



# CÁLCULO I

---

João Mendonça (jmendonca@ua.pt)

Ano Lectivo 2022/23

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

# **Parte 2 - Integração de Funções Reais de uma Variável Real**

# **Aula 7**

# INTRODUÇÃO ÀS PRIMITIVAS

## Definição

Seja  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ , onde  $D_f$  é um sub-conjunto de pontos interiores (aberto) de  $\mathbb{R}$ . Caso exista, chamamos **(função) primitiva** de  $f$  a qualquer função  $F : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  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,  $P_x f(x)$ ,  $P_x f$ ,  $Pf(x)$ ,  $Pf$ ,  $\int f(x)$  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

$$\int f(x) \, dx.$$

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

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

# INTRODUÇÃO ÀS PRIMITIVAS

**Nota:** Pode parecer estranha a aparição do  $dx$  (da notação diferencial de derivada). Mais tarde veremos a utilidade em certas manipulações para o cálculo de primitivas.

- Atendendo ao anteriormente explorado,

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

onde  $F$  é uma primitiva de  $f$ .

- Se  $f$  for diferenciável, então

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

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

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.

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

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

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

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

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

# PRIMITIVAS IMEDIATAS

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

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

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

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

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

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

# PRIMITIVAS IMEDIATAS - EXERCÍCIOS

1. Calcule:

$$\bullet \int (2^x - 3 \sin(x)) \, dx$$

$$\bullet \int 4x^6 - 2x^3 + 7x - 4 \, dx$$

$$\bullet \int \frac{x+3}{x^2} \, dx$$

$$\bullet \int 12 + \csc(x)(\sin(x) + \csc(x)) \, dx$$

$$\bullet \int (x+3)x^2 \, dx$$

$$\bullet \int 6 \cos(x) + \frac{4}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$$

$$\bullet \int \sqrt[5]{x^3} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{1}{1+x^2} - \frac{12}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$$

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

•  $\int (2^x - 3 \sin(x)) \, dx$

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

•  $\int \frac{x+3}{x^2} \, dx$

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

## PRIMITIVAS IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

- $\int (x+3)x^2 \, dx$

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

- $\int \sqrt[5]{x^3} \, dx$

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

- $\int 4x^6 - 2x^3 + 7x - 4 \, dx$

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

- $\int 12 + \csc(x)(\sin(x) + \csc(x)) \, dx$

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

- $\int 6 \cos(x) + \frac{4}{\sqrt{1-x^2}} \, dx$

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

## PRIMITIVAS IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

$$\bullet \int \frac{1}{1+x^2} - \frac{12}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

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

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

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

$$\textcircled{3} \quad \text{Sabemos que}$$

$$\begin{aligned} H(x) &= \int (\int h(x) dx) dx = \int (\int 24x^2 - 48x + 2 dx) dx \\ &= \int (8x^3 - 24x^2 + 2x + c_1) dx \\ &= 2x^4 - 8x^3 + x^2 + c_1x + c_2. \end{aligned}$$

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

## Proposição

Sejam  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$  uma função primitivável e  $g : D_g \rightarrow \mathbb{R}$  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

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

onde  $F$  é uma primitiva de  $f$ .

## Exemplo

Vejam os que

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

e que

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



## Exemplo

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

$$\begin{aligned}\int \sec^4(x) \, dx &= \int \sec^2(x)(\tan^2(x) + 1) \, dx \\&= \int \sec^2(x) \tan^2(x) \, dx + \int \sec^2(x) \, dx \\&= \int \tan^2(x) \, d(\tan(x)) + \int \sec^2(x) \, dx \\&= \frac{\tan^3(x)}{3} + \tan(x) + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

Ora, como já temos a forma geral das primitivas de  $f$ , basta substituímos  $x$  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  $F(x) = \frac{\tan^3(x)}{3} + \tan(x) + \frac{\pi}{2}$ .

# PRIMITIVAS “QUASE” IMEDIATAS

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:

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

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

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

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

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

# PRIMITIVAS “QUASE” IMEDIATAS

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

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

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

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

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

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

# **Aula 8**

# PRIMITIVAS “QUASE” IMEDIATAS - EXERCÍCIOS

1. Determine as seguintes primitivas:

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| $\bullet \int \frac{x^4}{1+x^5} dx$  | $\bullet \int e^{\tan(x)} \sec^2(x) dx$ | $\bullet \int \frac{3x}{\sqrt{1-x^4}} dx$  |
| $\bullet \int \sin(\sqrt{2}x) dx$    | $\bullet \int \frac{x}{x^2+9} dx$       | $\bullet \int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^4}} dx$ |
| $\bullet \int x 7^{x^2} dx$          | $\bullet \int \frac{1}{(x+9)^2} dx$     | $\bullet \int \frac{\ln(x)}{x} dx$         |
| $\bullet \int \frac{2x}{1+x^2} dx$   | $\bullet \int \frac{1}{x^2+9} dx$       | $\bullet \int \frac{5}{x \ln^3(x)} dx$     |
| $\bullet \int \frac{\ln^3(x)}{x} dx$ | $\bullet \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$  | $\bullet \int \frac{1}{x \ln(x)} dx$       |

## 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

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

4. Sabendo que a função  $f$  satisfaz a igualdade

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

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

①

- $\int \frac{x^4}{1+x^5} dx$

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

- $\int \sin(\sqrt{2}x) dx$

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

- $\int x 7^{x^2} dx$

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

## PRIMITIVAS “QUASE” IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

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

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

- $\int \frac{\ln^3(x)}{x} dx$

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

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

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

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

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



## PRIMITIVAS “QUASE” IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

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

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

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

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

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

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

## PRIMITIVAS “QUASE” IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

- $\int \frac{3x}{\sqrt{1-x^4}} dx$

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

- $\int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^4}} dx$

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3}{\sqrt{1-x^4}} dx &= -\frac{1}{4} \int -4x^3(1-x^4)^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{1}{4} \int (1-x^4)^{-\frac{1}{2}} d(1-x^4) \\ &= -\frac{1}{4} \frac{(1-x^4)^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + c, \quad c \in \mathbb{R} \\ &= \frac{\sqrt{1-x^4}}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

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

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

## PRIMITIVAS “QUASE” IMEDIATAS - RESOLUÇÃO

- $\int \frac{5}{x \ln^3(x)} dx$

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

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

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

## 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

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

# PRIMITIVAÇÃO POR PARTES

## Exemplo

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

## Exemplo

$$\begin{aligned}\boxed{\int \cos^2(x) dx} &= \cos(x) \sin(x) - \int \sin(x)(-\sin(x)) dx \\ &= \cos(x) \sin(x) + \int (1 - \cos^2(x)) dx \\ &= \cos(x) \sin(x) + \int 1 dx - \boxed{\int \cos^2(x) dx}\end{aligned}$$

# PRIMITIVAÇÃO POR PARTES

## Exemplo

$$\begin{aligned}\int \underbrace{(3x + x^2)}_{g(x)} \underbrace{\sin(2x)}_{f'(x)} dx &= -\frac{(3x + x^2) \cos(2x)}{2} + \frac{1}{2} \int \underbrace{(3 + 2x)}_{h(x)} \underbrace{\cos(2x)}_{i'(x)} dx \\&= -\frac{(3x + x^2) \cos(2x)}{2} \\&\quad + \frac{1}{2} \left( \frac{(3 + 2x) \sin(2x)}{2} - \int \sin(2x) dx \right) \\&= -\frac{(3x + x^2) \cos(2x)}{2} \\&\quad + \frac{1}{2} \left( \frac{(3 + 2x) \sin(2x)}{2} + \frac{\cos(2x)}{2} \right) + c, \quad c \in \mathbb{R} \\&= -\frac{(3x + x^2) \cos(2x)}{2} + \frac{(3 + 2x) \sin(2x)}{4} \\&\quad + \frac{\cos(2x)}{4} + c, \quad c \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

## 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

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

$$\bullet \int x \cos(x) \, dx.$$

$$\bullet \int x^3 e^{x^2} \, dx.$$

$$\bullet \int e^{-3x} (2x + 3) \, dx.$$

$$\bullet \int e^{2x} \sin(x) \, dx.$$

$$\bullet \int \arctan(x) \, dx.$$

$$\bullet \int \sin(\ln(x)) \, dx.$$

2. A corrente  $i$  num circuito RCL é dada por

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

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),

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

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



# PRIMITIVAÇÃO POR PARTES - RESOLUÇÃO

1

- $\int x \cos(x) \, dx$

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

- $\int e^{-3x} (2x + 3) \, dx$

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

## PRIMITIVAÇÃO POR PARTES - RESOLUÇÃO

- $\int \arctan(x) \, dx$

$$\begin{aligned}\int \underbrace{1}_{f'(x)} \cdot \underbrace{\arctan(x)}_{g(x)} \, dx &= x \arctan(x) - \int \frac{x}{x^2 + 1} \, dx \\&= x \arctan(x) - \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + 1)}{x^2 + 1} \\&= x \arctan(x) - \frac{\ln(|x^2 + 1|)}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

- $\int x^3 e^{x^2} \, dx$

$$\begin{aligned}\int x^3 e^{x^2} \, dx &= \int x^2 e^{x^2} x \, dx = \frac{1}{2} \int x^2 e^{x^2} \, d(x^2) \\&= \frac{1}{2} \int \underbrace{x^2}_{g(x)} \underbrace{e^{x^2}}_{f'(x)} \, d(x^2) = \frac{x^2 e^{x^2}}{2} - \frac{1}{2} \int e^{x^2} \, d(x^2) \\&= \frac{x^2 e^{x^2}}{2} - \frac{e^{x^2}}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

# PRIMITIVAÇÃO POR PARTES - RESOLUÇÃO

•  $\int e^{2x} \sin(x) \, dx$

$$\begin{aligned}\int \underbrace{e^{2x}}_{f'(x)} \underbrace{\sin(x)}_{g(x)} \, dx &= \frac{e^{2x} \sin(x)}{2} - \int \frac{e^{2x} \cos(x)}{2} \, dx \\&= \frac{e^{2x} \sin(x)}{2} - \frac{1}{2} \int \underbrace{e^{2x}}_{i'(x)} \underbrace{\cos(x)}_{h(x)} \, dx \\&= \frac{e^{2x} \sin(x)}{2} - \frac{1}{2} \left( \frac{e^{2x} \cos(x)}{2} + \frac{1}{2} \int e^{2x} \sin(x) \, dx \right)\end{aligned}$$

