Plan

1 Intégration par parties

Changements de variables

Intégration par parties

Théorème.

$$\int_a^b u'(x)v(x)\,\mathrm{d}x = \left[u(x)v(x)\right]_a^b - \int_a^b u(x)v'(x)\,\mathrm{d}x.$$

Démonstration. On sait que

$$(uv)' = u'v + uv'$$

Donc

$$\int_a^b \left(u'(x)v(x)+u(x)v'(x)\right)\mathrm{d}x = \int_a^b (uv)'\,\mathrm{d}x = \left[u(x)v(x)\right]_a^b$$

$$\int_a^b u'(x)v(x) dx + \int_a^b u(x)v'(x) dx = \left[u(x)v(x)\right]_a^b$$

Utilisation

Calculer la primitive d'un produit de deux fonctions en primitivant l'une et dérivant l'autre.

- éliminer dans un produit une fonction qui n'est pas simple à primitiver : In, Arcsin, Arctan
- calculer des intégrales dépendant d'un paramètre par récurrence

la primitive du logarithme népérien

Calculer $\int_a^b f(x)dx$ avec une intégration par partie :

Astuce
$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^b 1 \times f(x)dx$$
.

Exemple: Calculer une primitive de In sur \mathbb{R}_+^* .

Intégrale de

$$f(x) = P(x)e^{ax},$$
 $f(x) = P(x)\cos(ax),$ $f(x) = P(x)\sin(ax)$

avec P (polynôme) et $a \in \mathbb{R}$

Appliquer plusieurs fois la méthode d'intégration par parties en dérivant le polynôme, ce qui finit par le faire disparaitre.

Exercice

Calculer une primitive sur $\mathbb R$ de la fonction

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$t \mapsto (t^2 + 3t) e^t.$$



Corrigé

$$F(x) = \int_0^x (t^2 + 3t) e^t dt = [(t^2 + 3t) e^t]_0^x - \int_0^x (2t + 3) e^t dt$$

$$= [(t^2 + 3t) e^t]_0^x - [(2t + 3) e^t]_0^x + \int 2 e^t dt$$

$$= (x^2 + 3x) e^x - (2x + 3) e^x + 3 + 2[e^t]_0^x$$

$$= (x^2 + 3x) e^x - (2x + 3) e^x + 3 + 2 e^x - 2$$

$$= (x^2 + x - 1) e^x + 1$$

7 / 27

Exercice

Calculer

$$\int_0^\pi (x^2 + 2x - 3)\sin(2x)\mathrm{d}x$$

Corrigé

$$\int_0^{\pi} (x^2 + 2x - 3) \sin(2x) dx$$

$$= \left[-(x^2 + 2x - 3) \frac{\cos(2x)}{2} \right]_0^{\pi} + \int_0^{\pi} (x + 1) \cos(2x) dx$$

$$= \frac{-(\pi^2 + 2\pi - 3)}{2} - \frac{3}{2} + \left[(x + 1) \frac{\sin(2x)}{2} \right]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \frac{\sin(2x)}{2} dx$$

$$= \frac{-\pi^2 - 2\pi}{2} - \left[-\frac{\cos(2x)}{4} \right]_0^{\pi} = \frac{-\pi^2 - 2\pi}{2}$$



Plan

1 Intégration par parties

2 Changements de variables

Théorème.

$$y = \varphi(x)$$
 un changement de variable \mathcal{C}^1

$$\int_a^b f(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \, \mathrm{d}x = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(y) \, \mathrm{d}y.$$

Effectuer un changement de variable dans l'intégrale

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \qquad \text{avec} \qquad t = \varphi(x)$$

1 bornes

$$x = a \longrightarrow t = \varphi(a), \qquad x = b \longrightarrow t = \varphi(b)$$

2 dx

$$\mathrm{d}t = \varphi'(x)\,\mathrm{d}x$$

- 3 (fonction)
 - faire apparaître $\varphi'(x)$ pour le grouper avec dx.
 - ▶ Faire apparaître partout ailleurs $\varphi(x)$ (pas de x "tout seul")
- 4 on remplace (tout) d'un seul coup.

Exercice

On veut calculer $\int_0^{5\pi/2} \cos(x) \cos(\sin x) dx$ en posant $t = \sin x$:

- Si x = 0, alors $t = \dots$ (borne inférieure)
- Si $x = 5\pi/2$, alors t = (borne supérieure)
- en "dérivant" $t = \sin x$, on trouve $dt = \cdots dx$. Faire apparaître ce terme dans l'intégrale et l'encadrer.
- Dans le reste de l'intégrale, entourer toute les apparitions de l'expression sin x.

