

## Introduction

L'intégration par parties est une propriété couramment utilisée dans le calcul d'intégrales car elle simplifie radicalement des expressions complexes.

Elle consiste à "jouer" avec les applications mises en jeu.

## Formule d'intégration par parties

La formule de l'Intégration Par Parties est donnée par la relation suivante:

### Théorème

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivables, dont les dérivées sont continues.

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

Cette formule provient de l'intégration de la formule de dérivation d'un produit. :  $(u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'$

d'où  $u' \cdot v = (u \cdot v)' - u \cdot v'$  et en intégrant alors :  $\int u' \cdot v = \int (u \cdot v)' - \int u \cdot v'$  soit  $\int u' \cdot v = [u \cdot v] - \int u \cdot v'$

**Exemple :**  $\int_0^1 x \cdot e^x dx = \int_0^1 e^x \cdot x dx$

- On choisit une fonction  $u$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $u'(x) = e^x$  et on obtient  $u(x) = e^x$
  - On choisit une fonction  $v$  telle que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,  $v(x) = x$  et on obtient  $v'(x) = 1$
- D'après la formule :

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

En reportant les fonctions :

$$\int_0^1 e^x \cdot x dx = [e^x \cdot x]_0^1 - \int_0^1 e^x \cdot 1 dx$$

$$\int_0^1 e^x \cdot x dx = [e^x \cdot x]_0^1 - [e^x]_0^1$$

$$\int_0^1 e^x \cdot x dx = [(e^1 \cdot 1) - (e^0 \cdot 0)] - [(e^1) - (e^0)]$$

$$\int_0^1 e^x \cdot x dx = [(e) - (0)] - [(e) - (1)] \quad \text{d'où} \quad \int_0^1 e^x \cdot x dx = 1$$

### EXERCICES :

$$\int_0^\pi x \cdot \cos(x) dx$$

$$\int_1^4 x \cdot \ln(x) dx$$

$$\int_{-1}^1 x^2 \cdot e^x dx$$