

# Análise Matemática

CÁLCULO DIFERENCIAL, PRIMITIVAS E CÁLCULO INTEGRAL  
DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL

Jorge Orestes Cerdeira, Isabel Martins, Ana Isabel Mesquita

INSTITUTO SUPERIOR DE AGRONOMIA

- 2011 -



---

Nestes apontamentos expõe-se a parte relativa a Análise em  $\mathbb{R}$  da Unidade Curricular *Análise Matemática I*, do 1º ano das licenciaturas em Engenharia e em Biologia, do Instituto Superior de Agronomia.

Muitos dos exemplos e dos exercícios dos Capítulos 2 e 3 foram retirados dos textos manuscritos da Isabel Faria para apoio às aulas da disciplina pré-Bolonha *Análise Matemática I* e do Capítulo 2 das *Lições de Matemática II* da autoria do Pedro Silva.

A Marta Mesquita produziu as figuras do Anexo do Capítulo 1. O Pedro Silva, com a sua perícia no LaTeX, GnuPlot e XFig e a sua infinita paciência, prestou um apoio precioso na elaboração deste documento.

Jorge Orestes Cerdeira, Isabel Martins e Ana Isabel Mesquita

ISA, Fevereiro 2011

# Conteúdo

<b>1</b>	<b>Complementos sobre derivadas</b>	<b>3</b>
1.1	Regra de Cauchy . . . . .	4
1.2	Fórmula de Taylor . . . . .	9
1.3	Complementos sobre estudo de funções . . . . .	16
<b>2</b>	<b>Primitivação</b>	<b>29</b>
<b>3</b>	<b>Cálculo integral</b>	<b>47</b>
3.1	Integral definido . . . . .	47
3.2	Integral indefinido . . . . .	66
3.3	Integral impróprio . . . . .	71

*CONTEÚDO*

---

# Capítulo 1

## Complementos sobre derivadas

A derivada de uma função dá indicações interessantes sobre o comportamento da função (ver Figura 1.1). O sinal da derivada dá informação sobre a monotonia (crescimento e decrescimento). Os zeros da derivada são as abscissas dos possíveis extremos da função (máximos e mínimos). Também o sinal e os zeros da segunda derivada estão relacionados com o sentido da concavidade e os eventuais pontos de inflexão do gráfico da função.

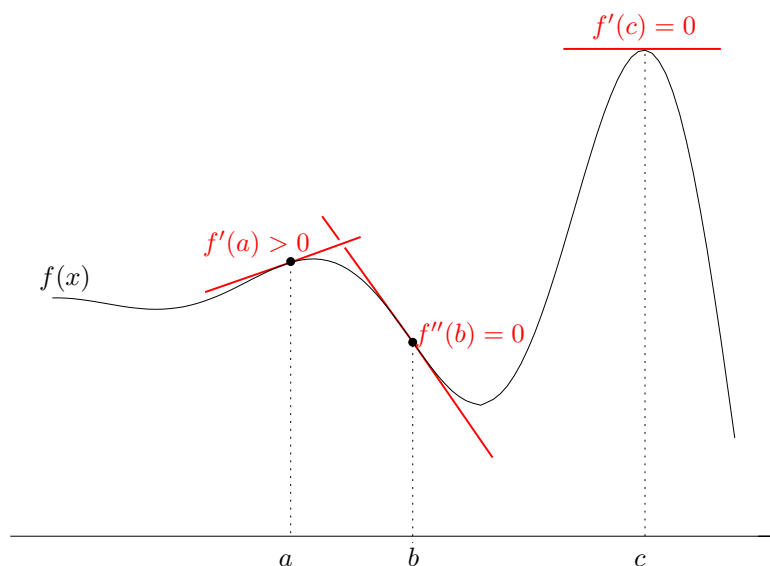


Figura 1.1: Alguns detalhes do gráfico de  $f(x)$  e suas relações com 1ª e 2ª derivadas.

Vamos apresentar outras aplicações da derivada. Em particular, vamos usar derivadas para levantar indeterminações no cálculo de limites e para aproximar funções por polinômios.

