a^a f(x)dx = 0$ et $\int_b^a f(x)dx = -\int_a^b f(x)dx$

Exemple 2. Calcul de $\int_2^3 (2x + 1)dx$.

Propriété 1. Relation de Chasles

Soit f une fonction admettant une primitive sur un intervalle I et a , b et c trois réels de l'intervalle I , alors :

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

Propriété 2. Linéarité de l'intégrale

Soient f et g deux fonctions admettant une primitive sur un intervalle I et a et b deux réels de l'intervalle I avec k un nombre réel, alors :

$$\int_a^b kf(x)dx = k \int_a^b f(x)dx$$

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

Propriété 3. Soient f et g deux fonctions admettant une primitive sur un intervalle I et a et b deux réels de l'intervalle I vérifiant $a \leq b$. Si $f(x) \leq g(x)$ pour tout x appartenant à l'intervalle $[a; b]$, alors :

$$\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx$$

Définition 3. Soit f une fonction admettant une primitive sur l'intervalle I et a et b deux réels de l'intervalle I vérifiant $a < b$. On appelle valeur moyenne de la fonction f sur l'intervalle $[a; b]$:

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

Exemple 3. Calcul de la valeur moyenne de la fonction $f(x) = x^2$ sur l'intervalle $[0; 1]$.