$\Leftrightarrow$

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

$\Leftrightarrow$

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

## PRIMITIVAÇÃO POR PARTES - RESOLUÇÃO

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

$$\begin{aligned}\rho \int \underbrace{e^{-\alpha t}}_{f'(x)} \underbrace{\sin(\omega t)}_{g(x)} dt &= \rho \left( -\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \int -\frac{\omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha} dt \right) \\&= \rho \left( -\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \int \underbrace{-\frac{e^{-\alpha t}}{\alpha}}_{h'(x)} \underbrace{\omega \cos(\omega t)}_{i(x)} dt \right) \\&= \rho \left( -\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \left( \frac{\omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha^2} - \int -\frac{\omega^2 e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha^2} dt \right) \right) \\&= \rho \left( -\frac{e^{-\alpha t} \sin(\omega t)}{\alpha} - \left( \frac{\omega e^{-\alpha t} \cos(\omega t)}{\alpha^2} - \frac{\omega^2}{\alpha^2} \int -e^{-\alpha t} \sin(\omega t) dt \right) \right)\end{aligned}$$

## PRIMITIVAÇÃO POR PARTES - RESOLUÇÃO

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

$$\Leftrightarrow$$

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

$$\Leftrightarrow$$

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

$$\Leftrightarrow$$

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

# **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  $f(x) = \sin^5(x)$ .

$$\begin{aligned}\int \sin^5(x) \, dx &= \int \sin(x) \sin^4(x) \, dx = \int \sin(x) (\sin^2(x))^2 \, dx \\&= \int \sin(x) (1 - \cos^2(x))^2 \, dx \\&= \int -(1 - \cos^2(x))^2 \, d(\cos(x)) \\&= \int -(1 - 2\cos^2(x) + \cos^4(x)) \, d(\cos(x)) \\&= -\cos(x) + \frac{2\cos^3(x)}{3} - \frac{\cos^5(x)}{5} + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

# PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS

## Exemplo

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

$$\begin{aligned}\int \sin^6(x) \, dx &= \int (\sin^2(x))^3 \, dx \\&= \int \left( \frac{1 - \cos(2x)}{2} \right)^3 \, dx \\&= \frac{1}{8} \int 1 - 3 \cos(2x) + 3 \cos^2(2x) - \cos^3(2x) \, dx \\&= \frac{1}{8} \int 1 \, dx - \frac{3}{8} \int \cos(2x) \, dx + \frac{3}{8} \int \cos^2(2x) \, dx \\&\quad - \frac{1}{8} \int \cos^3(2x) \, dx \\&= \frac{x}{8} - \frac{3 \sin(2x)}{16} - \frac{\left( \sin(2x) - \frac{\sin^3(2x)}{3} \right)}{16} + \frac{3 \left( x + \frac{\sin(4x)}{4} \right)}{16} + c, \, c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$



# PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONÔMETRICAS

## 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

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

## 3. Produtos com factores do tipo $\sin(mx)$ ou $\cos(nx)$ .

- Aplicamos as fórmulas

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

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

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

## 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

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

## 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:

$$\bullet \int \tan(x) \, dx$$

$$\bullet \int \sin^5(x) \cos^2(x) \, dx$$

$$\bullet \int \sin(x) \cos^5(x) \, dx$$

$$\bullet \int \sin(3x) \cos(4x) \, dx$$

$$\bullet \int \sin^3(x) \, dx$$

$$\bullet \int \sin(x) \cos^2(x) \, dx$$

$$\bullet \int \tan^6(x) \, dx$$

$$\bullet \int \sin(2x) \sin(-3x) \, dx$$

# PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS - RESOLUÇÃO

1

- $\int \tan(x) \, dx$

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

- $\int \sin(x) \cos^5(x) \, dx$

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

- $\int \sin^3(x) \, dx$

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

# PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS - RESOLUÇÃO

- $\int \tan^6(x) \, dx$

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

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

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

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

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

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

## PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS - RESOLUÇÃO

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

$$\begin{aligned}\int \sin^5(x) \cos^2(x) \, dx &= \int \cos^2(x)(\cos^2(x) - 1)^2 \sin(x) \, dx \\&= - \int \cos^2(x)(\cos^2(x) - 1)^2 \, d(\cos(x)) \\&= - \int (\cos^6(x) - 2\cos^4(x) + \cos^2(x)) \, d(\cos(x)) \\&= -\frac{\cos^7(x)}{7} + \frac{2\cos^5(x)}{5} - \frac{\cos^3(x)}{3} + c \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

- $\int \sin(3x) \cos(4x) \, dx$

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

# PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES TRIGONOMÉTRICAS - RESOLUÇÃO

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

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

- $\int \sin(2x) \sin(-3x) \, dx$

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

# 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 polinômios 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

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

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

# PRIMITIVAÇÃO DE FRACÇÕES SIMPLES

## Exemplo

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

## Proposição

*Toda a fracção própria pode ser decomposta numa soma de fracções simples. De facto, sendo  $\alpha_k$  (com  $1 \leq k \leq s$ ) todas as suas raízes reais (com multiplicidade  $\mu_k$ ) e  $c_\ell = \beta_\ell + \gamma_\ell i$  (com  $1 \leq \ell \leq t$ ) todas as suas raízes complexas (com multiplicidade  $\nu_\ell$ ). 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 arcos-tangentes.

## 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  $A_1, \dots, A_\mu \in \mathbb{R}$  tais que

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

então  $A_1 = \dots = A_\mu = 0$ .

- 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 irreduzível de raízes  $\beta + \gamma i$ , se existirem  $B_1, \dots, B_\nu, C_1, \dots, C_\nu \in \mathbb{R}$  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  $B_1 = \dots = B_\nu = C_1 = \dots = C_\nu = 0$ .

- Mostrar que o conjunto

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

é linearmente independente.



# **Aula 10**

# PRIMITIVAÇÃO DE FRACÇÕES SIMPLES

## Procedimento:

1. Decompor  $D(x)$  em factores irreduzíveis:

$$D(x) = a(x - \alpha_1)^{\mu_1} \cdots (x - \alpha_n)^{\mu_n} ((x - \beta_1)^2 + \gamma_1^2)^{\nu_1} \cdots ((x - \beta_m)^2 + \gamma_m^2)^{\nu_m},$$

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

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

onde  $A_1, \dots, A_k$  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

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

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

# PRIMITIVAÇÃO DE FRACÇÕES SIMPLES

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:

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

# PRIMITIVAÇÃO DE FRACÇÕES SIMPLES

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

- 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. Fração do tipo:  $\frac{1}{(1+t^2)^{\nu_\ell}}$

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

# PRIMITIVAÇÃO DE FRACÇÕES SIMPLES - RESUMO

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



## 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

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

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

## 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,

$$\begin{aligned} \int \frac{x^4 + 2x + 1}{x^3 - x^2 - 2x} dx &= \int x + 1 + \frac{7}{2(x - 2)} - \frac{1}{2x} dx \\ &= \int x dx + \int 1 dx + \int \frac{7}{2(x - 2)} dx - \int \frac{1}{2x} dx \\ &= \frac{x^2}{2} + x + \frac{7 \ln(|x - 2|)}{2} - \frac{\ln(|x|)}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

# 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

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^4 + 1} dx &= \int \frac{\sqrt{2}x + 2}{4(x^2 + \sqrt{2}x + 1)} dx - \int \frac{\sqrt{2}x - 2}{4(x^2 - \sqrt{2}x + 1)} dx \\&= \frac{\sqrt{2}}{8} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^2 + \sqrt{2}x + 1} dx \\&\quad - \frac{\sqrt{2}}{8} \int \frac{2x + \sqrt{2}}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} dx + \frac{1}{4} \int \frac{1}{x^2 - \sqrt{2}x + 1} dx \\&= \frac{\sqrt{2}}{8} \ln(x^2 + \sqrt{2}x + 1) - \frac{\sqrt{2}}{8} \ln(x^2 - \sqrt{2}x + 1) \\&\quad + \frac{1}{2} \int \frac{1}{(\sqrt{2}x + 1)^2 + 1} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{(-\sqrt{2}x + 1)^2 + 1} dx \\&= \frac{\sqrt{2}}{8} \ln(x^2 + \sqrt{2}x + 1) - \frac{\sqrt{2}}{8} \ln(x^2 - \sqrt{2}x + 1) \\&\quad + \frac{\sqrt{2}}{4} \arctan(\sqrt{2}x + 1) - \frac{\sqrt{2}}{4} \arctan(-\sqrt{2}x + 1) + c, \quad c \in \mathbb{R}\end{aligned}$$

# PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS - EXERCÍCIOS

1. Determine as seguintes primitivas:

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

$$\bullet \int \frac{6x^2 - 3x}{x^2 + 2x - 8} dx$$

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

$$\bullet \int \frac{4x - 11}{x^3 - 9x^2} dx$$

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

$$\bullet \int \frac{2x^2 + 4x + 22}{x^2 + 2x + 10} dx$$

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

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

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

$$\bullet \int \frac{1}{x^5 + 1} dx$$

# PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS - RESOLUÇÃO

1

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

Começamos 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 irreduzíveis. Podemos ver (de forma relativamente rápida) que  $-1$  é raiz de  $D(x)$ . Por aplicação da regra de Ruffini, vem que

$$\begin{array}{r|rrrrr|r} -1 & 1 & 1 & 8 & 8 & 16 & 16 \\ & & -1 & 0 & -8 & 0 & -16 \\ \hline & 1 & 0 & 8 & 0 & 16 & 0 \end{array}$$

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

Desta forma,

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

## PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS - RESOLUÇÃO

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,

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

## PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS - RESOLUÇÃO

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

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 irreduzíveis. Podemos ver (de forma relativamente rápida) que 1 é raiz de  $D(x)$ . Por aplicação da regra de Ruffini, vem que

$$\begin{array}{r|rrrr} & 1 & -1 & 1 & -1 \\ 1 & & 1 & 0 & 1 \\ \hline & 1 & 0 & 1 & 0 \end{array}$$
$$x^3 - x^2 + x - 1 = (x - 1)(x^2 + 1)$$

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

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



## PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS - RESOLUÇÃO

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,

$$\begin{aligned} \int \frac{1}{x^3 - x^2 + x - 1} dx &= \int \frac{1}{2(x-1)} - \frac{x+1}{2(x^2+1)} dx \\ &= \frac{\ln(|x-1|)}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{x}{x^2+1} dx - \frac{1}{2} \int \frac{1}{x^2+1} dx \\ &= \frac{\ln(|x-1|)}{2} - \frac{\ln(|x^2+1|)}{4} - \frac{\arctan(x)}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

•  $\int \frac{3x^2}{x^2+1} dx$

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

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

Desta forma,

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

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

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 irreduzíveis. Podemos ver (de forma relativamente rápida) que  $-1$  é raiz de  $D(x)$ .

