Departamento de Matemática para a Ciência e Tecnologia

CÁLCULO

Resolução da Ficha 3-A

Outubro de 2008

Primitivação por partes Primitivação de potências de funções trigonométricas

Relembre que a fórmula da primitivação por partes é utilizada quando primitivamos uma função f que pode ser escrita como o produto de duas funções. Mais precisamente, considera-se a decomposição f(x) = u'(x)v(x). Assim, a fórmula da primitivação por partes é dada por

$$P(u' \times v) = u \times v - P(u \times v')$$

sendo necessário escolher em f, u' e v. A escolha pode ser efectuada com a ajuda dos seguintes passos (por esta ordem):

- 1. Escolher para u' a função da qual se conhece (ou se obtém facilmente) a primitiva.
- 2. Escolher para v a função cuja derivada mais permite simplificar $P(u \times v')$
- 1. Utilize o método de primitivação por partes para obter as primitivas das seguintes funções:
 - (a) $f(x) = x e^{-5x}$ Fazendo

$$u'(x) = e^{-5x}$$
 e $v(x) = x$,

deduz-se que

$$u(x) = P(e^{-5x}) = -\frac{e^{-5x}}{5}$$
 e $v'(x) = 1$.

Aplicando a fórmula de primitivação por partes

$$P(u' \times v) = u \times v - P(u \times v')$$

resulta

$$P(x e^{-5x}) = x\left(-\frac{e^{-5x}}{5}\right) - P\left(1, \left[-\frac{e^{-5x}}{5}\right]\right)$$

$$= -\frac{x e^{-5x}}{5} + \frac{1}{5}P(e^{-5x})$$

$$= -\frac{x e^{-5x}}{5} + \frac{1}{5}\left(-\frac{e^{-5x}}{5}\right) + C$$

$$= -\frac{x e^{-5x}}{5} - \frac{e^{-5x}}{25} + C$$

(b)
$$f(x) = x^3 e^{3x^2}$$

$$P(x^{3} e^{3x^{2}}) = P(x^{2} x e^{3x^{2}}) = x^{2} \frac{e^{3x^{2}}}{6} - P(2x \frac{e^{3x^{2}}}{6})$$

$$= \frac{x^{2} e^{3x^{2}}}{6} - \frac{1}{3} \times \frac{1}{6} P(6x e^{3x^{2}})$$

$$= \frac{x^{2} e^{3x^{2}}}{6} - \frac{1}{18} e^{3x^{2}} + C$$

$$u'(x) = x e^{3x^{2}} \rightarrow u(x) = \frac{1}{6} P(6x e^{3x^{2}}) = \frac{e^{3x^{2}}}{6}$$

$$= \frac{x^{2} e^{3x^{2}}}{6} - \frac{1}{18} e^{3x^{2}} + C$$

(c)
$$f(x) = \ln\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$P\left(\ln\left(\frac{1}{x}\right)\right) = P\left(1.\ln\left(\frac{1}{x}\right)\right) = x\ln\left(\frac{1}{x}\right) - P\left(x.\left(-\frac{1}{x}\right)\right) \quad v(x) = \ln\left(\frac{1}{x}\right) \to v'(x) = -\frac{1}{x}$$

$$= x\ln\left(\frac{1}{x}\right) - P\left(-1\right) \qquad \qquad u'(x) = 1 \to u(x) = x$$

$$= x\ln\left(\frac{1}{x}\right) + x + C$$

(d)
$$f(x) = \ln(5+x)$$

$$P(\ln(5+x)) = P(1.\ln(5+x)) = x \ln(5+x) - P(x.\frac{1}{5+x})$$

$$= x \ln(5+x) - P(\frac{x+5-5}{5+x})$$

$$= x \ln(5+x) - P(1-\frac{5}{5+x})$$

$$= x \ln(5+x) - x + 5P(\frac{1}{5+x})$$

$$= x \ln(5+x) - x + 5\ln|5+x| + C$$

(e) $f(x) = \arcsin(x)$

$$P\Big(\operatorname{arcsen}(x)\Big) = P\Big(1 \cdot \operatorname{arcsen}(x)\Big) = x \cdot \operatorname{arcsen}(x) - P\left(x \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}\right) \quad v(x) = \operatorname{arcsen}(x) \to v'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$= x \cdot \operatorname{arcsen}(x) - P\left(x \cdot \left(1 - x^2\right)^{-1/2}\right) \qquad u'(x) = 1 \to u(x) = x$$

$$= x \cdot \operatorname{arcsen}(x) + \frac{1}{2}P\left(\underbrace{-2x \cdot \left(1 - x^2\right)^{-1/2}}_{h'}\right)$$

$$= x \cdot \operatorname{arcsen}(x) + \frac{1}{2}\frac{(1 - x^2)^{1/2}}{1/2} + C$$

