Aula 16

Integração por partes

Há essencialmente dois métodos empregados no cálculo de integrais indefinidas (primitivas) de funções elementares. Um deles é a integração por substituição, introduzida na aula 15, que retomaremos adiante, em novos casos. O outro método é chamado de integração por partes, que exploraremos nesta aula.

Suponhamos que $\mathfrak{u}=\mathfrak{u}(x)$ e $\mathfrak{v}=\mathfrak{v}(x)$ são duas funções deriváveis em um certo intervalo $I\subset\mathbb{R}$. Então, para cada x em I, temos

$$[u(x) \cdot v(x)]' = u'(x) \cdot v(x) + u(x) \cdot v'(x)$$

Assim sendo,

$$\int \left[u'(x)v(x) + u(x)v'(x) \right] dx = u(x)v(x) + C$$

ou seja,

$$\int v(x)u'(x) dx + \int u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) + C$$

Podemos escrever ainda

$$\int u(x)\nu'(x) dx = u(x)\nu(x) - \int \nu(x)u'(x) dx \qquad (16.1)$$

aqui considerando que a constante genérica C já está implícita na última integral.

Sendo u = u(x) e v = v(x), temos

du = u'(x) dx e dv = v'(x) dx, e passamos a fórmula 16.1 à forma abreviada

$$\int \mathbf{u} \cdot d\mathbf{v} = \mathbf{u} \cdot \mathbf{v} - \int \mathbf{v} \cdot d\mathbf{u}$$
 (16.2)

As fórmulas 16.1 e 16.2 são chamadas fórmulas de integração por partes.

168 Aula 16

Como veremos através de exemplos, optamos por empregar a fórmula de integração por partes quando identificamos a integral a ser calculada como tendo a forma $\int u \cdot dv = \int u(x)v'(x) dx$ para certas funções deriváveis $u \in v$.

A estratégia por trás do emprego da fórmula de integração por partes está no fato de que, muitas vezes, a integral $\int v \cdot du$, do segundo membro da equação 16.2, é mais fácil de ser calculada do que a integral $\int u \cdot dv$ do primeiro membro. Assim, empregando a fórmula de integração por partes "transferimos" para a integral do segundo membro o trabalho de calcular a integral mais difícil do primeiro membro.

Exemplo 16.1. Calcular $\int x \sin x \, dx$.

Solução. Tomaremos u = x, e $dv = \sin x dx$.

Teremos du = 1 dx = dx, $e v = \int sen x dx$.

Para os propósitos da integração por partes, basta tomar $v = -\cos x$, menosprezando a constante arbitrária da integral $v = \int \sin x \, dx$, pois uma tal escolha da função v é suficiente para validar a fórmula 16.2.

Temos então

$$\int x \operatorname{sen} x \, dx = \int u \cdot dv$$

$$= u \cdot v - \int v \cdot du$$

$$= x \cdot (-\cos x) - \int (-\cos x) \, dx$$

$$= -x \cos x + \int \cos x \, dx$$

$$= -x \cos x + \sin x + C$$

Exemplo 16.2. Calcular $\int x \ln x \, dx$.

Solução. Tomamos $u = \ln x$, e dv = x dx.

Teremos
$$du = \frac{1}{x} dx$$
, $e v = \int x dx$. Tomamos $v = \frac{x^2}{2}$.

Temos então

$$\int x \ln x \, dx = \int u \cdot dv$$

$$= u \cdot v - \int v \cdot du$$

$$= \frac{x^2}{2} \cdot \ln x - \int \frac{x^2}{2} \cdot \frac{1}{x} \, dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \cdot \ln x - \int \frac{x}{2} \, dx$$

$$= \frac{x^2}{2} \cdot \ln x - \frac{x^2}{4} + C$$

Exemplo 16.3. Calcular $\int \arctan x \, dx$.

Solução. Faremos u = arctg x, e dv = dx.