## PRIMITIVAÇÃO DE FUNÇÕES RACIONAIS - RESOLUÇÃO

Por aplicação da regra de Ruffini, vem que

$$\begin{array}{r|rrr|r} & 1 & 3 & 2 & 0 \\ -1 & & -1 & -2 & 0 \\ \hline & 1 & 2 & 0 & 0 \end{array}$$

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

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

Logo,

$$\begin{aligned}\int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 3x^2 - 2x} dx &= \int -\frac{2}{x+1} + \frac{5}{2(x+2)} + \frac{1}{2x} dx \\&= -\int \frac{2}{x+1} dx + \int \frac{5}{2(x+2)} dx + \int \frac{1}{2x} dx \\&= -2\ln(|x+1|) + \frac{5\ln(|x+2|)}{2} + \frac{\ln(|x|)}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

# **Aula 11**

# PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL

## Proposição

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

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

## 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  $\varphi'$  se mantém constante em  $]a, b[$ , é fácil ver que  $H(\varphi^{-1}(x))$  é uma primitiva de  $f(x)$  no intervalo aberto  $\varphi(]a, b[)$ :

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



# 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,

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

Isto permite exibir que a mudança  $u = 1 + x^4$  não resolve o problema. No entanto, se fizermos  $u = x^2$ , teremos  $du = 2x dx$  e, assim,

$$\int \frac{x}{1+x^4} dx = \frac{1}{2} \int \frac{du}{1+u^2} \Big|_{u=x^2} = \frac{\arctan(u)}{2} \Big|_{u=x^2} = \frac{\arctan(x^2)}{2} + c, \quad c \in \mathbb{R}$$

# PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL

## Exemplo

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

$$\begin{aligned}\int e^{x^{\frac{1}{3}}} dx &= \int 3t^2 e^t dt \\ &= 3t^2 e^t - 6te^t + 6e^t + c, \quad c \in \mathbb{R} \\ &= 3x^{\frac{2}{3}} e^{x^{\frac{1}{3}}} - 6x^{\frac{1}{3}} e^{x^{\frac{1}{3}}} + 6e^{x^{\frac{1}{3}}} + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

## Exemplo

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

$$\begin{aligned}\int \frac{dx}{1+\sqrt{2x}} &= \int \frac{t}{1+t} dt \\ &= \int \left(1 - \frac{1}{1+t}\right) dt \\ &= t - \ln(|1+t|) + c, \quad c \in \mathbb{R} \\ &= \sqrt{2x} - \ln(|1+\sqrt{2x}|) + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$



## 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  $\int \frac{Px + Q}{\sqrt{ax^2 + bx + c}} dx$ :

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

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

→ 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:

$$\bullet \int x^2 \sqrt{1-x} \, dx$$

$$\bullet \int x(2x+5)^{10} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{1}{\sqrt{e^x-1}} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{1}{e^x + e^{-x} + 2} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{1}{x^2 \sqrt{9-x^2}} \, dx$$

$$\bullet \int x \sqrt{8+x^2} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{\sqrt{x^2-1}}{x} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2-7}} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{2x+5}{\sqrt{9x^2+6x+6}} \, dx$$

$$\bullet \int \frac{1 + \sqrt{x^2-3x-2}}{x-1} \, dx$$

# PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

1

•  $\int x^2 \sqrt{1-x} \, dx$

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

$$\begin{aligned} \int x^2 \sqrt{1-x} \, dx &= \int (t-1)^2 \sqrt{t} (-dt) = - \int (t-1)^2 \sqrt{t} \, dt \\ &= - \int (t^2 - 2t + 1) t^{\frac{1}{2}} \, dt = - \int t^{\frac{5}{2}} - 2t^{\frac{3}{2}} + t^{\frac{1}{2}} \, dt \\ &= - \frac{2t^{\frac{7}{2}}}{7} + \frac{4t^{\frac{5}{2}}}{5} - \frac{2t^{\frac{3}{2}}}{3} \\ &= - \frac{2(1-x)^{\frac{7}{2}}}{7} + \frac{4(1-x)^{\frac{5}{2}}}{5} - \frac{2(1-x)^{\frac{3}{2}}}{3} + c, \, c \in \mathbb{R} \end{aligned}$$

•  $\int x(2x+5)^{10} \, dx$

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

## PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

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

$$\cdot \int \frac{1}{\sqrt{e^x - 1}} dx$$

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

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

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

# PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

- $\int \frac{\sin(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$

Mudança de variável:  $t = \sqrt{x} \Rightarrow \frac{dt}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \Leftrightarrow dx = 2t dt.$

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

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

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

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

## PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

$$\bullet \int \frac{1}{x^2 \sqrt{9-x^2}} dx$$

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

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

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

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

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

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

# PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

$$\bullet \int x \sqrt{8+x^2} \, dx$$

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

$$\begin{aligned} \int x \sqrt{8+x^2} \, dx &= \int (\sqrt{8} \tan(t)) \sqrt{8 + (\sqrt{8} \tan(t))^2} (\sqrt{8} \sec^2(t) \, dt) \\ &= \int (\sqrt{8} \tan(t)) \sqrt{8 + 8 \tan^2(t)} \sqrt{8} \sec^2(t) \, dt \\ &= 8 \int \tan(t) \sqrt{8 \sec^2(t)} \sec^2(t) \, dt \\ &= 8\sqrt{8} \int \tan(t) \sec^3(t) \, dt \\ &= \frac{8^{\frac{3}{2}} \sec^3(t)}{3} = \frac{8^{\frac{3}{2}} (1 + \tan^2(t))^{\frac{3}{2}}}{3} \\ &= \frac{(8 + 8 \tan^2(t))^{\frac{3}{2}}}{3} = \frac{(8 + x^2)^{\frac{3}{2}}}{3} + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$



## PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

•  $\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx$

Mudança de variável:  $\boxed{t = \sqrt{x^2 - 1}} \Rightarrow \frac{dt}{dx} = \frac{x}{\sqrt{x^2 - 1}} \Leftrightarrow dx = \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} dt.$

$$\begin{aligned}\int \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x} dx &= \int \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} \frac{t}{\sqrt{t^2 + 1}} dt \\&= \int \frac{t^2}{t^2 + 1} dt = \int \frac{t^2 + 1 - 1}{t^2 + 1} dt \\&= \int dt - \int \frac{1}{t^2 + 1} dt \\&= t - \arctan(t) = \sqrt{x^2 - 1} - \arctan(\sqrt{x^2 - 1}) + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

•  $\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 7}} dx$

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

## PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

$$\begin{aligned}\int \frac{1}{x^2 \sqrt{x^2 - 7}} dx &= \int \frac{1}{7 \sec^2(t) \sqrt{7 \sec^2(t) - 7}} \left( \sqrt{7} \sec(t) \tan(t) dt \right) \\&= \int \frac{\sqrt{7} \tan(t) dt}{7 \sec(t) \sqrt{7 \tan^2(t)}} = \frac{1}{7} \int \frac{dt}{\sec(t)} \\&= \frac{\sin(t)}{7} = \frac{\sin \left( \operatorname{arcsec} \left( \frac{x}{\sqrt{7}} \right) \right)}{7} + c, \quad c \in \mathbb{R} \\&= \frac{\sqrt{x^2 - 7}}{7x} + c, \quad c \in \mathbb{R}.\end{aligned}$$

$$\cdot \int \frac{2x + 5}{\sqrt{9x^2 + 6x + 6}} dx$$

$$\begin{aligned}\int \frac{2x + 5}{\sqrt{9x^2 + 6x + 6}} dx &= \int \frac{\frac{(6x+2)+13}{3}}{\sqrt{9x^2 + 6x + 6}} dx \\&= \frac{2}{3\sqrt{3}} \int \frac{3x + 1}{\sqrt{3x^2 + 2x + 2}} dx + \frac{13}{3\sqrt{3}} \int \frac{1}{\sqrt{3x^2 + 2x + 2}} dx\end{aligned}$$

# PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

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

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

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

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

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

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

## PRIMITIVAÇÃO POR MUDANÇA DE VARIÁVEL - RESOLUÇÃO

$$\begin{aligned} \therefore \int \frac{2x+5}{\sqrt{9x^2+6x+6}} dx &= \frac{2\sqrt{3x^2+2x+2}}{3\sqrt{3}} \\ &+ \frac{13 \ln \left( \left| \sqrt{\frac{(3x+1)^2}{5}} + 1 + \frac{3x+1}{\sqrt{5}} \right| \right)}{9} + c, \quad c \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

# **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)  $\frac{9t^2}{8} + t$

(B)  $\frac{t^3}{4} + t$

(C) Nenhuma das anteriores

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  $t = 10$ ?

(A) 250

(B) 380

(C) 200

## 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  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  diz-se uma **primitiva** de  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $f : D_F \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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

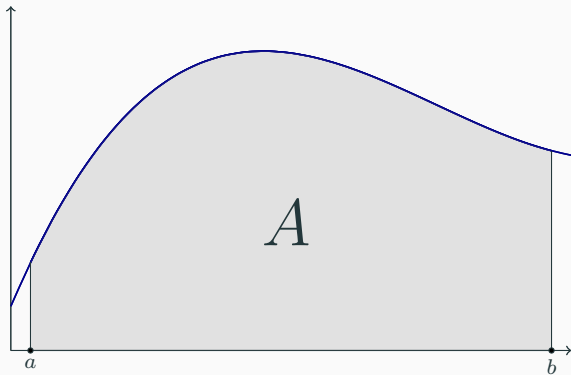
$$F(x) = \frac{9 \arcsin(\frac{x}{3})}{2} + \frac{x\sqrt{9-x^2}}{2}$$

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  $[-3, 3]$ .

