

CÁLCULO I

João Mendonça (jmendonca@ua.pt)

Ano Lectivo 2022/23

Departamento de Matemática, Universidade de Aveiro https://elearning.ua.pt/

Funções Reais de uma

Parte 2 - Integração de

Variável Real

Aula 7

Introdução às Primitivas

Definição

Seja $f:D_f\longrightarrow \mathbb{R}$, onde D_f é um sub-conjunto de pontos interiores (aberto) de \mathbb{R} . Caso exista, chamamos **(função)** primitiva de f a qualquer função $F:D_f\longrightarrow \mathbb{R}$ tal que F'(x)=f(x), para todo o $x\in D_f$.

No caso de existência de uma primitiva de f, dizemos que f é primitivável. Diremos também que f é primitivável num aberto $A\subseteq D_f$ quando $f|_A$ for primitivável e que uma primitiva de $f|_A$ é uma primitiva de f em A.

Nota: Toda a primitiva de uma função contínua é uma função contínua.

Nota: Em termos de notação, para uma primitiva de uma função y=f(x) é habitual utilizarmos a notação, $P_xf(x)$, P_xf , Pf(x), Pf, $\int f(x)$ ou $\int f$.

Proposição

Sejam F_1 e F_2 duas primitivas de f num intervalo]a,b[. Então, $(F_1-F_2)'(x)=F_1'(x)-F_2'(x)=f(x)-f(x)=0$, ou seja, F_1 e F_2 diferem entre si por apenas uma constante real.

Introdução às Primitivas

O recíproco do resultado anterior é, obviamente, verdadeiro.

Nota: Denotamos usualmente a família de todas as primitivas de uma função f, $\{F+c:c\in\mathbb{R}\}$, por

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x.$$

A f chamamos função integranda e a x variável de integração.

Exemplo

Dado que $F_1(x)=\frac{x^3}{3}+50$ e $F_2(x)=\frac{x^3}{3}+10$ possuem a propriedade $F_1'(x)=x^2=F_2'(x)$, temos que tanto F_1 como F_2 são primitivas de $f(x)=x^2$. Na realidade, dado o resultado do slide anterior, temos já a consciência global de que

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = \int x^2 \, \mathrm{d}x = \frac{x^3}{3} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Introdução às Primitivas

Nota: Pode parecer estranha a aparição do $\mathrm{d}x$ (da notação diferencial de derivada). Mais tarde veremos a utilidade em certas manipulações para o cálculo de primitivas.

· Atendendo ao anteriormente explorado,

$$\int f(x) \, \mathrm{d}x = F(x) + c, \ c \in \mathbb{R},$$

onde F é uma primitiva de f.

• Se f for diferenciável, então

$$\int f'(x) \, \mathrm{d}x = f(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Proposição

Sejam f e g funções definidas num aberto D, com $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ não simultaneamente nulos. Se f e g são primitiváveis em D, então f+g é primitivável em D e

$$\int (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int f(x) dx + \beta \int g(x) dx.$$

Introdução às Primitivas - Exercícios

- 1. Determine o conjunto das primitivas de $f:]-\infty, -1[\ \cup\]-1, 0[\ \cup\]1, \infty[\longrightarrow \mathbb{R}$ dada por $f(x)\equiv 0$.
- 2. Indique uma primitiva das seguintes funções (no intervalo indicado)
 - f(x) = 2x, com $x \in \mathbb{R}$.
 - $f(x) = e^x$, $\operatorname{com} x \in \mathbb{R}$.
 - $f(x) = \cos(x)$, $\operatorname{com} x \in \mathbb{R}$.
 - $f(x) = \frac{1}{x}$, $\operatorname{com} x \in \mathbb{R}^+$.

Introdução às Primitivas - Resolução

(1)

$$\left\{ F: D_f \longrightarrow \mathbb{R} \mid F(x) = \begin{cases} c_1, & x \in]-\infty, -1[\\ c_2, & x \in]-1, 0[\\ c_3, & x \in]1, \infty[\end{cases} \right\}$$

(2)

•
$$F(x) = x^2 + 10$$
.

•
$$F(x) = e^x + 50$$
.

•
$$F(x) = \sin(x) + e$$
.

•
$$F(x) = \ln(x) + \pi$$
.

PRIMITIVAS IMEDIATAS

Chamamos primitivas imediatas às funções cujas derivadas são **funções elementares** conhecidas.

•
$$\int x^p \, \mathrm{d}x = \frac{x^{p+1}}{p+1} + c, \ c \in \mathbb{R}, \ p \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}.$$

•
$$\int \frac{1}{x \ln(a)} dx = \log_a(|x|) + c, \ c \in \mathbb{R}, \ a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}.$$

•
$$\int a^x dx = \frac{a^x}{\ln(a)} + c, \ c \in \mathbb{R}, \ a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}.$$

•
$$\int \sin(x) \, dx = -\cos(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \cos(x) \, dx = \sin(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAS IMEDIATAS

•
$$\int \sec^2(x) \, dx = \tan(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \csc^2(x) \, dx = -\cot(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \frac{1}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \arctan(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \sec(x) \tan(x) dx = \sec(x) + c, c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \csc(x)\cot(x) dx = -\csc(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAS IMEDIATAS - EXERCÍCIOS

1. Calcule:

- 2. Determina a primitiva G da função $g(x)=3x^3+\frac{7}{2\sqrt{x}}-e^x$ que satisfaz G(1)=15-e.
- 3. Determina a primitiva H da primitiva da função $h(x)=24x^2-48x+2$ que satisfaz H(-2)=-4 e H(1)=-9.

(1)

$$\int (2^x - 3\sin(x)) dx = \int 2^x dx - \int 3\sin(x) dx$$
$$= \frac{2^x}{\ln(2)} - 3\int \sin(x) dx$$
$$= \frac{2^x}{\ln(2)} + 3\cos(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\int \frac{x+3}{x^2} \, dx = \int \frac{1}{x} \, dx + 3 \int \frac{1}{x^2} \, dx = \ln(|x|) - \frac{3}{x} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAS IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

$$\int (x+3)x^2 dx = \int x^3 + 3x^2 dx = \int x^3 dx + 3 \int x^2 dx = \frac{x^4}{4} + x^3 + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

• $\int \sqrt[5]{x^3} \, \mathrm{d}x$

$$\int \sqrt[5]{x^3} \, \mathrm{d}x = \int x^{\frac{3}{5}} \, \mathrm{d}x = \frac{5x^{\frac{8}{5}}}{8} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

• $\int 4x^6 - 2x^3 + 7x - 4 \, \mathrm{d}x$

$$\int 4x^6 - 2x^3 + 7x - 4 \, dx = 4 \int x^6 \, dx - 2 \int x^3 \, dx + 7 \int x \, dx - \int 4 \, dx$$
$$= \frac{4x^7}{7} - \frac{x^4}{2} + \frac{7x^2}{2} - 4x + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAS IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

$$\int 12 + \csc(x)(\sin(x) + \csc(x)) dx = \int 12 + \csc(x)\sin(x) + \csc^2(x) dx$$
$$= \int 13 + \csc^2(x) dx$$
$$= \int 13 dx + \int \csc^2(x) dx$$
$$= 13x - \cot(x) + c, c \in \mathbb{R}.$$

$$\int 6\cos(x) + \frac{4}{\sqrt{1 - x^2}} dx = 6 \int \cos(x) dx + 4 \int \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}} dx$$
$$= 6\sin(x) + 4\arcsin(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAS IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

•
$$\int \frac{1}{1+x^2} - \frac{12}{\sqrt{1-x^2}} \, \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{1}{1+x^2} - \frac{12}{\sqrt{1-x^2}} dx = \int \frac{1}{1+x^2} dx + 12 \int -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$
$$= \arctan(x) + 12\arccos(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

(2)
$$G(x) = \int g(x) dx = \int 3x^3 + \frac{7}{2\sqrt{x}} - e^x dx = \frac{3x^4}{4} + 7\sqrt{x} - e^x + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Ora, se
$$G(1)=15-e$$
, então $\frac{3(1)^2}{4}+7\sqrt{1}-e+c=15-e \quad \Rightarrow \quad c=\frac{29}{4}.$

(3) Sabemos que

$$H(x) = \int (\int h(x) dx) dx = \int (\int 24x^2 - 48x + 2 dx) dx$$

= $\int (8x^3 - 24x^2 + 2x + c_1) dx$
= $2x^4 - 8x^3 + x^2 + c_1x + c_2$.

Ora, se
$$H(-2) = -4$$
 e $H(1) = -9$, segue que $c_1 = \frac{100}{3}$ e $c_2 = -\frac{112}{3}$.

Proposição

Sejam $f:D_f\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função primitivável e $g:D_g\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função tal que a composta $f\circ g$ está bem definida. Se g é diferenciável em D_g , então $(f\circ g)g'$ é primitivável e tem-se que

$$\int f(g(x))g'(x) \, dx = \int f(g(x)) \, d(g(x)) = F(g(x)) + c, \ c \in \mathbb{R},$$

onde F é uma primitiva de f.

Exemplo

Vejamos que

$$\int 2x \cos(x^2) \, dx = \int \cos(x^2) \, d(x^2) = \sin(x^2) + c, \ c \in \mathbb{R}$$

e que

$$\int \frac{\arctan(x)}{1+x^2} dx = \int \arctan(x) d(\arctan(x)) = \frac{\arctan^2(x)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Exemplo

Vamos determinar a primitiva F da função $f(x) = \sec^4(x)$ que satisfaz $F(0) = \frac{\pi}{2}$.

$$\int \sec^4(x) \, dx = \int \sec^2(x)(\tan^2(x) + 1) \, dx$$

$$= \int \sec^2(x) \tan^2(x) \, dx + \int \sec^2(x) \, dx$$

$$= \int \tan^2(x) \, d(\tan(x)) + \int \sec^2(x) \, dx$$

$$= \frac{\tan^3(x)}{3} + \tan(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Ora, como já temos a forma geral das primitivas de f, basta substituirmos x por 0 e descobrir a constante c:

$$F(0) = \frac{\tan^3(0)}{3} + \tan(0) + c = \frac{\pi}{2} \quad \Rightarrow \quad c = \frac{\pi}{2}.$$

Assim, concluímos que $F(x) = \frac{\tan^3(x)}{3} + \tan(x) + \frac{\pi}{2}$.

A lista de primitivas que se segue generaliza a dos slides 9 e 10 e é consequência da última proposição apresentada.

Seja f uma função diferenciável. Então:

•
$$\int f'(x)(f(x))^p dx = \frac{(f(x))^{p+1}}{p+1} + c, \ c \in \mathbb{R}, \ p \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}.$$

•
$$\int \frac{f'(x)}{f(x)\ln(a)} dx = \log_a(|f(x)|) + c, \ c \in \mathbb{R}, \ a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}.$$

•
$$\int f'(x)a^{f(x)} dx = \frac{a^{f(x)}}{\ln(a)} + c, \ c \in \mathbb{R}, \ a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}.$$

•
$$\int f'(x)\sin(f(x)) dx = -\cos(f(x)) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int f'(x)\cos(f(x)) dx = \sin(f(x)) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int f'(x) \sec^2(f(x)) dx = \tan(f(x)) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int f'(x) \csc^2(f(x)) dx = -\cot(f(x)) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - (f(x))^2}} dx = \arcsin(f(x)) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \frac{f'(x)}{1 + (f(x))^2} dx = \arctan(f(x)) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int f'(x)\sec(f(x))\tan(f(x)) dx = \sec(f(x)) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int f'(x)\csc(f(x))\cot(f(x)) dx = -\csc(f(x)) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Aula 8

PRIMITIVAS "QUASE" IMEDIATAS - EXERCÍCIOS

1. Determine as seguintes primitivas:

$$\cdot \int \frac{x^4}{1+x^5} dx \qquad \cdot \int e^{\tan(x)} \sec^2(x) dx \qquad \cdot \int \frac{3x}{\sqrt{1-x^4}} dx$$

$$\cdot \int \sin(\sqrt{2}x) dx \qquad \cdot \int \frac{x}{x^2+9} dx \qquad \cdot \int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^4}} dx$$

$$\cdot \int x7^{x^2} dx \qquad \cdot \int \frac{1}{(x+9)^2} dx \qquad \cdot \int \frac{\ln(x)}{x} dx$$

$$\cdot \int \frac{2x}{1+x^2} dx \qquad \cdot \int \frac{1}{x^2+9} dx \qquad \cdot \int \frac{5}{x \ln^3(x)} dx$$

$$\cdot \int \frac{\ln^3(x)}{x} dx \qquad \cdot \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx \qquad \cdot \int \frac{1}{x \ln(x)} dx$$

PRIMITIVAS "QUASE" IMEDIATAS - EXERCÍCIOS

- 2. Determine a primitiva da função $f(x) = x^{-2} + 1$ que se anula no ponto x = 2.
- 3. Determine a função $F:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ tal que

$$F'(x) = \frac{2e^x}{3 + e^x}$$
 e $F(0) = \ln(4)$.

4. Sabendo que a função f satisfaz a igualdade

$$\int f(x) dx = \sin(x) - x\cos(x) - \frac{x^2}{2} + c, \ c \in \mathbb{R},$$

determine $f(\frac{\pi}{4})$.

(1)

$$\int \frac{x^4}{1+x^5} dx = \frac{1}{5} \int \frac{5x^4}{1+x^5} dx = \frac{1}{5} \int \frac{d(1+x^5)}{1+x^5} = \frac{\ln(|1+x^5|)}{5} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \sin(\sqrt{2}x) \, dx$$

$$\int \sin(\sqrt{2}x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{\sqrt{2}} \int \sqrt{2} \sin(\sqrt{2}x) \, \mathrm{d}x = -\frac{\cos(\sqrt{2}x)}{\sqrt{2}} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\bullet \left[\int x7^{x^2} \, \mathrm{d}x \right]$$

$$\int x7^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 2x7^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int 7^{x^2} d(x^2) = \frac{7^{x^2}}{2\ln(7)} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Primitivas "Quase" Imediatas - Resolução

$$\cdot \left[\int \frac{2x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x \right]$$

$$\int \frac{2x}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\mathrm{d}(1+x^2)}{1+x^2} = \ln(|1+x^2|) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int \frac{\ln^3(x)}{x} \, \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{\ln^3(x)}{x} \, dx = \int \frac{1}{x} (\ln(x))^3 \, dx = \int (\ln(x))^3 \, d(\ln(x)) = \frac{\ln^4(x)}{4} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int e^{\tan(x)} \sec^2(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\int e^{\tan(x)} \sec^2(x) dx = \int e^{\tan(x)} d(\tan(x)) = e^{\tan(x)} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\cdot \left(\int \frac{x}{x^2 + 0} \, \mathrm{d}x \right)$$

$$\int \frac{x}{x^2 + 9} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int \frac{2x}{x^2 + 9} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int \frac{\mathrm{d}(x^2 + 9)}{x^2 + 9} = \frac{\ln(|x^2 + 9|)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAS "QUASE" IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

$$\int \frac{1}{(x+9)^2} dx = \int (x+9)^{-2} dx = \int (x+9)^{-2} d(x+9) = \frac{(x+9)^{-1}}{-1} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 9} dx$$

$$\int \frac{1}{x^2 + 9} \, dx = \frac{1}{9} \int \frac{1}{\left(\frac{x}{3}\right)^2 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \int \frac{\frac{1}{3}}{\left(\frac{x}{3}\right)^2 + 1} \, dx = \frac{1}{3} \int 1 \, d(\arctan\left(\frac{x}{3}\right))$$
$$= \frac{\arctan\left(\frac{x}{3}\right)}{3} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\int \frac{e^x}{1 + e^{2x}} \, dx = \int \frac{d(e^x)}{1 + (e^x)^2} = \arctan(e^x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAS "QUASE" IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

$$\int \frac{3x}{\sqrt{1-x^4}} \, \mathrm{d}x = \frac{3}{2} \int \frac{(\frac{2}{3})3x}{\sqrt{1-(x^2)^2}} \, \mathrm{d}x = \frac{3}{2} \int \frac{\mathrm{d}(x^2)}{\sqrt{1-(x^2)^2}} = \frac{3\arcsin(x^2)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

 $= -\frac{1}{4} \frac{(1-x^4)^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + c, \ c \in \mathbb{R}$

 $=\frac{\sqrt{1-x^4}}{2}+c,\ c\in\mathbb{R}.$

$$\int \frac{x^3}{} dx$$

$$\int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^4}} \, \mathrm{d}x = -\frac{1}{4} \int -4x^3 (1-x^4)^{-\frac{1}{2}} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{4} \int (1-x^4)^{\frac{-1}{2}} \, \mathrm{d}(1-x^4)$$

$$\int \frac{\ln(x)}{x} \, \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{\ln(x)}{x} dx = \int \ln(x) d(\ln(x)) = \frac{\ln^2(x)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Primitivas "Quase" Imediatas - Resolução

•
$$\int \frac{5}{x \ln^3(x)} \, \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{5}{x \ln^3(x)} dx = 5 \int \ln^{-3}(x) d(\ln(x)) = -\frac{5 \ln^{-2}(x)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\int \frac{1}{x \ln(x)} dx$$

$$\int \frac{1}{x \ln(x)} dx = \int \frac{d(\ln(x))}{\ln(x)} = \ln(|\ln(x)|) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAÇÃO POR PARTES

Proposição

Sejam f e g duas funções de x diferenciáveis num aberto de $\mathbb R$. Então,

$$\int f'(x)g(x) dx = f(x)g(x) - \int f(x)g'(x) dx.$$

Exemplo

$$\int \underbrace{x}_{f'(x)} \underbrace{\ln(x)}_{g(x)} dx = \frac{x^2}{2} \ln(x) - \int \frac{x^2}{2} \frac{1}{x} dx$$
$$= \frac{x^2}{2} \ln(x) - \int \frac{x}{2} dx$$
$$= \frac{x^2}{2} \ln(x) - \frac{x^2}{4} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

Primitivação por Partes

Exemplo

$$\int \underbrace{x}_{g(x)} \underbrace{\sqrt{x+1}}_{f'(x)} dx = \frac{2x(x+1)^{\frac{3}{2}}}{3} - \int \frac{2(x+1)^{\frac{3}{2}}}{3} dx$$
$$= \frac{2x(x+1)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{2}{3} \int (x+1)^{\frac{3}{2}} dx$$
$$= \frac{2x(x+1)^{\frac{3}{2}}}{3} - \frac{4(x+1)^{\frac{5}{2}}}{15} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

Exemplo

$$\int \cos^2(x) dx = \cos(x)\sin(x) - \int \sin(x)(-\sin(x)) dx$$
$$= \cos(x)\sin(x) + \int (1 - \cos^2(x)) dx$$
$$= \cos(x)\sin(x) + \int 1 dx - \int \cos^2(x) dx$$

Primitivação por Partes

Exemplo

$$\int \underbrace{(3x+x^2)}_{g(x)} \underbrace{\sin(2x)}_{f'(x)} dx = -\frac{(3x+x^2)\cos(2x)}{2} + \frac{1}{2} \int \underbrace{(3+2x)\cos(2x)}_{h(x)} \underbrace{dx}_{i'(x)}$$

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

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{(3+2x)\sin(2x)}{2} - \int \sin(2x) dx \right)$$

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

$$+ \frac{1}{2} \left(\frac{(3+2x)\sin(2x)}{2} + \frac{\cos(2x)}{2} \right) + c, \ c \in \mathbb{R}$$

$$= -\frac{(3x+x^2)\cos(2x)}{2} + \frac{(3+2x)\sin(2x)}{4}$$

$$+ \frac{\cos(2x)}{4} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

PRIMITIVAÇÃO POR PARTES

- Esta fórmula é útil sempre que a função integranda se pode escrever como o produto de duas funções e, além disso, é conhecida uma primitiva de pelo menos uma delas.
- Sabendo primitivar apenas uma das funções, escolhe-se essa para primitivar e deriva-se a outra função.
- Quando conhecemos uma primitiva de cada uma das funções, devemos escolher para derivar a função que mais se simplifica por derivação (se alguma delas se simplificar).
- Por vezes é necessário efectuar várias aplicações sucessivas da fórmula de integração por partes.
- Por vezes obtém-se novamente o integral que se pretende determinar. Nesses casos, interpreta-se a igualdade obtida como uma equação em que a incógnita é o integral que se pretende determinar.

PRIMITIVAÇÃO POR PARTES - EXERCÍCIOS

 Determine os seguintes integrais utilizando a técnica de integração por partes:

•
$$\int x \cos(x) dx$$
.
• $\int x^3 e^{x^2} dx$.
• $\int e^{-3x} (2x+3) dx$.
• $\int e^{2x} \sin(x) dx$.

2. A corrente i num circuito RCL é dada por

• $\int \arctan(x) dx$.

$$i = EC\left(\frac{\alpha^2}{\omega} + \omega\right)e^{-\alpha t}\sin(\omega t).$$

• $\int \sin(\ln(x)) dx$.

São constantes a força electromotriz E, ligada no instante t=0, a capacidade C (em farads), a resistência R (em ohms), a indutância L (em henrys),

$$\alpha = \frac{R}{2L}, \qquad \omega = \frac{1}{2L}\sqrt{\frac{4L}{C - R^2}}$$

A carga Q (em coulombs) é dada por $\frac{dQ}{dt}=i$, com Q(0)=0. Determine a expressão de Q(t).