E então du = $\frac{1}{1+x^2}$ dx, v = x. Daí,

$$\int \arctan x \, dx = \int u \, dv = uv - \int v \, du$$
$$= x \cdot \arctan x - \int x \cdot \frac{1}{1 + x^2} \, dx$$

Para calcular a integral $J = \int x \cdot \frac{1}{1+x^2} dx$, procedemos a uma mudança de variável:

Fazendo $w = 1 + x^2$, temos dw = 2x dx, e então $x dx = \frac{1}{2} dw$. Daí,

$$J = \int x \cdot \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{1}{2} \int \frac{1}{w} dw = \frac{1}{2} \ln|w| + C = \frac{1}{2} \ln(1+x^2) + C.$$

Portanto, $\int \arctan x \, dx = x \cdot \arctan x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2) + C$.

16.1 Um estratégia para escolhas adequadas de u e dv na integração por partes

Como já mencionamos, o propósito da integração por partes é transferir o cálculo de uma integral $\int u \cdot dv$ para o cálculo de uma integral $\int v \cdot du$ (a qual espera-se que saibamos calcular), pela fórmula de integração por partes, $\int u \, dv = uv - \int v \, du$.

Ao integrar por partes, uma integral da forma $\int f(x)g(x) dx$, devemos sempre escolher, dentre as duas funções da expressão f(x)g(x) dx, uma delas como sendo o fator u e a outra como parte de uma diferencial dv.

Em outras palavras, podemos fazer u = f(x) e dv = g(x) dx, ou u = g(x) e dv = f(x) dx (ou ainda u = f(x)g(x) e dv = 1 dx!). Mas esta escolha não pode ser feita de modo aleatório. Temos que ser espertos em nossa escolha para que, ao passarmos da integral $\int u \, dv$ para a integral $\int v \, du$, passemos a uma integral tecnicamente mais simples de ser calculada.

Uma sugestão que funciona bem na grande maioria das vezes é escolher as funções $\mathfrak u$ e $\mathfrak v$ segundo o critério que descreveremos a seguir. Ele foi publicado como uma pequena nota em uma edição antiga da revista *American Mathematical Monthly*¹.

Considere o seguinte esquema de funções elementares:

¹Herbert E. Kasube, *A Technique for Integration by Parts*. The American Mathematical Monthly, Mar., 1983, Vol. 90, No. 3, pp. 210-211.

170 Aula 16

L		Α	Т	Е
Logarítmicas	Inversas de trigonométricas	Algébricas	Trigonométricas	Exponenciais
	trigorioriietricas			

No esquema acima, as letras do anagrama LIATE são iniciais de diferentes tipos de funções, conforme indicado.

Uma estratégia que funciona bem é: ao realizar uma integração por partes, escolher, dentre as duas funções que aparecem sob o sinal de integral,

- como função u: a função cuja letra inicial de caracterização posiciona-se mais à esquerda no anagrama;
- como formando a diferencial dv: a função cuja letra inicial de caracterização posiciona-se mais à direita no anagrama.

Sumarizando, $\mathfrak u$ deve caracterizar-se pela letra mais próxima de L, e $d\mathfrak v$ pela letra mais próxima de E.

Esta estratégia já foi adotada nos exemplos desenvolvidos anteriormente!

- 1. Na integral $\int x \sin x \, dx$, exemplo 16.1, fizemos u = x (Algébrica) e $dv = \sin x \, dx$ (Trigonométrica). No anagrama LIATE, A precede T.
- 2. Na integral $\int x \ln x \, dx$, exemplo 16.2, fizemos $u = \ln x$ (Logarítmica) e $dv = x \, dx$ (Algébrica). No anagrama LIATE, L precede precede A.
- 3. Na integral $\int \arctan x \, dx$, exemplo 16.3, fizemos $u = \arctan x$ (Inversa de trigonométrica), e $dv = 1 \, dx$ (Algébrica). No anagrama LIATE, I precede A.

Passaremos agora a um exemplo interessante e imprescindível.

Exemplo 16.4. Calcular $\int e^x \sin x \, dx$.