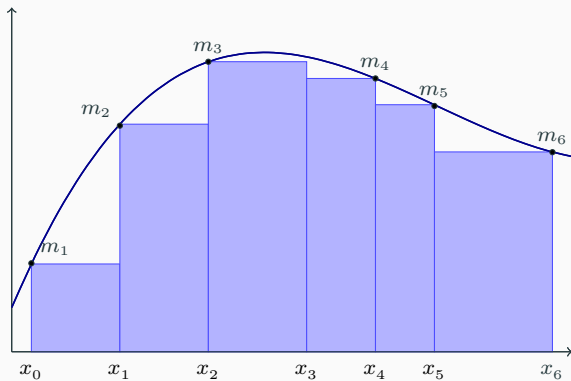
# **Aula 13**

# INTEGRAL DE RIEMANN - MOTIVAÇÃO

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



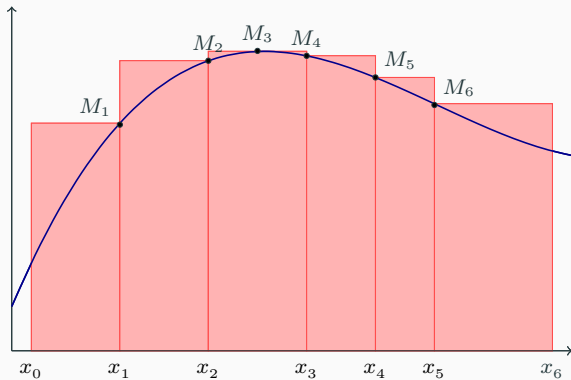
# ÁREA (DEFEITO)



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

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

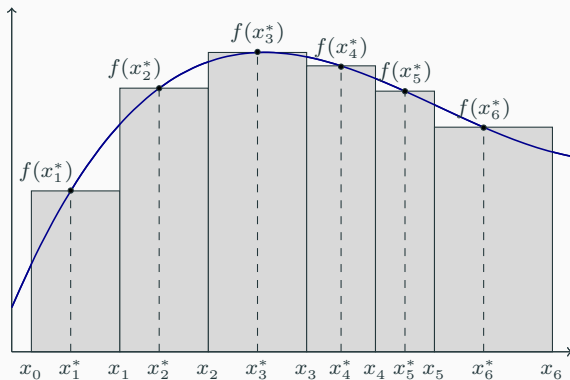
# ÁREA (EXCESSO)



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

$$A_M = \sum_{i=1}^6 M_i(x_i - x_{i-1})$$

# ÁREA (APROXIMAÇÃO)



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

Devemos notar que

$$A_m \leq A^* \leq A_M.$$

## 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  $a = x_0 \leq x_1 \leq x_2 \leq \dots \leq x_n = b$ .

- 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  $\mathcal{P}[a, b]$ .

## 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  $\mathcal{P}, \mathcal{Q} \in \mathcal{P}[a, b]$ , 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  $\ell$ ,  $I(f, \mathcal{P}) \xrightarrow{\mathcal{P}} \ell$  (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,

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

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

## Definição

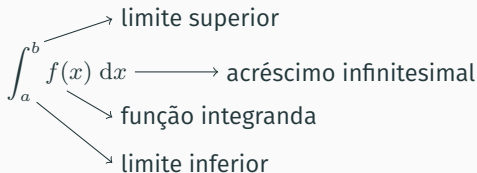
Uma função definida num intervalo  $[a, b]$  diz-se **integrável à Riemann** se

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

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  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\Delta \mathcal{P}_n) = 0$ , se tiver  $\lim_{n \rightarrow \infty} \Sigma(f, \mathcal{P}_n, \mathcal{C}_n) = k$ , 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  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ , 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

$$\int_a^a f(x) \, dx = 0.$$

## Proposição (Condição Necessária de Integrabilidade)

*Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$g \text{ é integrável em } [a, b] \quad e \quad \int_a^b g(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx.$$

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

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

Desta forma,

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

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

## Exemplo

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

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

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

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

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

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

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

## Exemplo (cont...)

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

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

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

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

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.
2. Diga, justificando, se as seguintes funções são integráveis à Riemann no intervalo considerado:

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

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

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

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



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  $\int_a^b f(x) \, dx = 0$ .
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.

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  $p \neq a, b$  (quando  $p = a$ , 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

$$\begin{aligned} S(f, \mathcal{P}_0) &= c_1(p' - a) + \max\{c_1, c_2\}(p'' - p') + c_2(b - p'') \\ &= c_1(p - a) + c_2(b - p) - c_1(p - p') - c_2(p'' - p) + \max\{c_1, c_2\}(p'' - p') \\ &\leq c_1(p - a) + c_2(b - p) + 3\varepsilon \cdot \max\{c_1, c_2\}, \end{aligned}$$

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

Decorre então que

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

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

$$\int_a^b f(x) \, dx = c_1(p - a) + c_2(b - p).$$

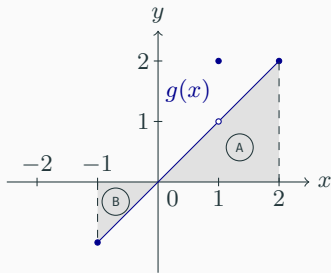
2

- $f$  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

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,



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

④ Por exemplo,  $f : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = x$  se  $x \neq 0$  e  $f(0) = 1$ . Outro exemplo poderia ser:  $f : [1, 3] \rightarrow \mathbb{R}$  definida por  $f(x) = 1$ , se  $x \in [1, 2]$ , e  $f(x) = -1$ , se  $x \in ]2, 3]$ .

⑤ Por exemplo, a função  $f(x) = \begin{cases} \ln(x), & 0 < x \leq 1, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$

⑥ Por exemplo,  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  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  $x$ ,  $x_{\mathcal{P}} \rightarrow x$ , 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  $\mathcal{P}[a, b]$ . Adicionalmente, uma família de números reais indexada por  $\mathcal{P}[a, b]$  é designada por **rede**.

## Lema

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

- $x_{\mathcal{P}} + y_{\mathcal{P}} \rightarrow x + y$ .
- $x_{\mathcal{P}} y_{\mathcal{P}} \rightarrow xy$ .
- $cx_{\mathcal{P}} \rightarrow cx$ , para todo o  $c \in \mathbb{R}$ .
- $x_{\mathcal{P}}/y_{\mathcal{P}} \rightarrow x/y$ , 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  $\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a, b]$ , que ambas convergem para  $c \in \mathbb{R}$ , e que  $x_{\mathcal{P}} \leq z_{\mathcal{P}} \leq y_{\mathcal{P}}$  para todo  $\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a, b]$ . Então, também sucede que  $z_{\mathcal{P}} \rightarrow c$ .

## Demonstração.

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

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

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

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

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

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

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.  $\alpha f$  é integrável à Riemann em  $[a, b]$  e

$$\int_a^b \alpha f(x) \, dx = \alpha \int_a^b f(x) \, dx.$$

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

$$\int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b g(x) \, dx.$$

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

$$\left| \int_a^b f(x) \, dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| \, dx.$$

## Proposição (cont...)

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

5.  $f \cdot g$  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  $f(x) \geq 0$ , para todo o  $x \in [a, b]$ , então

$$\int_a^b f(x) \, dx \geq 0.$$

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

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

## Demonstração.

1. Começemos por observar que

$$\begin{aligned}\sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} [f(x) + g(x)] &\leq \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) + \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x), \\ \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} [f(x) + g(x)] &\geq \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} f(x) + \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} g(x).\end{aligned}$$

Portanto,

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

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 ( $\int_a^b f(x) \, dx + \int_a^b g(x) \, dx$ ).

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

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

Se  $\alpha < 0$ , então

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

Na primeira situação vem que

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

enquanto que na segunda temos

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

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

## Demonstração.

3. Se  $\mathcal{P} = \{x_0, x_1, \dots, x_n\} \in \mathcal{P}[a, b]$ , então  $f(x_i) \leq g(x_i)$  para todo o  $i$  e, consequentemente,

$$\Sigma(f, \mathcal{P}, \max\{x\}) = \sum_{i=1}^n f(x_i)(x_i - x_{i-1}) \leq \sum_{i=1}^n g(x_i)(x_i - x_{i-1}) = \Sigma(g, \mathcal{P}, \max\{x\}).$$

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

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

e daí

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

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

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

## Demonstração.

Dado que  $f$  é integrável à Riemann, a rede da direita converge para 0, concluimos (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,

$$\begin{aligned} S(f^2, \mathcal{P}) - I(f^2, \mathcal{P}) &= \sum_{i=1}^n \left\{ \left[ \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x)| \right]^2 - \left[ \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x)| \right]^2 \right\} (x_i - x_{i-1}) \\ &= \sum_{i=1}^n \left( \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x)| - \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x)| \right) \\ &\quad \times \left( \sup_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x)| + \inf_{x \in [x_{i-1}, x_i]} |f(x)| \right) (x_i - x_{i-1}) \\ &\leq 2M[S(|f|, \mathcal{P}) - I(|f|, \mathcal{P})], \end{aligned}$$

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

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

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  $[c, b]$ . Então

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

Analogamente,

$$\underline{\int_a^c} f(x) \, dx + \underline{\int_c^b} f(x) \, dx \geq I(f, \mathcal{P}') \geq I(f, \mathcal{P}).$$

Consequentemente,

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



## Demonstração.

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

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

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

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

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

$$I(f, \mathcal{P}) \leq \int_a^c f(x) \, dx + \int_c^b f(x) \, dx \leq S(f, \mathcal{P})$$

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

## 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

$$\int_a^b m \, dx \leq \int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b M \, dx$$

$$\Leftrightarrow$$

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



## PROPRIEDADES DO INTEGRAL DE RIEMANN - EXERCÍCIOS

1. Mostre que  $\int_0^2 e^{-x^2} dx \geq 0$ .

2. Sabendo que  $f$  é uma função par, que

$$\int_1^3 f(x) dx = 5 \quad \text{e} \quad \int_7^1 f(x) dx = -11,$$

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

$$f(1) \leq \frac{1}{2} \int_1^3 f(x) dx \leq f(3).$$

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

$$\bullet \left| \int_a^b f(x)g(x) dx \right| \leq \left( \int_a^b [f(x)]^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \left( \int_a^b [g(x)]^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}.$$

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

# **Aula 15**

# TEOREMAS DO VALOR MÉDIO INTEGRAL

## Teorema (Primeiro do Valor Médio Integral)

Sejam  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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,

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

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

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



# 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

$$\int_a^b f(x) \, dx = f(c)(b - a).$$

**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

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

## Definição

Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função integrável e defina-se  $F : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  por  $F(x) := \int_a^x f(t) \, dt$ . 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

$$\begin{aligned} 0 \leq |F(x_n) - F(x)| &= \left| \int_a^{x_n} f(t) \, dt - \int_a^x f(t) \, dt \right| \\ &= \left| \int_x^{x_n} f(t) \, dt \right| \leq \int_x^{x_n} |f(t)| \, dt \leq M|x_n - x| \end{aligned}$$

de modo que, devido a este enquadramento de sucessões,  $\lim_{n \rightarrow \infty} F(x_n) = F(x)$ , 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

$$F(x) = \int_a^x f(t) \, dt.$$

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  $F(x) = \int_a^x f(t) \, dt$ . 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

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

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  $\varepsilon \rightarrow 0$ , obtemos  $F'(x_1) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(c)$ . No entanto, porque  $c \in [x_1, x_1 + \varepsilon]$ , quando  $\varepsilon \rightarrow 0$ , temos  $c = x_1$ . Pelo facto de ser contínua,  $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} f(c) = f(\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} c) = f(x_1)$ , concluindo-se que  $F'(x_1) = f(x_1)$ . ♦

# TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL

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

$$G(x) = \int_a^x f(t) \, dt.$$

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.

Começemos 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  $f$ . Fazemos uma partição  $\mathcal{P} = \{x_0, \dots, x_n\} \in \mathcal{P}[a, b]$ . Segue então que

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

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

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



# TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL

## Exemplo

- $\int_1^2 (x^2 - 1) \, dx = \left. \frac{x^3}{3} - x \right|_1^2 = \frac{8}{3} - 2 - \left( \frac{1}{3} - 1 \right) = \frac{4}{3}.$
- $\int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln(x)} \, dx = \ln(|\ln(x)|)|_e^{e^2} = \ln(|\ln(e^2)|) - \ln(|\ln(e)|) = \ln(2).$

## Corolário

Seja  $I$  um intervalo aberto de  $\mathbb{R}$ ,  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função contínua em  $]a, b[$  e  $g_1 : I \rightarrow \mathbb{R}$  e  $g_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$  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  $F(x) = \int_a^x f(t) \, dt$ , com  $x \in [a, b]$ , e  $G(x) = \int_a^{g(x)} f(t) \, dt$ , 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  $F'(x)$ :

$$\bullet F(x) = \int_1^x (\sin(t^2) + e^{-t^2}) dt$$

$$\bullet F(x) = \int_0^x \frac{t^2}{t^2 + 1} dt$$

$$\bullet F(x) = \int_2^{\sqrt{x}} \cos(t^4) dt$$

$$\bullet F(x) = \int_{\cos(x)}^{x^3} \ln(t^2 + 1) dt$$

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

$$F(x) = \int_1^x f(t) dt, \quad \text{para } x > 1.$$

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

$$\int_a^b f(x) dx = 0,$$

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 ( $\beta \approx 0.5292\text{\AA}$ ). Calcule a probabilidade do electrão se encontrar a uma distância do núcleo inferior a  $2\beta$ .

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

$$P = \int_2^3 12t^{-3} dt.$$

- Calcule a probabilidade  $P$ .
- Determine  $x$  de tal forma que  $\int_2^x 12t^{-3} dt$ .

7. Calcule o limite  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\int_1^{x^2} t \cos(1 - e^{1-t}) dt}{x^2 - 1}$ .

# TEOREMA FUNDAMENTAL DO CÁLCULO INTEGRAL - EXERCÍCIOS

8. Calcule

$$\bullet \int_e^{e^2} \frac{1}{x \ln^2(x)} dx$$

$$\bullet \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \sec^2(x) dx$$

$$\bullet \int_1^2 \frac{1}{x^2 + 2x + 5} dx$$

$$\bullet \int_3^2 \left( \frac{t^2}{3} - \sqrt{t} \right) dt$$

9. Calcule

$$\bullet \int_1^{-1} f(x) dx, \quad \text{onde } f(x) = \begin{cases} \frac{2}{1+x^2}, & x \in [-1, 0[, \\ 7, & x = 0, \\ \frac{1}{1+x}, & x \in ]0, 1]. \end{cases}$$

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

# **Aula 16**



## Teorema

Sejam  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  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:

$$\begin{aligned} f(x)g(x)|_a^b &= f(b)g(b) - f(a)g(a) = \int_a^b (f(x)g(x))' \, dx \\ &= \int_a^b (f'(x)g(x) + f(x)g'(x)) \, dx \\ &= \int_a^b f'(x)g(x) \, dx + \int_a^b f(x)g'(x) \, dx \end{aligned}$$



## Exemplo

Para calcularmos  $\int_1^{50} \ln(x) \, dx$  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

$$\begin{aligned}\int_1^{50} \ln(x) \, dx &= x \ln(x) \Big|_1^{50} - \int_1^{50} x \frac{1}{x} \, dx = 50 \ln(50) - 0 - \int_1^{50} 1 \, dx \\ &= 50 \ln(50) - 49.\end{aligned}$$

## Exemplo

Para calcularmos  $\int_0^5 x e^{-x} \, dx$  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

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

## Teorema

Seja  $\varphi$  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

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

## Demonstração.

Escolha-se  $c \in ]a, b[$  e construa-se  $F(x) = \int_c^x f(u) \, du$ . 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,

$$\begin{aligned} \int_a^b f(\varphi(t))\varphi'(t) \, dt &= \int_a^b \omega'(t) \, dt \\ &= \omega(t)|_a^b = \omega(b) - \omega(a) \\ &= F(x)|_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} = F(\varphi(b)) - F(\varphi(a)) \\ &= \int_c^{\varphi(b)} f(x) \, dx - \int_c^{\varphi(a)} f(x) \, dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(x) \, dx. \end{aligned}$$



## Exemplo

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

$$\frac{du}{dx} = -x \Rightarrow du = -x dx, \quad x = 0 \rightarrow u = 0, \quad x = 1 \rightarrow u = -\frac{1}{2}.$$

Por conseguinte,

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

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

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

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:

$$\bullet \int_{-\ln(2)}^{\ln(2)} \frac{1}{e^x + 4} dx$$

$$\bullet \int_6^0 (2 + 5x)e^{\frac{x}{3}} dx$$

$$\bullet \int_1^0 x\sqrt{1-x^2} dx$$

$$\bullet \int_0^\pi x^2 \cos(4x) dx$$

$$\bullet \int_{-1}^0 2x^{17} e^{1+x^9} dx$$

$$\bullet \int_0^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) dx$$

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

$$f(x) = f(a) + (x-a)f'(a) + \int_a^x (x-t)f''(t) dt,$$

para todo o  $x \in I$ .

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

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

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

$$\int_{-\ln(2)}^{\ln(2)} \frac{1}{e^x + 4} dx$$

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

$$\begin{array}{ll} x = \ln(2) & \rightarrow t = 2 \\ x = -\ln(2) & \rightarrow t = \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\int_{-\ln(2)}^{\ln(2)} \frac{1}{e^x + 4} dx = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{(t+4)t} dt = \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{t^2(1 + \frac{4}{t})} dt$$

Mudança de variável:  $v = 1 + \frac{4}{t} \Rightarrow dt = -\frac{t^2}{4} du$

$$\begin{array}{ll} t = 2 & \rightarrow u = 3 \\ t = \frac{1}{2} & \rightarrow u = 9 \end{array}$$

$$\begin{aligned} \int_{\frac{1}{2}}^2 \frac{1}{t^2(1 + \frac{4}{t})} dt &= \frac{1}{4} \int_9^3 \frac{du}{u} = -\frac{1}{4} \int_3^9 \frac{du}{u} \\ &= -\left. \frac{\ln(|u|)}{4} \right|_3^9 = \frac{\ln(9)}{4} - \frac{\ln(3)}{4} = \frac{\ln(3)}{4}. \end{aligned}$$

# TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO - RESOLUÇÃO

- $\int_1^0 x \sqrt{1-x^2} \, dx$

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

|         |               |         |
|---------|---------------|---------|
| $x = 0$ | $\rightarrow$ | $t = 1$ |
| $x = 1$ | $\rightarrow$ | $t = 0$ |

$$\begin{aligned} \int_1^0 x \sqrt{1-x^2} \, dx &= - \int_0^1 x \sqrt{1-x^2} \, dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (-2x) \sqrt{1-x^2} \, dx \\ &= \frac{1}{2} \int_1^0 \sqrt{t} \, dt = - \int_0^1 \sqrt{t} \, dt = - \frac{1}{2} \frac{2t^{\frac{3}{2}}}{3} \bigg|_0^1 = -\frac{1}{3}. \end{aligned}$$

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

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

|          |               |          |
|----------|---------------|----------|
| $x = -1$ | $\rightarrow$ | $t = -1$ |
| $x = 0$  | $\rightarrow$ | $t = 0$  |



# TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO - RESOLUÇÃO

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

•  $\int_6^0 (2+5x)e^{\frac{x}{3}} dx$

$$\begin{aligned}\int_6^0 \underbrace{(2+5x)}_{f(x)} \underbrace{e^{\frac{x}{3}}}_{g'(x)} dx &= 3(2+5x)e^{\frac{x}{3}} \Big|_6^0 - \int_6^0 15e^{\frac{x}{3}} dx \\&= [3(2+5x) - 45e^{\frac{x}{3}}] \Big|_6^0 = -51e^2 - 39.\end{aligned}$$

# TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO - RESOLUÇÃO

- $\int_0^{\pi} x^2 \cos(4x) \, dx$

$$\begin{aligned}\int_0^{\pi} \underbrace{x^2}_{g(x)} \underbrace{\cos(4x)}_{f'(x)} \, dx &= \left. \frac{x^2 \sin(4x)}{4} \right|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \frac{x \sin(4x)}{2} \, dx \\&= \left. \frac{x^2 \sin(4x)}{4} \right|_0^{\pi} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \underbrace{x}_{h(x)} \underbrace{\sin(4x)}_{i'(x)} \, dx \\&= \left. \frac{x^2 \sin(4x)}{4} \right|_0^{\pi} - \frac{1}{2} \left( - \left. \frac{x \cos(4x)}{4} \right|_0^{\pi} - \int_0^{\pi} - \frac{\cos(4x)}{4} \, dx \right) \\&= \left. \frac{x^2 \sin(4x)}{4} \right|_0^{\pi} + \left. \frac{x \cos(4x)}{8} \right|_0^{\pi} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \frac{\cos(4x)}{4} \, dx \\&= \left. \frac{x^2 \sin(4x)}{4} \right|_0^{\pi} + \left. \frac{x \cos(4x)}{8} \right|_0^{\pi} - \left. \frac{\sin(4x)}{32} \right|_0^{\pi} = \frac{\pi}{8}.\end{aligned}$$

# TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO - RESOLUÇÃO

$$\bullet \int_0^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx$$

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{8}} \underbrace{e^{-x}}_{g(x)} \underbrace{\sin(4x)}_{f'(x)} \, dx &= -e^{-x} \sin(4x) \Big|_0^{\frac{\pi}{8}} + \int_0^{\frac{\pi}{8}} \underbrace{4 \cos(4x)}_{h(x)} \underbrace{e^{-x}}_{i'(x)} \, dx \\ &= -e^{-x} \sin(4x) \Big|_0^{\frac{\pi}{8}} - 4e^{-x} \cos(4x) \Big|_0^{\frac{\pi}{8}} - 16 \int_0^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx \end{aligned}$$

$\Leftrightarrow$

$$17 \int_0^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx = [-e^{-x} \sin(4x) - 4e^{-x}] \Big|_0^{\frac{\pi}{8}}$$

$\Leftrightarrow$

$$17 \int_0^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx = -e^{-\frac{\pi}{8}} + 4.$$

$\Leftrightarrow$

$$\int_0^{\frac{\pi}{8}} e^{-x} \sin(4x) \, dx = \frac{-e^{-\frac{\pi}{8}} + 4}{17}.$$

2

$$\begin{aligned}f(x) &= f(a) + \int_a^x f'(t) \, dt \\&= f(a) + \left( tf'(t) \Big|_a^x - \int_a^x tf''(t) \, dt \right) \\&= f(a) + (xf'(x) - af'(a)) - \int_a^x tf''(t) \, dt \\&= f(a) + xf'(x) - af'(a) + (xf'(a) - xf'(a)) - \int_a^x tf''(t) \, dt \\&= f(a) + (x - a)f'(a) + x(f'(x) - f'(a)) - \int_a^x tf''(t) \, dt \\&= f(a) + (x - a)f'(a) + x \int_a^x f''(t) \, dt - \int_a^x tf''(t) \, dt \\&= f(a) + (x - a)f'(a) + \int_a^x xf''(t) \, dt - \int_a^x tf''(t) \, dt \\&= f(a) + (x - a)f'(a) + \int_a^x (x - t)f''(t) \, dt.\end{aligned}$$

3

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

4

$$\begin{aligned} \int_{-a}^a f(x) \, dx &= \int_{-a}^0 f(x) \, dx + \int_0^a f(x) \, dx \\ &= \int_{-a}^0 -f(-x) \, dx + \int_0^a f(x) \, dx \\ &= \int_0^{-a} f(-x) \, dx + \int_0^a f(x) \, dx \\ &= -\int_0^a f(t) \, dt + \int_0^a f(t) \, dt = 0. \end{aligned}$$

5

$$\begin{aligned}\int_{-a}^a f(x) \, dx &= \int_{-a}^0 f(x) \, dx + \int_0^a f(x) \, dx \\&= \int_{-a}^0 f(-x) \, dx + \int_0^a f(x) \, dx \\&= - \int_0^{-a} f(-x) \, dx + \int_0^a f(x) \, dx \\&= \int_0^a f(t) \, dt + \int_0^a f(t) \, dt = 2 \int_0^a f(t) \, dt.\end{aligned}$$

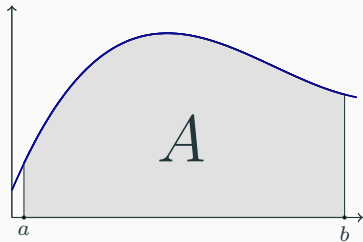
# APLICAÇÕES DO INTEGRAL - ÁREAS

## 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

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

## Ilustração Gráfica:



$$A = \int_a^b f(x) \, dx$$

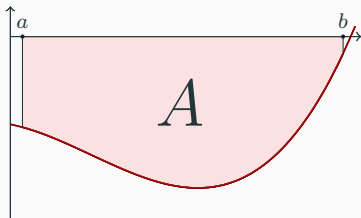
# APLICAÇÕES DO INTEGRAL - ÁREAS

## 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:



$$A = -\int_a^b f(x) \, dx$$



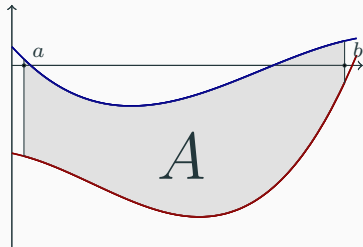
# APLICAÇÕES DO INTEGRAL - ÁREAS

## 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

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

## 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  $\gamma$  é dada pela equação  $y = f(x)$ , onde  $f$  é diferenciável e  $x \in [a, b]$ .

Sendo  $\mathcal{P} \in \mathcal{P}[a, b]$ , a poligonal com vértices  $(x_i, f(x_i))$  é uma aproximação para  $\gamma$ . 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

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

Neste sentido, definimos o **comprimento da curva**  $\gamma$  como

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

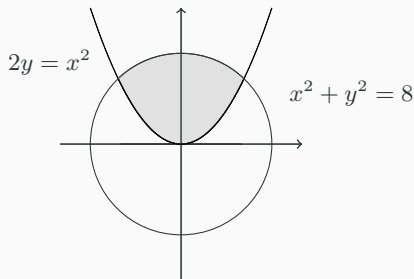
# TÉCNICAS DE INTEGRAÇÃO E APLICAÇÕES DO INTEGRAL - EXERCÍCIOS

1. 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  $\pi ab$ .

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  $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \geq (x - 3)^2, y \geq x - 1, y \leq 4\}$ .
  - Represente geometricamente a região  $A$ .
  - Calcule o valor da área da região  $A$ .

## APLICAÇÕES DO INTEGRAL - RESOLUÇÃO

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  $x = a$ .

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

Mudança de variável:  $x = a \sin(t) \Rightarrow dx = a \cos(t) \, dt$

|          |               |                      |
|----------|---------------|----------------------|
| $x = a$  | $\rightarrow$ | $t = \frac{\pi}{2}$  |
| $x = -a$ | $\rightarrow$ | $t = -\frac{\pi}{2}$ |

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

## APLICAÇÕES DO INTEGRAL - RESOLUÇÃO

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).

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

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

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

$$\Leftrightarrow \cancel{y = 8} \vee y = 4$$

$$\Leftrightarrow x^2 = 4$$

$$\Leftrightarrow x = \pm 2$$

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

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



# APLICAÇÕES DO INTEGRAL - RESOLUÇÃO

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

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

$$\begin{aligned} \int_{-2}^2 \sqrt{8-x^2} dx - \frac{1}{2} \int_{-2}^2 x^2 dx &= \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} 2^{\frac{3}{2}} \cos(t) \sqrt{8-8\sin^2(t)} dt - \frac{x^3}{6} \Big|_{-2}^2 \\ &= 8 \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos^2(t) dt - \frac{x^3}{6} \Big|_{-2}^2 \\ &= 8 \left[ \frac{\cos(t) \sin(t)}{2} \right] \Big|_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} + 4 \int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} dt - \frac{x^3}{6} \Big|_{-2}^2 \\ &= 8 \left[ \frac{\cos(t) \sin(t)}{2} + \frac{t}{2} dt \right] \Big|_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} - \frac{x^3}{6} \Big|_{-2}^2 \\ &= (2\pi + 4) - \frac{8}{3} = \frac{6\pi + 4}{3}. \end{aligned}$$

## APLICAÇÕES DO INTEGRAL - RESOLUÇÃO

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,

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

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  $g(x) = 0$ .

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

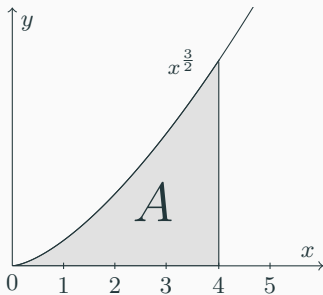
④ Para se calcular o comprimento de arco de  $y = x^{\frac{3}{2}}$  para  $x \in [1, 4]$ , se identificarmos  $f(x) = x^{\frac{3}{2}}$  temos  $f'(x) = \frac{3x^{\frac{1}{2}}}{2}$ . Em consequência,

$$L_\gamma = \int_1^4 \sqrt{1 + \frac{9x}{4}} \, dx.$$

## APLICAÇÕES DO INTEGRAL - RESOLUÇÃO

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

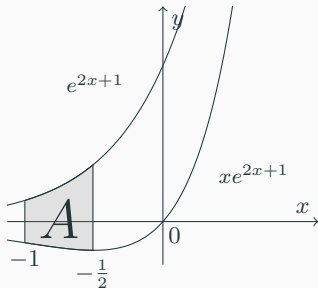
$$L_{\gamma} = \int_1^4 \sqrt{1 + \frac{9x}{4}} dx = \frac{4}{9} \int_{\frac{13}{4}}^{10} \sqrt{t} dt = \frac{4}{9} \left[ \frac{2t^{\frac{3}{2}}}{3} \right]_{\frac{13}{4}}^{10} = \frac{8}{27} \left[ 10^{\frac{3}{2}} - \left( \frac{13}{4} \right)^{\frac{3}{2}} \right].$$



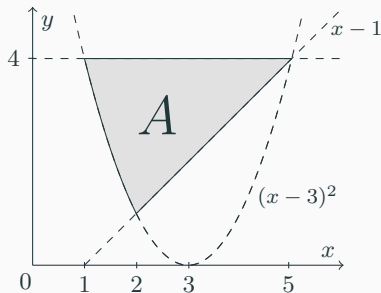
⑤ Basta aplicarmos a fórmula apresentada anteriormente. Neste caso teremos  $f(x) = e^{2x+1}$ ,  $g(x) = xe^{2x+1}$ , e os extremos do integral serão  $-1$  e  $-\frac{1}{2}$ .

## APLICAÇÕES DO INTEGRAL - RESOLUÇÃO

$$\begin{aligned} A &= \int_a^b [f(x) - g(x)] dx = \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} e^{2x+1} - xe^{2x+1} dx = \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} (1-x)e^{2x+1} dx \\ &= -e \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} \underbrace{(x-1)}_{g'(x)} \underbrace{e^{2x+1}}_{f(x)} dx \\ &= -e \left[ \frac{(x-1)e^{2x}}{2} \Big|_{-1}^{-\frac{1}{2}} - \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} \frac{e^{2x}}{2} dx \right] = -e \left[ \frac{(x-1)e^{2x}}{2} - \frac{e^{2x}}{4} \right] \Big|_{-1}^{-\frac{1}{2}} \\ &= \left[ \frac{e^{2x+1}}{4} - \frac{(x-1)e^{2x+1}}{2} \right] \Big|_{-1}^{-\frac{1}{2}} = \left[ -\frac{(2x-3)e^{2x+1}}{4} \right] \Big|_{-1}^{-\frac{1}{2}} = 1 - \frac{5}{4e}. \end{aligned}$$



6



$$\begin{aligned}
 A &= \int_1^2 4 - (x-3)^2 \, dx + \int_2^5 4 - (x-1) \, dx = \left[ 4x - \frac{(x-3)^3}{3} \right] \Big|_1^2 + \left[ 5x - \frac{x^2}{2} \right] \Big|_2^5 \\
 &= \frac{5}{3} + \frac{9}{2} = \frac{37}{6}.
 \end{aligned}$$

# **Aula 17**

# EXPONENCIAL E LOGARÍTMO NATURAL

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

$$\begin{aligned}\ln : \mathbb{R}^+ &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto \int_1^x \frac{dt}{t}.\end{aligned}$$

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

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

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,

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

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

$$\int_1^a \frac{dt}{t} + \int_a^{ab} \frac{dt}{t} = \ln(a) + \int_1^b \frac{a \, du}{au} = \ln(a) + \ln(b).$$



## 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,  $c = 0$ .

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



# 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  $\int_1^n \frac{dt}{t}$ . 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  $c \in [x_{i-1}, x_i]$ ,

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

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

$$I(f, \mathcal{P}) = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \leq \int_1^n \frac{dt}{t} \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1} = S(f, \mathcal{P}).$$

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

$$\frac{n-1}{2} < \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{2^n - 1} \leq \int_1^{2^n - 1} \frac{dt}{t} = \ln(2^n - 1).$$

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

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

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

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

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

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  $\ln(e) = 1$ .