$$= x \cdot \operatorname{arcsen}(x) + \sqrt{1 - x^2} + C$$

(f)
$$f(x) = x \sec^2(x)$$

$$P(x \sec^2 x) = x \tan(x) - P(1.\tan(x))$$

$$= x \tan(x) - P\left(\frac{\sin x}{\cos x}\right)$$

$$= x \tan(x) + P\left(\frac{-\sin x}{\cos x}\right)$$

$$= x \tan(x) + \ln|\cos x| + C$$

$$v(x) = x \rightarrow v'(x) = 1$$

$$u'(x) = \sec^2(x) \rightarrow u(x) = \tan(x)$$

(g)
$$f(x) = \arctan(x)$$

$$\begin{split} P\Big(\arctan(x)\Big) &= P\Big(1.\arctan(x)\Big) = x\arctan(x) - P\left(x.\frac{1}{1+x^2}\right) \quad v(x) = \arctan(x) \rightarrow v'(x) = \frac{1}{1+x^2} \\ &= x\arctan(x) - \frac{1}{2}P\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) \\ &= x\arctan(x) - \frac{1}{2}\ln\left(1+x^2\right) + C \end{split}$$

(h) $f(t) = \cosh(t) \sin(3t)$

Aplicando as regras sugeridas em cima, verificamos que qualquer das funções $\cosh(t)$ ou $\sin(3t)$ pode ser escolhida para u' ou v. Optando por fazer

$$u'(t) = \cosh(t)$$
 e $v(t) = \sin(3t)$,

temos

$$u(t) = \operatorname{senh}(t)$$
 e $v'(t) = 3\cos(3t)$,

donde

$$P\left(\cosh(t)\operatorname{sen}(3t)\right) = \operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t) - P\left(3\cos(3t)\operatorname{senh}(t)\right)$$
$$= \operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t) - 3P\left(\cos(3t)\operatorname{senh}(t)\right)$$

Note-se que a primitiva que resta resolver, continua a não ser imediata e, aliás, é do mesmo tipo que a primitiva inicial. Aplicamos então mais um passo de primitivação por partes, tendo o cuidado de escolher as "mesmas" funções para u' e v. Assim,

$$u'(t) = \operatorname{senh}(t) \to u(t) = \operatorname{cosh}(t)$$
$$v(t) = \cos(3t) \to v'(t) = -3\operatorname{sen}(3t)$$

Logo,

$$P\Big(\cosh(t)\operatorname{sen}(3t)\Big) = \operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t) - 3P\Big(\cos(3t)\operatorname{senh}(t)\Big)$$
$$= \operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t) - 3\Big[\cosh(t)\cos(3t) - P\Big(\cosh(t)(-3\operatorname{sen}(3t))\Big)\Big]$$
$$= \operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t) - 3\cosh(t)\cos(3t) - 9P\Big(\cosh(t)\operatorname{sen}(3t)\Big)$$

Neste momento, a primitiva voltou ao "ponto de partida", entrando a partir de agora em ciclo. No entanto, note-se que das igualdades anteriores resulta

$$P\left(\cosh(t)\operatorname{sen}(3t)\right) = \operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t) - 3\operatorname{cosh}(t)\operatorname{cos}(3t) - 9P\left(\operatorname{cosh}(t)\operatorname{sen}(3t)\right)$$

$$\Leftrightarrow P\left(\operatorname{cosh}(t)\operatorname{sen}(3t)\right) + 9P\left(\operatorname{cosh}(t)\operatorname{sen}(3t)\right) = \operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t) - 3\operatorname{cosh}(t)\operatorname{cos}(3t)$$

$$\Leftrightarrow 10P\left(\operatorname{cosh}(t)\operatorname{sen}(3t)\right) = \operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t) - 3\operatorname{cosh}(t)\operatorname{cos}(3t)$$

$$\Leftrightarrow P\left(\operatorname{cosh}(t)\operatorname{sen}(3t)\right) = \frac{\operatorname{sen}(3t)\operatorname{senh}(t)}{10} - \frac{3\operatorname{cosh}(t)\operatorname{cos}(3t)}{10} + C$$

2. Calcule a primitiva de f nas seguintes situações:

(a) $f(x) = \sin^2(x)$

As primitivas de funções trigonométricas podem ser obtidas de várias formas por via do uso das várias fórmulas trigonométricas existentes. Vejamos,