(1)

•
$$\int x \cos(x) \, \mathrm{d}x$$

$$\int \underbrace{x}_{g(x)} \underbrace{\cos(x)}_{f'(x)} dx = x \sin(x) - \int \sin(x) dx = x \sin(x) + \cos(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\int \underbrace{e^{-3x}}_{f'(x)} \underbrace{(2x+3)}_{g(x)} dx = -\frac{(2x+3)e^{-3x}}{3} - \int -\frac{2e^{-3x}}{3} dx$$
$$= -\frac{(2x+3)e^{-3x}}{3} + \frac{2e^{-3x}}{9} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

•
$$\int \arctan(x) dx$$

$$\int \underbrace{1}_{f'(x)} \cdot \underbrace{\arctan(x)}_{g(x)} dx = x \arctan(x) - \int \frac{x}{x^2 + 1} dx$$

$$= x \arctan(x) - \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + 1)}{x^2 + 1}$$

$$= x \arctan(x) - \frac{\ln(|x^2 + 1|)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

•
$$\int x^3 e^{x^2} \, \mathrm{d}x$$

$$\int x^3 e^{x^2} dx = \int x^2 e^{x^2} x dx = \frac{1}{2} \int x^2 e^{x^2} d(x^2)$$

$$= \frac{1}{2} \int \underbrace{x^2}_{g(x)} \underbrace{e^{x^2}}_{f'(x)} d(x^2) = \frac{x^2 e^{x^2}}{2} - \frac{1}{2} \int e^{x^2} d(x^2)$$

$$= \frac{x^2 e^{x^2}}{2} - \frac{e^{x^2}}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\int \underbrace{e^{2x}}_{f'(x)} \underbrace{\sin(x)}_{g(x)} dx = \frac{e^{2x} \sin(x)}{2} - \int \frac{e^{2x} \cos(x)}{2} dx$$

$$= \frac{e^{2x} \sin(x)}{2} - \frac{1}{2} \int \underbrace{e^{2x}}_{i'(x)} \underbrace{\cos(x)}_{h(x)} dx$$

$$= \frac{e^{2x} \sin(x)}{2} - \frac{1}{2} \left(\frac{e^{2x} \cos(x)}{2} + \frac{1}{2} \int e^{2x} \sin(x) dx\right)$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\frac{5}{4} \int e^{2x} \sin(x) dx = \frac{2e^{2x} \sin(x) - e^{2x} \cos(x)}{4}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\int e^{2x} \sin(x) dx = \frac{2e^{2x} \sin(x) - e^{2x} \cos(x)}{5} + c, c \in \mathbb{R}$$

(2) Tomemos
$$\rho = EC\left(\frac{\alpha^2}{\omega} + \omega\right)$$
. Então,

$$\rho \int \underbrace{e^{-\alpha t}}_{f'(x)} \underbrace{\sin(\omega t)}_{g(x)} dt = \rho \left(-\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \int -\frac{\omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha} dt \right)$$

$$= \rho \left(-\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \int \underbrace{-\frac{e^{-\alpha t}}{\alpha}}_{h'(x)} \underbrace{\omega \cos(\omega t)}_{i(x)} dt \right)$$

$$= \rho \left(-\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \left(\frac{\omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha^2} - \int -\frac{\omega^2 e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha^2} dt \right) \right)$$

$$= \rho \left(-\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \left(\frac{\omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha^2} - \frac{\omega^2}{\alpha^2} \int -e^{-\alpha t} \sin(\omega t) dt \right) \right)$$

PRIMITIVAÇÃO POR PARTES - RESOLUÇÃO

$$\rho \int e^{-\alpha t} \sin(\omega t) dt = \rho \left(-\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \left(\frac{\omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha^2} - \frac{\omega^2}{\alpha^2} \int -e^{-\alpha t} \sin(\omega t) dt \right) \right)$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\rho \left(1 + \frac{\omega^2}{\alpha^2} \right) \int e^{-\alpha t} \sin(\omega t) dt = \rho \left(-\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \frac{\omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha^2} \right)$$

$$\rho\left(\frac{\alpha^2 + \omega^2}{\alpha^2}\right) \int e^{-\alpha t} \sin(\omega t) dt = -\frac{\rho \alpha e^{-\alpha t} \sin(\omega t) + \rho \omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha^2}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\rho \int e^{-\alpha t} \sin(\omega t) dt = -\frac{\rho \alpha e^{-\alpha t} \sin(\omega t) + \rho \omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha^2 + \omega^2}.$$

Aula 9

Primitivação de Funções Trigonométricas

Funções que consistem em produtos de senos e co-senos podem ser integradas de forma quase imediata se utilizarmos identidades trigonométricas. O processo pode ser tedioso, mas a técnica é relativamente simples.

Exemplo

Vamos determinar a primitiva F da função $f(x) = \sin^5(x)$.

$$\int \sin^5(x) \, dx = \int \sin(x) \sin^4(x) \, dx = \int \sin(x) (\sin^2(x))^2 \, dx$$

$$= \int \sin(x) (1 - \cos^2(x))^2 \, dx$$

$$= \int -(1 - \cos^2(x))^2 \, d(\cos(x))$$

$$= \int -(1 - 2\cos^2(x) + \cos^4(x)) \, d(\cos(x))$$

$$= -\cos(x) + \frac{2\cos^3(x)}{3} - \frac{\cos^5(x)}{5} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

Exemplo

Vamos determinar a primitiva F da função $f(x)=\sin^6(x)$.

$$\int \sin^6(x) \, \mathrm{d}x = \int (\sin^2(x))^3 \, \mathrm{d}x$$

$$= \int \left(\frac{(1-\cos(2x))}{2}\right)^3 dx$$

$$= \frac{1}{9} \int 1 - 3\cos(2x) + 3\cos^2(2x) - \cos^3(2x) \, dx$$

$$= \frac{1}{8} \left[\int 1 \, dx \right] - \frac{3}{8} \left[\int \cos(2x) \, dx \right] + \frac{3}{8} \left[\int \cos^2(2x) \, dx \right]$$

$$-\frac{1}{8} \int \cos^3(2x) \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{x}{8} - \frac{3\sin(2x)}{16} - \frac{\left(\sin(2x) - \frac{\sin^3(2x)}{3}\right)}{16} + \frac{3\left(x + \frac{\sin(4x)}{4}\right)}{16} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Primitivação de Funções Trigonométricas

- 1. Potências ímpares de $\sin(x)$ ou $\cos(x)$.
 - Destacamos uma unidade à potência ímpar e passamos o factor resultante à co-função utilizando $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$.
- 2. Potências pares de sin(x) ou cos(x).
 - · Passamos ao arco duplo através das fórmulas

$$\cos^2(x) = \frac{1 + \cos(2x)}{2}$$
 ou $\sin^2(x) = \frac{1 - \cos(2x)}{2}$.

- 3. Produtos com factores do tipo $\sin(mx)$ ou $\cos(nx)$.
 - · Aplicamos as fórmulas

$$\sin(x)\sin(y) = \frac{\cos(x-y) - \cos(x+y)}{2},$$

$$\cos(x)\cos(y) = \frac{\cos(x+y) + \cos(x-y)}{2},$$

$$\sin(x)\cos(y) = \frac{\sin(x+y) + \sin(x-y)}{2}.$$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

- 4. Potências pares e ímpares de tan(x) ou cot(x)
 - Destacam-se $\tan^2(x)$ ou $\cot^2(x)$ e aplicam-se as fórmulas

$$\tan^2(x) = \sec^2(x) - 1$$
 ou $\cot^2(x) = \csc^2(x) - 1$.

- 5. Potências pares de $\sec(x)$ ou $\csc(x)$
 - Destacam-se $\sec^2(x)$ ou $\csc^2(x)$ e aplicam-se as fórmulas $\sec^2(x) = \tan^2(x) + 1 \quad \text{ou} \quad \csc^2(x) = \cot^2(x) + 1.$
- 6. Potências ímpares de $\sec(x)$ ou $\csc(x)$
 - Destacam-se $\sec^2(x)$ ou $\csc^2(x)$ e primitiva-se por partes escolhendo esse factor para primitivar.

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS - EXERCÍCIOS

1. Determine as seguintes primitivas:

•
$$\int \tan(x) dx$$

•
$$\int \sin(x) \cos^5(x) \, dx$$

•
$$\int \sin^3(x) dx$$

•
$$\int \tan^6(x) dx$$

•
$$\int \sin^5(x) \cos^2(x) \, \mathrm{d}x$$

•
$$\int \sin(3x)\cos(4x) dx$$

•
$$\int \sin(x) \cos^2(x) dx$$

•
$$\int \sin(2x)\sin(-3x) \, \mathrm{d}x$$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS - RESOLUÇÃO

(1

•
$$\int \tan(x) \, dx$$

$$\int \tan(x) \, \mathrm{d}x = \int \frac{\sin(x)}{\cos(x)} \, \mathrm{d}x = -\int \frac{\mathrm{d}(\cos(x))}{\cos(x)} = -\ln(|\cos(x)|) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

• $\int \sin(x) \cos^5(x) \, \mathrm{d}x$

$$\int \sin(x) \cos^5(x) \, dx = -\int \cos^5(x) \, d(\cos(x)) = -\frac{\cos^6(x)}{6} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

• $\int \sin^3(x) \, \mathrm{d}x$

$$\int \sin^3(x) \, dx = \int \sin^2(x) \sin(x) \, dx = \int (1 - \cos^2(x)) \sin(x) \, dx$$
$$= \int \sin(x) \, dx - \int \cos^2(x) \sin(x) \, dx = -\cos(x) + \frac{\cos^3(x)}{3} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS - RESOLUÇÃO

 $\bullet \left[\int \tan^6(x) \, \mathrm{d}x \right]$

$$\int \tan^{6}(x) dx = \int (\sec^{2}(x) - 1) \tan^{4}(x) dx$$

$$= \int \sec^{2}(x) \tan^{4}(x) dx - \int \tan^{4}(x) dx$$

$$= \tan^{4}(x) d(\tan(x)) - \int (\sec^{2}(x) - 1) \tan^{2}(x) dx$$

$$= \frac{\tan^{5}(x)}{5} - \int \sec^{2}(x) \tan^{2}(x) dx + \int \tan^{2}(x) dx$$

$$= \frac{\tan^{5}(x)}{5} - \int \tan^{2}(x) d(\tan(x)) + \int (\sec^{2}(x) - 1) dx$$

$$= \frac{\tan^{5}(x)}{5} - \frac{\tan^{3}(x)}{3} + \tan(x) - x + c, c \in \mathbb{R}.$$

Primitivação de Funções Trigonométricas - Resolução

 $\int \sin^5(x) \cos^2(x) \, \mathrm{d}x$

$$\int \sin^5(x)\cos^2(x) dx = \int \cos^2(x)(\cos^2(x) - 1)^2 \sin(x) dx$$

$$= -\int \cos^2(x)(\cos^2(x) - 1)^2 d(\cos(x))$$

$$= -\int (\cos^6(x) - 2\cos^4(x) + \cos^2(x)) d(\cos(x))$$

$$= -\frac{\cos^7(x)}{7} + \frac{2\cos^5(x)}{5} - \frac{\cos^3(x)}{3} + c c \in \mathbb{R}.$$

 $\int \sin(3x)\cos(4x) \, \mathrm{d}x$

$$\int \sin(3x)\cos(4x) \, dx = \frac{1}{2} \int \sin(7x) \, dx - \frac{1}{2} \int \sin(x) \, dx$$
$$= -\frac{\cos(7x)}{14} + \frac{\cos(x)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS - RESOLUÇÃO

 $\int \sin(x) \cos^2(x) \, \mathrm{d}x$

$$\int \sin(x) \cos^2(x) \, dx = -\int \cos^2(x) \, d(\cos(x)) = -\frac{\cos^3(x)}{3} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

 $\int \sin(2x)\sin(-3x) \, \mathrm{d}x$

$$\int \sin(2x)\sin(-3x) dx = -\frac{1}{2} \int \cos(5x) - \cos(x) dx$$
$$= \frac{\sin(5x)}{10} - \frac{\sin(x)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS

Definição

Uma função cuja expressão analítica admita a forma $\frac{N(x)}{D(x)}$, onde N e D são funções polinomiais (com coeficientes reais) em x e D é não nula, diz-se uma função racional.

Caso $\deg(N) < \deg(D)$, dizemos que $\frac{N(x)}{D(x)}$ é uma fracção própria.

Proposição

Se $\deg(N) \geq \deg(D)$, então existem polinómios Q e R tais que

$$\frac{N(x)}{D(x)} = Q(x) + \frac{R(x)}{D(x)},$$

com $\deg(R) < \deg(D)$. Aos polinómios Q e R chamamos, respectivamente, quociente e resto da divisão de N por D.

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS

Exemplo

Sendo $N(x)=4x^3+3x$ e $D(x)=2x^2+1$, tem-se que $\frac{N(x)}{D(x)}=2x+\frac{x}{2x^2+1}$. Neste caso, os polinómios quociente e resto são, respectivamente, Q(x)=2x e R(x)=x.

Nota: Como consequência, obtemos

$$\int \frac{N(x)}{D(x)} dx = \int Q(x) dx + \int \frac{R(x)}{D(x)} dx,$$

reduzindo-se assim a primitiva inicial à questão das primitivas no segundo membro anterior.

Definição

Designamos por fracções simples todas as fracções do tipo

$$\frac{A}{(x-\alpha)^p}$$
 ou $\frac{Bx+C}{((x-\beta)^2+\gamma^2)^q}$

onde $p, q \in \mathbb{N}$, $A \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $B, C \in \mathbb{R}$ não simultaneamente nulos e $\alpha, \beta, \gamma \in \mathbb{R}$.

Exemplo

$$\frac{2}{x-1}$$
 $\frac{1}{x^2}$ $\frac{x-2}{x^2+x+1}$ $\frac{1}{(x^2+x+2)^3}$.

Proposição

Toda a fracção própria pode ser decomposta numa soma de fracções simples. De facto, sendo α_k (com $1 \le k \le s$) todas as suas raízes reais (com multiplicidade μ_k) e $c_\ell = \beta_\ell + \gamma_\ell i$ (com $1 \le \ell \le t$) todas as suas raízes complexas (com multiplicidade ν_k). Então,

$$\frac{N(x)}{Q(x)} = \sum_{k=1}^{s} \sum_{n=1}^{\mu_k} \frac{A_{nk}}{(x - \alpha_k)^n} + \sum_{\ell=1}^{t} \sum_{m=1}^{\nu_\ell} \frac{B_{\ell m} x + C_{\ell m}}{((x - \beta_\ell)^2 + \gamma_\ell^2)^m}.$$

Nota: A primitiva de uma função racional $\frac{N(x)}{D(x)}$ pode sempre escrever-se como soma, produto, quociente e composição de funções racionais, logaritmos e arcotangentes.

Demonstração.

• Mostrar que, dados $N(x), D(x) \in \mathbb{R}[x]$, $\mu \in \mathbb{N}$ e $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que $D(\alpha) \neq 0$, se existirem $A_1, \ldots, A_\mu \in \mathbb{R}$ tais que

$$N(x)(x-\alpha)^{\mu} + A_1 D(x)(x-\alpha)^{\mu-1} + \dots + A_{\mu} D(x) = 0,$$

então
$$A_1 = \cdots = A_{\mu} = 0$$
.

• Mostrar que, dados $N(x), D(x) \in \mathbb{R}[x]$, $\nu \in \mathbb{N}$, $\alpha \in \mathbb{R}$ tal que $D(\alpha) \neq 0$ e $P(x) \in \mathbb{R}[x]$ um polinómio quadrático irredutível de raízes $\beta + \gamma i$, se existirem $B_1, \ldots, B_{\nu}, C_1, \ldots, C_{\nu} \in \mathbb{R}$ tais que

$$N(x)P(x)^{\nu} + (B_1x + C_1)D(x)P(x)^{\nu-1} + \dots + (B_{\nu}x + C_{\nu})D(x) = 0,$$

então
$$B_1=\cdots=B_{
u}=C_1=C_{
u}=0$$
.

· Mostrar que o conjunto

$$S = \left\{ \frac{D(x)}{(x - \alpha_k)^n} : k \in [s], n \in [\mu_k] \right\} \cup \left\{ \frac{D(x)}{P(x)^{\ell}}, \frac{xD(x)}{P(x)^{\ell}} : \ell \in [t], m \in [\nu_\ell] \right\}$$

é linearmente independente.

Aula 10

Procedimento:

1. Decompor D(x) em factores irredutíveis:

$$D(x) = a(x - \alpha_1)^{\mu_1} \cdots (x - \alpha_n)^{\mu_n} ((x - \beta_1)^2 + \gamma_1^2)^{\nu_1} \cdots ((x - \beta_m)^2 + \gamma_m)^{\nu_m},$$
 onde $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $\mu_k, \nu_j \in \mathbb{N}$, $\alpha_i, \beta_j, \gamma_j \in \mathbb{R}$, para $i = 1, \dots, n$ e $j = 1, \dots, m$.

- 2. Associar a cada fator de D(x) uma determinada fracção simples ou soma de fracções simples de acordo com o seguinte:
 - i. Ao factor de D(x) do tipo $(x-\alpha_k)^{\mu_k}$, com $\mu_k\in\mathbb{N}$, corresponde

$$\frac{A_1}{x-\alpha_k} + \frac{A_2}{(x-\alpha_k)^2} + \dots + \frac{A_{\mu_k}}{(x-\alpha_k)^{\mu_k}},$$

onde A_1, \ldots, A_k são constantes reais a determinar.

ii. Ao factor de D(x) do tipo $((x-\beta_\ell)^2+\gamma_\ell^2)^{\nu_\ell}$, com $\nu_\ell\in\mathbb{N}$, corresponde

$$\frac{B_1x + C_1}{((x - \beta_{\ell})^2 + \gamma_{\ell}^2)} + \frac{B_2x + C_2}{((x - \beta_{\ell})^2 + \gamma_{\ell}^2)^2} + \dots + \frac{B_{\nu_{\ell}}x + C_{\nu_{\ell}}}{((x - \beta_{\ell})^2 + \gamma_{\ell}^2)^{\nu_{\ell}}}$$

onde B_i, C_i são constantes reais a determinar, $i = 1, \dots, s$.

3. Escrever $\frac{R(x)}{D(x)}$ como soma dos elementos simples identificados no ponto anterior e determinar as constantes que neles ocorrem, usando o método dos coeficientes indeterminados.

Primitivação de Fracções Simples

1. Fracção do tipo:
$$\frac{A}{(x-\alpha_k)^{\mu_k}}$$

• Se
$$\mu_k = 1$$
, $\int \frac{A}{(x - \alpha_k)} dx = A \ln(|x - \alpha_k|) + c$, $c \in \mathbb{R}$

• Se
$$\mu_k \neq 1$$
, $\int \frac{A}{(x-\alpha)^{\mu_k}} dx = \frac{A(x-\alpha_k)^{-\mu_k+1}}{-\mu_k+1} + c$, $c \in \mathbb{R}$

2. Fracção do tipo:
$$\frac{Bx+C}{((x-\beta_\ell)^2+\gamma_\ell^2)^{\nu_\ell}}$$

• Reduz-se à primitivação de fracções dos tipos:

$$\frac{t}{(1+t^2)^{\nu_\ell}} \qquad \text{ou} \qquad \frac{1}{(1+t^2)^{\nu_\ell}}$$

i. Fracção do tipo: $\frac{t}{(1+t^2)^{
u_\ell}}$

• Se
$$\nu_{\ell} = 1$$
, $\int \frac{t}{1+t^2} dt = \frac{\ln(|1+t^2|)}{2} + c$, $c \in \mathbb{R}$

• Se
$$\nu_{\ell} \neq 1$$
, $\int \frac{t}{(1+t^2)^{\nu_{\ell}}} dt = \frac{(1+t^2)^{-\nu_{\ell}+1}}{2(-\nu_{\ell}+1)} + c, \ c \in \mathbb{R}$

- ii. Fracção do tipo: $\frac{1}{(1+t^2)^{
 u_\ell}}$
 - Se $\nu_{\ell}=1$, $\int \frac{1}{1+t^2} dt = \arctan(t)+c, \ c \in \mathbb{R}$
 - Se $\nu_\ell \neq 1$, aplicamos o método de primitivação por partes recursivamente, partindo de $\int \frac{1}{1+t^2} \, \mathrm{d}t$.

PRIMITIVAÇÃO DE FRACÇÕES SIMPLES - RESUMO

Função Primitivável	Primitiva
$\frac{A}{(x-\alpha_k)^{\mu_k}}$	$\begin{cases} A \ln(x - \alpha_k) + c, \ c \in \mathbb{R}, \ \mu_k = 1 \\ \frac{A(x - \alpha_k)^{-\mu_k + 1}}{-\mu_k + 1} + c, \ c \in \mathbb{R}, \ \mu_k \neq 1 \end{cases}$
$\frac{Bx + C}{(x - \beta_{\ell})^2 + \gamma_{\ell}^2}$	$\begin{vmatrix} B\ln((x-\beta_{\ell})^{2}+\gamma_{\ell}^{2}) \\ 2 \end{vmatrix} + \frac{B\beta_{\ell}+C}{\gamma_{\ell}}\arctan\left(\frac{x-\beta_{\ell}}{\gamma_{\ell}}\right) + c,$ $c \in \mathbb{R}$
$\frac{Bx + C}{((x - \beta_{\ell})^2 + \gamma_{\ell}^2)^{\nu_{\ell}}}$	$\frac{B(1+t^2)^{-\nu_{\ell}+1}}{2\gamma_{\ell}^{2\nu_{\ell}-2}(1-\nu_{\ell})} + \frac{B\beta_{\ell}+C}{\gamma_{\ell}^{2\nu_{\ell}-1}} \int \frac{1}{(1+t^2)^{\nu_{\ell}}} dt + c, \ c \in \mathbb{R}$
$\frac{1}{(1+t^2)^{\nu_\ell}}$	a primitiva aparece através da primitivação por partes , tomando
	$\frac{1}{(1+t^2)^{\nu_{\ell}}} = \frac{1}{(1+t^2)^{\nu_{\ell}-1}} - \frac{t}{2} \frac{2t}{(1+t^2)^{\nu_{\ell}}}$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS

Exemplo

Calculemos a primitiva de

$$f(x) = \frac{x^4 + 2x + 1}{x^3 - x^2 - 2x} = x + 1 + \frac{3x^2 + 4x + 1}{x^3 - x^2 - 2x}.$$

Ora, sabemos que

$$x^{3} - x^{2} - 2x = x(x+1)(x-2)$$

de seguida encontramos a decomposição em fracções parciais:

$$\frac{3x^2 + 4x + 1}{x^3 - x^2 - 2x} = \frac{A}{x} + \frac{B}{(x+1)} + \frac{C}{(x-2)}$$

Esta última igualdade implica que

$$3x^{2} + 4x + 1 = A(x+1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+1)$$

$$\begin{cases} x^{2} : 3 = A + B + C \\ x^{1} : 4 = C - \frac{B}{2} - A \\ x^{0} : 1 = -2A \end{cases}$$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS

Exemplo (cont...)

$$3x^{2} + 4x + 1 = A(x+1)(x-2) + Bx(x-2) + Cx(x+1)$$

$$\begin{cases} x^{2} : 3 = A + B + C \\ x^{1} : 4 = C - \frac{B}{2} - A \\ x^{0} : 1 = -2A \end{cases}$$

Da resolução do sistema considerado segue que $A=-\frac{1}{2}$, B=0 e $C=\frac{7}{2}$. Desta forma,

$$\int \frac{x^4 + 2x + 1}{x^3 - x^2 - 2x} \, dx = \int x + 1 + \frac{7}{2(x - 2)} - \frac{1}{2x} \, dx$$

$$= \int x \, dx + \int 1 \, dx + \int \frac{7}{2(x - 2)} \, dx - \int \frac{1}{2x} \, dx$$

$$= \frac{x^2}{2} + x + \frac{7 \ln(|x - 2|)}{2} - \frac{\ln(|x|)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Primitivação de Funções Racionais

Exemplo

Calculemos a primitiva de

$$f(x) = \frac{1}{x^4 + 1}.$$

Ora, sabemos que

$$(x^4+1) = (x^2+1)^2 - 2x^2 = (x^2 - \sqrt{2}x + 1)(x^2 + \sqrt{2}x + 1);$$

de seguida encontramos a decomposição em fracções parciais:

$$\frac{1}{x^4+1} = \frac{Ax+B}{x^2-\sqrt{2}x+1} + \frac{Cx+D}{x^2+\sqrt{2}x+1}.$$

Esta última igualdade implica que

$$1 = (Ax + B)(x^{2} + \sqrt{2}x + 1) + (Cx + D)(x^{2} - \sqrt{2}x + 1).$$

$$\begin{cases} x^3 : 0 = A + C \\ x^2 : 0 = B + D + \sqrt{2}(A - C) \\ x^1 : 0 = A + C + \sqrt{2}(B - D) \\ x^0 : 1 = B + D \end{cases}$$

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS

Exemplo (cont...)

Da primeira e da terceira equações decorre que A=-C e que B=D. Da quarta equação $B=D=\frac{1}{2}$ e da segunda equação $A=-\frac{1}{2\sqrt{2}}=-C$. Em consequência, temos

equação
$$B=D=\frac{1}{2}$$
 e da segunda equação $A=-\frac{1}{2\sqrt{2}}=-C$. Em consequência, temos
$$\int \frac{1}{x^4+1} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\sqrt{2}x+2}{4(x^2+\sqrt{2}x+1)} \, \mathrm{d}x - \int \frac{\sqrt{2}x-2}{4(x^2-\sqrt{2}x+1)} \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{8} \int \frac{2x+\sqrt{2}}{x^2+\sqrt{2}x+1} \, \mathrm{d}x + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^2+\sqrt{2}x+1} \, \mathrm{d}x$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2} \int \frac{2x+\sqrt{2}}{x^2+\sqrt{2}x+1} \, \mathrm{d}x + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^2+\sqrt{2}x+1} \, \mathrm{d}x$$

$$8 \int x^{2} + \sqrt{2}x + 1 dx + 4 \int x^{2} + \sqrt{2}x + 1 dx$$

$$- \frac{\sqrt{2}}{8} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^{2} - \sqrt{2}x + 1} dx + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^{2} - \sqrt{2}x + 1} dx$$

$$= \frac{\sqrt{2}}{8} \ln(x^{2} + \sqrt{2}x + 1) - \frac{\sqrt{2}}{8} \ln(x^{2} - \sqrt{2}x + 1)$$

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

$$= \frac{\sqrt{2}}{8} \ln(x^{2} + \sqrt{2}x + 1) - \frac{\sqrt{2}}{8} \ln(x^{2} - \sqrt{2}x + 1)$$

$$+\frac{\sqrt{2}}{4}\arctan(\sqrt{2}x+1) - \frac{\sqrt{2}}{4}\arctan(-\sqrt{2}x+1) + c, \ c \in \mathbb{R}$$

Primitivação de Funções Racionais - Exercícios

1. Determine as seguintes primitivas:

$$\cdot \int \frac{3x^4 + x^3 + 20x^2 + 3x + 31}{x^5 + x^4 + 8x^3 + 8x^2 + 16x + 16} \, dx \qquad \cdot \int \frac{6x^2 - 3x}{x^2 + 2x - 8} \, dx$$

$$\cdot \int \frac{1}{x^3 - x^2 + x - 1} \, dx \qquad \cdot \int \frac{4x - 11}{x^3 - 9x^2} \, dx$$

$$\cdot \int \frac{3x^2}{x^2 + 1} \, dx \qquad \cdot \int \frac{2x^2 + 4x + 22}{x^2 + 2x + 10} \, dx$$

$$\cdot \int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 3x^2 + 2x} \, dx \qquad \cdot \int \frac{x^3 + x^2 + 2x + 1}{x^4 + 3x^2 + 2} \, dx$$

$$\cdot \int \frac{x^2 - 2x - 1}{x^4 - 2x^3 + 2x^2 - 2x + 1} \, dx \qquad \cdot \int \frac{1}{x^5 + 1} \, dx$$

(1)

•
$$\int \frac{3x^4 + x^3 + 20x^2 + 3x + 31}{x^5 + x^4 + 8x^3 + 8x^2 + 16x + 16} \, dx$$

Comecemos por notar que a função que temos em mãos é da forma $\frac{N(x)}{D(x)}$, com $\deg(D(x)) > \deg(N(x))$. Assim, o primeiro passo será factorizar D(x) em irredutíveis. Podemos ver (de forma relativamente rápida) que -1 é raíz de D(x). Por aplicação da regra de Ruffini, vem que

$$x^5 + x^4 + 8x^3 + 8x^2 + 16x + 16 = (x+1)(x^4 + 8x^2 + 16) = (x+1)(x^2+4)^2.$$

Desta forma,

$$\frac{3x^4 + x^3 + 20x^2 + 3x + 31}{x^5 + x^4 + 8x^3 + 8x^2 + 16x + 16} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx + C}{x^2 + 4} + \frac{Dx + E}{(x^2 + 4)^2}.$$

A última igualdade implica que

$$3x^4 + x^3 + 20x^2 + 3x + 31 = A(x^2 + 4)^2 + (Bx + C)(x + 1)(x^2 + 4) + (Dx + E)(x + 1).$$

Igualando os coeficientes,

$$\begin{cases} x^4:3 &= A+B\\ x^3:1 &= B+C\\ x^2:20 &= 8A+4B+C+D\\ x^1:3 &= 4B+4C+D+E\\ x^0:31 &= 16A+4C+E \end{cases}$$

Resulta da resolução do sistema anterior que A=2, B=1, C=D=0 e E=-1. Por conseguinte,

$$\int \frac{3x^4 + x^3 + 20x^2 + 3x + 31}{x^5 + x^4 + 8x^3 + 8x^2 + 16x + 16} \, dx = \int \frac{2}{x+1} + \frac{x}{x^2 + 4} - \frac{1}{(x^2 + 4)^2} \, dx$$
$$= 2\ln(|x+1|) + \frac{\ln(|x^2 + 4|)}{2} - \frac{x}{8(x^2 + 4)} - \frac{\arctan(\frac{x}{2})}{16} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

$$\cdot \left[\int \frac{1}{x^3 - x^2 + x - 1} \, \mathrm{d}x \right]$$

A função em mãos é da forma $\frac{N(x)}{D(x)}$, com $\deg(D(x)) > \deg(N(x))$. Assim, o primeiro passo será factorizar D(x) em irredutíveis. Podemos ver (de forma relativamente rápida) que 1 é raíz de D(x). Por aplicação da regra de Ruffini, vem que

Por conseguinte,

$$\frac{1}{x^3 - x^2 + x - 1} = \frac{A}{x - 1} + \frac{Bx + C}{x^2 + 1}.$$

A última igualdade implica que

$$1 = A(x^{2} + 1) + (Bx + C)(x - 1).$$

Igualando os coeficientes,

$$\begin{cases} x^2 : 0 = A + B \\ x^1 : 0 = C - B \\ x^0 : 1 = A - C \end{cases}$$

Resulta da resolução do sistema anterior que $A=\frac{1}{2}$ e $B=C=-\frac{1}{2}$. Por conseguinte,

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

$$= \frac{\ln(|x - 1|)}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{\ln(|x - 1|)}{2} - \frac{\ln(|x^2 + 1|)}{4} - \frac{\arctan(x)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\cdot \left[\int \frac{3x^2}{x^2 + 1} \, \mathrm{d}x \right]$$

A função em mãos é da forma $\frac{N(x)}{D(x)}$, com $\deg(D(x))=\deg(N(x))$. Assim, o primeiro passo será aplicar o algoritmo da divisão a N(x).

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS - RESOLUÇÃO

$$\begin{array}{c|c}
3x^2 & x^2 + 1 \\
-3x^2 - 3 & 3 \\
\hline
-3 & 3
\end{array}$$

Desta forma,

$$\int \frac{3x^2}{x^2 + 1} dx = \int 3 - \frac{3}{x^2 + 1} dx$$
$$= \int 3 dx - 3 \int \frac{1}{x^2 + 1} dx$$
$$= 3x - 3 \arctan(x) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\cdot \left[\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 3x^2 + 2x} \, \mathrm{d}x \right]$$

A função em mãos é da forma $\frac{N(x)}{D(x)}$, com $\deg(D(x)) > \deg(N(x))$. Assim, o primeiro passo será factorizar D(x) em irredutíveis. Podemos ver (de forma relativamente rápida) que -1 é raíz de D(x).

Por aplicação da regra de Ruffini, vem que

$$x^{3} + 3x^{2} - 2x = (x+1)(x+2)x$$

Assim,

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

A última igualdade implica que

$$x^{2} + 1 = Ax(x+2) + Bx(x+1) + C(x+1)(x+2).$$

Igualando os coeficientes,

$$\begin{cases} x^2:1 &= A+B+C \\ x^1:0 &= 2A+B+3C \\ x^0:1 &= 2C \end{cases}$$

Resulta da resolução do sistema anterior que A=-2, $B=\frac{5}{2}$ e $C=\frac{1}{2}$.

PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS - RESOLUÇÃO

$$\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 3x^2 - 2x} \, \mathrm{d}x = \int -\frac{2}{x + 1} + \frac{5}{2(x + 2)} + \frac{1}{2x} \, \mathrm{d}x$$

$$= -\int \frac{2}{x + 1} \, \mathrm{d}x + \int \frac{5}{2(x + 2)} \, \mathrm{d}x + \int \frac{1}{2x} \, \mathrm{d}x$$

$$= -2\ln(|x + 1|) + \frac{5\ln(|x + 2|)}{2} + \frac{\ln(|x|)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Aula 11

PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL

Proposição

Sejam $f \in \varphi$ duas funções tais que $f \circ \varphi :]a,b[\longrightarrow \mathbb{R}$. Suponhamos ainda que a função $\varphi :]a,b[\longrightarrow \mathbb{R}$ é diferenciável, que φ' tem sinal constante e que $(f \circ \varphi)\varphi'$ é primitivável. Então f é também primitivável no intervalo $\varphi(]a,b[)$ e

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t) dt \Big|_{t=\varphi^{-1}(x)}$$
$$= \int f(\varphi(t)) d(\varphi(t)) \Big|_{t=\varphi^{-1}(x)}$$

Demonstração.

Suponhamos que se conhece uma primitiva H(t) de $f(\varphi(t))\varphi'(t)$ e se pretendem obter as primitivas de f(x). Admitindo que o sinal de φ' se mantém constante em]a,b[, é fácil ver que $H(\varphi^{-1}(x))$ é uma primitiva de f(x) no intervalo aberto $\varphi(]a,b[)$:

$$\frac{\mathrm{d}(H \circ \varphi^{-1})}{\mathrm{d}x}(x) = \frac{\mathrm{d}H}{\mathrm{d}x}(\varphi^{-1}(x)) \cdot \frac{\mathrm{d}\varphi^{-1}}{\mathrm{d}x}(x) = f(x)$$



Primitivação por Mudança de Variável

Exemplo

Pensemos em calcular $\int \frac{x}{1+x^4} dx$. Se fizermos a substituição $u=1+x^4$ teremos $du=4x^3 dx$. No entanto, como $4x^2$ não é constante.

$$\int \frac{x}{1+x^4} \, \mathrm{d}x = \int \frac{1}{4x^2} \frac{4x^3}{1+x^4} \, \mathrm{d}x \neq \frac{1}{4x^2} \int \frac{4x^3}{1+x^4} \, \mathrm{d}x.$$

Isto permite exibir que a mudança $u=1+x^4$ não resolve o problema. No entanto, se fizermos $u=x^2$, teremos $\mathrm{d}u=2x~\mathrm{d}x$ e, assim,

$$\int \frac{x}{1+x^4} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2} \int \left. \frac{\mathrm{d}u}{1+u^2} \right|_{u=x^2} = \left. \frac{\arctan(u)}{2} \right|_{u=x^2} = \frac{\arctan(x^2)}{2} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

Primitivação por Mudança de Variável

Exemplo

Calculemos $\int e^{\sqrt[3]{x}} dx$. Ao escolher $x = t^3$, ficamos com $3t^2 dt = dx$.

$$\int e^{x^{\frac{1}{3}}} dx = \int 3t^2 e^t dt$$

$$= 3t^2 e^t - 6te^t + 6e^t + c, \ c \in \mathbb{R}$$

$$= 3x^{\frac{2}{3}} e^{x^{\frac{1}{3}}} - 6x^{\frac{1}{3}} e^{x^{\frac{1}{3}}} + 6e^{x^{\frac{1}{3}}} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Exemplo

Calculemos $\int \frac{\mathrm{d}x}{1+\sqrt{2x}}$. Ao escolher $t=\sqrt{2x}$, com $t\geq 0$, obtemos $\mathrm{d}x=t\;\mathrm{d}t$. Assim,

$$\int \frac{\mathrm{d}x}{1+\sqrt{2x}} = \int \frac{t}{1+t} \, \mathrm{d}t$$
$$= \int \left(1 - \frac{1}{1+t}\right) \, \mathrm{d}t$$
$$= t - \ln(|1+t|) + c, \ c \in \mathbb{R}$$

$$= \sqrt{2x} - \ln(|1 + \sqrt{2x}|) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Primitivação por Mudança de Variável

Nem sempre é muito claro qual a mudança de variável mais recomendada. No entanto, em numerosas situações encontram-se estudadas substituições aconselhadas. Veja-se a seguinte tabela na qual f é uma função irracional dos argumentos indicados.

Nota: A utilização destas substituições permite transformar a função a primitivar numa função racional que pode ser primitivável por decomposição.

- Integrais do tipo
$$\int \frac{Px+Q}{\sqrt{ax^2+bx+c}} \; \mathrm{d}x$$
:

$$ightarrow$$
 Decompor $Px+Q$ em $p\frac{\mathrm{d}(ax^2+bx+c)}{\mathrm{d}x}+q$.

• Integrais do tipo
$$\int \frac{1}{(px+q)\sqrt{ax^2+bx+c}} dx$$
:

$$\rightarrow$$
 Aplicar substituição $t = \frac{1}{px + q}$.

Primitivação por Mudança de Variável

Primitiva	Substituição
$\int f(x,e^x)$	$x = \ln(t), \ t \in \mathbb{R}^+$
$\int f(x, \sqrt{a^2 - b^2 x^2})$	$x = \frac{a\sin(t)}{b}, \ t \in \ \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$
$\int f(x, \sqrt{a^2 + b^2 x^2})$	$x = \frac{a\tan(t)}{b}, \ t \in \left] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right[$
$\int f(x, \sqrt{b^2 x^2 - a^2})$	$x = \frac{a \sec(t)}{b}, \ t \in \ \left]0, \frac{\pi}{2}\right[$
$\int f\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right)$	$t = \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$

PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - EXERCÍCIOS

1. Determine as seguintes primitivas:

•
$$\int x^2 \sqrt{1-x} \, dx$$
•
$$\int x(2x+5)^{10} \, dx$$
•
$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} \, dx$$
•
$$\int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \, dx$$
•
$$\int \frac{1}{e^x+e^{-x}+2} \, dx$$

Primitivação por Mudança de Variável - Resolução

(1)

Mudança de variável: $t = 1 - x \Rightarrow \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = -1 \Leftrightarrow -\mathrm{d}t = \mathrm{d}x$.

$$\int x^2 \sqrt{1-x} \, dx = \int (t-1)^2 \sqrt{t} \, (-dt) = -\int (t-1)^2 \sqrt{t} \, dt$$

$$= -\int (t^2 - 2t + 1)t^{\frac{1}{2}} \, dt = -\int t^{\frac{5}{2}} - 2t^{\frac{3}{2}} + t^{\frac{1}{2}} \, dt$$

$$= -\frac{2t^{\frac{7}{2}}}{7} + \frac{4t^{\frac{5}{2}}}{5} - \frac{2t^{\frac{3}{2}}}{3}$$

$$= -\frac{2(1-x)^{\frac{7}{2}}}{7} + \frac{4(1-x)^{\frac{5}{2}}}{5} - \frac{2(1-x)^{\frac{3}{2}}}{3} + c, \, c \in \mathbb{R}$$

$$\int x(2x+5)^{10} \, \mathrm{d}x$$

Mudança de variável: $t = 2x + 5 \Rightarrow \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = 2 \Leftrightarrow \frac{\mathrm{d}t}{2} = \mathrm{d}x.$

PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

$$\int x(2x+5)^{10} dx = \int \left(\frac{t-5}{2}\right) t^{10} \frac{dt}{2} = \frac{1}{4} \int (t-5)t^{10} dt$$
$$= \frac{1}{4} \int t^{11} - 5t^{10} dt = \frac{1}{4} \left(\frac{t^{12}}{12} - \frac{5t^{11}}{11}\right)$$
$$= \frac{1}{4} \left(\frac{(2x+5)^{12}}{12} - \frac{5(2x+5)^{11}}{11}\right) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \, \mathrm{d}x$$

Mudança de variável:
$$t = \sqrt{e^x - 1} \Rightarrow \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{e^x}{2\sqrt{e^x - 1}} \Leftrightarrow \mathrm{d}x = \frac{2t}{t^2 + 1}\mathrm{d}t.$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{1}{t} \frac{2t}{t^2 + 1} \, \mathrm{d}t = 2 \int \frac{1}{t^2 + 1} \, \mathrm{d}t$$

$$= 2\arctan(t) = 2\arctan(\sqrt{e^x - 1}) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Primitivação por Mudança de Variável - Resolução

$$\cdot \left[\int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \, \mathrm{d}x \right]$$

Mudança de variável: $t = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Leftrightarrow \mathrm{d}x = 2t \; \mathrm{d}t.$

$$\int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx = \int \frac{\sin(t)}{t} (2t dt) = 2 \int \sin(t) dt$$
$$= -2\cos(t) = -2\cos(\sqrt{x}) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\cdot \left(\int \frac{1}{e^x + e^{-x} + 2} \, \mathrm{d}x \right)$$

Mudança de variável: $t = e^x \Rightarrow \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = e^x \Leftrightarrow \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}t}{t}$.

$$\int \frac{1}{e^x + e^{-x} + 2} dx = \int \frac{1}{t + \frac{1}{t} + 2} \frac{dt}{t} = \int \frac{1}{t^2 + 2t + 1} dt$$
$$= \int \frac{1}{(t+1)^2} dt = -\frac{1}{t+1}$$
$$= -\frac{1}{e^x + 1} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

Mudança de variável: $x = 3\sin(t)$ $\Rightarrow \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = 3\cos(t) \Leftrightarrow \mathrm{d}x = 3\cos(t) \mathrm{d}t$.

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{9 - x^2}} dx = \int \frac{3\cos(x)}{(3\sin(t))^2 \sqrt{9 - (3\sin(t))^2}} dt$$

$$= \int \frac{3\cos(t)}{9\sin^2(t)\sqrt{9\cos^2(t)}} dt$$

$$= \frac{1}{9} \int \frac{1}{\sin^2(t)} dt = \frac{1}{9} \int \csc^2(t) dt$$

$$= -\frac{\cot(t)}{9} = -\frac{\cot\left(\arcsin\left(\frac{x}{3}\right)\right)}{9} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

$$= -\frac{\sqrt{1 - \left(\frac{x}{3}\right)^2}}{3} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

Primitivação por Mudança de Variável - Resolução

Mudança de variável: $x = \sqrt{8}\tan(t)$ $\Rightarrow \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t} = \sqrt{8}\sec^2(t) \Leftrightarrow \mathrm{d}x = \sqrt{8}\sec^2(t) \,\mathrm{d}t$.

$$\int x\sqrt{8+x^2} \, \mathrm{d}x = \int (\sqrt{8}\tan(t))\sqrt{8+(\sqrt{8}\tan(t))^2}(\sqrt{8}\sec^2(t) \, \mathrm{d}t)$$

$$= \int (\sqrt{8}\tan(t))\sqrt{8+8\tan^2(t)}\sqrt{8}\sec^2(t) \, \mathrm{d}t$$

$$= 8\int \tan(t)\sqrt{8\sec^2(t)}\sec^2(t) \, \mathrm{d}t$$

$$= 8\sqrt{8}\int \tan(t)\sec^3(t) \, \mathrm{d}t$$

 $=\frac{8^{\frac{3}{2}}\sec^3(t)}{3}=\frac{8^{\frac{3}{2}}(1+\tan^2(t))^{\frac{3}{2}}}{2}$

$$=\frac{(8+8\tan^2(t))^{\frac{3}{2}}}{3}=\frac{(8+x^2)^{\frac{3}{2}}}{3}+c,\ c\in\mathbb{R}.$$

Primitivação por Mudança de Variável - Resolução

Mudança de variável:
$$t = \sqrt{x^2 - 1} \Rightarrow \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \Leftrightarrow \mathrm{d}x = \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} \, \mathrm{d}t.$$

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

$$= \int \frac{t^2}{t^2 + 1} dt = \int \frac{t^2 + 1 - 1}{t^2 + 1} dt$$

$$= \int dt - \int \frac{1}{t^2 + 1} dt$$

$$= t - \arctan(t) = \sqrt{x^2 - 1} - \arctan(\sqrt{x^2 - 1}) + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 7}} \, \mathrm{d}x$$

Mudança de variável: $x = \sqrt{7}\sec(t) \Rightarrow dx = \sqrt{7}\sec(t)\tan(t) dt$.

PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

$$\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 7}} dx = \int \frac{1}{7 \sec^2(t) \sqrt{7 \sec^2(t) - 7}} \left(\sqrt{7} \sec(t) \tan(t) dt \right)$$

$$= \int \frac{\sqrt{7} \tan(t) dt}{7 \sec(t) \sqrt{7 \tan^2(t)}} = \frac{1}{7} \int \frac{dt}{\sec(t)}$$

$$= \frac{\sin(t)}{7} = \frac{\sin\left(\operatorname{arcsec}\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)\right)}{7} + c, \ c \in \mathbb{R}$$

$$= \frac{\sqrt{x^2 - 7}}{7x} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

$$\cdot \int \frac{2x+5}{\sqrt{9x^2+6x+6}} \, \mathrm{d}x$$

$$\int \frac{2x+5}{\sqrt{9x^2+6x+6}} \, \mathrm{d}x = \int \frac{\frac{(6x+2)+13}{3}}{\sqrt{9x^2+6x+6}} \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{2}{3\sqrt{3}} \left[\int \frac{3x+1}{\sqrt{3x^2+2x+2}} \, dx \right] + \frac{13}{3\sqrt{3}} \int \frac{1}{\sqrt{3x^2+2x+2}} \, dx$$

Primitivação por Mudança de Variável - Resolução

Mudança de variável: $t = 3x^2 + 2x + 2 \Rightarrow \frac{dt}{dx} = 6x + 2 \Leftrightarrow dx = \frac{dt}{6x + 2}$.

$$\int \frac{3x+1}{\sqrt{3x^2+2x+2}} dx = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{\sqrt{t}} = 2\sqrt{t}$$
$$= \sqrt{3x^2+2x+2} + c_1, \ c_1 \in \mathbb{R}.$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{3x^2 + 2x + 2}} \, dx = \int \frac{1}{\sqrt{\left(\sqrt{3}x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + \frac{5}{3}}} \, dx$$

Mudança de variável: $t = \frac{3x+1}{\sqrt{5}}$ $\Rightarrow \frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}x} = \frac{3}{\sqrt{5}} \Leftrightarrow \mathrm{d}x = \frac{\sqrt{5}}{3}$.

$$\int \frac{1}{\sqrt{\left(\sqrt{3}x + \frac{1}{\sqrt{3}}\right)^2 + \frac{5}{3}}} \, \mathrm{d}x = \frac{\sqrt{5}}{3\sqrt{\frac{5t^2}{3} + \frac{5}{3}}} \, \mathrm{d}t = \frac{1}{\sqrt{3}} \int \frac{1}{\sqrt{t^2 + 1}} \, \mathrm{d}t$$

$$= \ln\left(\left|\sqrt{t^2 + 1} + t\right|\right) = \frac{\ln\left(\left|\sqrt{\frac{(3x+1)^2}{5} + 1} + \frac{3x+1}{\sqrt{5}}\right|\right)}{\sqrt{3}} + c_2, \ c_2 \in \mathbb{R}.$$

PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

$$\therefore \int \frac{2x+5}{\sqrt{9x^2+6x+6}} \, \mathrm{d}x = \frac{2\sqrt{3x^2+2x+2}}{3\sqrt{3}} + \frac{13\ln\left(\left|\sqrt{\frac{(3x+1)^2}{5}+1} + \frac{3x+1}{\sqrt{5}}\right|\right)}{9} + c, \ c \in \mathbb{R}.$$

Aula 12

Interpretação Física - Exercícios

1. Se um objecto se move em linha recta a uma velocidade dada por $v(t)=1-t^2$, em cada instante $t\in[0,2]$, e se no instante inicial t=0 se encontra na posição 2, qual a posição do objecto no instante final t=2?

$$(A) - \frac{2}{3}$$
 $(B) 0$ $(C) \frac{4}{3}$

2. Se um objecto se move em linha recta a uma aceleração dada por $a(t)=-\frac{3t}{2}$, em cada instante $t\in[0,2]$, e se no instante inicial t=0 se encontra na posição 0, já a deslocar-se com velocidade 1, qual a posição do objecto no instante final t=2?

$$(A) - 4$$
 $(B) 0$ $(C) \frac{1}{2}$

3. Se um objecto se move em linha recta a uma aceleração dada por $x''(t) = \frac{3t}{2}$, em cada instante $t \in [0,2]$, e se no instante inicial t=0 se encontra na posição 0, já a deslocar-se com velocidade 1, qual a expressão para x(t)?

$$(A) \ \frac{9t^2}{8} + t \qquad \qquad (B) \ \frac{t^3}{4} + t \qquad \qquad (C) \ \text{Nenhuma das anteriores}$$

Interpretação Física - Exercícios

4. Se um objecto se move em linha recta a uma velocidade dada por $v(t) = e^t + t$, em cada instante $t \in [0,2]$, e se no instante inicial t=0 se encontra na posição 1, qual a posição do objecto no instante final t=2?

(A)
$$e^2 + 1$$
 (B) $e^2 + 3$ (C) $e^2 + 2$

5. Um carro move-se em linha recta a uma aceleração dada por $a(t)=\frac{9t}{10}$, em cada instante $t\in[0,10]$, e se no instante inicial t=0 se encontra na posição 0, qual a posição do objecto no instante final t=10?

Extensão dos Conceitos de Primitiva e Derivada

A definição de primitiva F não foi dada pontualmente mas sim num conjunto, e um tal conjunto foi considerado aberto porque a definição dada exigiu a derivação de F nos pontos do mesmo.

Se admitirmos a consideração de derivadas laterais, podemos fazer a seguinte extensão do conceito:

Definição

Uma função $F:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ diz-se uma primitiva de $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ se e só se

- F'(x) = f(x), para todo o $x \in]a, b[$,
- $F'_d(a) = f(a)$,
- $F'_e(b) = f(b)$.

Em tal caso diz-se também que f é a (função) derivada de F.

Nota: Diz-se também que uma função F é uma primitiva de $f:D_F\subseteq\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ em $[a,b]\subseteq D_f$ se e só se F é uma primitiva de $f|_{[a,b]}$ no sentido definido acima.

Extensão dos Conceitos de Primitiva e Derivada

É também possível provar que é válido o seguinte critério simples para testarmos se uma primitiva de uma função num intervalo aberto se pode estender a uma primitiva no correspondente intervalo fechado:

Proposição

Se $F:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ é contínua e se F'(x)=f(x), para todo o $x\in]a,b[$, onde f é uma função contínua à direita em a e contínua à esquerda em b, então F é uma primitiva de f em [a,b].

Exemplo

Podemos ver que a restrição de

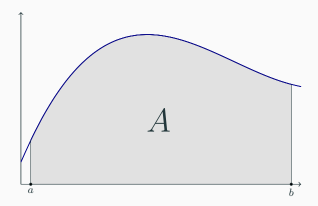
$$F(x) = \frac{9\arcsin(\frac{x}{3})}{2} + \frac{x\sqrt{9-x^2}}{2}$$

ao intervalo] -3,3[é uma primitiva de $f(x)=\sqrt{9-x^2}$ nesse intervalo. Já que F, tanto como f, são contínuas no domínio comum de definição [-3,3], o resultado acima garante que F também é uma primitiva de f em [-3,3].

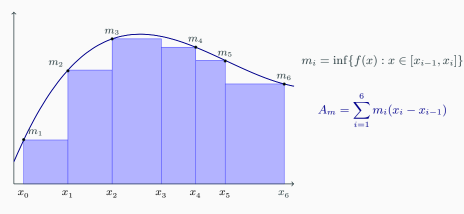
Aula 13

Integral de Riemann - Motivação

Como calcular a área delimitada pelo gráfico de f, pelas rectas x=a, x=b e y=0?

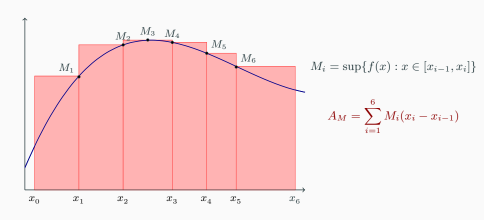


ÁREA (DEFEITO)

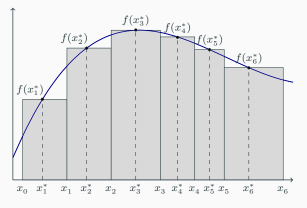


$$A_m = \sum_{i=1}^{6} m_i (x_i - x_{i-1})$$

ÁREA (EXCESSO)



ÁREA (APROXIMAÇÃO)



$$A^* = \sum_{i=1}^{6} f(x_i^*)(x_i - x_{i-1})$$

Devemos notar que $A_m \le A^* \le A_M$.

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN

Definição

• Seja [a,b] um intervalo em que $a \leq b$ (podendo, inclusivamente, considerar um intervalo degenerado). Uma partição de [a,b] é um conjunto de pontos

$$\mathcal{P} = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$$

tal que $a = x_0 \le x_1 \le x_2 \le \cdots \le x_n = b$.

• Chamamos diâmetro de \mathcal{P} , denotando por $\Delta \mathcal{P}$, à maior das amplitudes dos intervalos $[x_{i-1}, x_i]$, i.e.,

$$\Delta \mathcal{P} := \max\{x_i - x_{i-1} : i = 1, \dots, n.\}$$

- Dizemos que uma sequência $\mathcal{C} := (\xi_1, \dots, \xi_n)$ é compatível com a partição \mathcal{P} quando, para cada $i = 1, \dots, n$, se tiver $\xi_i \in [x_{i-1}, x_i]$.
- Um refinamento da partição $\mathcal{P} = \{x_0, x_1, \dots, x_n\}$ é uma partição \mathcal{Q} de [a, b] tal que $\mathcal{P} \subset \mathcal{Q}$. Nesta situação dizemos que \mathcal{Q} é mais fina do que \mathcal{P} .

Nota: Denotaremos o conjunto de todas as partições de [a,b] por $\mathcal{P}[a,b]$.

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN

Definição

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$, com a< b. A soma de Riemann de f associada à partição $\mathcal{P}\in \mathcal{P}[a,b]$ e à sequência compatível \mathcal{C} compatível é

$$\Sigma(f, \mathcal{P}, \mathcal{C}) := \sum_{i=1}^{n} f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}).$$

Nota:

- Caso $\mathcal{C} = \left(\sup_{\xi \in [x_{i-1},x_i]} f(\xi)\right)_{i \in [n]}$, denotamos $\Sigma(f,\mathcal{P},\mathcal{C})$ por $S(f,\mathcal{P})$ e dizemos que esta é a soma superior de Riemann de f relativamente a \mathcal{P} .
- Caso $\mathcal{C} = \left(\inf_{\xi \in [x_{i-1},x_i]} f(\xi)\right)_{i \in [n]}$, denotamos $\Sigma(f,\mathcal{P},\mathcal{C})$ por $I(f,\mathcal{P})$ e dizemos que esta é a soma inferior de Riemann de f relativamente a \mathcal{P} .

Partições, Somas e Integral de Riemann

Lema

Sejam $\mathcal{P}, \mathcal{Q} \in \mathcal{P}[a,b]$, com $\mathcal{P} \subset \mathcal{Q}$. Então $I(f,\mathcal{P}) \leq I(f,\mathcal{Q})$.

Corolário

Sejam $\mathcal{P},\mathcal{Q}\in \mathfrak{P}[a,b]$, com $\mathcal{P}\subset \mathcal{Q}$. Então $S(f,\mathcal{P})\geq S(f,\mathcal{Q})$.

Definição

Dizemos que a soma inferior (resp. superior) de Riemann tende para ℓ , $I(f,\mathcal{P}) \xrightarrow{\mathcal{P}} \ell$ (resp. $S(f,\mathcal{P}) \xrightarrow{\mathcal{P}} \ell$), se para qualquer $\varepsilon > 0$, existir uma partição $\mathcal{P}_{\varepsilon}$ tal que $|I(f,\mathcal{P}) - \ell| < \varepsilon$ (resp. $|S(f,\mathcal{P}) - \ell| < \varepsilon$), para todas as partições $\mathcal{P} \supseteq \mathcal{P}_{\varepsilon} \in \mathcal{P}[a,b]$.

Lema

Para toda a função limitada f em [a,b], os limites $\lim_{\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]}I(f,\mathcal{P})$ e $\lim_{\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]}S(f,\mathcal{P})$ existem e são iguais a, respectivamente,

$$\lim_{\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]}I(f,\mathcal{P})=\sup\{I(f,\mathcal{P}):\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]\},$$

$$\lim_{\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]}S(f,\mathcal{P})=\inf\{S(f,\mathcal{P}):\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]\}.$$

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN

Definição

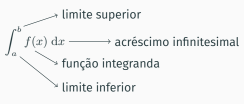
Uma função definida num intervalo [a,b] diz-se integrável à Riemann se

$$\lim_{\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]}S(f,\mathcal{P})=\lim_{\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]}I(f,\mathcal{P}).$$

Neste caso, o integral de Riemann de f em [a,b] é definido por este valor:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]} S(f,\mathcal{P}) = \lim_{\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]} I(f,\mathcal{P}).$$

Nota: Analogamente, podemos dizer que f é integrável à Riemann em [a,b] se, para toda a sucessão $(\mathcal{P}_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de elementos de $\mathcal{P}[a,b]$ tais que $\lim_{n\to\infty}(\Delta\mathcal{P}_n)=0$, se tiver $\lim_{n\to\infty}\Sigma(f,\mathcal{P}_n,\mathcal{C}_n)=k$, para toda a sucessão $(\mathcal{C}_n)_{n\in\mathbb{N}}$ de sequências compatíveis com \mathcal{P}_n .



CONDIÇÕES DE INTEGRABILIDADE

Exemplo

Se $a\in D_f$, para uma função $f:D_f\longrightarrow \mathbb{R}$, então f é limitada em $\{a\}$ e

$$I(f, \{a\}) = S(f, \{a\}) = 0.$$

Assim, segundo a definição acabada de introduzir, temos que f é integrável em $\{a\}$ e que

$$\int_a^a f(x) \, \mathrm{d}x = 0.$$

Proposição (Condição Necessária de Integrabilidade)

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função. Se f for integrável à Riemann, então f é limitada.

Nota:

- O resultado anterior permite concluir que f não limitada em $[a,b]\Rightarrow f$ não integrável à Riemann em [a,b].
- O recíproco da proposição anterior não é válido. Existem funções limitadas num intervalo que não são integráveis nesse intervalo.

CONDIÇÕES DE INTEGRABILIDADE

Teorema

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função.

- Se f for contínua em [a,b] então é integrável à Riemann em [a,b].
- Se f for limitada em [a,b] e descontínua apenas num número finito ou infinito contável de pontos (de facto, num conjunto com medida nula), então é integrável à Riemann em [a,b].
- Se f for monótona em [a,b] então é integrável à Riemann em [a,b].

Nota: O integral de Riemann de uma função contínua e positiva entre a e b pode interpretar-se geometricamente como a área da região limitada pelo gráfico de f, pelo eixo dos xx e pelas rectas x=a e x=b.

Proposição

Sejam f e g funções definidas em [a,b]. Se f for integrável em [a,b] e g diferir de f apenas num número finito de pontos (i.e., f(x)=g(x), para todo o $x\in [a,b]$, excepto um número finito de valores), então

$$g \in integravel \ em [a,b]$$
 $e \int_a^b g(x) dx = \int_a^b f(x) dx.$

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN

Exemplo

A função f definida por

$$f(x) = \begin{cases} 1, & x \in \mathbb{Q} \\ 0, & x \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q} \end{cases}$$

não é integrável à Riemann em nenhum intervalo [a,b], com a < b.

Seja $\mathcal{P}=\{x_0,\ldots,x_n\}\in \mathcal{P}[a,b]$. Então, para cada $i\in [n]$, o intervalo $[x_{i-1},x_i]$ contém tanto racionais como irracionais. Assim,

$$\inf\{f(x): x \in [x_{i-1}, x_i]\} = 0$$
 e $\sup\{f(x): x \in [x_{i-1}, x_i]\} = 1.$

Desta forma,

$$I(f,\mathcal{P})=0$$
 enquanto que $S(f,\mathcal{P})=\sum_{i=1}^n(x_i-x_{i-1})=x_n-x_0=b-a,$

concluíndo-se que, de acordo com a definição de integral de Riemann, f não é integrável à Riemann em [a,b].

Partições, Somas e Integral de Riemann

Exemplo

A função f(x)=x é integrável em [0,1] e

$$\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2}.$$

A circunstância de f ser integrável em [0,1] decorre directamente do facto de ser uma função contínua.

Fixemos temporariamente $n\in\mathbb{N}$ e consideremos a partição $\mathcal P$ obtida pela divisão de [a,b]=[0,1] em n intervalos de igual amplitude. É claro que

$$\sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) = x_i \qquad \mathsf{e} \qquad \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) = x_{i-1}.$$

e assim (dado que $x_i = a + \frac{i(b-a)}{n} = \frac{i}{n}$) vem

$$S(f, \mathcal{P}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{i}{n^2} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} i = \frac{n+1}{2n},$$

$$I(f, \mathcal{P}) = \sum_{i=1}^{n} \frac{i-1}{n^2} = \frac{1}{n^2} \sum_{i=0}^{n-1} i = \frac{n-1}{2n}.$$

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN

Exemplo (cont...)

Sabemos que, para todas as partições $\mathcal Q$ tais que $\mathcal Q\supseteq \mathcal P$, temos

$$I(f,\mathcal{P}) = \frac{n-1}{2n} \le I(f,\mathcal{Q}) \le S(f,\mathcal{Q}) \le \frac{n+1}{2n} = S(f,\mathcal{P}).$$

Então, dado $\varepsilon>0$, basta tomarmos n suficientemente grande para garantir que

$$\frac{1}{2} - \varepsilon < I(f, \mathcal{P})$$
 e $S(f, \mathcal{P}) < \frac{1}{2} + \varepsilon$,

e isto mostra que as somas superior e inferior de Riemann convergem ambas para $\frac{1}{2}.$

Definição

Seja f uma função é integrável à Riemann em [a,b] (com a < b). Então, definimos o integral de Riemann de b até a por

$$\int_{b}^{a} f(x) dx = -\int_{a}^{b} f(x) dx.$$

Partições, Somas e Integral de Riemann - Exercícios

- 1. Uma função f diz-se escada se existir uma $\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]$ e reais c_i tais que $f(x) = c_i$, para todo o $x \in]x_{i-1}, x_i[$. Justifique que todas as funções escada são integráveis à Riemann.
- Diga, justificando, se as seguintes funções são integráveis à Riemann no intervalo considerado:

•
$$f(x) = \cos(x^2 - 2x)$$
, com $x \in [0, 4]$.

•
$$f(x) = \begin{cases} \tan(x), & x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right[\\ 2, & x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$$
, em $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

•
$$f(x) = \begin{cases} x+1, & x \in [-2,0] \\ 2, & x=0 \\ x, & x \in [0,1] \end{cases}$$
, em $[-2,1]$.

•
$$f(x) = \begin{cases} x+1, & x \in [3,7] \text{ e } x \notin \mathbb{N} \\ 1, & x \in [3,7] \cap \mathbb{N} \end{cases}$$
, em [3,7].

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN - EXERCÍCIOS

3. Seja

$$g(x) = \begin{cases} x, & x \neq 1 \\ 2, & x = 1 \end{cases}.$$

Mostre que g é integrável em [-1,2] e calcule $\int_{-1}^{2} g(x) dx$ com base na interpretação geométrica do integral.

- 4. Dê um exemplo de uma função f que nunca assuma o valor 0 num dado intervalo [a,b] (com a < b), mas seja tal que $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = 0$.
- 5. Dê um exemplo de uma função com um número finito de descontinuidades num intervalo limitado e fechado e que não seja integrável aí.
- 6. Dê um exemplo de uma função não integrável cujo módulo seja integrável.

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN - RESOLUÇÃO

① Qualquer função escada pode ser escrita como uma combinação linear de funções escada com um único "degrau" (ou seja, a correspondente partição possui somente três pontos).

Suponhamos então que

$$f(x) = \begin{cases} c_1, & x \in [a, p[, \\ c_2, & x \in [p, b], \end{cases}$$

e que $f(p)=c_1$ ou $f(p)=c_2$. Teremos de tratar da descontinuidade no ponto p. Seja dado $\varepsilon>0$ e escolham-se pontos p'< p< p'' tais que $p''-p'<\varepsilon$ quando $p\neq a$, tomamos p'=a; e quando p=b, tomamos p''=b).

Seja $\mathcal{P}_0 = \{a, p', p'', b\} \in \mathcal{P}[a, b]$. Observemos que

$$S(f, \mathcal{P}_0) = c_1(p'-1) + \max\{c_1, c_2\}(p''-p') + c_2(b-p'')$$

= $c_1(p-a) + c_2(b-p) - c_1(p-p') - c_2(p''-p) + \max\{c_1, c_2\}(p''-p')$
 $\leq c_1(p-a) + c_2(b-p) + 3\varepsilon \cdot \max\{c_1, c_2\},$

Analogamente, $I(f, \mathcal{P}_0) \geq c_1(p-a) + c_2(b-p) - 3\varepsilon \cdot \max\{c_1, c_2\}$.

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN - RESOLUÇÃO

Decorre então que

$$c_1(p-a) + c_2(b-p) - 3C\varepsilon \le I(f,\mathcal{P}) \le S(f,\mathcal{P}) \le c_1(p-a) + c_2(b-p) + 3C\varepsilon,$$

onde $C=\max\{c_1,c_2\}$, para todo o refinamento $\mathcal{P}\supseteq\mathcal{P}_0$. Então, f é integrável à Riemann e

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = c_1(p-a) + c_2(b-p).$$

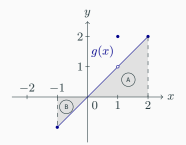
2

- f é contínua no intervalo em questão, pelo que será integrável à Riemann.
- f não é limitada no intervalo em questão, pelo que não será integrável à Riemann.
- f é limitada e descontínua apenas num conjunto finito de pontos, pelo que será integrável à Riemann.
- f é limitada e descontínua apenas num conjunto finito de pontos, pelo que será integrável à Riemann.

Partições, Somas e Integral de Riemann - Resolução

 $\fbox{3}$ De acordo com o enunciado, f é uma função limitada e descontínua apenas num número finito de pontos. Desta forma, será integrável em [-1,2].

Com base na interpretação geométrica do integral de Riemann,



$$\int_{-1}^{2} g(x) \, dx = A - B = \frac{2 \times 2}{2} - \frac{1 \times 1}{2} = 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2}.$$

PARTIÇÕES, SOMAS E INTEGRAL DE RIEMANN - RESOLUÇÃO

- 4 Por exemplo, $f:[-1,1] \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por f(x)=x se $x \neq 0$ e f(0)=1. Outro exemplo poderia ser: $f:[1,3] \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por f(x)=1, se $x \in [1,2]$, e f(x)=-1, se $x \in [2,3]$.
- (6) Por exemplo, $f:[0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por f(x)=1, se $x \in [0,1] \cap \mathbb{Q}$, e f(x)=-1, se $x \in [0,1] \setminus \mathbb{Q}$. A correspondente função, |f|, é constantemente igual a 1 em [0,1], logo integrável aí. No entanto, f não é integrável.

Aula 14

REDES INDEXADAS POR PARTIÇÕES

Definição

Suponhamos que $\{x_{\mathcal{P}}: \mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]\}$ é uma família de números reais indexada por partições \mathcal{P} de [a,b]. Dizemos que $x_{\mathcal{P}}$ converge para x, $x_{\mathcal{P}} \to x$, se, dado um qualquer $\varepsilon > 0$, existir uma $\mathcal{P}_0 \in \mathcal{P}[a,b]$ tal que

$$|x_{\mathcal{P}} - x| < \varepsilon,$$

para toda a $\mathcal{P}\supseteq\mathcal{P}_0$ em $\mathfrak{P}[a,b]$. Adicionalmente, uma família de números reais indexada por $\mathfrak{P}[a,b]$ é designada por rede.

Lema

Suponhamos que $x_{\mathcal{P}}$ e $y_{\mathcal{P}}$ são redes indexadas por $\mathcal{P} \in \mathfrak{P}[a,b]$ e que $x_{\mathcal{P}} \to x$ e $y_{\mathcal{P}} \to y$. Então:

- $x_{\mathcal{P}} + y_{\mathcal{P}} \to x + y$.
- $x_{\mathcal{P}}y_{\mathcal{P}} \to xy$.
- $cx_{\mathcal{P}} \to cx$, para todo o $c \in \mathbb{R}$.
- $x_P/y_P \to x/y$, desde que $y \neq 0$.

REDES INDEXADAS POR PARTIÇÕES

Lema (Redes Enquadradas)

Suponhamos que $x_{\mathcal{P}}$ e $y_{\mathcal{P}}$ são duas redes indexadas por $\mathcal{P} \in \mathfrak{P}[a,b]$, que ambas convergem para $c \in \mathbb{R}$, e que $x_{\mathcal{P}} \leq z_{\mathcal{P}} \leq y_{\mathcal{P}}$ para todo $\mathcal{P} \in \mathfrak{P}[a,b]$. Então, também sucede que $z_{\mathcal{P}} \to c$.

Demonstração.

Dado $\varepsilon>0$, por hipótese, existem duas partições $\mathcal{P}_0,\mathcal{P}_1$ tais que

$$|x_{\mathcal{P}}-c|<\frac{\varepsilon}{2}, \text{ para todo o } \mathcal{P}\supseteq \mathcal{P}_0 \qquad \text{e} \qquad |y_{\mathcal{P}}-c|<\frac{\varepsilon}{2}, \text{ para todo o } \mathcal{P}\supseteq \mathcal{P}_1.$$

O conjunto dos pontos $\mathcal{P}_2=\mathcal{P}_0\cup\mathcal{P}_1$ também é uma partição de [a,b] e, naturalmente, qualquer conjunto que contenha \mathcal{P}_2 também contém \mathcal{P}_0 e \mathcal{P}_1 . Então

$$|x_{\mathcal{P}} - c| < \frac{\varepsilon}{2}$$
 e $|y_{\mathcal{P}} - y| < \frac{\varepsilon}{2}$

são ambos válidos para qualquer $\mathcal{P}\supseteq\mathcal{P}_2$. Desta forma,

$$c - \varepsilon < x_{\mathcal{P}} \le z_{\mathcal{P}} \le y_{\mathcal{P}} < c + \varepsilon.$$

Então, para todo o $\mathcal{P} \supseteq \mathcal{P}_2$, temos $|z_{\mathcal{P}} - c| < \varepsilon$, conforme desejado.



Proposição

Sejam f e g duas funções integráveis à Riemann em [a,b] e $\alpha \in \mathbb{R}$. Então:

1. f+g é integrável à Riemann em [a,b] e

$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

2. αf é integrável à Riemann em [a,b] e

$$\int_a^b \alpha f(x) \, \mathrm{d}x = \alpha \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x.$$

3. Se $f(x) \leq g(x)$, para todo o $x \in [a, b]$, então

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_{a}^{b} g(x) \, \mathrm{d}x.$$

4. |f| é integrável à Riemann em [a,b] e

$$\left| \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \int_{a}^{b} |f(x)| \, \mathrm{d}x.$$

PROPRIEDADES DO INTEGRAL DE RIEMANN

Proposição (cont...)

Sejam f e g duas funções integráveis à Riemann em [a,b] e $\alpha \in \mathbb{R}$. Então:

- 5. fg é integrável à Riemann em [a, b].
- 6. Se $c \in]a,b[$, então f é integrável à Riemann em [a,c] e em [b,c] e

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

- 7. f é integrável em qualquer sub-intervalo $[c,d]\subseteq [a,b]$.
- 8. Se $f(x) \ge 0$, para todo o $x \in [a, b]$, então

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x \ge 0.$$

9. Se $m \leq f(x) \leq M$, para todo o $x \in [a,b]$, onde $m,M \in \mathbb{R}$, então

$$m(b-a) \le \int_a^b f(x) dx \le M(b-a).$$

PROPRIEDADES DO INTEGRAL DE RIEMANN

Demonstração.

1. Comecemos por observar que

$$\sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} [f(x) + g(x)] \le \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) + \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x),$$

$$\inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} [f(x) + g(x)] \ge \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) + \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x).$$

Portanto,

$$I(f, \mathcal{P}) + I(g, \mathcal{P}) \le I(f+g, \mathcal{P}) \le S(f+g, \mathcal{P}) \le S(f, \mathcal{P}) + S(g, \mathcal{P}),$$

para toda a partição $\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]$. Dado que f e g são integráveis à Riemann, ao utilizar um dos lemas prévios, concluímos que $I(f,\mathcal{P})+I(g,\mathcal{P})$ e $S(f,\mathcal{P})+S(g,\mathcal{P})$ convergem ambas para o mesmo valor ($\int_a^b f(x) \ \mathrm{d}x + \int_a^b g(x) \ \mathrm{d}x$).

Usando agora o Lema das Redes Enquadradas, temos que $S(f+g,\mathcal{P})$ e $I(f+g,\mathcal{P})$ convergem ambas para esse mesmo valor. Por definição, tal significa que f+g é integrável à Riemann e que

$$\int_{a}^{b} (f(x) + g(x)) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{a}^{b} g(x) dx.$$

Demonstração.

2. Se $\alpha=0$, a propriedade é trivial. No caso em que $\alpha>0$, temos

$$\sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} \alpha f(x) = \alpha \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \quad \mathsf{e} \quad \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} \alpha f(x) = \alpha \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x).$$

Se $\alpha < 0$, então

$$\sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} \alpha f(x) = \alpha \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) \quad \mathsf{e} \quad \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} \alpha f(x) = \alpha \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x).$$

Na primeira situação vem que

$$\alpha I(f, \mathcal{P}) < I(\alpha f, \mathcal{P}) < S(\alpha f, \mathcal{P}) < \alpha S(f, \mathcal{P}),$$

enquanto que na segunda temos

$$\alpha S(f, \mathcal{P}) < I(\alpha f, \mathcal{P}) < S(\alpha f, \mathcal{P}) < \alpha I(f, \mathcal{P}).$$

Em qualquer um do casos, o Lema das Redes Enquadradas (dado que f é integrável) garante que as somas de Riemann convergem para $\alpha \lim_{\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]} S(f,\mathcal{P}) = \alpha \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$, concluíndo o que se queria demonstrar.

Demonstração.

- 3. Se $\mathcal{P}=\{x_0,x_1,\ldots,x_n\}\in \mathcal{P}[a,b]$, então $f(x_i)\leq g(x_i)$ para todo o i e, consequentemente,
- $\Sigma(f, \mathcal{P}, \max\{x\}) = \sum_{i=1}^{n} f(x_i)(x_i x_{i-1}) \le \sum_{i=1}^{n} g(x_i)(x_i x_{i-1}) = \Sigma(g, \mathcal{P}, \max\{x\}).$

Dado que f e g são integráveis à Riemann, as duas redes convergem, respectivamente, para os integrais de f e g, obtendo-se assim o resultado.

4. Se $\mathcal{P}=\{x_0,x_1,\ldots,x_n\}\in \mathcal{P}[a,b]$, então para todo $x,y\in [x_{i-1},x_i]$, tem-se

$$|f(x)| - |f(y)| \le |f(x) - f(y)|$$

e daí

$$\sup_{\xi \in [x_{i-1}, x_i]} |f(\xi)| - \inf_{\gamma \in [x_{i-1}, x_i]} |f(\gamma)| \le \sup_{\xi \in [x_{i-1}, x_i]} f(\xi) - \inf_{\gamma \in [x_{i-1}, x_i]} f(\gamma).$$

Multiplicando por $x_i - x_{i-1}$ e somando (em ordema i), obtemos

$$0 \le S(|f|, \mathcal{P}) - I(|f|, \mathcal{P}) \le S(f, \mathcal{P}) - I(f, \mathcal{P}).$$

PROPRIEDADES DO INTEGRAL DE RIEMANN

Demonstração.

Dado que f é integrável à Riemann, a rede da direita converge para 0, concluímos (pelo Lema das Redes Enquadradas) que a rede do meio converge para 0. Tal significa que

$$\lim_{\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]}S(|f,\mathcal{P}|)=\lim_{\mathcal{P}\in\mathcal{P}[a,b]}I(|f|,\mathcal{P}),$$

- e, portanto, |f| é integrável à Riemann.
- 5. Vamos começar por demonstrar que o quadrado de uma função integrável à Riemann é também integrável à Riemann. Observe-se que

$$\sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} [f(x)]^2 = \left[\sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x)| \right]^2,$$

$$\inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} [f(x)]^2 = \left[\inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x)| \right]^2.$$

Demonstração.

Consequentemente,

$$S(f^{2}, \mathcal{P}) - I(f^{2}, \mathcal{P}) = \sum_{i=1}^{n} \left\{ \left[\sup_{x \in [x_{i-1}, x_{i}]} |f(x)| \right]^{2} - \left[\inf_{x \in [x_{i-1}, x_{i}]} |f(x)| \right]^{2} \right\} (x_{i} - x_{i-1})$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \left(\sup_{x \in [x_{i-1}, x_{i}]} |f(x)| - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_{i}]} |f(x)| \right)$$

$$\times \left(\sup_{x \in [x_{i-1}, x_{i}]} |f(x)| + \inf_{x \in [x_{i-1}, x_{i}]} |f(x)| \right) (x_{i} - x_{i-1})$$

$$\leq 2M[S(|f|, \mathcal{P}) - I(|f|, \mathcal{P})],$$

onde M é um majorante para f. Como |f| é integrável, $S(|f|,\mathcal{P}) - I(|f|,\mathcal{P})$ converge para 0. Pelo Lema das Redes Enquadradas, $S(f,\mathcal{P}) - I(f,\mathcal{P})$ também converge para 0.

Adicionalmente, sabemos que se f e g são integráveis à Riemann, pelo que f+g também tem essa propriedade. Decorre então daqui que $(f+g)^2-f^2-g^2=2fg$ é integrável, i.e., que fg é integrável.

Demonstração.

Adicionalmente, $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ e assim (atendendo ao ponto 3.), temos

$$-\int_a^b |f(x)| \, \mathrm{d}x \le \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x \le \int_a^b |f(x)| \, \mathrm{d}x.$$

6. Dada uma $\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]$, podemos adicionar-lhe o ponto c, no caso deste já não estar em \mathcal{P} , obtendo assim uma nova partição \mathcal{P}' (que inclui c). Note-se que $S(f,\mathcal{P}')$ é a soma das somas superiores de Riemann de f em [a,c] e em [c,b].

$$\overline{\int_a^c} f(x) \, \mathrm{d}x + \overline{\int_c^b} f(x) \, \mathrm{d}x \le S(f, \mathcal{P}') \le S(f, \mathcal{P}).$$

Analogamente,

Então

$$\int_{a}^{c} f(x) dx + \int_{a}^{b} f(x) dx \ge I(f, \mathcal{P}') \ge I(f, \mathcal{P}).$$

Consequentemente,

$$0 \le \left(\overline{\int_a^c} f(x) \, \mathrm{d}x - \int_a^c f(x) \, \mathrm{d}x \right) + \left(\overline{\int_c^b} f(x) \, \mathrm{d}x - \int_c^b f(x) \, \mathrm{d}x \right) \le S(f, \mathcal{P}) - I(f, \mathcal{P}).$$

Demonstração.

Atendendo à hipótese de que f é integrável, o limite da rede acima é igual a zero. Assim sendo,

$$\left(\overline{\int_a^c} f(x) \, \mathrm{d}x - \underline{\int_a^c} f(x) \, \mathrm{d}x\right) + \left(\overline{\int_c^b} f(x) \, \mathrm{d}x - \underline{\int_c^b} f(x) \, \mathrm{d}x\right) = 0.$$

No entanto, dado que tanto $\overline{\int_a^c} f(x) \ \mathrm{d}x - \underline{\int_a^c} f(x) \ \mathrm{d}x$, como $\int_c^b f(x) \ \mathrm{d}x - \underline{\int_c^b} f(x) \ \mathrm{d}x$ são não negativos, a condição anterior implica na realidade que

$$\overline{\int_a^c} f(x) dx - \int_a^c f(x) dx = \overline{\int_c^b} f(x) dx - \int_c^b f(x) dx.$$

Tal significa, portanto, que f é integrável em [a,c] e em [c,b]. Adicionalmente temos

$$I(f, \mathcal{P}) \le \int_{-\infty}^{c} f(x) dx + \int_{-\infty}^{b} f(x) dx \le S(f, \mathcal{P})$$

e, portanto, tomando o limite, observamos que a soma destes integrais é igual a $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$.

PROPRIEDADES DO INTEGRAL DE RIEMANN

Demonstração.

- 7. É uma consequência imediata do ponto anterior.
- 8. É uma consequência imediata do ponto 3. (tomando f(x)=0 e $g(x)\geq 0$, para todo o $x\in [a,b]$).
- 9. Se $m \leq f(x) \leq M$, para todo o $x \in [a,b]$, onde $m,M \in \mathbb{R}$, então

$$\int_{a}^{b} m \, dx \le \int_{a}^{b} f(x) \, dx \le \int_{a}^{b} M \, dx$$

$$\Leftrightarrow$$

$$c^{b}$$

$$m(b-a) \le \int_a^b f(x) dx \le M(b-a)$$



Propriedades do Integral de Riemann - Exercícios

- 1. Mostre que $\int_0^2 e^{-x^2} dx \ge 0.$
- 2. Sabendo que f é uma função par, que

$$\int_{1}^{3} f(x) dx = 5 \qquad e \qquad \int_{7}^{1} f(x) dx = -11,$$

calcule $\int_{-7}^{-1} f(x) dx + \int_{3}^{7} f(x) dx$.

3. Mostre que, se f for uma função contínua e estritamente crescente em [1,3], então

$$f(1) \le \frac{1}{2} \int_{1}^{3} f(x) \, \mathrm{d}x \le f(3).$$

4. Suponha que $f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ são duas funções integráveis à Riemann. Mostre que são válidas as seguintes desigualdades:

$$\cdot \left| \int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \left(\int_a^b [f(x)]^2 \, \mathrm{d}x \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_a^b [g(x)]^2 \, \mathrm{d}x \right)^{\frac{1}{2}}.$$

•
$$\left(\int_a^b [f(x) + g(x)]^2 dx\right)^{\frac{1}{2}} \le \left(\int_a^b [f(x)]^2\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\int_a^b [g(x)]^2 dx\right)^{\frac{1}{2}}$$
.

Aula 15

TEOREMAS DO VALOR MÉDIO INTEGRAL

Teorema (Primeiro do Valor Médio Integral)

Sejam $f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções contínuas, onde g possui sinal constante. Então, existirá um $c\in]a,b[$ tal que

$$\int_a^b f(x)g(x) dx = f(c) \int_a^b g(x) dx.$$

Demonstração.

Se g é identicamente nula, então não há nada a provar. Analogamente, se f é constante em [a,b] não resta nada para provar (a identidade é trivial).

Nas restantes possibilidades, g é sempre estritamente positiva ou estritamente negativa em [a,b]. Consideremos $m=\min_{x\in[a,b]}f(x)$ e $M=\max_{x\in[a,b]}f(x)$. Então,

$$m < \frac{\int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x}{\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x} < M.$$

Pelo Teorema de Bolzano-Cauchy, existe um $c \in]a,b[$ tal que

$$f(c) = \frac{\int_a^b f(x)g(x) \, \mathrm{d}x}{\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x}.$$



TEOREMAS DO VALOR MÉDIO INTEGRAL

Corolário

Se $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ é uma função contínua, então existirá um $c\in [a,b]$ tal que

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = f(c)(b-a).$$

Nota: Para demonstrarmos o último resultado, basta considerarmos g(x)=1 no Primeiro Teorema do Valor Médio Integral.

Teorema (Segundo do Valor Médio Integral)

Sejam $f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções contínuas, onde g é monótona. Então, existirá um $c\in]a,b[$ tal que

$$\int_{a}^{b} f(x)g(x) \, dx = g(a) \int_{a}^{c} f(x) \, dx + g(b) \int_{c}^{b} f(x) \, dx.$$

INTEGRAIS INDEFINIDOS

Definição

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável e defina-se $F:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ por $F(x):=\int_a^x f(t) \;\mathrm{d}t$. Chamamos a F o integral indefinido de f.

Observamos que, para qualquer sucessão $(x_n)_{n\in\mathbb{N}}\subseteq [a,b]$ convergir para um dado $x\in [a,b]$ se verifica, pela aditividade do integral (revisitada), pela desigualdade triangular e pela limitação do integral (neste caso aplicada à função |f|), que

$$0 \le |F(x_n) - F(x)| = \left| \int_a^{x_n} f(t) \, dt - \int_a^x f(t) \, dt \right|$$
$$= \left| \int_x^{x_n} f(t) \, dt \right| \le \int_x^{x_n} |f(t)| \, dt \le M|x_n - x|$$

de modo que, devido a este enquadramento de sucessões, $\lim_{n\to\infty} F(x_n) = F(x)$, i.e., F é uma função contínua.

Proposição

O integral indefinido de uma função integrável num intervalo é uma função contínua nesse intervalo.

TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL

Teorema (Fundamental do Cálculo Integral - Parte 1)

Sejam $f,F:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções reais de variável real, onde f é contínua e F é definida por

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t.$$

Então, F é contínua em [a,b], diferenciável em]a,b[, e F'(x)=f(x) (para todo o $x\in]a,b[$), i.e., F é uma primitiva de f.

Corolário (Fórmula de Barrow)

Sejam $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função reais de variável real contínua e F uma sua primitiva em [a,b]. Então,

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = F(t)|_{a}^{b} := F(b) - F(a).$$

TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL

Demonstração - Teorema Fundamental do Cálculo Integral - Parte 1.

Definamos então $F(x)=\int_a^x f(t) \;\mathrm{d}t$. Para quaisquer $x_1,x_2\in [a,b]$ de tal forma que $|x_2-x_1|=\varepsilon$ (s.p.g., assumamos $x_1< x_2$), temos

$$F(x_1 + \varepsilon) - F(x_1) = \int_a^{x_1 + \varepsilon} f(t) dt - \int_a^{x_1} f(t) dt = \int_{x_1}^{x_1 + \varepsilon} f(t) dt,$$

dado que

$$\int_a^{x_1} f(t) \, \mathrm{d}t + \int_{x_1}^{x_1 + \varepsilon} f(t) \, \mathrm{d}t = \int_a^{x_1 + \varepsilon} f(t) \, \mathrm{d}t.$$

De acordo com o Primeiro Teorema do Valor Médio Integral, existirá um $c\in [x_1,x_1+\varepsilon]$ tal que $F(x_1+\varepsilon)-F(x_1)=f(c)\cdot \varepsilon$; o que nos leva a

$$\frac{F(x_1+\varepsilon)-F(x_1)}{\varepsilon}=f(c).$$

Ao calcular o limite quando $\varepsilon \to 0$, obtemos $F'(x_1) = \lim_{\varepsilon \to 0} f(c)$. No entanto, porque $c \in [x_1, x_1 + \varepsilon]$, quando $\varepsilon \to 0$, temos $c = x_1$. Pelo facto de ser contínua, $\lim_{\varepsilon \to 0} f(c) = f(\lim_{\varepsilon \to 0} c) = f(x_1)$, concluíndo-se que $F'(x_1) = f(x_1)$.

Teorema Fundamental do Cálculo Integral

Nota: Para a demonstração do corolário, basta tomarmos uma nova função

$$G(x) = \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t.$$

Pela parte 1 do T.F.C.I., G é também uma primitiva de f, pelo que G(x)=F(x)+c, para algum $c\in\mathbb{R}$ e para todo o $x\in[a,b]$. Tomando x=a vem que

$$F(a) + c = G(a) = \int_{a}^{a} f(t) dt = 0,$$

ou seja, que G(x) = F(x) - F(a). Assim,

$$\int_{a}^{b} f(t) dt = G(b) = F(b) - F(a).$$

Teorema (Fundamental do Cálculo Integral - Parte 2)

Sejam $f, F: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções reais de variável real, onde F é contínua, sendo uma primitiva de f (para todo o $x \in]a,b[$). Se f for integrável à Riemann em [a,b], então

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(x)|_{a}^{b} := F(b) - F(a).$$

TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL

Demonstração - Teorema Fundamental do Cálculo Integral - Parte 2.

Comecemos por tomar f integrável à Riemann em [a,b], F contínua em [a,b] e diferenciável em]a,b[, onde F é uma primitiva de f. Façamos uma partição $\mathcal{P}=\{x_0,\ldots,x_n\}\in\mathcal{P}[a,b]$. Segue então que

$$\begin{split} F(b) - F(a) &= F(x_n) - F(x_0) \\ &= F(x_n) + [-F(x_{n-1}) + F(x_{n-1})] + \dots + [-F(x_1) + F(x_1)] - F(x_0) \\ &= [F(x_n) - F(x_{n-1})] + [F(x_{n-1}) - F(x_{n-2})] + \dots + [F(x_1) - F(x_0)] \\ &= \sum_{i=1}^n [F(x_i) - F(x_{i-1})] \\ &= \sum_{i=1}^n F'(c_i)(x_i - x_{i-1}), \ \operatorname{com} c_i \in [x_{i-1}, x_i] \\ &= \sum_{i=1}^n f(c_i)(x_i - x_{i-1}), \ \operatorname{com} c_i \in [x_{i-1}, x_i] \\ &= \Sigma(f, \mathcal{P}, (c_i)_{i \in [n]}). \end{split}$$

Ao tomar agora o limite nos refinamentos de ${\mathcal P}$, vem que

$$F(b) - F(a) = \lim_{\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]} F(b) - F(a) = \lim_{\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]} \Sigma(f,\mathcal{P},(c_i)_{i \in [n]}) = \int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x.$$



TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL

Exemplo

•
$$\int_{1}^{2} (x^{2} - 1) dx = \frac{x^{3}}{3} - x \Big|_{1}^{2} = \frac{8}{3} - 2 - \left(\frac{1}{3} - 1\right) = \frac{4}{3}.$$

•
$$\int_{e^{-x}}^{e^{-x}} \frac{1}{x \ln(x)} dx = \ln(|\ln(x)|)|_{e^{-x}}^{e^{-x}} = \ln(|\ln(e^{-x})|) - \ln(|\ln(e)|) = \ln(2).$$

Corolário

Seja I um intervalo aberto de \mathbb{R} , $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função contínua em]a,b[e $g_1:I\longrightarrow \mathbb{R}$ e $g_2:I\longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções diferenciáveis em I tais que $g_1(I)\subseteq]a,b[$ e $g_2(I)\subseteq]a,b[$. Então a função H definida em I por

$$H(x) = \int_{g_1(x)}^{g_2(x)} f(t) dt$$

é diferenciável em I e $H'(x) = f(g_2(x))g_2'(x) - f(g_1(x))g_1'(x)$.

Nota: Sendo $F(x)=\int_a^x f(t) \ \mathrm{d}t$, com $x\in [a,b]$, e $G(x)=\int_a^{g(x)} f(t) \ \mathrm{d}t$, com $x\in I$ e $g(I)\subseteq]a,b[$, então $G=F\circ g$ e, portanto, G'(x)=F'(g(x))g'(x)=f(g(x))g'(x).

Teorema Fundamental do Cálculo Integral - Exercícios

1. Calcule F'(x):

•
$$F(x) = \int_{1}^{x} (\sin(t^{2}) + e^{-t^{2}}) dt$$
 • $F(x) = \int_{0}^{x} \frac{t^{2}}{t^{2} + 1} dt$
• $F(x) = \int_{2}^{\sqrt{x}} \cos(t^{4}) dt$ • $F(x) = \int_{\cos(x)}^{x^{3}} \ln(t^{2} + 1) dt$

2. Seja f a função definida em \mathbb{R}^+ definida por $f(x)=x\ln\left(\frac{1}{x}\right)$ e seja

$$F(x) = \int_{1}^{x} f(t) dt$$
, para $x > 1$.

Justifique que F é diferenciável em x=2 e calcule F'(2).

3. Mostre que se f é uma função contínua e não negativa em [a,b] e se

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = 0,$$

então $f(x) \equiv 0$ para todo o $x \in [a, b]$.

4. Seja F a função definida por $\int_0^x \left(\int_0^t e^{-u^2} du \right) dt$. Calcule F''(x).

TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL - EXERCÍCIOS

5. A probabilidade do electrão de um átomo de hidrogénio se encontrar a uma distância inferior a x do seu núcleo é dada por

$$F(x) = \int_0^x \frac{4r^2 e^{-\frac{2r}{\beta}}}{\beta^3} dr,$$

onde $\beta \in \mathbb{R}^+$ é o raio de Bohr ($\beta \approx 0.5292 \mathring{A}$). Calcule a probabilidade do electrão se encontrar a uma distância do núcleo inferior a 2β .

6. A probabilidade P de que um frequencímetro digital manufacturado por uma companhia electrónica dure entre 2 e 3 anos, com um uso normal, é dada aproximadamente por

$$P = \int_{2}^{3} 12t^{-3} \, \mathrm{d}t.$$

- Calcule a probabilidade P.
- Determine x de tal forma que $\int_{2}^{x} 12t^{-3} dt$.
- 7. Calcule o limite $\lim_{x\to 1} \frac{\int_1^{x^2} t \cos(1-e^{1-t}) dt}{x^2-1}$.

TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL - EXERCÍCIOS

8. Calcule

9. Calcule

•
$$\int_{-1}^{3} f(x) dx$$
, onde $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+x^2}, & x \neq 1, \\ 5, & x = 1. \end{cases}$

Aula 16

Teorema

Sejam $f,g:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções diferenciáveis, com f',g' integráveis em [a,b]. Então,

$$\int_{a}^{b} f'(x)g(x) dx = f(x)g(x)|_{a}^{b} - \int_{a}^{b} f(x)g'(x) dx.$$

Demonstração.

Este resultado segue directamente do uso da regra de derivação do produto de duas funções ((fg)'=f'g+fg'), do Teorema Fundamental do Cálculo e da linearidade do integral de Riemann, pois atendendo a tal obtém-se:

$$f(x)g(x)|_{a}^{b} = f(b)g(b) - f(a)g(a) = \int_{a}^{b} (f(x)g(x))' dx$$
$$= \int_{a}^{b} (f'(x)g(x) + f(x)g'(x)) dx$$
$$= \int_{a}^{b} f'(x)g(x) dx + \int_{a}^{b} f(x)g'(x) dx$$

Exemplo

Para calcularmos $\int_1^{50} \ln(x) \; \mathrm{d}x$ podemos começar por imaginar que a nossa função integranda é o produto de f'(x)=1 por $g(x)=\ln(x)$. Em tal situação estamos em condições de aplicar o resultado anterior. Assim sendo, temos

$$\int_{1}^{50} \ln(x) dx = x \ln(x) \Big|_{1}^{50} - \int_{1}^{50} x \frac{1}{x} dx = 50 \ln(50) - 0 - \int_{1}^{50} dx$$
$$= 50 \ln(50) - 49.$$

Exemplo

Para calcularmos $\int_0^5 xe^{-x} \;\mathrm{d}x$ podemos começar por imaginar que a nossa função integranda é o produto de $f'(x)=e^{-x}$ por g(x)=x. Em tal situação estamos em condições de aplicar o resultado anterior. Assim sendo, temos

$$\int_0^5 x e^{-x} dx = -x e^{-x} \Big|_0^5 - \int_0^5 -e^{-x} dx = -5e^{-5} - 0 - \int_0^5 -e^{-x} dx$$
$$= -5e^{-5} - e^{-x} \Big|_0^5 = -6e^{-5} + 1.$$

Teorema

Seja φ uma função com derivada contínua no intervalo fechado e limitado [a,b]. Se f é contínua em $\varphi([a,b])$, então $f\circ\varphi$ também é contínua em [a,b] e

$$\int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) \, \mathrm{d}x = \int_a^b f(\varphi(t)) \varphi'(t) \, \mathrm{d}t.$$

Demonstração.

Escolha-se $c\in]a,b[$ e construa-se $F(x)=\int_c^x f(u)\ \mathrm{d} u.$ Decorre que F'(x)=f(x), para todo o x no intervalo em causa. Consideremos agora $\omega(t):=F(\varphi(t)).$ Pela regra da cadeia, vem que $\omega'=(F'\circ\varphi)\varphi'=(f\circ\varphi)\varphi'.$ Em consequência,

$$\int_{a}^{b} f(\varphi(t))\varphi'(t) dt = \int_{a}^{b} \omega'(t) dt$$

$$= \omega(t)|_{a}^{b} = \omega(b) - \omega(a)$$

$$= F(x)|_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} = F(\varphi(b)) - F(\varphi(a))$$

$$= \int_{c}^{\varphi(b)} f(x) dx - \int_{c}^{\varphi(a)} f(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) dx.$$

Exemplo

Para calcularmos $\int_0^1 xe^{-\frac{x^2}{2}} \, \mathrm{d}x$, vejamos que é útil fazermos uma substituição de variáveis: $u=-\frac{x^2}{2}$. Assim,

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x} = -x \ \Rightarrow \ \mathrm{d}u = -x \ \mathrm{d}x, \qquad x = 0 \to u = 0, \qquad x = 1 \to u = -\frac{1}{2}.$$

Por conseguinte,

$$\int_0^1 x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = -\int_0^1 e^{-\frac{x^2}{2}} (-x dx) = -\int_0^{-\frac{1}{2}} e^u du = \int_{-\frac{1}{2}}^0 e^u du$$
$$= e^u \Big|_{-\frac{1}{2}}^0 = e^0 - e^{-\frac{1}{2}} = 1 - e^{-\frac{1}{2}}.$$

Nota: Embora o objectivo seja aplicar uma substituição de variável, é também possível calcular o integral anterior sem recorrer a tal método. De facto,

$$\int xe^{-\frac{x^2}{2}} \, \mathrm{d}x = e^{-\frac{x^2}{2}} + c, \ c \in \mathbb{R},$$

o que leva a

$$\int_0^1 x e^{-\frac{x^2}{2}} dx = e^{-\frac{x^2}{2}} \Big|_0^1 = -e^{-\frac{1}{2}} + 1.$$

TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO - EXERCÍCIOS

1. Calcule:

2. Seja I um intervalo de \mathbb{R} , $a \in I$ e $f: I \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função de classe C^2 . Sabendo que $f(x) = f(a) + \int_a^x f'(t) \, \mathrm{d}t$, mostre que

$$f(x) = f(a) + (x - a)f'(a) + \int_{a}^{x} (x - t)f''(t) dt,$$

para todo o $x \in I$.

TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO - EXERCÍCIOS

3. Seja $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ uma função contínua e par. Considere ainda $F:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ definida por

$$F(x) = f\left(\frac{x}{2}\right) \cdot \int_0^{2x} f(t) \, dt.$$

Mostre que F é uma função ímpar.

4. Sabendo que $f:[-a,a]\longrightarrow \mathbb{R}$ é uma função integrável e ímpar, mostre que

$$\int_{-a}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x = 0.$$

5. Sabendo que $f:[-a,a]\longrightarrow \mathbb{R}$ é uma função integrável e par, mostre que

$$\int_{-a}^{a} f(x) \, dx = 2 \int_{0}^{a} f(x) \, dx.$$

TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO - RESOLUÇÃO

(1)

$$\cdot \left[\int_{-\ln(2)}^{\ln(2)} \frac{1}{e^x + 4} \, \mathrm{d}x \right]$$

Mudança de variável: $t = e^x$ $\Rightarrow dx = \frac{dt}{t}$ $x = \ln(2)$ $\Rightarrow t = 2$ $x = -\ln(2)$ $\Rightarrow t = \frac{1}{2}$

$$x = \ln(2)$$
 \rightarrow $t = 2$
 $x = -\ln(2)$ \rightarrow $t = \frac{1}{2}$

$$\int_{-\ln(2)}^{\ln(2)} \frac{1}{e^x + 4} \, \mathrm{d}x = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{(t + 4)t} \, \mathrm{d}t = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{t^2(1 + \frac{4}{t})} \, \mathrm{d}t$$

$$\text{Mudança de variável:} \boxed{v=1+\frac{4}{t}} \Rightarrow \mathrm{d}t = -\frac{t^2}{4} \; \mathrm{d}u \qquad \left| \begin{array}{ccc} t=2 & \to & u=3 \\ t=\frac{1}{2} & \to & u=9 \end{array} \right|$$

$$\int_{\frac{1}{2}}^{2} \frac{1}{t^{2}(1+\frac{4}{t})} dt = \frac{1}{4} \int_{9}^{3} \frac{du}{u} = -\frac{1}{4} \int_{3}^{9} \frac{du}{u}$$
$$= -\frac{\ln(|u|)}{4} \Big|^{9} = \frac{\ln(9)}{4} - \frac{\ln(3)}{4} = \frac{\ln(3)}{4}.$$

TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO - RESOLUÇÃO

$$\cdot \left| \int_1^0 x \sqrt{1 - x^2} \, \mathrm{d}x \right|$$

Mudança de variável: $t = 1 - x^2 \Rightarrow dt = -2x dx$

$$\begin{array}{ccc} x = 0 & \rightarrow & t = 1 \\ x = 1 & \rightarrow & t = 0 \end{array}$$

$$\int_{1}^{0} x\sqrt{1-x^{2}} \, dx = -\int_{0}^{1} x\sqrt{1-x^{2}} \, dx = \frac{1}{2} \int_{0}^{1} (-2x)\sqrt{1-x^{2}} \, dx$$
$$= \frac{1}{2} \int_{1}^{0} \sqrt{t} \, dt = -\int_{0}^{1} \sqrt{t} \, dt = -\frac{1}{2} \left. \frac{2t^{\frac{3}{2}}}{3} \right|_{0}^{1} = -\frac{1}{3}.$$

•
$$\int_{-1}^{0} 2x^{17} e^{1+x^9} \, \mathrm{d}x$$

Mudança de variável:
$$t = x^9 \Rightarrow dx = \frac{dt}{9x^8}$$

$$\begin{array}{ccc} x = -1 & \rightarrow & t = -1 \\ x = 0 & \rightarrow & t = 0 \end{array}$$

$$\int_{-1}^{0} 2x^{17}e^{1+x^{9}} dx = 2e \int_{-1}^{0} x^{17}e^{x^{9}} dx = \frac{2e}{9} \int_{-1}^{0} \underbrace{t}_{g(t)} \underbrace{e^{t}}_{f'(t)} dt$$
$$= \frac{2e}{9} \left(te^{t} \Big|_{-1}^{0} - \int_{-1}^{0} e^{t} dt \right)$$
$$= \frac{2e}{9} \left[te^{t} - e^{t} \right] \Big|_{-1}^{0} = \frac{4 - 2e}{9}.$$

$$\bullet \left[\int_6^0 (2+5x)e^{\frac{x}{3}} \, \mathrm{d}x \right]$$

$$\int_{6}^{0} \underbrace{(2+5x)}_{f(x)} \underbrace{e^{\frac{x}{3}}}_{g'(x)} dx = 3(2+5x)e^{\frac{x}{3}} \Big|_{6}^{0} - \int_{6}^{0} 15e^{\frac{x}{3}} dx$$
$$= \left[3(2+5x) - 45e^{\frac{x}{3}}\right]_{e}^{0} = -51e^{2} - 39.$$

 $\bullet \left[\int_0^\pi x^2 \cos(4x) \, \mathrm{d}x \right]$

$$\int_{0}^{\pi} \underbrace{x^{2}}_{g(x)} \underbrace{\cos(4x)}_{f'(x)} dx = \frac{x^{2} \sin(4x)}{4} \Big|_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} \frac{x \sin(4x)}{2} dx$$

$$= \frac{x^{2} \sin(4x)}{4} \Big|_{0}^{\pi} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \underbrace{x \sin(4x)}_{i'(x)} dx$$

$$= \frac{x^{2} \sin(4x)}{4} \Big|_{0}^{\pi} - \frac{1}{2} \left(-\frac{x \cos(4x)}{4} \Big|_{0}^{\pi} - \int_{0}^{\pi} -\frac{\cos(4x)}{4} dx \right)$$

$$= \frac{x^{2} \sin(4x)}{4} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{x \cos(4x)}{8} \Big|_{0}^{\pi} - \frac{1}{2} \int_{0}^{\pi} \frac{\cos(4x)}{4} dx$$

$$= \frac{x^{2} \sin(4x)}{4} \Big|_{0}^{\pi} + \frac{x \cos(4x)}{8} \Big|_{0}^{\pi} - \frac{\sin(4x)}{32} \Big|_{0}^{\pi} = \frac{\pi}{8}.$$

$$\cdot \int_0^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, \mathrm{d}x$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{8}} \underbrace{e^{-x} \underbrace{\sin(4x)}_{f'(x)}} \, dx = -e^{-x} \sin(4x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{8}} + \int_{0}^{\frac{\pi}{8}} \underbrace{4 \cos(4x)}_{h(x)} \underbrace{e^{-x}}_{i'(x)} \, dx$$

$$= -e^{-x} \sin(4x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{8}} - 4e^{-x} \cos(4x) \Big|_{0}^{\frac{\pi}{8}} - 16 \int_{0}^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx$$

$$\Leftrightarrow$$

$$17 \int_{0}^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx = \left[-e^{-x} \sin(4x) - 4e^{-x} \right] \Big|_{0}^{\frac{\pi}{8}}$$

$$\Leftrightarrow$$

$$17 \int_{0}^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx = -e^{-\frac{\pi}{8}} + 4.$$

$$\Leftrightarrow$$

$$\int_{0}^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx = \frac{-e^{-\frac{\pi}{8}} + 4}{17}.$$

$$f(x) = f(a) + \int_{a}^{x} f'(t) dt$$

$$= f(a) + \left(tf'(t) \Big|_{a}^{x} - \int_{a}^{x} tf''(t) dt \right)$$

$$= f(a) + \left(xf'(x) - af'(a) \right) - \int_{a}^{x} tf''(t) dt$$

$$= f(a) + xf'(x) - af'(a) + \left(xf'(a) - xf'(a) \right) - \int_{a}^{x} tf''(t) dt$$

$$= f(a) + (x - a)f'(a) + x(f'(x) - f'(a)) - \int_{a}^{x} tf''(t) dt$$

$$= f(a) + (x - a)f'(a) + x \int_{a}^{x} f''(t) dt - \int_{a}^{x} tf''(t) dt$$

$$= f(a) + (x - a)f'(a) + \int_{a}^{x} xf''(t) dt - \int_{a}^{x} tf''(t) dt$$

$$= f(a) + (x - a)f'(a) + \int_{a}^{x} (x - t)f''(t) dt.$$

$$-F(-x) = -f\left(-\frac{x}{2}\right) \int_0^{-2x} f(t) dt = -f\left(\frac{x}{2}\right) \int_0^{-2x} f(t) dt$$
$$= f\left(\frac{x}{2}\right) \int_{-2x}^0 f(t) dt = f\left(\frac{x}{2}\right) \int_0^{2x} f(t) dt$$
$$= F(x).$$

$$\int_{-a}^{a} f(x) \, dx = \int_{-a}^{0} f(x) \, dx + \int_{0}^{a} f(x) \, dx$$
$$= \int_{-a}^{0} -f(-x) \, dx + \int_{0}^{a} f(x) \, dx$$
$$= \int_{0}^{-a} f(-x) \, dx + \int_{0}^{a} f(x) \, dx$$
$$= -\int_{0}^{a} f(t) \, dt + \int_{0}^{a} f(t) \, dt = 0.$$

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \int_{-a}^{0} f(x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx$$

$$= \int_{-a}^{0} f(-x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx$$

$$= -\int_{0}^{-a} f(-x) dx + \int_{0}^{a} f(x) dx$$

$$= \int_{0}^{a} f(t) dt + \int_{0}^{a} f(t) dt = 2 \int_{0}^{a} f(t) dt.$$

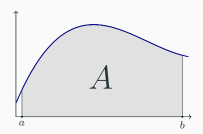
APLICAÇÕES DO INTEGRAL - ÁREAS

Proposição

Se f é uma função contínua em [a,b] tal que $f(x)\geq 0$, para todo o $x\in [a,b]$, então a área da região plana delimitada pelo gráfico de f e pelas rectas y=0, x=a e x=b é dada por

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Ilustração Gráfica:



$$A = \int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

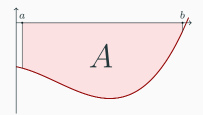
Aplicações do Integral - Áreas

Proposição

Se f é uma função contínua em [a,b] tal que $f(x)\leq 0$, para todo o $x\in [a,b]$, então a área da região plana delimitada pelo gráfico de f e pelas rectas y=0, x=a e x=b é dada por

$$-\int_a^b f(x) dx.$$

Ilustração Gráfica:



$$A = -\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x$$

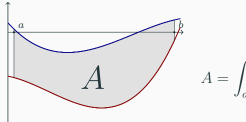
APLICAÇÕES DO INTEGRAL - ÁREAS

Proposição

Se f e g são funções contínuas em [a,b] tais que $f(x) \geq g(x)$, para todo o $x \in [a,b]$, então a área da região plana delimitada pelos gráficos de f e de g e pelas rectas x=a e x=b é dada por

$$\int_{a}^{b} (f(x) - g(x)) \, \mathrm{d}x.$$

Ilustração Gráfica:



$$A = \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx$$

APLICAÇÕES DO INTEGRAL - VOLUMES

O volume V de um sólido de revolução gerado pela rotação em torno do eixo dos xx da área limitada pelas curvas (correspondentes a funções integráveis não negativas) y=f(x) e y=g(x) e as rectas x=a e x=b ($a\leq b$), pode ser calculado através da fórmula:

$$V = \int_{a}^{b} \pi |f^{2}(x) - g^{2}(x)| \, dx.$$

Note-se que

$$\int_{a}^{b} |f^{2}(x) - g^{2}(x)| dx = \lim_{\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]} \sum_{i=1}^{n} \pi |f^{2}(\xi_{i}) - g^{2}(\xi_{i})| (x_{i} - x_{i-1}),$$

e que tal identidade facilita a interpretação geométrica do volume em causa.

APLICAÇÕES DO INTEGRAL - COMPRIMENTOS

Uma outra utilidade do integral definido passa pelo cálculo do comprimento de curvas.

Se a curva for poligonal, podemos facilmente encontrar o seu comprimento ao adicionar os comprimentos dos segmentos de recta que a formam. No entanto, a situação não será tão fácil se estivermos a supor uma situação geral em que uma curva γ é dada pela equação y=f(x), onde f é diferenciável e $x\in [a,b]$.

Sendo $\mathcal{P}\in \mathfrak{P}[a,b]$, a poligonal com vértices $(x_i,f(x_i))$ é uma aproximação para γ . Note-se que a aproximação fica tanto melhor quanto mais refinada for \mathcal{P} .

O comprimento da poligonal é então dado por

$$L = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (f(x_i) - f(x_{i-1}))^2}.$$

APLICAÇÕES DO INTEGRAL - COMPRIMENTOS

Por aplicação do Teorema de Lagrange em cada intervalo $[x_{i-1},x_i]$, concluímos que existirá um $c_i\in]x_{i-1},x_i[$ tal que

$$f(x_i) - f(x_{i-1}) = f'(c_i)(x_i - x_{i-1}).$$

Decorre daqui que

$$L(\mathcal{P}) = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (f'(c_i)(x_i - x_{i-1}))} = \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + (f'(c_i))^2} (x_i - x_{i-1}).$$

Neste sentido, definimos o comprimento da curva γ como

$$L_{\gamma} = \lim_{\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a,b]} \sum_{i=1}^{n} \sqrt{1 + (f'(c_i))^2} (x_i - x_{i-1}) = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, \mathrm{d}x.$$

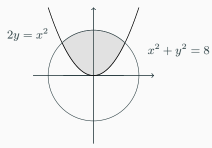
TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO E APLICAÇÕES DO INTEGRAL - EXERCÍCIOS

 Utilizando o cálculo de integrais, mostre que a área da região do plano delimitada pela elipse de equação

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \text{ com } a, b \in \mathbb{R}^+,$$

é igual a πab .

2. Recorrendo ao cálculo integral, determine o valor da área da região sombreada representada na seguinte figura:



APLICAÇÕES DO INTEGRAL - EXERCÍCIOS

- 3. Utilizando a integração, calcule o volume de uma esfera de raio unitário.
- 4. Calcule o comprimento de arco de $y=x^{\frac{3}{2}}$, para $x\in[1,4]$.
- 5. Calcule a área da região do plano delimitada pelos gráficos das funções f e g definidas, respectivamente, por $f(x)=e^{2x+1}$ e $g(x)=xe^{2x+1}$, e pelas rectas de equações x=-1 e $x=-\frac{1}{2}$.
- 6. Seja $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \ge (x 3)^2, y \ge x 1, y \le 4\}.$
 - Represente geometricamente a região A.
 - Calcule o valor da área da região A.

1) Vejamos que $y=\pm b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$. Podemos rapidamente ver que $y=0\Rightarrow x=\pm a$.