# EXPONENCIAL E LOGARÍTMO NATURAL

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

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

No entanto, porque  $\ln(x)$  é contínua,

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

Pela injectividade de  $\ln(x)$ , temos que

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

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.
- **2ª Espécie:**  $f$  é ilimitada ou não definida em alguns pontos de  $I$ .

## Definição

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

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) \, dx,$$

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

$$\int_a^\infty f(x) \, dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) \, dx.$$

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

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

## Exemplo

Como

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

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

$$\int_0^\infty \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{2}.$$

## Exemplo

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

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_1^t \frac{1}{x^k} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left. \frac{x^{1-k}}{1-k} \right|_1^t = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{t^{1-k}}{1-k} - \frac{1^{1-k}}{1-k} = -\frac{1}{1-k} = \frac{1}{k-1},$$

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

$$\int_1^\infty \frac{1}{x^k} dx = \frac{1}{k-1}.$$

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª 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

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^a f(x) \, dx,$$

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

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

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

## Exemplo

Como

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^1 \frac{1}{1+x^2} \, dx = \lim_{t \rightarrow -\infty} \arctan(x) \Big|_t^1 = \lim_{t \rightarrow -\infty} \frac{\pi}{4} - \arctan(t) = \frac{3\pi}{4},$$

o integral impróprio  $\int_{-\infty}^1 \frac{1}{1+x^2} \, dx$  é convergente e

$$\int_{-\infty}^1 \frac{1}{1+x^2} \, dx = \frac{3\pi}{4}.$$



# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

## Exemplo

Vamos estudar, em função de  $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ , a natureza do integral impróprio

$$\int_{-\infty}^0 a^x \, dx.$$

Para cada  $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$ , a função  $f_a(x) = a^x$  definida por  $f_a(x) = a^x$ , para todo  $x \in ]-\infty, 0]$  é integrável em  $[t, 0]$ , para todo  $t \leq 0$ . 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  $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$  e todo  $t \leq 0$ , temos

$$\int_t^0 a^x \, dx = \left. \frac{a^x}{\ln(a)} \right|_t^0 = \frac{1}{\ln(a)} - \frac{a^t}{\ln(a)}.$$

Consequentemente,

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} \int_t^0 a^x \, dx = \begin{cases} \frac{1}{\ln(a)}, & a > 1 \\ \infty, & a \in ]0, 1[. \end{cases}, \text{ i.e. } \int_{-\infty}^0 a^x \, dx \text{ é } \begin{cases} \text{convergente,} & a > 1 \\ \text{divergente,} & a \in ]0, 1[. \end{cases}$$

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

## Proposição

Sejam  $f, g : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  e integráveis em  $[a, t]$ , para todo o  $t \geq a$ . Então, verificam-se as seguintes condições:

1. Se os integrais impróprios  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  e  $\int_a^\infty g(x) \, dx$  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  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  é divergente, então, para todo o  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , o integral impróprio

$$\int_a^\infty \alpha f(x) \, dx$$

é divergente.

**Nota:** O resultado análogo, com as devidas adaptações, é válido para integrais impróprios de 1ª espécie no limite inferior de integração.

## Demonstração.

1. Atendendo à hipótese, existem e são finitos os limites  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  e  $\int_a^\infty g(x) \, dx$ . Atendendo a que, para todo o  $t \geq a$ ,

$$\int_a^t (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, dx = \alpha \int_a^t f(x) \, dx + \beta \int_a^t g(x) \, dx,$$

temos que

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( \alpha \int_a^t f(x) \, dx + \beta \int_a^t g(x) \, dx \right).$$

A hipótese e a álgebra dos limites permitem então concluir que

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, dx = \alpha \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) \, dx + \beta \lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t g(x) \, dx.$$

Atendendo à definição, concluímos que  $\int_a^\infty (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, dx$  é convergente, como pretendíamos.

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

## Demonstração.

2. Atendendo à hipótese, o limite  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  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

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t \alpha f(x) \, dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( \alpha \int_a^t f(x) \, dx \right)$$

não existe ou é infinito, ou seja, que o integral em causa é divergente.



## Proposição

Seja  $f : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  integrável em  $[a, t]$ , para todo o  $t \geq a$ , e  $b > a$ . Então, os integrais impróprios  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  e  $\int_b^\infty f(x) \, dx$  têm a mesma natureza. Em caso de convergência, tem-se que

$$\int_a^\infty f(x) \, dx = \int_a^b f(x) \, dx + \int_b^\infty f(x) \, dx.$$

## Demonstração.

O resultado fica demonstrado se provarmos que o integral impróprio  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  é convergente se e só se  $\int_b^\infty f(x) \, dx$  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,

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) \, dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( \int_a^b f(x) \, dx + \int_b^t f(x) \, dx \right),$$

o que implica que o limite  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_a^t f(x) \, dx$  existe e é finito se e só se  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_b^t f(x) \, dx$  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.

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

## Exemplo

É possível, de acordo com o apresentado anteriormente, concluir que o integral

$$\int_0^{\infty} e^{-2x} dx$$

é convergente. No entanto, ao considerar o integral  $\int_{\sqrt{2}}^{\infty} e^{-2x} dx$  é natural nos questionarmos à cerca 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  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_{\sqrt{2}}^t e^{-2x} dx$ . 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

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \int_{\sqrt{2}}^t e^{-2x} dx = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( \int_0^t e^{-2x} dx - \int_0^{\sqrt{2}} e^{-2x} dx \right).$$

Dado que o limite  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_0^t e^{-2x} dx$  existe e é finito, temos  $\lim_{t \rightarrow \infty} \int_{\sqrt{2}}^t e^{-2x} dx$  existe e é também finito (o que implica a convergência do integral).

## Definição

Seja  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$\int_{-\infty}^a f(x) \, dx \quad \text{e} \quad \int_a^{\infty} f(x) \, dx$$

forem ambos convergentes, então dizemos que o integral  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx$  é **convergente** e escrevemos

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = \int_{-\infty}^a f(x) \, dx + \int_a^{\infty} f(x) \, dx.$$

2. Se, para algum  $a \in \mathbb{R}$ , pelo menos um dos integrais impróprios

$$\int_{-\infty}^a f(x) \, dx \quad \text{e} \quad \int_a^{\infty} f(x) \, dx$$

é divergente, dizemos que o integral impróprio  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx$  é **divergente**.

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE

## Exemplo

Vamos estudar a natureza do integral impróprio  $\int_{-\infty}^{\infty} x \, dx$ . Para tal, consideremos os integrais

$$\int_{-\infty}^0 x \, dx \quad \text{e} \quad \int_0^{\infty} x \, dx.$$

Uma vez que o integral impróprio  $\int_{-\infty}^0 x \, dx$  é divergente, concluimos, por definição, que o integral impróprio em estudo é divergente.

## Exemplo

Vamos estudar a natureza do integral impróprio  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x}$ . Para tal, consideremos os integrais

$$\int_{-1}^0 \frac{dx}{x} \quad \text{e} \quad \int_0^1 \frac{dx}{x}.$$

Uma vez que ambos os integrais impróprios divergem, concluimos, por definição, que o integral impróprio em estudo é divergente.



# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - VALOR PRINCIPAL DE CAUCHY

## Definição

Dada uma função  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ , 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  $\int_a^b f(x) \, dx$ , i.e.,

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left( \int_a^{c-\varepsilon} f(x) \, dx + \int_{c+\varepsilon}^b f(x) \, dx \right).$$

- Para uma singularidade  $\pm\infty$ : o limite (caso exista) de  $\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f(x) \, dx$ , i.e.,

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) \, dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow \infty} \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} f(x) \, dx.$$

**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  $\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x \, dx = 0$  para todo o  $\varepsilon > 0$ , portanto temos que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow \infty} \left( \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} x \, dx \right) = \int_{-\infty}^{\infty} x \, dx = 0.$$

No entanto, como vimos, tanto  $\int_{-\infty}^0 x \, dx$  como  $\int_0^{\infty} x \, dx$  são divergentes.

## Exemplo

Sabemos que  $\int_{-1}^{-\varepsilon} \frac{dx}{x} + \int_{\varepsilon}^1 \frac{dx}{x} = 0$  para todo o  $\varepsilon > 0$ , portanto temos que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left( \int_{-1}^{-\varepsilon} \frac{dx}{x} + \int_{\varepsilon}^1 \frac{dx}{x} \right) = \int_{-1}^1 \frac{dx}{x} = 0.$$

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  $\delta \in \mathbb{R}^+$ ,

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left( \int_{-1}^{-\delta\varepsilon} \frac{dx}{x} + \int_{\varepsilon}^1 \frac{dx}{x} \right) = \ln(\delta).$$

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE - CONVERGÊNCIA

## Proposição (Critério de Comparação)

Seja  $f, g : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$ , 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  $\int_a^\infty g(x) \, dx$  é convergente, então  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  é convergente.
2. Se  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  é divergente, então  $\int_a^\infty g(x) \, dx$  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  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} \, dx = 1$  é convergente, concluímos que

$$\int_1^\infty \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) \, dx \leq 1.$$

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE - CONVERGÊNCIA

## Proposição (Critério do Limite)

Sejam  $f, g : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  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

$$\ell := \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)}.$$

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  $\int_a^\infty g(x) \, dx$  é convergente, então  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  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  $\int_1^\infty \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) \, dx$  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,

$$\ell = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin\left(\frac{1}{x^2}\right)}{\frac{1}{x^2}} = 1.$$

Uma vez que  $\ell \in \mathbb{R}^+$  e que  $\int_1^\infty \frac{1}{x^2} \, dx$  é convergente, segue que  $\int_1^\infty \sin\left(\frac{1}{x^2}\right) \, dx$  é também convergente.

## Exemplo

Vamos estudar a natureza do integral impróprio  $\int_1^{\infty} \frac{\arctan(x)}{1+x^4} dx$ . Sabemos que, para todo o  $x \in [1, \infty[$ , temos

$$\frac{\arctan(x)}{1+x^4} \geq 0 \quad \text{e} \quad \frac{1}{x^4} > 0.$$

Como sabemos, o integral impróprio  $\int_1^{\infty} \frac{1}{x^4} dx$  é convergente. Além disso,

$$\ell = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{\arctan(x)}{1+x^4}}{\frac{1}{x^4}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 \arctan(x)}{1+x^4} = \frac{\pi}{2}.$$

Atendendo a que  $\ell \in \mathbb{R}^+$ , concluímos que ambos os integrais indefinidos têm a mesma natureza, i.e., que  $\int_1^{\infty} \frac{\arctan(x)}{1+x^4} dx$  é convergente.

