

Intégration sur un segment – Fiche de cours

1. Les primitives usuelles

a. Définition

On dit que F est une primitive de f sur I lorsque F est dérivable sur I avec $F' = f$

Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives sur cet intervalle (à une constante d'intégration près)

b. Primitives usuelles

Fonction	Primitive	Intervalle
$f(x) = x^n$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$	\mathbb{R}
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x $	\mathbb{R}^*
$f(x) = \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x$	$F(x) = \tan x$	$\mathbb{R} \setminus \left\{ k \frac{\pi}{2} \right\}$
$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$	$F(x) = \arctan x$	\mathbb{R}
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$	$F(x) = \arcsin x$	$] -1; 1[$
$f(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$	$F(x) = \arccos x$	$] -1; 1[$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$	$F(x) = \operatorname{Argcosh} x$	$[1; +\infty[$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2+1}}$	$F(x) = \operatorname{Argsinh} x$	\mathbb{R}
$f(x) = \frac{1}{1-x^2}$	$F(x) = \operatorname{Argtanh} x$	$] -1; 1[$

c. Composition de fonctions

Une primitive de $u' \cdot f(u)$ est $F(u)$

- Valeur moyenne

Sur un intervalle $[a; b]$:

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

- Primitive et intégrale

Une intégrale est définie par la relation :

$$A = \int_a^b f(t) dt = [F(t)]_a^b = F(b) - F(a)$$

2. Intégration par partie

$$\int_a^b uv' = [uv]_a^b - \int_a^b u'v$$

3. Méthodes pour déterminer la primitive

Selon le cas on peut être amené :

- à décomposer les fractions en éléments simples
- linéariser les fonctions trigonométriques
- utiliser plusieurs fois l'intégration par partie
- poser un changement de variable adapté