## 1.1 Regra de Cauchy

No cálculo dos limites de funções as indeterminações ocorrem quando as regras operatórias dos limites não se aplicam. Por exemplo,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3 - 2x + 1}{5x^3 - 4}$$

conduz a uma indeterminação do tipo  $\frac{\infty}{\infty}$ . Esta indeterminação pode ser levantada pondo em evidência os termos de maior grau no numerador e no denominador. Tem-se assim,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3 - 2x + 1}{5x^3 - 4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3(1 + \frac{2}{x^2} - \frac{1}{x^3})}{5x^3(1 - \frac{4}{5x^3})} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-x^3}{5x^3} = -\frac{1}{5}.$$

De uma forma geral para levantar indeterminações geradas por funções racionais, quando  $x$  tende para infinito, aplica-se a seguinte fórmula:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0}{b_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_0} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n}{b_m x^m}, \text{ com } a_n, b_m \neq 0.$$

O resultado que vamos agora apresentar permite levantar indeterminações geradas por uma grande variedade de funções.

**Teorema 1.1** (*Regra de Cauchy: indeterminações  $\frac{0}{0}$  e  $\frac{\infty}{\infty}$* )

*Sejam  $f, g$  duas funções deriváveis num intervalo aberto  $I$  de extremidade  $a$  ( $a$  pode ser  $-\infty$  ou  $+\infty$ ) tal que  $g'(x) \neq 0$  para todo o  $x \in I$ . Se*

1.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$  ou  $\infty$ , e
2. existe  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  (finito ou infinito),

então

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Vejam os alguns exemplos de aplicação da regra de Cauchy.

#### EXEMPLOS 1

1. O limite notável  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \left(\frac{0}{0}\right) = 1$ , pode agora ser obtido assim:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin x)'}{x'} = \lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1.$$

2.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+3x)} \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{1+x}}{\frac{3}{1+3x}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1+3x}{3+3x} = 1.$

3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} e^x = 1.$

4.  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin x}{\sqrt{x}} \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2\sqrt{x} \cos x = 0.$

É de salientar dois tipos de situações que podem ocorrer ao utilizar esta regra.

#### OBSERVAÇÕES 1

1. Pode não haver  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$  e, no entanto, existir  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ .

$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{\sin x}{x}\right) = 1$ , uma vez que  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x} = 0$ , pois  $\left|\frac{\sin x}{x}\right| \leq \frac{1}{|x|}$   
e  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{|x|} = 0$ .

Neste caso, a regra de Cauchy não é aplicável dado que  $\frac{(x+\sin x)'}{x'} = 1 + \cos x$  não tem limite quando  $x$  tende para  $\infty$ .

2. Em certos casos a regra deve ser aplicada repetidas vezes.

Para obter  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{2x} \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{2} = \frac{1}{2}$ , aplicámos a regra duas vezes.



A regra de Cauchy permite concluir o seguinte.

**Proposição 1.2** Para todo o  $\alpha \in \mathbb{R}^+$  tem-se

$$1. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^\alpha} = +\infty.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^\alpha} = 0.$$

Assim, quando comparadas com qualquer potência positiva de  $x$ , a função  $e^x$  cresce mais rapidamente enquanto  $\ln x$  cresce mais devagar. (Ver Figura 1.2.)

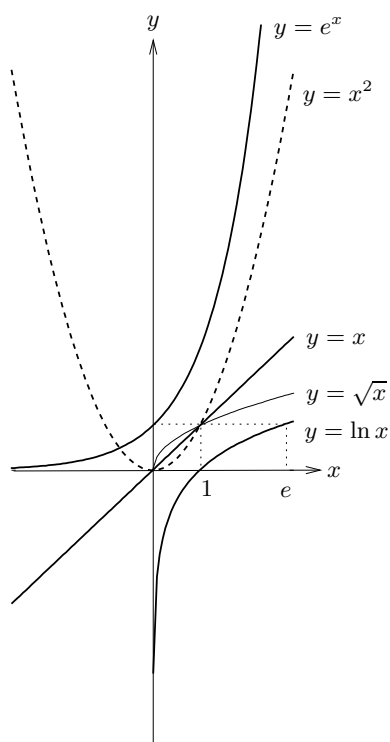


Figura 1.2: Gráficos das funções  $\ln x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt{x}$ ,  $x$  e  $x^2$ .

### EXERCÍCIOS 1

1. Calcule, se existir, cada um dos seguintes limites.

$$\begin{array}{lll} \text{a)} \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{6x^2-10x-4} & \text{b)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\cos x-1} & \text{c)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{\sqrt[3]{x^5}} \\ \text{d)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4x^3-5x+1}{\ln x} & \text{e)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x-1-x}{\ln(1+x)-x} & \end{array}$$

2. Prove a proposição 1.2.

A aplicação da regra de Cauchy não se esgota em indeterminações dos tipos  $\frac{0}{0}$  e  $\frac{\infty}{\infty}$ , uma vez que indeterminações de outros tipos podem ser convertidos nestes.

