# Integração por Frações Parciais

Caso 3 – Raizes complexas

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

### Conteúdo

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Lista Mínima

#### Caso 3

Q(x) contém fatores quadráticos irredutíveis que não se repetem

$$Q(x) = \cdots (ax^2 + bx + c) \qquad \text{com } b^2 - 4ac < 0$$

Expansão

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \dots + \frac{Ax + B}{ax^2 + bx + c}$$

$$\frac{x}{(x-2)(x^2+1)(x^2+4)} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx+C}{x^2+1} + \frac{Dx+E}{x^2+4}$$

### Conteúdo

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Lista Mínima

Encontre 
$$\int \frac{2x^2 - x + 4}{x^3 + 4x} dx$$

O grau do numerador P é menor que o grau do denominador Q

Fatorando Q

$$Q(x) = x^3 + 4x = x(x^2 + 4)$$

Caso 3: Fator quadrático irredutível sem repetição

$$\frac{2x^{2} - x + 4}{x^{3} + 4x} = \frac{2x^{2} - x + 4}{x(x^{2} + 4)} = \frac{A}{x} + \frac{Bx + C}{x^{2} + 4}$$
Multiplicando por  $x^{3} + 4x = x(x^{2} + 4)$ 

$$2x^{2} - x + 4 = A(x^{2} + 4) + (Bx + C)x$$

$$= (A + B)x^{2} + Cx + 4A$$

$$\begin{cases} A + B &= 2\\ C &= -1\\ 4A &= 4\\ A &= 1 & B = 1 & C = -1 \end{cases}$$

$$\int \frac{2x^2 - x + 4}{x^3 + 4x} dx = \int \frac{1}{x} + \frac{x - 1}{x^2 + 4} dx$$

$$= \int \frac{1}{x} dx + \int \frac{x}{x^2 + 4} dx - \int \frac{1}{x^2 + 4} dx$$

$$= \ln|x| + \frac{1}{2} \ln|x^2 + 4| - \frac{1}{2} \arctan\left(\frac{x}{2}\right) + C$$

Onde usamos

$$u = x^2 + 4$$
 para calcular  $\int \frac{x}{x^2 + 4} dx$ 

$$\int \frac{1}{x^2 + a^2} dx = \frac{1}{a} \arctan\left(\frac{x}{a}\right) + K$$

### Conteúdo

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Lista Mínima

#### Lista Mínima

Estudar a Seção 4.5 da Apostila

Exercícios:

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações