Integração por Frações Parciais

Caso 1 – Fatores reais distintos

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

17 de agosto de 2025

Objetivo e Preliminares

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Exemplo 2

Objetivo

Integrar funções da forma

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

onde P e Q são polinômios

Polinômios

Se o polinômio *P*, de grau *n*,

$$P(x) = ax^{n} + bx^{n-1} + \cdots + rx + s$$

Possui n raízes reais distintas x_i

$$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_n)$$

Se a raiz x_k se repete p vezes

$$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x - x_k)^p$$

Se *P* possui uma raiz complexa

$$P(x) = a(x - x_1)(x - x_2) \cdots (x^2 + bx + c)$$

Integral Relevante

$$\int \frac{1}{x+a} dx = \int \frac{1}{u} du$$

$$= \ln|u| + C$$

$$= \ln|x+a| + C$$

$$u = x + a$$
 $du = dx$

Integrar
$$\int \frac{x^3 + x}{x - 1} dx$$

$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$
 $P(x) = x^3 + x$ $Q(x) = x - 1$

Como o grau de P é maior do que o de Q, calculamos a divisão

$$f(x) = x^2 + x + 2 + \frac{2}{x - 1}$$

$$\int \frac{x^3 + x}{x - 1} dx = \int x^2 + x + 2 + \frac{2}{x - 1} dx$$
$$= \frac{x^3}{3} + \frac{x^2}{2} + 2x + 2\ln|x - 1| + C$$

Objetivo e Preliminares

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Exemplo 2

Integração por Frações Parciais

Integrar
$$f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$$
 onde P e Q são polinômios

- 1. Se o grau de P for maior ou igual que o grau de Q, dividir P por Q
- 2. Fatorar Q(x)
- 3. Expandir f em frações parciais

Caso 1

Q(x) é o produto de n fatores lineares distintos

$$Q(x) = (a_1x + b_1)(a_2x + b_2)\cdots(a_nx + b_n)$$

Expansão

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{a_1 x + b_1} + \frac{A_2}{a_2 x + b_2} + \dots + \frac{A_m}{a_n x + b_n}$$

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

$$= \frac{A(x-1)(x+1) + Bx(x+1) + Cx(x-1)}{x(x-1)(x+1)}$$

$$x - 2 = A(x - 1)(x + 1) + Bx(x + 1) + Cx(x - 1)$$
$$= x^{3} (A + B + C) + x (B - C) - A$$

$$\begin{cases} A+B+C=0\\ B-C=1\\ A=3 \end{cases}$$

$$A = 3$$

$$B = 1 + C$$

$$A + B + C = 0$$

$$3 + 1 + C + C = 0$$

$$C = -\frac{4}{2} = -2$$

$$B = 1 - 2 = -1$$

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

$$= \frac{3}{x} + \frac{-1}{x-1} + \frac{-2}{x+1}$$

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

$$= 3\ln|x| - \ln|x-1| - 2\ln|x+1| + K$$

$$= \ln\left|\frac{x^3}{(x-1)(x+1)^2}\right| + K$$

Objetivo e Preliminares

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Exemplo 2

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

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

Fatorando *Q*

$$Q(x) = 2x^{3} + 3x^{2} - 2x$$

$$= x (2x^{2} + 3x - 2)$$

$$= x 2 \left(x - \frac{1}{2}\right) (x + 2)$$

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

Caso 1 – Fatores lineares sem repetição

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

$$x^2 + 2x - 1 = A(2x - 1)(x + 2) + Bx(x + 2) + Cx(2x - 1)$$

$$= (2A + B + 2C)x^2 + (3A + 2B - C)x - 2A$$

$$\begin{cases} 2A + B + 2C = 1\\ 3A + 2B - C = 2\\ -2A = -1 \end{cases}$$

$$A = \frac{1}{2} \qquad B = \frac{1}{5} \qquad C = -\frac{1}{10}$$

$$\int \frac{x^2 + 2x - 1}{2x^3 + 3x^2 - 2x} dx = \int \frac{1/2}{x} + \frac{1/5}{2x - 1} - \frac{1/10}{x + 2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1}{x} dx + \frac{1}{5} \int \frac{1}{2x - 1} dx - \frac{1}{10} \int \frac{1}{x + 2} dx$$

$$= \frac{1}{2} \ln|x| + \frac{1}{10} \ln|2x - 1| - \frac{1}{10} \ln|x + 2| + C$$

Objetivo e Preliminares

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Exemplo 2

Calcule
$$\int \frac{\sin(x)}{\cos^2(x) - 3\cos(x)} dx$$
$$u = \cos(x) \qquad du = -\sin(x) dx \quad \Rightarrow \quad \sin(x) dx = -du$$
$$\int \frac{\sin(x)}{\cos^2(x) - 3\cos(x)} dx = -\int \frac{1}{u^2 - 3u} du = -\int \frac{1}{u(u - 3)} du$$

Calculando
$$\int \frac{1}{u(u-3)} du$$

Por frações parciais – caso 1

$$\frac{1}{u(u-3)} = \frac{A}{u} + \frac{B}{u-3}$$

Multiplicando por u(u-3)

$$1 = A(u - 3) + Bu = (A + B)u - 3A$$

Resolvendo o sistema

$$A = -\frac{1}{3} \qquad B = \frac{1}{3}$$

$$\int \frac{1}{u(u-3)} du = \int \frac{-1/3}{u} + \frac{1/3}{u-3} du$$

$$= -\frac{1}{3} \int \frac{1}{u} du + \frac{1}{3} \int \frac{1}{u-3} du$$

$$= -\frac{1}{3} \ln|u| + \frac{1}{3} \ln|u-3| + C$$

$$= \frac{1}{3} \ln\left|\frac{u-3}{u}\right| + C$$

$$\int \frac{\sin(x)}{\cos^2(x) - 3\cos(x)} dx = -\int \frac{1}{u(u-3)} du$$

$$= -\frac{1}{3} \ln \left| \frac{u-3}{u} \right| + C$$

$$= \frac{1}{3} \ln \left| \frac{u}{u-3} \right| + C$$

$$= \frac{1}{3} \ln \left| \frac{\cos(x)}{\cos(x) - 3} \right| + C$$

Objetivo e Preliminares

Integração por Frações Parciais

Exemplo 1

Exemplo 2

Lista Mínima

Estudar a Seção 4.5 da Apostila

Exercícios:

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