### Indeterminações $0 \times \infty$

Utilizando  $f \cdot g = \frac{f}{\frac{1}{g}}$ , transformam-se em indeterminações dos tipos  $\frac{0}{0}$  ou  $\frac{\infty}{\infty}$ .

#### EXEMPLOS 2

$$\begin{array}{l} 1. \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x (0 \times \infty) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\ln x}{\frac{1}{x}} \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0^+} -x = 0. \\ 2. \lim_{x \rightarrow -\infty} x e^x (\infty \times 0) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{e^{-x}} \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{e^{-x}} = 0. \end{array}$$

### Indeterminações $0^0, \infty^0, 1^\infty$

Indeterminações destes tipos transformam-se em indeterminações  $0 \times \infty$ . Dado que, para  $f > 0$ , pode escrever-se  $f^g = e^{\ln f^g} = e^{g \ln f}$ , a indeterminação introduzida pela potência exponencial  $f^g$  é transferida para o produto  $g \ln f$ , sob a forma  $0 \times \infty$ .

#### EXEMPLOS 3

$$\begin{array}{l} 1. \lim_{x \rightarrow 0^+} x^x (0^0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} e^{x \ln x} = e^{\lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x} = e^0 = 1, \text{ uma vez que, como vimos atrás,} \\ \lim_{x \rightarrow 0^+} x \ln x = 0. \\ 2. \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{\frac{1}{x}} (\infty^0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\frac{1}{x} \ln x} = e^{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \ln x} = e^0 = 1, \text{ visto que } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} \ln x (0 \times \infty) = \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0. \end{array}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x \quad (1^\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} e^{x \ln(1 + \frac{1}{x})} = e^1 = e, \text{ tendo em conta que}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln(1 + \frac{1}{x}) \quad (\infty \times 0) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1 + \frac{1}{x})}{\frac{1}{x}} \quad \left(\frac{0}{0}\right) \stackrel{\text{fazendo } y = \frac{1}{x}}{=} \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{\ln(1 + y)}{y} = \lim_{y \rightarrow 0^+} \frac{1}{1 + y} = 1.$$

Note que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$  generaliza o resultado das sucessões:  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ .

## Indeterminações $\infty - \infty$

Geralmente este tipo de indeterminação levanta-se transformando a expressão num quociente.

Vejam os exemplos.

### EXEMPLOS 4

$$1. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} (\sec x - \operatorname{tg} x) \quad (\infty - \infty) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \left(\frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x}\right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{1 - \sin x}{\cos x} \quad \left(\frac{0}{0}\right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \frac{-\cos x}{-\sin x} = 0.$$

$$2. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln x - x) \quad (\infty - \infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\frac{\ln x}{x} - 1\right) = -\infty, \text{ atendendo a que } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} \quad \left(\frac{\infty}{\infty}\right) =$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0.$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{\sin x}\right) \quad (\infty - \infty) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x \sin x} \quad \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{x \cos x + \sin x} \quad \left(\frac{0}{0}\right)$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin x}{\cos x - x \sin x + \cos x} = 0.$$

### EXERCÍCIOS 2

1. Calcule, caso existam, os seguintes limites.

$$a) \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 + 2x - 3}{2x^2 + 3x - 9} \quad b) \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln x} \quad c) \lim_{x \rightarrow 0} x e^{1/x}$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} x e^{-x} \quad e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x}\right)$$

$$f) \lim_{x \rightarrow 0^+} \operatorname{tg} x \ln x \quad g) \lim_{x \rightarrow 0^+} (\sin x)^{1/x} \quad h) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{1/x}$$

$$\begin{array}{lll}
 \text{i)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( e^x + \ln \frac{1}{x} \right) & \text{j)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(\ln x)}{\ln x} & \text{k)} \lim_{x \rightarrow 1} x^{\ln x} \\
 \text{l)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^{5x} & \text{m)} \lim_{x \rightarrow 0^+} (e^x - 1)^x & \text{n)} \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{1}{x-1} - \frac{1}{\ln x} \right) \\
 \text{o)} \lim_{x \rightarrow 0^+} \sin x \ln(\sin x) & \text{p)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x - \operatorname{tg} x} & \text{q)} \lim_{x \rightarrow 0^+} (\ln^2 x)^x
 \end{array}$$