Dans l'intégrale, remplacer les bornes, placer dt et t. Puis finir le calcul.

13 / 27

Effectuer un changement de variable dans l'intégrale

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \qquad \text{avec} \qquad x = \psi(t)$$

① bornes On cherche α tel que $\psi(\alpha) = a$ et β tel que $\psi(\beta) = b$.

$$a \longrightarrow \alpha, \qquad b \longrightarrow \beta$$

2 (dx)

$$\mathrm{d} x = \psi'(t) \, \mathrm{d} t$$

3 (La fonction)

$$x \longrightarrow \psi(t)$$

4 On remplace (tout) d'un seul coup.

Exemple : Calculer $\int_{-1}^{1} \sqrt{1-x^2} dx$ avec $x = \cos t$.

$$x = -1 \longrightarrow t = \pi$$
, $x = 1 \longrightarrow t = 0$, $dx = -\sin t dt$

Donc

$$\int_{-1}^{1} \sqrt{1 - x^2} dx = \int_{\pi}^{0} \sqrt{1 - \cos^2 t} (-\sin t) dt$$

$$= \int_{\pi}^{0} \sqrt{\sin^2 t} (-\sin t) dt = -\int_{\pi}^{0} \sin^2 t dt = -\int_{\pi}^{0} \frac{1}{2} (1 - \cos(2t)) dt$$

$$= -\left[\frac{t}{2} + \frac{1}{4}\sin(2x)\right]^{0} = \frac{\pi}{2}$$

Quotients de polynômes trigonométriques

$$f(x) = \frac{P(\sin(x), \cos(x))}{Q(\sin(x), \cos(x))}$$

avec P et Q polynômes

Changement de variable

$$u = \cos(x)$$
, ou $u = \sin(x)$, ou $u = \tan(x)$

Si ça ne marche pas, essayer

$$u = \cos(2x)$$
, ou $u = \tan\frac{x}{2}$

Exercice

Calculer $\int_0^{\pi/2} \frac{2\cos(x)\sin(x)}{2+\cos^2(x)} dx \text{ en posant } u = \cos(x).$

4□▶ 4₫▶ 4½▶ ½ 900

Corrigé

$$\int_0^{\pi/2} \frac{2\cos(x)\sin(x)}{2+\cos^2(x)} \,\mathrm{d}x$$

On pose $u = \cos(x)$

$$du = -\sin x dx$$
, $0 \to 1$, $\pi/2 \to 0$

Donc

$$\int_0^{\pi/2} \frac{2\cos(x)}{2 + \cos^2(x)} \frac{\sin(x)dx}{\sin(x)dx} = \int_1^0 \frac{2u}{2 + u^2} \frac{-du}{-du} = \int_0^1 \frac{2u}{2 + u^2} du$$
$$= \left[\ln(2 + u^2) \right]_0^1 = \ln(3) - \ln(2).$$



17 / 27

Primitives d'éléments simples

On veut primitiver

$$\frac{dx+e}{ax^2+bx+c}, \qquad \Delta=b^2-4ac<0.$$

Objectif primitives connues $\frac{u'}{u}$, $\frac{u'}{u^k}$ et $\frac{1}{1+x^2}$.

En bref:

- ① Gérer le dx Obtenir $\frac{u'}{u}$ (primitive $\ln |u|$) et $\frac{1}{ax^2+bx+c}$.
- ② Gérer le bx Obtenir $\frac{1}{At^2+B}$.
- 3 Dérivée d'une arctangente Obtenir $\frac{1}{y^2+1}$.

Calcul d'intégrales 18 / 27

Gérer un x au numérateur

Faire apparaître la dérivée du dénominateur

$$\frac{dx + e}{ax^2 + bx + c} = \frac{\heartsuit(ax^2 + bx + c)' + \heartsuit}{ax^2 + bx + c}$$

Séparation

$$= \heartsuit \underbrace{\times \frac{(ax^2 + bx + c)'}{ax^2 + bx + c}}_{\frac{u'}{u}} + \heartsuit \times \frac{1}{ax^2 + bx + c}$$
$$= \spadesuit + \heartsuit \times \frac{1}{ax^2 + bx + c}$$