Assim, vamos tomar $f(x)=b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$, $g(x)=-b\sqrt{1-\frac{x^2}{a^2}}$ e calcular a área entre estas duas funções e as rectas x=-a e x=a.

$$A = \int_{-a}^{a} [f(x) - g(x)] dx = \int_{-a}^{a} \left(b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) - \left(-b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \right) dx$$
$$= \int_{-a}^{a} 2b\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} dx = \frac{2b}{a} \int_{-a}^{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx$$

Mudança de variável: $x = a \sin(t)$ \Rightarrow $dx = a \cos(t) dt$ $x = a \rightarrow t = \frac{\pi}{2}$ $x = -a \rightarrow t = -\frac{\pi}{2}$

$$\frac{2b}{a} \int_{-a}^{a} \sqrt{a^2 - x^2} \, dx = \frac{2b}{a} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a \cos(t) \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2(t)} \, dt$$
$$= \frac{2b}{a} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} a^2 \cos^2(t) \, dt = 2ba \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2(t) \, dt$$
$$= 2ba \left[\frac{\cos(t) \sin(t) + t}{2} \right]_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = ba\pi.$$

② O primeiro passo será tomar $f(x)=\sqrt{8-x^2}$, $g(x)=\frac{x^2}{2}$, e resolver a equação f(x)=g(x) (por forma a determinar os extremos de integração).

$$\frac{x^2}{2} = \sqrt{8 - x^2} \quad \Leftrightarrow \quad x^2 = 2\sqrt{8 - x^2}$$

$$\Leftrightarrow \quad x^4 = 32 - 4x^2$$

$$\Leftrightarrow \quad y^2 = 32 - 4y$$

$$\Leftrightarrow \quad \frac{y = -8}{4} \lor y = 4$$

$$\Leftrightarrow \quad x^2 = 4$$

$$\Leftrightarrow \quad x = \pm 2$$

Agora, basta aplicarmos a fórmula apresentada anteriormente. Neste caso teremos como extremos do integral -2 e 2.

$$\int_{-2}^{2} \left[\sqrt{8 - x^2} - \frac{x^2}{2} \right] dx = \left[\int_{-2}^{2} \sqrt{8 - x^2} dx \right] - \frac{1}{2} \int_{-2}^{2} x^2 dx$$

Mudança de variável:
$$x = 2^{\frac{3}{2}}\sin(t)$$
 \Rightarrow $dx = 2^{\frac{3}{2}}\cos(t) dt$ $x = 2$ \Rightarrow $t = \frac{\pi}{4}$ $x = -2$ \Rightarrow $t = -\frac{\pi}{4}$

$$\begin{array}{ccc} x=2 & \rightarrow & t=\frac{\pi}{4} \\ x=-2 & \rightarrow & t=-\frac{\pi}{4} \end{array}$$

$$\begin{split} \int_{-2}^{2} \sqrt{8 - x^2} \, \mathrm{d}x - \frac{1}{2} \int_{-2}^{2} x^2 \, \mathrm{d}x &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} 2^{\frac{3}{2}} \cos(t) \sqrt{8 - 8 \sin^2(t)} \, \mathrm{d}t - \frac{x^3}{6} \bigg|_{-2}^{2} \\ &= 8 \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos^2(t) \, \mathrm{d}t - \frac{x^3}{6} \bigg|_{-2}^{2} \\ &= 8 \left[\frac{\cos(t) \sin(t)}{2} \right] \bigg|_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} + 4 \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \, \mathrm{d}t - \frac{x^3}{6} \bigg|_{-2}^{2} \\ &= 8 \left[\frac{\cos(t) \sin(t)}{2} + \frac{t}{2} \, \mathrm{d}t \right] \bigg|_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} - \frac{x^3}{6} \bigg|_{-2}^{2} \\ &= (2\pi + 4) - \frac{8}{3} = \frac{6\pi + 4}{3}. \end{split}$$

③ Vejamos que a esfera unitária, $x^2+y^2=1$, pode ser gerada como sólido de revolução em torno dos xx, limitada pelas curvas $f(x)=y=\sqrt{1-x^2}$ e g(x)=0. Desta forma, basta aplicar a fórmula do slide 154,

$$\int_{-1}^{1} \pi |f^{2}(x) - g^{2}(x)| dx = \pi \int_{-1}^{1} \left| \left(\sqrt{1 - x^{2}} \right)^{2} \right| dx = \pi \int_{-1}^{1} 1 - x^{2} dx$$
$$= \pi \left[x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{-1}^{1} = \frac{4\pi}{3}.$$

De forma mais geral, para uma circunferência $x^2+y^2=r^2$ (com $r\in\mathbb{R}^+$), tomamos $f(x)=y=\sqrt{r^2-x^2}$ e g(x)=0.

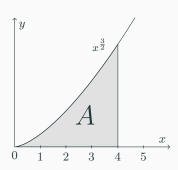
$$\int_{-r}^{r} \pi |f^{2}(x) - g^{2}(x)| dx = \pi \int_{-r}^{r} \left| \left(\sqrt{r^{2} - x^{2}} \right)^{2} \right| dx = \pi \int_{-r}^{r} r^{2} - x^{2} dx$$
$$= \pi \left[r^{2}x - \frac{x^{3}}{3} \right]_{-r}^{r} = \frac{4\pi r^{3}}{3}.$$

4 Para se calcular o comprimento de arco de $y=x\frac{3}{2}$ para $x\in[1,4]$, se identificarmos $f(x)=x^{\frac{3}{2}}$ temos $f'(x)=\frac{3x^{\frac{1}{2}}}{2}$. Em consequência,

$$L_{\gamma} = \int_{1}^{4} \sqrt{1 + \frac{9x}{4}} \, \mathrm{d}x.$$

Fazendo, $t=1+\frac{9x}{4}$, teremos $\mathrm{d}t=\frac{9}{4}~\mathrm{d}x$. Adicionalmente, quando x=4 temos t=10 e quando x=1 temos $t=\frac{13}{4}$. Desta forma,

$$L_{\gamma} = \int_{1}^{4} \sqrt{1 + \frac{9x}{4}} \, dx = \frac{4}{9} \int_{\frac{13}{4}}^{10} \sqrt{t} \, dt = \frac{4}{9} \left[\frac{2t^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_{\frac{13}{4}}^{10} = \frac{8}{27} \left[10^{\frac{3}{2}} - \left(\frac{13}{4} \right)^{\frac{3}{2}} \right].$$



5 Basta aplicarmos a fórmula apresentada anteriormente. Neste caso teremos $f(x)=e^{2x+1}$, $g(x)=xe^{2x+1}$, e os extremos do integral serão -1 e $-\frac{1}{2}$.

$$A = \int_{a}^{b} [f(x) - g(x)] dx = \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} e^{2x+1} - xe^{2x+1} dx = \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} (1-x)e^{2x+1} dx$$
$$= -e \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} \underbrace{(x-1)}_{g'(x)} \underbrace{e^{2x+1}}_{f(x)} dx$$

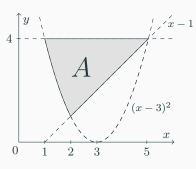
 $= -e \left[\frac{(x-1)e^{2x}}{2} \right]^{-\frac{1}{2}} - \int_{-\frac{1}{2}}^{-\frac{1}{2}} \frac{e^{2x}}{2} dx = -e \left[\frac{(x-1)e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} \right]^{-\frac{1}{2}}$

0

$$= \left[\frac{e^{2x+1}}{4} - \frac{(x-1)e^{2x+1}}{2} \right]_{-1}^{-\frac{1}{2}} = \left[-\frac{(2x-3)e^{2x+1}}{4} \right]_{-1}^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{5}{4e}.$$

$$e^{2x+1}$$

6



$$A = \int_{1}^{2} 4 - (x - 3)^{2} dx + \int_{2}^{5} 4 - (x - 1) dx = \left[4x - \frac{(x - 3)^{3}}{3} \right]_{1}^{2} + \left[5x - \frac{x^{2}}{2} \right]_{2}^{5}$$
$$= \frac{5}{3} + \frac{9}{2} = \frac{37}{6}.$$



Como aplicação de alguns dos teoremas anteriores, desenvolveremos agora as funções exponencial e logaritmo natural. Começamos por definir

$$\ln: \mathbb{R}^+ \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto \int_1^x \frac{\mathrm{d}t}{t}.$$

Deste modo, e pelo que vimos anteriormente, $\ln(x)$ é uma função contínua no seu domínio (\mathbb{R}^+) — algo que ainda não se tinha provado até agora. Além disso, e dado que $f(t)=\frac{1}{t}$ é contínua para $t\in\mathbb{R}^+$, a 1ª parte do T.F.C.I. implica que $\ln(x)$ seja uma função diferenciável e

$$\frac{\mathrm{d}(\ln(x))}{\mathrm{d}x} = \frac{1}{x}, \quad \text{para } x \in \mathbb{R}^+.$$

Porque $\frac{1}{x}>0$ no intervalo considerado, temos que $\ln(x)$ é estritamente crescente. Em particular, tal implica (pelo Teorema de Bolzano-Cauchy) que, para $0 < x_1 < x_2$,

$$\ln(x_2) - \ln(x_1) = \frac{(x_2 - x_1)}{x_0}, \quad \text{para algum } x_0 \in]x_1, x_2[.$$

Assim, concluímos ainda que ln(x) é injectiva.

Proposição (Propriedades do Logarítmo Natural)

- 1. ln(1) = 0.
- 2. $\ln(ab) = \ln(a) + \ln(b)$, para a, b > 0.
- 3. $\ln(a^n) = n \ln(a)$, para $a \in \mathbb{R}^+$ e $n \in \mathbb{R}$.
- 4. $\ln(\frac{a}{b}) = \ln(a) \ln(b)$, para a, b > 0.

Demonstração.

1. É verificada de forma imediata (pela definição de $\ln(x)$). De facto,

$$\ln(1) = \int_1^1 \frac{\mathrm{d}t}{t} = 0.$$

2. Comecemos por ver que $\ln(ab)=\int_1^{ab}\frac{\mathrm{d}t}{t}=\int_1^a\frac{\mathrm{d}t}{t}+\int_a^{ab}\frac{\mathrm{d}t}{t}$. Ora, se aplicarmos a mudança de variável $u=\frac{t}{a}$ (a $\mathrm{d}u=\mathrm{d}t$) ao segundo integral da soma anterior, obtemos

$$\int_{1}^{a} \frac{\mathrm{d}t}{t} + \int_{a}^{ab} \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln(a) + \int_{1}^{b} \frac{a \, \mathrm{d}u}{au} = \ln(a) + \ln(b).$$

Exponencial e Logarítmo Natural

Demonstração.

3. Suponhamos que f,g são funções diferenciáveis num intervalo]a,b[e que f'(x)=g'(x), para todo o $x\in]a,b[$. Então, f(x)=g(x)+c, para alguma constante $c\in \mathbb{R}$. Caso exista um $x_0\in]a,b[$ de forma a que conheçamos $f(x_0)$ e $g(x_0)$, podemos determinar $c=f(x_0)-g(x_0)$.

Em particular, tomemos $f(x) = \ln(x^n)$ e $g(x) = n \ln(x)$, para x > 0. Então,

$$f'(x) = \frac{nx^{n-1}}{x^n} = \frac{n}{x} = g'(x),$$

pelo que f(x)=g(x)+c. Em $x_0=1$, $f(x_0)=\ln(1^n)=0=n\ln(1)=g(x_0)$, ou seja, c=0.

4.
$$\ln\left(\frac{a}{b}\right) = \int_1^{\frac{a}{b}} \frac{dt}{t} = \int_1^a \frac{dt}{t} - \int_{\frac{a}{b}}^a \frac{dt}{t}$$
$$= \ln(a) - \int_{\frac{1}{b}}^1 \frac{du}{u} = \ln(a) + \int_1^{\frac{1}{b}} \frac{du}{u}$$
$$= \ln(a) + \ln\left(\frac{1}{b}\right) = \ln(a) - \ln(b).$$

Exponencial e Logarítmo Natural

De seguida, vamos obter uma estimativa de $\ln(n)$ para um $n \in \mathbb{N}$. Um passos necessários será utilizar as somas de Riemann para $\int_1^n \frac{\mathrm{d}t}{t}$. Fixemos então um $n \in \mathbb{N}$, e tomemos $\mathcal{P} = \{x_0, x_1, \dots, x_{n-1}\} \in \mathcal{P}[1, n]$. Para $c \in [x_{i-1}, x_i]$,

$$\frac{1}{x} \le \frac{1}{c} \le \frac{1}{x_{i-1}},$$

pelo que se $f(x) = \frac{1}{x}$, então

$$I(f,\mathcal{P}) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \le \int_{1}^{n} \frac{dt}{t} \le 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} = S(f,\mathcal{P}).$$

Podemos ainda ver que, quando fazemos $n \to \infty$, teremos $I(f,\mathcal{P}) \to \infty$. De facto,

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} > 2 \cdot \frac{1}{4} = \frac{1}{2},$$

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7}\right) > 2 \cdot \frac{1}{4} + 4 \cdot \frac{1}{8} = 2 \cdot \frac{1}{2} = 1,$$

e é possível mostrar que

$$\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n - 1} > \frac{n - 1}{2}.$$

Assim,

$$\frac{n-1}{2} < \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^n - 1} \le \int_1^{2^n - 1} \frac{\mathrm{d}t}{t} = \ln(2^n - 1).$$

Porque $\ln(x)$ é uma função estritamente crescente, segue que $\lim_{n\to\infty}\ln(n)=\infty$.

De semelhante forma, podemos mostrar que $\lim_{x\to 0}\ln(x)=-\infty$. Relembramos que, para qualquer $n\in\mathbb{N}$,

$$\ln\left(\frac{1}{n}\right) = \ln(1) - \ln(n) = -\ln(n).$$

Atendento ao facto de $\ln(x)$ ser contínua em \mathbb{R}^+ , segue que

$$\lim_{x \to 0} \ln(x) = \lim_{n \to \infty} \ln\left(\frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} -\ln(n) = -\infty.$$

Como $\ln(x)$ é contínua, segue (pelo Teorema de Bolzano-Cauchy) que $\ln(\mathbb{R}^+)=\mathbb{R}$. Assim, garante-se a existência de um número real, que denotaremos por e, tal que $\ln(e)=1$.

Dado que $\frac{\mathrm{d}(\ln(x))}{\mathrm{d}x}=\frac{1}{x}$, segue que $\left.\frac{\mathrm{d}(\ln(x))}{\mathrm{d}x}\right|_{x=1}=1$. Por definição, a derivada de $\ln(x)$ em x=1 será dada por

$$\lim_{h \to 0} \frac{\ln(1+h) - \ln(1)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{\ln(1+h)}{h} = \lim_{h \to 0} \ln\left((1+h)^{\frac{1}{h}}\right).$$

No entanto, porque ln(x) é contínua,

$$\lim_{h \to 0} \ln \left((1+h)^{\frac{1}{h}} \right) = \ln \left(\lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} \right) = 1.$$

Pela injectividade de ln(x), temos que

$$e = \lim_{h \to 0} (1+h)^{\frac{1}{h}} = \lim_{n \to \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n.$$

Agora desenvolvemos a função exponencial e^x . Como $\ln(x) = \log_e(x)$ é diferenciável, crescente e injectiva, então tem admite inversa (que é também crescente e diferenciável). Assim denotamos a inversa de $\ln(x)$ por e^x . Note-se que $D_{e^x} = \ln(\mathbb{R}^+) = \mathbb{R}$.

Proposição (Propriedades da Exponencial Natural)

- 1. $e^0 = 1$.
- 2. $e^{a+b} = e^a \cdot e^b$.
- 3. $e^{a-b} = \frac{e^a}{e^b}$.
- 4. $e^{ax} = (e^a)^x$.

Demonstração.

- 1. Temos que $\ln(e^0)=0$, dado que $\ln(e^x)=x$ (e^x é inversa de $\ln(x)$). No entanto, sabemos que $\ln(1)=0$. Pela injectividade de $\ln(x)$, segue que $e^0=1$.
- 2. Sejam $x=e^a$ e $y=e^b$. Desta forma, $\ln(x)=a$ e $\ln(y)=b$, pelo que

$$\ln(e^{a+b}) = a + b = \ln(x) + \ln(y) = \ln(xy) = \ln(e^a \cdot e^b).$$

Dada a injectividade de ln(x), sai que $e^{a+b}=e^a\cdot e^b$.

- 3. $\ln(e^{a-b}) = a b = \ln(x) \ln(y) = \ln\left(\frac{x}{y}\right) = \ln\left(\frac{e^a}{e^b}\right)$.
- 4. $\ln(e^{ab}) = ab = b\ln(x) = \ln(x^b) = \ln((e^a)^b)$.

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA

A definição de integral de Riemann exige que a função integranda, f, esteja definida num intervalo fechado e limitado, I, e que f seja limitada. Vamos agora estender este conceito omitindo uma (ou as duas) dessas condições, passando ao estudo do que chamamos Integrais Impróprios.

Estes integrais podem ser de duas espécies:

- 1ª Espécie: I é ilimitado.
- 22 Espécie: f é ilimitada ou não definida em alguns pontos de I.

Definição

Seja $f:[a,\infty[\longrightarrow\mathbb{R}$ uma função integrável em [a,t], para todo o $t\geq a$. Se existir e for finito o limite

$$\lim_{t \to \infty} \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x,$$

então o integral impróprio $\int_a^\infty f(x) dx$ diz-se convergente e escreve-se

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{t \to \infty} \int_{-\infty}^{t} f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Caso contrário, o integral em causa diz-se divergente.

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

Exemplo

Como

$$\lim_{t \to \infty} \int_0^t \frac{1}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \lim_{t \to \infty} \arctan(x)|_0^t = \lim_{t \to \infty} \arctan(t) = \frac{\pi}{2},$$

o integral impróprio $\int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} \, \mathrm{d}x$ é convergente e

$$\int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2}.$$

Exemplo

Considerando $k \in \]1, \infty [$, como

$$\lim_{t \to \infty} \int_{1}^{t} \frac{1}{x^{k}} dx = \lim_{t \to \infty} \frac{x^{1-k}}{1-k} \bigg|_{1}^{t} = \lim_{t \to \infty} \frac{t^{1-k}}{1-k} - \frac{1^{1-k}}{1-k} = -\frac{1}{1-k} = \frac{1}{k-1},$$

o integral impróprio $\int_1^\infty \frac{1}{x^k} dx$ é convergente e

$$\int_{1}^{\infty} \frac{1}{x^k} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{k-1}.$$

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 12 ESPÉCIE

Definição

Seja $f:]-\infty, a] \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável em [t,a], para todo o $t \leq a$. Se existir e for finito o limite

$$\lim_{t \to -\infty} \int_{a}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x,$$

então o integral impróprio $\int_{-\infty}^{a} f(x) dx$ diz-se convergente e escreve-se

$$\int_{-a}^{a} f(x) dx = \lim_{t \to -\infty} \int_{a}^{a} f(x) dx.$$

Caso contrário, o integral em causa diz-se divergente.

Exemplo

Como

$$\lim_{t \to -\infty} \int_{t}^{1} \frac{1}{1+x^{2}} dx = \lim_{t \to -\infty} \arctan(x) \Big|_{t}^{1} = \lim_{t \to -\infty} \frac{\pi}{4} - \arctan(t) = \frac{3\pi}{4},$$

o integral impróprio $\int_{-\infty}^{1} \frac{1}{1+x^2} dx$ é convergente e

$$\int_{-\infty}^{1} \frac{1}{1+x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{3\pi}{4}.$$

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

Exemplo

Vamos estudar, em função de $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$, a natureza do integral impróprio

$$\int_{-\infty}^{0} a^x \, \mathrm{d}x.$$

Para cada $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$, a função $f_a(x) = a^x$ definida por $f_a(x) = a^x$, para todo o $x \in]-\infty,0]$ é integrável em [t,0], para todo o $t \leq 0$. Consequentemente, para cada $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$, o integral impróprio considerado é um integral impróprio de 1ª espécie, impróprio no limite inferior de integração.

Para todo o $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ e todo o $t \leq 0$, temos

$$\int_{1}^{0} a^{x} dx = \frac{a^{x}}{\ln(a)} \Big|_{0}^{0} = \frac{1}{\ln(a)} - \frac{a^{t}}{\ln(a)}.$$

Consequentemente,

$$\lim_{t\to -\infty} \int_t^0 a^x \; \mathrm{d}x = \begin{cases} \frac{1}{\ln(a)}, & a>1\\ \infty, & a\in]0,1[.\end{cases}, \text{ i.e. } \int_{-\infty}^0 a^x \; \mathrm{d}x \; \acute{\mathbf{e}} \; \begin{cases} \text{convergente}, & a>1\\ \text{divergente}, & a\in]0,1[.\end{cases}$$

Integração Imprópria - 1º Espécie

Proposição

Sejam $f,g:[a,\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$ e integráveis em [a,t], para todo o $t\geq a$. Então, verificamse as seguintes condições:

1. Se os integrais impróprios $\int_a^\infty f(x) \; \mathrm{d}x \; \mathrm{e} \int_a^\infty g(x) \; \mathrm{d}x$ são ambos convergentes, então para $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, o integral impróprio

$$\int_{a}^{\infty} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{\infty} f(x) dx + \beta \int_{a}^{\infty} g(x) dx$$

é convergente.

2. Se o integral impróprio $\int_a^\infty f(x) \ \mathrm{d}x$ é divergente, então, para todo o $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, o integral impróprio

$$\int_{a}^{\infty} \alpha f(x) \, \mathrm{d}x$$

é divergente.

Nota: O resultado análogo, com as devidas adaptações, é válido para integrais impróprios de 1ª espécie no limite inferior de integração.

Integração Imprópria - 1ª Espécie

Demonstração.

1. Atendendo à hipótese, existem e são finitos os limites $\int_a^\infty f(x) \ \mathrm{d}x$ e $\int_a^\infty g(x) \ \mathrm{d}x$. Atendendo a que, para todo o $t \geq a$,

$$\int_a^t (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, \mathrm{d}x = \alpha \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x + \beta \int_a^t g(x) \, \mathrm{d}x,$$

temos que

$$\lim_{t \to \infty} \int_a^t (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, dx = \lim_{t \to -\infty} \left(\alpha \int_a^t f(x) \, dx + \beta \int_a^t g(x) \, dx \right).$$

A hipótese e a álgebra dos limites permitem então concluir que

$$\lim_{t \to \infty} \int_a^t (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, \mathrm{d}x = \alpha \lim_{t \to \infty} \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x + \beta \lim_{t \to \infty} \int_a^t g(x) \, \mathrm{d}x.$$

Atendendo à definição, concluímos que $\int_a^\infty (\alpha f(x) + \beta g(x)) \; \mathrm{d}x$ é convergente, como pretendíamos.

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

Demonstração.

2. Atendendo à hipótese, o limite $\int_a^\infty f(x) \, \mathrm{d}x$ não existe, ou é infinito. Além disso, sabendo que, para todo o $t \geq a$,

$$\int_a^t \alpha f(x) \, dx = \alpha \int_a^t f(x) \, dx,$$

temos que o limite

$$\lim_{t \to \infty} \int_a^t \alpha f(x) \, dx = \lim_{t \to \infty} \left(\alpha \int_a^t f(x) \, dx \right)$$

não existe ou é infinito, ou seja, que o integral em causa é divergente.

Proposição

Seja $f:[a,\infty[\longrightarrow\mathbb{R}$ integrável em [a,t], para todo o $t\geq a$, e b>a. Então, os integrais impróprios $\int_a^\infty f(x)\;\mathrm{d}x\;$ e $\int_b^\infty f(x)\;\mathrm{d}x\;$ têm a mesma natureza. Em caso de convergência, tem-se que

$$\int_{a}^{\infty} f(x) dx = \int_{a}^{b} f(x) dx + \int_{b}^{\infty} f(x) dx.$$

Integração Imprópria - 1ª Espécie

Demonstração.

O resultado fica demonstrado se provarmos que o integral impróprio $\int_a^\infty f(x) \, \mathrm{d}x$ é convergente se e só se $\int_b^\infty f(x) \, \mathrm{d}x$ for convergente. Para todo o b > a, temos

$$\int_a^t f(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_b^t f(x) dx.$$

Consequentemente,

$$\lim_{t\to\infty} \int_a^t f(x) \; \mathrm{d}x = \lim_{t\to\infty} \left(\int_a^b f(x) \; \mathrm{d}x + \int_b^t f(x) \; \mathrm{d}x \right),$$

o que implica que o limite $\lim_{t\to\infty}\int_a^t f(x) \ \mathrm{d}x$ existe e é finito se e só se $\lim_{t\to\infty}\int_b^t f(x) \ \mathrm{d}x$ existir e for finito.