Solução. Seguindo o emprego do anagrama LIATE, faremos

 $u = \operatorname{sen} x$ (trigonométrica), $dv = e^x dx$ (exponencial). T vem antes de E no anagrama.

Temos então $du = (\sin x)' dx = \cos x dx$, e tomamos $v = e^x$. Daí,

$$\int e^{x} \sin x \, dx = \int u \, dv = uv - \int v \, du$$
$$= e^{x} \sin x - \int e^{x} \cos x \, dx$$

Parece que voltamos ao ponto de partida, não é mesmo? Passamos da integral $\int e^x \sin x \, dx$ à integral $\int e^x \cos x \, dx$, equivalente à primeira em nível de dificuldade.

Continuaremos, no entanto, a seguir a receita do anagrama.

Na integral $J = \int e^x \cos x \, dx$ faremos

 $u = \cos x$, $dv = e^x dx$. (Estas funções u e v são definidas em um novo contexto. Referem-se à esta segunda integral.)

Teremos $du = (\cos x)'dx = -\sin x dx$, e $v = e^x$, e então

$$J = \int e^{x} \cos x \, dx = \int u \, dv = uv - \int v \, du$$
$$= e^{x} \cos x - \int (-\sin x)e^{x} \, dx$$
$$= e^{x} \cos x + \int e^{x} \sin x \, dx$$

O resultado final é interessante. Chamando $I = \int e^x \sin x \, dx$,

$$I = \int e^{x} \sin x \, dx = e^{x} \sin x - J$$

$$= e^{x} \sin x - \left(e^{x} \cos x + \int e^{x} \sin x \, dx \right)$$

$$= e^{x} \sin x - e^{x} \cos x - I$$

Portanto,

$$I = e^x \operatorname{sen} x - e^x \operatorname{cos} x - I$$

ou seja,

$$2I = e^x \operatorname{sen} x - e^x \cos x + C$$

e então obtemos

$$I = \int e^{x} \sin x \, dx = \frac{1}{2} (e^{x} \sin x - e^{x} \cos x) + C$$

Exemplo 16.5. Calcular $\int \sqrt{\alpha^2 - x^2} dx$ ($\alpha > 0$).

Solução. Aqui podemos integrar por partes, mas o anagrama LIATE não nos é de serventia, já que a integral envolve apenas expressões algébricas.

172

Faremos $u = \sqrt{\alpha^2 - x^2}$, dv = dx.

Então $du = \frac{-x}{\sqrt{\alpha^2 - x^2}} dx$, e tomamos v = x. Daí,

$$I = \int \sqrt{\alpha^2 - x^2} \, dx = \int u \, dv$$

$$= uv - \int v \, du$$

$$= x\sqrt{\alpha^2 - x^2} - \int \frac{-x^2}{\sqrt{\alpha^2 - x^2}} \, dx$$

$$= x\sqrt{\alpha^2 - x^2} + \int \frac{x^2}{\sqrt{\alpha^2 - x^2}} \, dx$$

Agora fazemos

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx = \int \frac{-(a^2 - x^2) + a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

$$= -\int \frac{a^2 - x^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx + \int \frac{a^2}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

$$= -\int \sqrt{a^2 - x^2} dx + a^2 \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

$$= -I + a^2 \int \frac{1}{\sqrt{a^2 - x^2}} dx$$

$$= -I + a^2 \cdot \arcsin \frac{x}{a} + C$$

Portanto.

$$I = x\sqrt{\alpha^2 - x^2} - I + \alpha^2 \cdot \arcsin \frac{x}{\alpha} + C$$

de onde então

$$\int \sqrt{\alpha^2 - x^2} \, dx = I = \frac{x}{2} \sqrt{\alpha^2 - x^2} + \frac{\alpha^2}{2} \arcsin \frac{x}{\alpha} + C$$

Um modo mais apropriado de abordar integrais com expressões da forma $x^2 \pm \alpha^2$, ou $\alpha^2 - x^2$, será retomado adiante, quando fizermos um estudo de *substituições trigonométricas*.

