

BTS Aéro - Intégration par parties

Intégration par parties

Il n'existe pas de formule générale donnant la primitive du produit de deux fonctions.

L'objectif de **l'intégration par parties** est de compléter les techniques d'intégration afin d'obtenir *parfois* la primitive d'un *produit*.

Démarche générale

Soit u et v deux fonctions dérivables sur un intervalle I . La dérivée du produit uv est

$$(uv)' = u'v + uv' \quad \text{donc} \quad u'v = (uv)' - uv'$$

Les fonctions u et v sont dérivables sur I , donc continues sur I ; si de plus u' et v' sont continues, alors les fonctions $u'v$, uv' et $(uv)'$ sont continues sur I , donc intégrables sur I .

Si a et b sont deux éléments de I , on a alors

$$\int_a^b u'(t)v(t) dt = \int_a^b (uv)'(t) dt - \int_a^b u(t)v'(t) dt,$$

soit encore, si on choisit uv comme primitive de $(uv)'$,

$$\int_a^b u'(t)v(t) dt = [u(t)v(t)]_a^b - \int_a^b u(t)v'(t) dt,$$

Formule à apprendre

Si u et v sont deux fonctions dérivables sur un intervalle $[a; b]$ dont les dérivées u' et v' sont continues sur $[a; b]$ alors :

$$\boxed{\int_a^b u'v dt = [uv]_a^b - \int_a^b uv' dt}$$

Exemple

On désire calculer l'intégrale $I = \int_0^1 te^t dt$. On pose $u'(t) = e^t$ et $v(t) = t$ donc $u(t) = e^t$ et $v'(t) = 1$ et il vient :

$$\int_0^1 te^t dt = [te^t]_0^1 - \int_0^1 e^t dt = e - [e^t]_0^1 = 1.$$

Choix de u' et de v

On a choisi $u'(t) = e^t$ et $v(t) = t$, on aurait pu faire le choix contraire : $u'(t) = t$ et $v(t) = e^t$. Malheureusement, celui-ci nous *éloigne* de la réponse...

Conseil pratique - à apprendre - : comment choisir u' et v ?

- $\exp \times P$, où P est un polynôme : intégrer l'exponentielle, dériver le polynôme : $u' = \exp, v = P$.
De même pour $\cos \times P$ ou $\sin \times P$.
- $\ln \times P$, où P est un polynôme. C'est le contraire. Intégrer le polynôme, dériver le logarithme : $u' = P, v = \ln$.
- Et sinon ? Pas de démarche générale malheureusement.