Integração por Frações Parciais

Caso 2 – Fatores reais repetidos

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Preliminares

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Lista Mínima

Integral Relevante

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

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

$$= \frac{1}{a} \int \frac{1}{u^2 + 1} du$$

$$= \frac{1}{a} \arctan(u) + C$$

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

Preliminares

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Lista Minima

Caso 2

Q(x) é o produto de m fatores lineares e alguns repetidos

Suponha que o primeiro fator $(a_1x + b_1)$ seja repetido p vezes

$$Q(x) = (a_1x + b_1)^p (a_2x + b_2) \cdots (a_qx + b_q)$$

Expansão

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{(a_1x + b_1)} + \frac{A_2}{(a_1x + b_1)^2} + \dots + \frac{A_p}{(a_1x + b_1)^p} + \dots + \frac{A_q}{a_qx + b_q}$$

$$\frac{x^3 - x - 2}{x^3(x - 1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x^2} + \frac{C}{x^3} + \frac{D}{x - 1}$$

$$\int \frac{x^3 - x - 2}{x^3(x - 1)} \, dx = A \int \frac{1}{x} \, dx + B \int \frac{1}{x^2} \, dx + C \int \frac{1}{x^3} \, dx + D \int \frac{1}{x - 1} \, dx$$

Preliminares

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Lista Mínima

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

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

Raízes de Q: x = 1 com multiplicidade 2 e x = -1

Fatorando Q

$$Q(x) = x^3 - x^2 - x - 2 = (x - 1)^2(x + 1)$$

Caso 2: Fatores lineares com repetição

$$\frac{4x}{x^3 - x^2 - x - 2} = \frac{A}{x - 1} + \frac{B}{(x - 1)^2} + \frac{C}{x + 1}$$
Multiplicando os dois lados por $x^3 - x^2 - x - 2 = (x - 1)^2(x + 1)$

$$4x = A(x - 1)(x + 1) + B(x + 1) + C(x - 1)^2$$

$$= (A + C)x^2 + (B - 2C)x + (-A + B + C)$$

$$\begin{cases} A + C = 0 \\ B - 2C = 4 \\ -A + B + C = 0 \end{cases}$$

$$A = 1 \quad B = 2 \quad C = -1$$

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

$$= \int \frac{1}{x - 1} \, dx + \int \frac{2}{(x - 1)^2} \, dx - \int \frac{1}{x + 1} \, dx$$

$$= \ln|x - 1| - \frac{2}{x - 1} - \ln|x + 1| + C$$

$$= \ln\left|\frac{x - 1}{x + 1}\right| - \frac{2}{x - 1} + C$$

Preliminares

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