Nota: Os resultados análogos, com as devidas adaptações, são válidos para integrais impróprios de 1ª espécie no limite inferior de integração.

Exemplo

É possível, de acordo com o apresentado anteriormente, concluir que o integral

$$\int_0^\infty e^{-2x} \, \mathrm{d}x$$

é convergente. No entanto, ao considerar o integral $\int_{\sqrt{2}}^{\infty}e^{-2x}~\mathrm{d}x$ é natural nos questionarmos àcerca da convergência.

Aqui, devemos notar que os integrais em questão apenas diferem no limite inferior de integração, portanto, estudar a convergência do segundo integral é o mesmo que estudar $\lim_{t\to\infty}\int_{\sqrt{2}}^t e^{-2x}\;\mathrm{d}x$. Pelas propriedades do integral de Riemann,

$$\int_{\sqrt{2}}^{t} e^{-2x} dx = \int_{0}^{t} e^{-2x} dx - \int_{0}^{\sqrt{2}} e^{-2x} dx,$$

o que nos leva a

$$\lim_{t \to \infty} \int_{\sqrt{2}}^{t} e^{-2x} \, dx = \lim_{t \to \infty} \left(\int_{0}^{t} e^{-2x} \, dx - \int_{0}^{\sqrt{2}} e^{-2x} \, dx \right).$$

Dado que o limite $\lim_{t\to\infty} \int_0^t e^{-2x} dx$ existe e é finito, temos $\lim_{t\to\infty} \int_{\sqrt{2}}^t e^{-2x} dx$ existe e é também finito (o que implica a convergência do integral).

Definição

Seja $f:\mathbb{R}\longrightarrow\mathbb{R}$ uma função integrável nos intervalos $[\alpha,\beta]$, para todos os $\alpha,\beta\in\mathbb{R}$ tais que $\alpha<\beta$.

1. Se, para algum $a \in \mathbb{R}$, os integrais impróprios

$$\int_{-\infty}^{a} f(x) \, \mathrm{d}x \qquad \mathsf{e} \qquad \int_{a}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$$

forem ambos convergentes, então dizemos que o integral $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ é convergente e escrevermos

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^{a} f(x) dx + \int_{a}^{\infty} f(x) dx.$$

2. Se, para algum $a \in \mathbb{R}$, pelo menos um dos integrais impróprios

$$\int_{-\infty}^{a} f(x) dx \qquad e \qquad \int_{a}^{\infty} f(x) dx$$

é divergente, dizemos que o integral impróprio $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ é divergente.

Exemplo

Vamos estudar a natureza do integral impróprio $\int_{-\infty}^{\infty} x \, dx$. Para tal, consideremos os integrais

$$\int_{-\infty}^{0} x \, \mathrm{d}x \qquad \mathsf{e} \qquad \int_{0}^{\infty} x \, \mathrm{d}x.$$

Uma vez que o integral impróprio $\int_{-\infty}^0 x \, \mathrm{d}x$ é divergente, concluímos, por definição, que o integral impróprio em estudo é divergente.

Exemplo

Vamos estudar a natureza do integral impróprio $\int_{-1}^1 \frac{\mathrm{d}x}{x}$. Para tal, consideremos os integrais

$$\int_{-1}^{0} \frac{\mathrm{d}x}{x}$$
 e $\int_{0}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x}$.

Uma vez que ambos os integrais impróprios divergem, concluímos, por definição, que o integral impróprio em estudo é divergente.

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - VALOR PRINCIPAL DE CAUCHY

Definição

Dada uma função $f:D_f\longrightarrow \mathbb{R}$, definimos o valor principal de Cauchy de um integral de f que comporta uma singularidade como:

• Para uma singularidade $c \in [a,b] \subseteq D_f$: o limite (caso exista) de $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$, i.e.,

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{\varepsilon \to 0} \left(\int_a^{c-\varepsilon} f(x) \, \mathrm{d}x + \int_{c+\varepsilon}^b f(x) \, \mathrm{d}x \right).$$

• Para uma singularidade $\pm\infty$: o limite (caso exista) de $\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f(x) \; \mathrm{d}x$, i.e.,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to \infty} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f(x) dx.$$

Nota: O valor principal de Cauchy de um integral pode existir mesmo quando o integral não converge. No entanto, se o integral impróprio convergir, terá obrigatoriamente de ser igual ao seu valor principal.

Integração Imprópria - Valor Principal de Cauchy

Exemplo

Sabemos que $\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x \ \mathrm{d}x = 0$ para todo o $\varepsilon > 0$, portanto temos que

$$\lim_{\varepsilon \to \infty} \left(\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x \, \mathrm{d}x \right) = \int_{-\infty}^{\infty} x \, \mathrm{d}x = 0.$$

No entanto, como vimos, tanto $\int_{-\infty}^{0} x \, dx$ como $\int_{0}^{\infty} x \, dx$ são divergentes.

Exemplo

Sabemos que $\int_{-1}^{-\varepsilon} \frac{\mathrm{d}x}{x} + \int_{\varepsilon}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x} = 0$ para todo o $\varepsilon > 0$, portanto temos que

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \left(\int_{-1}^{-\varepsilon} \frac{\mathrm{d}x}{x} + \int_{\varepsilon}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x} \right) = \int_{-1}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x} = 0.$$

No entanto, como vimos, tanto $\int_{-1}^{0} \frac{dx}{x}$ como $\int_{0}^{1} \frac{dx}{x}$ são divergentes.

Adicionalmente, podemos ver que, para qualquer $\delta \in \mathbb{R}^+$,

$$\lim_{\varepsilon \to 0} \left(\int_{-1}^{-\delta \varepsilon} \frac{\mathrm{d}x}{x} + \int_{\varepsilon}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{x} \right) = \ln(\delta).$$

Proposição (Critério de Comparação)

Seja
$$f,g:[a,\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$$
, integráveis em $[a,t]$, para todo o $t\geq a$, e tais que $0\leq f(x)\leq g(x)$, para todo o $x\in [a,\infty[$. Então:

1. Se
$$\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx$$
 é convergente, então $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$ é convergente.

2. Se
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$$
 é divergente, então $\int_{-\infty}^{\infty} g(x) dx$ é divergente.

Exemplo

Vamos estudar a natureza do integral impróprio

$$\int_{1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) dx.$$

Para todo o $x\in[1,\infty[$, temos que $\frac{1}{x^2}\in[0,1]$ e, portanto, $\sin\left(\frac{1}{x^2}\right)\geq 0$. Consequentemente, para todo o $x\in[1,\infty[$, temos $0\leq\sin\left(\frac{1}{x^2}\right)\leq\frac{1}{x^2}$. Assim, e dado que o integral $\int_1^\infty\frac{1}{x^2}\,\mathrm{d}x=1$ é convergente, concluímos que

$$\int_{1}^{\infty} \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) \, \mathrm{d}x \le 1.$$

Proposição (Critério do Limite)

Sejam $f,g:[a,\infty[\longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções integráveis em [a,t], para todo o $t\geq a$. Admitamos ainda que, para todo o $x\in [a,\infty[,f(x)\geq 0\ e\ g(x)>0]$. Seja

$$\ell := \lim_{x o \infty} rac{f(x)}{g(x)}.$$

Então:

- 1. Se $\ell \in \mathbb{R}^+$, então $\int_a^\infty f(x) \, dx$ e $\int_a^\infty g(x) \, dx$ têm a mesma natureza.
- 2. Se $\ell=0$ e $\int_{a}^{\infty}g(x)\,\mathrm{d}x$ é convergente, então $\int_{a}^{\infty}f(x)\,\mathrm{d}x$ é convergente.
- 3. Se $\ell = \infty$ e $\int_a^\infty g(x) \, dx$ é divergente, então $\int_a^\infty f(x) \, dx$ é divergente.

Exemplo

Vamos aplicar o critério do limite para voltar a concluir que $\int_1^\infty \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) \, \mathrm{d}x$ é convergente. Notemos que, para todo o $x \in [1,\infty[$, $\sin\left(\frac{1}{x^2}\right) \geq 0$ e $\frac{1}{x^2} > 0$. Além disso.

$$\ell = \lim_{x \to \infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x^2}} = 1.$$

Uma vez que $\ell \in \mathbb{R}^+$ e que $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} \, \mathrm{d}x$ é convergente, segue que $\int_1^\infty \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) \, \mathrm{d}x$ é também convergente.

Exemplo

Vamos estudar a natureza do integral impróprio $\int_1^\infty \frac{\arctan(x)}{1+x^4} \, \mathrm{d}x$. Sabemos que, para todo o $x \in [1,\infty[$, temos

$$\frac{\arctan(x)}{1+x^4} \ge 0 \qquad \mathsf{e} \qquad \frac{1}{x^4} > 0.$$

Como sabemos, o integral impróprio $\int_1^\infty \frac{1}{x^4} \, \mathrm{d}x$ é convergente. Além disso,

$$\ell = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{\arctan(x)}{1+x^4}}{\frac{1}{x^4}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^4 \arctan(x)}{1+x^4} = \frac{\pi}{2}.$$

Atendendo a que $\ell \in \mathbb{R}^+$, concluímos que ambos os integrais indefinidos têm a mesma natureza, i.e., que $\int_1^\infty \frac{\arctan(x)}{1+x^4} \, \mathrm{d}x$ é convergente.

Definição

Seja $f:[a,\infty[\longrightarrow\mathbb{R}]$ integrável em [a,t], para todo o $t\geq a$. Dizemos que o integral impróprio $\int_a^\infty f(x) \;\mathrm{d} x$ é absolutamente convergente se o integral impróprio

$$\int_{a}^{\infty} |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

é também convergente.

Exemplo

Sendo $n \in \mathbb{N}$ arbitrário, temos que

$$\int_{2}^{\infty} \left| \frac{(-1)^{n}}{1 + 2x^{4}} \right| dx = \int_{2}^{\infty} \frac{1}{1 + 2x^{4}} dx.$$

Para todo o $x \in [2, \infty[$, temos $\frac{1}{1+2x^4} \ge 0$ e $\frac{1}{x^4} > 0$. Uma vez que

$$\ell = \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{1+2x^4}}{\frac{1}{x^4}} = \lim_{x \to \infty} \frac{x^4}{1+2x^4} = \frac{1}{2},$$

e o integral impróprio $\int_2^\infty \frac{1}{x^4} dx$ é convergente, segue (pelo Critério do Limite) que $\int_2^\infty \frac{(-1)^n}{1+2n^4} dx$ é absolutamente convergente.

Proposição

Seja $f:[a,\infty[\longrightarrow\mathbb{R}$ integrável em [a,t], para todo o $t\geq a$. Se o integral impróprio $\int_a^\infty f(x) \;\mathrm{d}x$ for absolutamente convergente, então será também convergente.

Demonstração.

Para todo o $x \in [a, \infty[$, temos

$$-|f(x)| \le f(x) \le |f(x)| \quad \Leftrightarrow \quad 0 \le f(x) + |f(x)| \le 2|f(x)|.$$

Por hipótese, $\int_a^\infty |f(x)| \, \mathrm{d}x$ é convergente (e, por isso, sabemos que $\int_a^\infty 2|f(x)| \, \mathrm{d}x$ é também convergente). Atendendo à desigualdade indicada acima, podemos concluir (pelo Critério de Comparação) que

$$\int_{a}^{\infty} (f(x) + |f(x)|) \, \mathrm{d}x$$

é convergente. Utilizando as propriedades do integrais impróprios, segue que

$$\int_{a}^{\infty} (f(x) + |f(x)| - |f(x)|) dx = \int_{a}^{\infty} f(x) dx$$

é convergente.



INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE - EXERCÍCIOS

 Determine a natureza dos seguintes integrais impróprios e, em caso de convergência, calcule o seu valor:

$$\cdot \int_{\pi}^{\infty} \cos(x) \, dx \qquad \cdot \int_{2}^{\infty} \frac{1}{(x+2)^{2}} \, dx \qquad \cdot \int_{1}^{\infty} \frac{\ln^{3}(x)}{x} \, dx \\
\cdot \int_{-\infty}^{-1} \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\sqrt[3]{x^{5}}} \, dx \qquad \cdot \int_{1}^{\infty} \frac{\ln(x)}{x} \, dx \qquad \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{x+1}{x^{2}+2x+2} \, dx \\
\cdot \int_{4}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{e^{x}}} \, dx \qquad \cdot \int_{0}^{\infty} \frac{1}{a^{2}+x^{2}} \, dx \qquad \cdot \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} \, dx$$

2. Faça um esboço do gráfico da função ${\cal F}$ definida por

$$F(x) = \int_{-\infty}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t,$$

onde

$$f(t) = \begin{cases} t, & |t| \le 1 \\ 0, & |t| > 1. \end{cases}$$

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE - EXERCÍCIOS

 Estude, utilizando o Critério de Comparação ou o Critério do Limite, a natureza dos seguintes integrais impróprios:

$$\cdot \int_{1}^{\infty} \frac{\sin^{2}(x)}{x^{\frac{5}{2}}} dx \qquad \cdot \int_{3}^{\infty} \frac{x^{2} + 1}{4 + \sqrt{x}} dx$$

$$\cdot \int_{1}^{\infty} \frac{5x^{2} - 3}{x^{8} + x - 1} dx \qquad \cdot \int_{1}^{\infty} \frac{\cos^{2}(\frac{1}{x})}{x^{7} + 2x + 1} dx$$

- 4. Seja $f: D_f \longrightarrow \mathbb{R}$. Mostre que se f admite singularidades (não infinitas) $x_1 < \cdots < x_n$ e $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ converge, então $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, \mathrm{d}x$ converge.
- 5. Calcule $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2-1)(x^2-4)} dx$.

Aula 18

Definição

Seja $f:]a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável em [t,b], para todo o $a < t \leq b$. Se existir e for finito o limite

$$\lim_{t \to a^+} \int_t^b f(x) \, \mathrm{d}x,$$

dizemos que o integral impróprio $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ é convergente e escrevemos, por definição,

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{t \to a^+} \int_t^b f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Caso contrário, dizemos que o integral em questão é divergente.

Exemplo

A função $f:]0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x)=\frac{1}{\sqrt{-x^2+2x}}$ é integrável em [t,1], para todo o $0< t \leq 1$. Vamos estudar a natureza do integral

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 2x}} \, \mathrm{d}x.$$

Exemplo (cont...)

Para todo o $0 < t \le 1$,

$$\begin{split} \int_{t}^{1} \frac{1}{\sqrt{-x^{2} + 2x}} \; \mathrm{d}x &= \int_{t}^{1} \frac{1}{\sqrt{-(x^{2} - 2x + 1) + 1}} \; \mathrm{d}x \\ &= \int_{t}^{1} \frac{1}{\sqrt{-(x - 1)^{2} + 1}} \; \mathrm{d}x \\ &= \arcsin(x - 1)|_{t}^{1} \\ &= -\arcsin(t - 1), \end{split}$$

e, portanto,

$$\lim_{t \to 0^+} \int_{t}^{1} \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 2x}} dx = \lim_{t \to 0^+} \arcsin(t - 1) = -\arcsin(-1) = \frac{\pi}{2}.$$

Por definição, concluímos então que o integral $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-x^2+2x}} \, \mathrm{d}x$ é convergente e tem valor $\frac{\pi}{2}$.

Definição

Seja $f:[a,b]\longrightarrow \mathbb{R}$ uma função integrável em [a,t], para todo o $a\leq t< b$. Se existir e for finito o limite

$$\lim_{t \to b^-} \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x,$$

dizemos que o integral impróprio $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ é convergente e escrevemos, por definicão.

$$\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x = \lim_{t \to b^-} \int_a^t f(x) \, \mathrm{d}x.$$

Caso contrário, dizemos que o integral em questão é divergente.

Exemplo

A função $f:[0,1[\longrightarrow\mathbb{R}$ definida por $f(x)=\frac{\ln(1-x)}{1-x}$ é integrável em [0,t], para todo o $0\leq t<1$. Vamos estudar a natureza do integral

$$\int_{0}^{1} \frac{\ln(1-x)}{1-x} dx.$$

Integração Imprópria - 22 Espécie

Exemplo (cont...)

Para todo o $0 \le t < 1$,

$$\int_0^t \frac{\ln(1-x)}{1-x} dx = -\frac{\ln^2(1-x)}{2} \Big|_0^t$$
$$= -\frac{\ln^2(1-x)}{2} (1-t),$$

e, portanto,

$$\lim_{t \to 1^{-}} \int_{0}^{t} \frac{\ln(1-x)}{1-x} \, \mathrm{d}x = \lim_{t \to 1^{-}} \left(-\frac{\ln^{2}(1-x)(1-t)}{2} \right) = -\infty.$$

Por definição, concluímos então que o integral $\int_0^1 \frac{\ln(1-x)}{1-x} dx$ é divergente.

Definição

Seja f uma função definida num intervalo [a,b], excepto possivelmente para um ponto $c \in]a,b[$, integrável em [a,t], para todo o $a \leq t < c$ e integrável em [t,b], para todo o $c < t \leq b$. Se os integrais impróprios

$$\int_a^c f(x) \, dx \qquad \mathsf{e} \qquad \int_c^b f(x) \, dx$$

forem ambos convergentes, então o integral $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ diz-se convergente e escrevemos

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Caso contrário, dizemos que o integral em questão é divergente.

Nota: As propriedades, definições e critérios de convergência apresentados para os integrais de 1ª espécie têm as suas versões para os integrais de 2ª espécie.

Proposição

Sejam $f,g:[a,b[\longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções integráveis em [a,t], para todo o $a \le t < b$. Então verificam-se as seguintes condições:

1. Se os integrais impróprios $\int_a^b f(x) \, dx$ e $\int_a^b g(x) \, dx$ são ambos convergentes, então para $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$, o integral impróprio

$$\int_{a}^{b} (\alpha f(x) + \beta g(x)) dx = \alpha \int_{a}^{b} f(x) dx + \beta \int_{a}^{b} g(x) dx$$

é convergente.

2. Se o integral impróprio $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ é divergente, então, para todo o $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, o integral impróprio

$$\int_{a}^{b} \alpha f(x) \, \mathrm{d}x$$

é divergente.

Proposição

Seja $f:]a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ integrável em [t,b], para todo o $a < t \le b$ e a < b' < b. Então, os integrais impróprios $\int_a^b f(x) \; \mathrm{d}x \; e \; \int_a^{b'} f(x) \; \mathrm{d}x$ têm a mesma natureza. Em caso de convergência, tem-se que

$$\int_{a}^{b} f(x) \, dx = \int_{a}^{b'} f(x) \, dx + \int_{b'}^{b} f(x) \, dx.$$

Exemplo

A função $f:]0,2[\longrightarrow \mathbb{R}$ definida por $f(x)=\frac{1}{\sqrt{1-(x-1)^2}}$ é integrável em [t,t'], para todos os 0< t< t'< 2. Vamos então estudar a natureza do integral

$$\int_0^2 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1-(x-1)^2}}.$$

Para o efeito, podemos considerar os integrais impróprios

$$\int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} \qquad \mathsf{e} \qquad \int_1^2 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}}.$$

Integração Imprópria - 2ª Espécie

Exemplo (cont...)

Para todo o $0 < t \le 1$ e $1 \le t' < 2$, temos

$$\int_{1}^{t'} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = \arcsin(x - 1)|_{1}^{t'} = \arcsin(t' - 1),$$

$$\int_{t}^{1} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = \arcsin(x - 1)|_{t}^{1} = -\arcsin(t - 1),$$

o que nos leva a

$$\lim_{t \to 0^+} \int_t^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = \lim_{t \to 0^+} (-\arcsin(t - 1)) = \frac{\pi}{2},$$

$$\lim_{t' \to 2^-} \int_1^{t'} \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = \lim_{t' \to 2^-} (-\arcsin(t' - 1)) = \frac{\pi}{2}.$$

Concluímos então, por definção, que o integral impróprio

$$\int_0^2 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = \int_0^1 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} + \int_1^2 \frac{\mathrm{d}x}{\sqrt{1 - (x - 1)^2}} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

é convergente e tem valor π .

Proposição (Critério de Comparação)

Seja
$$f,g:]a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$$
, integráveis em $[t,b]$, para todo o $a < t \le b$, e tais que $0 \le f(x) \le g(x)$, para todo o $x \in]a,b]$. Então:

- 1. Se $\int_a^b g(x) dx$ é convergente, então $\int_a^b f(x) dx$ é convergente.
- 2. Se $\int_{-b}^{b} f(x) dx$ é divergente, então $\int_{-b}^{b} g(x) dx$ é divergente.

Proposição (Critério do Limite)

Sejam $f,g:]a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ duas funções integráveis em [t,b], para todo o $a < t \ge b$. Admitamos ainda que, para todo o $x \in [a,b]$, $f(x) \ge 0$ e g(x) > 0. Seja

$$\ell := \lim_{x \to a^+} \frac{f(x)}{g(x)}.$$
 Então:

- 1. Se $\ell \in \mathbb{R}^+$, então $\int_a^b f(x) \, \mathrm{d}x$ e $\int_a^b g(x) \, \mathrm{d}x$ têm a mesma natureza.
- 2. Se $\ell = 0$ e $\int_a^b g(x) dx$ é convergente, então $\int_a^b f(x) dx$ é convergente.
- 3. Se $\ell = \infty$ e $\int_a^b g(x) dx$ é divergente, então $\int_a^b f(x) dx$ é divergente.

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 2ª ESPÉCIE - CONVERGÊNCIA

Definição

Seja $f:]a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ integrável em [t,b], para todo o $a < t \le b$. Dizemos que o integral impróprio $\int_a^b f(x) \; \mathrm{d}x$ é absolutamente convergente se o integral impróprio

$$\int_a^b |f(x)| \, \mathrm{d}x$$

é também convergente.

Proposição

Seja $f: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$ integrável em [t,b], para todo o $a < t \le b$. Se o integral impróprio $\int_a^b f(x) \ \mathrm{d}x$ for absolutamente convergente, então será também convergente.

INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 2ª ESPÉCIE - EXERCÍCIOS

1. Determine a natureza dos seguintes integrais impróprios e, em caso de convergência, calcule o seu valor:

$$\cdot \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx \qquad \cdot \int_{-2}^1 \frac{1}{|x|} dx
\cdot \int_0^\pi \frac{\cos(x)}{1-\sin(x)} dx \qquad \cdot \int_0^3 \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx
\cdot \int_{-3}^3 \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} dx \qquad \cdot \int_0^2 \frac{1}{(x-1)^3} dx$$

 Estude, utilizando o Critério de Comparação ou o Critério do Limite, a natureza dos seguintes integrais impróprios:

$$\cdot \int_{1}^{2} \frac{x}{x^{3} - 1} dx$$

$$\cdot \int_{0}^{1} \frac{2 + \cos(x)}{x} dx$$

$$\cdot \int_{0}^{1} \frac{\sin(x)}{\sqrt{x}} dx$$