

# Résumé du chapitre 11: primitives

## Table des matières

1	Définition	1
2	Propriétés	1
3	Exemples usuels	1
4	Intégration par parties (IPP)	2
5	Changement de variables	2
6	Fonctions complexes	2

## 1 Définition

### Définition.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ .

On appelle primitive de  $f$  toute fonction  $F : I \rightarrow \mathbb{R}$  dérivable telle que  $F' = f$ .

## 2 Propriétés

### Proposition.

Soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  admettant au moins une primitive  $F$ .

Alors les primitives de  $f$  sont les fonctions de la forme  $F + \tilde{c}$  avec  $c \in \mathbb{R}$ .

### Proposition.

Toute fonction  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue admet au moins une primitive.

## 3 Exemples usuels

### Proposition.

$$\int \exp(x) dx = \exp(x) + c^{te}$$

$$\int \cos(x) dx = \sin(x) + c^{te} \text{ et } \int \sin(x) dx = -\cos(x) + c^{te}$$

$$\int \frac{1}{x} dx = \ln(|x|) + c^{te} \text{ et } \int x^\alpha dx = \frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c^{te} \ (\alpha \neq -1)$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + c^{te} \text{ et } \int \frac{1}{1+x^2} dx = \arctan(x) + c^{te}$$

**Proposition.**

$$\int \exp(f(x))f'(x)dx = \exp(f(x)) + c^{te}$$

$$\int \cos(f(x))f'(x)dx = \sin(f(x)) + c^{te}$$

$$\int \sin(f(x))f'(x)dx = -\cos(f(x)) + c^{te}$$

$$\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx = \ln(|f(x)|) + c^{te}$$

$$\int f(x)^\alpha f'(x)dx = \frac{f(x)^{\alpha+1}}{\alpha+1} + c^{te} \quad (\alpha \neq -1)$$

$$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{1-f(x)^2}}dx = \arcsin(f(x)) + c^{te}$$

$$\int \frac{f'(x)}{1+f(x)^2}dx = \arctan(f(x)) + c^{te}$$

**Proposition.**

$$\int \tan(x)dx = -\ln(|\cos(x)|) + c^{te} \text{ sur } ]-\frac{\pi}{2} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi[ \text{ avec } k \in \mathbb{Z}$$

*Démonstration.*  $\int \tan(x)dx = \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)}dx = -\int \frac{-\sin(x)}{\cos(x)}dx = -\ln(|\cos(x)|) + c^{te}$   
 ( $f(x) = \cos(x)$ ,  $\int \frac{f'(x)}{f(x)}dx = \ln(|f(x)|) + c^{te}$ )

□

## 4 Intégration par parties (IPP)

**Proposition** (IPP, version intégrale indéfinie).

Soit  $u : I \rightarrow \mathbb{R}$  et  $v : I \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^1$ .  $\int u'(x)v(x)dx = u(x)v(x) - \int u(x)v'(x)dx$ .

**Proposition.**

$$\int \ln(x)dx = x\ln(x) - x + c^{te}$$

*Démonstration.*  $\int \ln(x)dx = x\ln(x) - \int x \frac{1}{x}dx = x\ln(x) - \int 1dx = x\ln(x) - x + c^{te}$   
 (IPP  $u'(x) = 1$ ,  $v(x) = \ln(x)$ ,  $u(x) = x$ ,  $v'(x) = \frac{1}{x}$ )

□

## 5 Changement de variables

**Proposition** (Changement de variable, version intégrale indéfinie).

Soit  $\varphi : I \rightarrow J$  de classe  $C^1$  et  $f : J \rightarrow \mathbb{R}$  continue.  
 Moyen-mnémotechnique :  $y = \varphi(x)$  donne  $dy = \varphi'(x)dx$  (car  $\frac{dy}{dx} = \varphi'(x)$ )  
 $\int f(y)dy = \int f(\varphi(x))\varphi'(x)dx$

## 6 Fonctions complexes