16.2 Problemas

1. Repetindo procedimento análogo ao usado no exemplo 16.5, mostre que

$$\int \sqrt{x^2 + \lambda} \, dx = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + \lambda} + \frac{\lambda}{2} \ln|x + \sqrt{x^2 + \lambda}| + C$$

2. Calcule as seguintes integrais.

- (a) $\int xe^x dx$. Resposta. $e^x(x-1) + C$.
- (b) $\int \ln x \, dx$. Resposta. $x(\ln x 1) + C$.
- (c) $\int x^n \ln x \, dx$ $(n \neq -1)$. Resposta. $\frac{x^{n+1}}{n+1} \left(\ln x \frac{1}{n+1} \right) + C$.
- (d) $\int \ln(1+x^2) dx$. Resposta. $x \ln(x^2+1) 2x + 2 \arctan x + C$.
- (e) $\int x \arctan x \, dx$. Resposta. $\frac{1}{2}[(x^2 + 1) \arctan x x] + C$.
- (f) $\int \arcsin x \, dx$. Resposta. $x \arcsin x + \sqrt{1 x^2} + C$.
- (g) $\int \sqrt{1-x^2} \, dx$. Resposta. $\frac{1}{2} \arcsin x + \frac{x}{2} \sqrt{1-x^2} + C$. Sugestão. Imite os procedimentos usados no exemplo 16.5.
- (h) $\int x \arcsin x \, dx$. Resposta. $\frac{1}{4}[(2x^2-1) \arcsin x + x\sqrt{1-x^2}] + C$.
- (i) $\int e^{\sqrt{x}} dx$. Resposta. $2e^{\sqrt{x}}(\sqrt{x}-1) + C$.
- (j) $\int \arctan \sqrt{x} \, dx$. Resposta. $(x+1) \arctan \sqrt{x} \sqrt{x} + C$. Sugestão. Ao deparar-se com $\int \frac{x}{2\sqrt{x}(1+x)} dx$, faça $z = \sqrt{x}$.
- (k) $\int \frac{\arcsin\sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$. Resposta. $2\sqrt{x} \arcsin\sqrt{x} + 2\sqrt{1-x} + C$.
- (I) $\int \operatorname{arcsen} \sqrt{\frac{x}{x+1}} \, dx$. Resposta. $x \operatorname{arcsen} \sqrt{\frac{x}{x+1}} \sqrt{x} + \operatorname{arctg} \sqrt{x} + C$. Sugestão. Não se deixe intimidar. Comece fazendo $u = \operatorname{arcsen} \sqrt{\frac{x}{x+1}}$, dv = dx.
- (m) $\int x \cos^2 x \, dx$. Resposta. $\frac{x^2}{4} + \frac{1}{4}x \sin 2x + \frac{1}{8}\cos 2x + C$. Sugestão. $\cos^2 x = \frac{1}{2}(1 + \cos 2x)$.
- (n) $\int (x^2 + 7x 5) \cos 2x \, dx$. Resposta. $(x^2 + 7x - 5) \frac{\sin 2x}{2} + (2x + 7) \frac{\cos 2x}{4} - \frac{\sin 2x}{4} + C$.
- (o) $\int e^{\alpha x} \cos bx \, dx$. Resposta. $\frac{1}{\alpha^2 + b^2} e^{\alpha x} (b \sin bx + \alpha \cos bx) + C$.
- (p) $\int e^{\alpha x} \sin bx \, dx$. Resposta. $\frac{1}{\alpha^2 + b^2} e^{\alpha x} (\alpha \sin bx b \cos bx) + C$.
- (q) $\int \frac{x \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx$. Resposta. $x \sqrt{1-x^2} \arcsin x + C$.
- (r) $\int \frac{\arccos x}{x^2} dx.$ Resposta. $\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 \sqrt{1 x^2}}{1 + \sqrt{1 x^2}} \right| \frac{1}{x} \arcsin x + C = \ln \left| \frac{1 \sqrt{1 x^2}}{x} \right| \frac{1}{x} \arcsin x + C.$ Sugestão. Faça $\int \frac{1}{x\sqrt{1 x^2}} dx = \int \frac{x}{x^2\sqrt{1 x^2}} dx$, quando necessário, e então $z = \frac{1}{x} \cos x + C$
- (s) $\int \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) dx$. Resposta. $x \ln(x + \sqrt{1 + x^2}) \sqrt{1 + x^2} + C$.
- (t) $\int \frac{x \, arcsen \, x}{\sqrt{(1-x^2)^3}} dx. \ \textit{Resposta.} \ \frac{arcsen \, x}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1-x}{1+x} \right| + C.$