Método 1

$$P\left(\sin^2(x)\right) = P\left(\frac{1-\cos(2x)}{2}\right)$$
Nota: $\sin^2(x) = \frac{1-\cos(2x)}{2}$ (ver formulário)
$$= P\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos(x)\right)$$

$$= \frac{1}{2}x - \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}P\left(2\cos(2x)\right)$$

$$= \frac{1}{2}x - \frac{\sin(2x)}{4} + C$$

Método 2

Poderíamos também ter utilizado o método de primitivação por partes:

$$P(\operatorname{sen}^{2}(x)) = P(\operatorname{sen}(x)\operatorname{sen}(x))$$

$$= -\cos(x)\operatorname{sen}(x) - P(-\cos(x)\cos(x))$$

$$= -\cos(x)\operatorname{sen}(x) + P(\cos^{2}x) = -\cos(x)\operatorname{sen}(x) + P(1-\operatorname{sen}^{2}(x))$$

$$= -\cos(x)\operatorname{sen}(x) + x - P(\operatorname{sen}^{2}(x))$$

Como a primitiva entrou em ciclo, escrevemos

$$P\left(\sin^{2}(x)\right) = -\cos(x)\sin(x) + x - P\left(\sin^{2}(x)\right)$$

$$\Leftrightarrow 2P\left(\sin^{2}(x)\right) = -\cos(x)\sin(x) + x$$

$$\Leftrightarrow P\left(\sin^{2}(x)\right) = -\frac{1}{2}\cos(x)\sin(x) + \frac{1}{2}x + C$$

$$\Leftrightarrow P\left(\sin^{2}(x)\right) = -\frac{2\cos(x)\sin(x)}{4} + \frac{1}{2}x + C$$

$$\Leftrightarrow P\left(\sin^{2}(x)\right) = -\frac{\sin(2x)}{4} + \frac{1}{2}x + C$$

(b) $f(x) = \cos^3(x)$

Método 1

$$P(\cos^{3}(x)) = P(\cos(x)\cos^{2}(x))$$

$$= P(\cos(x)(1 - \sin^{2}(x))) = P(\cos(x)) - P(\underbrace{\cos(x)\sin^{2}(x)}_{h'})$$

$$= \operatorname{sen}(x) - \frac{\sin^{3}(x)}{3} + C$$

Método 2

Poderíamos também ter utilizado o método de primitivação por partes:

$$\begin{split} P\Big(\cos^3(x)\Big) &= P\Big(\cos(x)\cos^2(x)\Big) \\ &= \operatorname{sen}(x)\cos^2(x) - P\Big(\operatorname{sen}(x)\left[-2\cos(x)\operatorname{sen}(x)\right]\Big) \\ &= \operatorname{sen}(x)\cos^2(x) + 2P\Big(\cos(x)\operatorname{sen}^2(x)\Big) \\ &= \operatorname{sen}(x)\cos^2(x) + 2P\Big(\cos(x)\left(1-\cos^2(x)\right)\Big) \\ &= \operatorname{sen}(x)\cos^2(x) + 2P\Big(\cos(x)\Big) - 2P\left(\cos^3(x)\right) \\ &= \operatorname{sen}(x)\cos^2(x) + 2\operatorname{sen}(x) - 2P\Big(\cos^3(x)\Big) \end{split}$$

Como a primitiva entrou em ciclo, escrevemos

$$P\left(\cos^{3}(x)\right) = \operatorname{sen}(x)\cos^{2}(x) + 2\operatorname{sen}(x) - 2P\left(\cos^{3}(x)\right)$$

$$\Leftrightarrow 3P\left(\operatorname{sen}^{2}(x)\right) = \operatorname{sen}(x)\cos^{2}(x) + 2\operatorname{sen}(x)$$

$$\Leftrightarrow P\left(\operatorname{sen}^{2}(x)\right) = \frac{\operatorname{sen}(x)\cos^{2}(x)}{3} + \frac{2}{3}\operatorname{sen}(x) + C$$

$$\Leftrightarrow P\left(\operatorname{sen}^{2}(x)\right) = \frac{\operatorname{sen}(x)(1 - \operatorname{sen}^{2}(x))}{3} + \frac{2}{3}\operatorname{sen}(x) + C$$

$$\Leftrightarrow P\left(\operatorname{sen}^{2}(x)\right) = \frac{\operatorname{sen}(x)}{3} - \frac{\operatorname{sen}^{3}(x)}{3} + \frac{2}{3}\operatorname{sen}(x) + C$$

$$\Leftrightarrow P\left(\operatorname{sen}^{2}(x)\right) = \operatorname{sen}(x) - \frac{\operatorname{sen}^{3}(x)}{3} + C$$

(c)
$$f(x) = \sin^4(x)$$

$$P\left(\sin^4(x)\right) = P\left((\sin^2(x))^2\right)$$

$$= P\left(\left(\frac{1 - \cos(2x)}{2}\right)^2\right) = P\left(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\cos(2x) + \frac{1}{4}\cos^2(2x)\right)$$

$$= \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{1}{4}P\left(\frac{1 + \cos(4x)}{2}\right)$$

$$= \frac{1}{4}x - \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{1}{8}x + \frac{1}{8}P\left(\cos(4x)\right)$$

$$= \frac{3}{8}x - \frac{1}{4}\sin(2x) + \frac{1}{32}\sin(4x) + C$$