Exemple: On veut calculer

$$\int_0^1 \frac{4x}{x^2 + 2x + 2} \mathrm{d}x \qquad \Delta = -4 < 0$$

La dérivée du dénominateur est 2x + 2:

$$\int_0^1 \frac{4x}{x^2 + 2x + 2} dx = \int_0^1 \frac{2(2x + 2) - 4}{x^2 + 2x + 2} dx =$$

$$= 2 \int_0^1 \frac{(2x + 2)}{x^2 + 2x + 2} dx - 4 \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 2x + 2}$$

$$= 2 \left[\ln(x^2 + 2x + 2) \right]_0^1 - 4 \int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 2x + 2}$$

Calcul d'intégrales 20 / 27

2) Gérer le bx au dénominateur

$$\frac{1}{ax^2 + bx + c}$$

 $ax^2 + bx + c$ sous (forme canonique):

$$ax^2 + bx + c = \left(\sqrt{a}.x + \frac{b}{2\sqrt{a}}\right)^2 + \spadesuit$$

Changement de variable $t = \sqrt{a}.x + \frac{b}{2\sqrt{a}}$

$$\circlearrowleft \int_{\diamondsuit}^{\diamondsuit} \frac{1}{t^2 + \spadesuit} dt$$

Exemple: (suite)

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^2 + 2x + 2} \qquad x^2 + 2x + 2 = (x+1)^2 + 1.$$

Changement de variable u = x + 1.

$$du = dx$$
, $x = 0 \rightarrow u = 1$, $x = 1 \rightarrow u = 2$

Donc

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + 2x + 2} = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{(x+1)^2 + 1} = \int_1^2 \frac{\mathrm{d}u}{u^2 + 1}$$
$$= \left[\arctan u\right]_1^2 = \operatorname{Arctan}(2) - \frac{\pi}{4}$$

Finalement,

$$\int_0^1 \frac{4x}{x^2 + 2x + 2} dx = 2 \ln(5) - 2 \ln(2) + \pi - 4 \operatorname{Arctan}(2).$$

◆ロト ◆個 ト ◆ 恵 ト ◆ 恵 ・ 夕 Q (*)

3) Faire apparaître la dérivée d'une Arctangente

$$\int_{a}^{b} \frac{1}{At^2 + B} dt, \qquad A, B > 0$$

① Factoriser B (faire apparaître le +1) :

$$\int_{a}^{b} \frac{1}{At^2 + B} dt = \int_{a}^{b} \frac{1}{B\left(\frac{A}{B}t^2 + 1\right)} dt$$

2 Rentrer tout dans le carré

$$=\frac{1}{B}\int_{a}^{b}\frac{1}{\left(\sqrt{\frac{A}{B}}t\right)^{2}+1}dt$$

3 Changement de variable $y = \sqrt{\frac{A}{B}}t$ (le terme dans le carré) :

$$= \heartsuit \int_{\diamondsuit}^{\diamondsuit} \frac{1}{y^2 + 1} dy$$

Exercice

Primitiver

$$f(t)=\frac{1}{3t^2+2}$$

Corrigé.

$$F(x) = \int_0^x \frac{1}{3t^2 + 2} dt = \int_0^x \frac{1}{2\left(\frac{3}{2}t^2 + 1\right)} dt = \int_0^x \frac{1}{2\left(\left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}t\right)^2 + 1\right)} dt$$

On pose $y = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}t$

$$dy = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}dt, \qquad 0 \to 0, \qquad x \to \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x$$

Donc

$$F(x) = \int_0^{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x} \frac{1}{2(y^2 + 1)} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} dy = \left[\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt{3}} \arctan y \right]_0^{\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x}$$
$$= \frac{1}{\sqrt{6}} \arctan \left(\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}x \right)$$



Calcul d'intégrales 25 / 27

Et il en reste quoi?

- Donner la formule d'intégration par partie.
- ② Dans le calcul de $\int (x^4 + 3x^3 5x^2 + 7)e^{3x} dx$ par une intégration par partie, quelle fonction dériver et quelle fonction primitiver? Combien de fois doit-on faire une IPP?
- 3 Pour faire le changement de variable $t=x^2$, que faut-il faire avant de faire quoique ce soit dans l'intégrale.
- **4** Comme calculer $\int \frac{1}{t^2+b}$ avec b>0? (juste la méthode)

Calcul d'intégrales 26 / 27

Réponses

- ② On dérive $(x^4 + 3x^3 5x^2 + 7)$ et on primitive e^{3x} . 4 fois de suite!
- 3 On dérive dt = 2xdx et on calcule les nouvelles bornes.
- **4** On factorise par b pour avoir +1 et on un forme un carré avec le terme en x. Ensuite on fait un changement de variable pour avoir la dérivée d'une arctangente.

27 / 27