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE - CONVERGÊNCIA

## Definição

Seja  $f : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  integrável em  $[a, t]$ , para todo o  $t \geq a$ . Dizemos que o integral impróprio  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  é **absolutamente convergente** se o integral impróprio

$$\int_a^\infty |f(x)| \, dx$$

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  $\frac{1}{1+2x^4} \geq 0$  e  $\frac{1}{x^4} > 0$ . Uma vez que

$$\ell = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{1+2x^4}}{\frac{1}{x^4}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4}{1+2x^4} = \frac{1}{2},$$

e o integral impróprio  $\int_2^\infty \frac{1}{x^4} \, dx$  é convergente, segue (pelo Critério do Limite) que  $\int_2^\infty \frac{(-1)^n}{1+2x^4} \, dx$  é absolutamente convergente.

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 1ª ESPÉCIE - CONVERGÊNCIA

## Proposição

Seja  $f : [a, \infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  integrável em  $[a, t]$ , para todo o  $t \geq a$ . Se o integral impróprio  $\int_a^\infty f(x) \, dx$  for absolutamente convergente, então será também convergente.

## Demonstração.

Para todo o  $x \in [a, \infty[$ , temos

$$-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)| \quad \Leftrightarrow \quad 0 \leq f(x) + |f(x)| \leq 2|f(x)|.$$

Por hipótese,  $\int_a^\infty |f(x)| \, dx$  é convergente (e, por isso, sabemos que  $\int_a^\infty 2|f(x)| \, dx$  é também convergente). Atendendo à desigualdade indicada acima, podemos concluir (pelo Critério de Comparação) que

$$\int_a^\infty (f(x) + |f(x)|) \, dx$$

é convergente. Utilizando as propriedades dos 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

1. Determine a natureza dos seguintes integrais impróprios e, em caso de convergência, calcule o seu valor:

$$\bullet \int_{\pi}^{\infty} \cos(x) \, dx$$

$$\bullet \int_2^{\infty} \frac{1}{(x+2)^2} \, dx$$

$$\bullet \int_1^{\infty} \frac{\ln^3(x)}{x} \, dx$$

$$\bullet \int_{-\infty}^{-1} \frac{\sin\left(\frac{1}{x}\right)}{\sqrt[3]{x^5}} \, dx$$

$$\bullet \int_1^{\infty} \frac{\ln(x)}{x} \, dx$$

$$\bullet \int_0^{\infty} \frac{x+1}{x^2+2x+2} \, dx$$

$$\bullet \int_4^{\infty} \frac{1}{\sqrt{e^x}} \, dx$$

$$\bullet \int_0^{\infty} \frac{1}{a^2+x^2} \, dx$$

$$\bullet \int_{-\infty}^{\infty} e^{-|x|} \, dx$$

2. Faça um esboço do gráfico da função  $F$  definida por

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) \, dt,$$

onde

$$f(t) = \begin{cases} t, & |t| \leq 1 \\ 0, & |t| > 1. \end{cases}$$



3. Estude, utilizando o Critério de Comparação ou o Critério do Limite, a natureza dos seguintes integrais impróprios:

$$\bullet \int_1^{\infty} \frac{\sin^2(x)}{x^{\frac{5}{2}}} dx$$

$$\bullet \int_3^{\infty} \frac{x^2 + 1}{4 + \sqrt{x}} dx$$

$$\bullet \int_1^{\infty} \frac{5x^2 - 3}{x^8 + x - 1} dx$$

$$\bullet \int_1^{\infty} \frac{\cos^2(\frac{1}{x})}{x^7 + 2x + 1} dx$$

4. Seja  $f : D_f \rightarrow \mathbb{R}$ . Mostre que se  $f$  admite singularidades (não infinitas)  $x_1 < \dots < x_n$  e  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  converge, então  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  converge.

5. Calcule  $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2 - 1)(x^2 - 4)} dx$ .

# **Aula 18**

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 2ª ESPÉCIE

## 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

$$\lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) \, dx,$$

dizemos que o integral impróprio  $\int_a^b f(x) \, dx$  é **convergente** e escrevemos, por definição,

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{t \rightarrow a^+} \int_t^b f(x) \, dx.$$

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

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-x^2+2x}} \, dx.$$

## Exemplo (cont...)

Para todo o  $0 < t \leq 1$ ,

$$\begin{aligned}\int_t^1 \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 2x}} \, dx &= \int_t^1 \frac{1}{\sqrt{-(x^2 - 2x + 1) + 1}} \, dx \\&= \int_t^1 \frac{1}{\sqrt{-(x-1)^2 + 1}} \, dx \\&= \arcsin(x-1) \Big|_t^1 \\&= -\arcsin(t-1),\end{aligned}$$

e, portanto,

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 2x}} \, dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \arcsin(t-1) = -\arcsin(-1) = \frac{\pi}{2}.$$

Por definição, concluímos então que o integral  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{-x^2 + 2x}} \, dx$  é convergente e tem valor  $\frac{\pi}{2}$ .

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 2ª ESPÉCIE

## Definição

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

$$\lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) \, dx,$$

dizemos que o integral impróprio  $\int_a^b f(x) \, dx$  é **convergente** e escrevemos, por definição,

$$\int_a^b f(x) \, dx = \lim_{t \rightarrow b^-} \int_a^t f(x) \, dx.$$

Caso contrário, dizemos que o integral em questão é **divergente**.

## Exemplo

A função  $f : [0, 1[ \rightarrow \mathbb{R}$  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 - 2ª ESPÉCIE

## Exemplo (cont...)

Para todo o  $0 \leq t < 1$ ,

$$\begin{aligned}\int_0^t \frac{\ln(1-x)}{1-x} dx &= - \left. \frac{\ln^2(1-x)}{2} \right|_0^t \\ &= - \frac{\ln^2(1-x)}{2} (1-t),\end{aligned}$$

e, portanto,

$$\lim_{t \rightarrow 1^-} \int_0^t \frac{\ln(1-x)}{1-x} dx = \lim_{t \rightarrow 1^-} \left( - \frac{\ln^2(1-x)(1-t)}{2} \right) = -\infty.$$

Por definição, concluímos então que o integral  $\int_0^1 \frac{\ln(1-x)}{1-x} dx$  é divergente.

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 2ª ESPÉCIE

## 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

$$\int_a^c f(x) \, dx \quad \text{e} \quad \int_c^b f(x) \, dx$$

forem ambos convergentes, então o integral  $\int_a^b f(x) \, dx$  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  $f, g : [a, b[ \rightarrow \mathbb{R}$  duas funções integráveis em  $[a, t]$ , para todo o  $a \leq t < b$ . 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  $\int_a^b f(x) \, dx$  é divergente, então, para todo o  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , o integral impróprio

$$\int_a^b \alpha f(x) \, dx$$

é divergente.



# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 2ª ESPÉCIE

## Proposição

Seja  $f : ]a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  integrável em  $[t, b]$ , para todo o  $a < t \leq b$  e  $a < b' < b$ . Então, os integrais impróprios  $\int_a^b f(x) \, dx$  e  $\int_a^{b'} f(x) \, dx$  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

$$\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{1-(x-1)^2}}.$$

Para o efeito, podemos considerar os integrais impróprios

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-(x-1)^2}} \quad \text{e} \quad \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{1-(x-1)^2}}.$$

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 2ª ESPÉCIE

## Exemplo (cont...)

Para todo o  $0 < t \leq 1$  e  $1 \leq t' < 2$ , temos

$$\int_1^{t'} \frac{dx}{\sqrt{1 - (x-1)^2}} = \arcsin(x-1)|_1^{t'} = \arcsin(t' - 1),$$

$$\int_t^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - (x-1)^2}} = \arcsin(x-1)|_t^1 = -\arcsin(t-1),$$

o que nos leva a

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \int_t^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - (x-1)^2}} = \lim_{t \rightarrow 0^+} (-\arcsin(t-1)) = \frac{\pi}{2},$$

$$\lim_{t' \rightarrow 2^-} \int_1^{t'} \frac{dx}{\sqrt{1 - (x-1)^2}} = \lim_{t' \rightarrow 2^-} (\arcsin(t'-1)) = \frac{\pi}{2}.$$

Concluimos então, por definição, que o integral impróprio

$$\int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{1 - (x-1)^2}} = \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1 - (x-1)^2}} + \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{1 - (x-1)^2}} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi$$

é convergente e tem valor  $\pi$ .

# INTEGRAÇÃO IMPRÓPRIA - 2ª ESPÉCIE - CONVERGÊNCIA

## Proposição (Critério de Comparação)

Seja  $f, g : ]a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ , integráveis em  $[t, b]$ , para todo o  $a < t \leq b$ , e tais que  $0 \leq f(x) \leq g(x)$ , 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  $\int_a^b f(x) \, dx$  é divergente, então  $\int_a^b g(x) \, dx$  é divergente.

## Proposição (Critério do Limite)

Sejam  $f, g : ]a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  duas funções integráveis em  $[t, b]$ , para todo o  $a < t \leq b$ . Admitamos ainda que, para todo o  $x \in ]a, b]$ ,  $f(x) \geq 0$  e  $g(x) > 0$ . Seja

$$\ell := \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x)}{g(x)}.$$

Então:

1. Se  $\ell \in \mathbb{R}^+$ , então  $\int_a^b f(x) \, dx$  e  $\int_a^b g(x) \, dx$  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  $a < t \leq b$ . Dizemos que o integral impróprio  $\int_a^b f(x) \, dx$  é **absolutamente convergente** se o integral impróprio

$$\int_a^b |f(x)| \, dx$$

é também convergente.

## Proposição

Seja  $f : ]a, b] \longrightarrow \mathbb{R}$  integrável em  $[t, b]$ , para todo o  $a < t \leq b$ . Se o integral impróprio  $\int_a^b f(x) \, dx$  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:

$$\bullet \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

$$\bullet \int_{-2}^1 \frac{1}{|x|} dx$$

$$\bullet \int_0^\pi \frac{\cos(x)}{1-\sin(x)} dx$$

$$\bullet \int_0^3 \frac{1}{(x-1)(x-2)} dx$$

$$\bullet \int_{-3}^3 \frac{x}{\sqrt{9-x^2}} dx$$

$$\bullet \int_0^2 \frac{1}{(x-1)^3} dx$$

2. Estude, utilizando o Critério de Comparação ou o Critério do Limite, a natureza dos seguintes integrais impróprios:

$$\bullet \int_1^2 \frac{x}{x^3-1} dx$$

$$\bullet \int_0^1 \frac{2+\cos(x)}{x} dx$$

$$\bullet \int_0^1 e^{\frac{x}{1-x}} dx$$

$$\bullet \int_0^1 \frac{\sin(x)}{\sqrt{x}} dx$$