174

3. Ao calcular a integral $\int \frac{1}{x} dx$, Joãozinho procedeu da seguinte maneira. Fazendo $u = \frac{1}{x}$, e dv = dx, podemos tomar v = x, e teremos $du = -\frac{1}{x^2} dx$.

$$\int \frac{1}{x} dx = \int u dv = uv - \int v du$$
$$= \frac{1}{x} \cdot x - \int x \left(-\frac{1}{x^2} \right) dx = 1 + \int \frac{1}{x} dx$$

Sendo $J = \int \frac{1}{x} dx$, temos então J = 1 + J, logo 0 = 1.

Onde está o erro no argumento de Joãozinho?

4. Mostre que
$$\int \frac{x^2}{(x^2 + \lambda)^2} dx = \frac{-x}{2(x^2 + \lambda)} + \frac{1}{2} \int \frac{dx}{x^2 + \lambda}.$$
 Sugestão. Faça
$$\int \frac{x^2}{(x^2 + \lambda)^2} dx = \int \underbrace{x}_u \cdot \underbrace{\frac{x}{(x^2 + \lambda)^2} dx}.$$

5. Usando o resultado do problema 4, calcule (considere a > 0)

(a)
$$\int \frac{x^2}{(x^2 + a^2)^2} dx$$
. (b) $\int \frac{x^2}{(a^2 - x^2)^2} dx$.
Respostas. (a) $\frac{-x}{2(x^2 + a^2)} + \frac{1}{2a} \arctan \frac{x}{a} + C$. (b) $\frac{x}{2(a^2 - x^2)} - \frac{1}{4a} \ln \left| \frac{a + x}{a - x} \right| + C$.

6. Mostre que

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{(x^2 + \lambda)^2} = \frac{x}{2\lambda(x^2 + \lambda)} + \frac{1}{2\lambda} \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 + \lambda}$$

Sugestão. $\int \frac{dx}{(x^2+\lambda)^2} = \int \frac{(x^2+\lambda)-x^2}{(x^2+\lambda)^2} dx.$

7. Usando a redução mostrada no problema 6, calcule as integrais (considere $\alpha > 0$).

(a)
$$\int \frac{dx}{(x^2 + \alpha^2)^2}$$
. (b) $\int \frac{dx}{(\alpha^2 - x^2)^2}$.

Respostas. (a) $\frac{x}{2a^2(x^2+a^2)} + \frac{1}{2a^3} \arctan \frac{x}{a} + C$. (b) $\frac{x}{2a^2(a^2-x^2)} + \frac{1}{4a^3} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + C$.

8. Calcule
$$\int \frac{x \arctan x}{(x^2+1)^2} dx. \quad \textit{Resposta.} \quad \frac{x}{4(x^2+1)} + \frac{1}{4} \arctan x - \frac{1}{2} \frac{\arctan x}{1+x^2} + C.$$

Sugestão. Use o anagrama LIATE, sendo I a expressão arctg x e dv a expressão $\frac{x}{(x^2+1)^2} dx$. Adiante, ao se deparar com a integral $\int \frac{x^2}{(x^2+1)^2} dx$, use a sugestão dada no problema 4.