2. Determine, caso existam, as assintotas dos gráficos das seguintes funções.

$$\begin{array}{lll}
 \text{a)} y = \frac{3x^2 - 5x + 6}{2x - 3} & \text{b)} y = \sqrt{x^2 - x} & \text{c)} y = (x^2 + 2x)e^{-x} \\
 \text{d)} y = 2x - \frac{1}{x}e^{1+\frac{3}{x}} & \text{e)} y = \begin{cases} \frac{1}{x} & \text{se } x < 0 \\ 1 + e^{-x} & \text{se } x \geq 0 \end{cases}
 \end{array}$$

3. Identifique os maiores domínios de continuidade e derivabilidade das seguintes funções e defina as correspondentes derivadas de 1ª ordem.

$$\begin{array}{ll}
 \text{a)} y = \begin{cases} x \ln x & \text{se } x > 0 \\ x^2 + 1 & \text{se } x \leq 0 \end{cases} & \text{b)} y = \begin{cases} \frac{e^x - 1}{x} & \text{se } x \neq 0 \\ 1 & \text{se } x = 0 \end{cases} \\
 \text{c)} y = \begin{cases} e^{-\frac{2}{x^2}} - 1 & \text{se } x \neq 0 \\ -1 & \text{se } x = 0 \end{cases}
 \end{array}$$

## 1.2 Fórmula de Taylor

Os polinómios são funções simples, com propriedades bem conhecidas e particularmente adequados para a realização de cálculos numéricos. Vamos mostrar que muitas funções podem ser aproximadas por polinómios. Neste contexto vai intervir a noção de derivada de ordem superior à primeira.

Define-se, por recorrência, *derivada de ordem*  $n \in \mathbb{N}$  de  $f$ , que se representa por  $f^{(n)}$ , a função

$$f^{(n)} = (f^{(n-1)})', \text{ com a convenção } f^{(0)} = f.$$

Também é usual representar a derivada de ordem  $n$  de  $y = f(x)$  por  $\frac{d^n f}{dx^n}$  ou  $\frac{d^n y}{dx^n}$ .

### EXEMPLOS 5

1. As sucessivas derivadas da função  $\sin x$  são:

$$\sin^{(0)} x = \sin x, \sin' x = \cos x, \sin'' x = -\sin x, \sin''' x = -\cos x, \sin^{(4)} x = \sin x, \dots$$

2. A derivada de qualquer ordem da função exponencial  $e^x$  é  $e^x$ .

3. As sucessivas derivadas do polinómio  $P(x) = 3x^4 - 2x^3 + 4x^2 - x + 1$  são:

$$P'(x) = 12x^3 - 6x^2 + 8x - 1$$

$$P''(x) = 36x^2 - 12x + 8$$

$$P'''(x) = 72x - 12$$

$$P^{(iv)}(x) = 72$$

$$P^{(n)}(x) = 0, n \geq 5.$$

Em geral, se  $P(x)$  é um polinómio de grau  $m$ , tem-se  $P^{(n)}(x) = 0$ , para  $n \geq m + 1$ .

As funções que admitem derivadas de qualquer ordem dizem-se indefinidamente deriváveis.

Todas as funções dos Exemplos 5 são indefinidamente deriváveis.

Vamos agora mostrar que para toda a função  $f$  que admite derivada de ordem  $n$  no ponto  $a$ , existe um polinómio  $P_n$ , de grau menor ou igual do que  $n$ , que é uma *boa aproximação* de  $f$  para valores de  $x$  próximos de  $a$ . Mais precisamente, vamos mostrar que o erro  $|R_n(x)| = |f(x) - P_n(x)|$  de utilizar o valor de  $P_n(x)$  em substituição de  $f(x)$  é tal que  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{R_n(x)}{(x-a)^n} = 0$ . É este o significado de  $P_n$  ser uma boa aproximação de  $f$  em pontos próximos de  $a$ . Por outras palavras, quando os valores de  $x$  se aproximam de  $a$ , o erro cometido em  $x$  tende mais rapidamente para 0 do que  $(x-a)^n$ .

Comecemos por analisar o caso em que  $n = 1$ .

### Aproximação de 1ª ordem

Recordemos que se  $f$  é uma função derivável no ponto  $a$  do seu domínio, a recta de equação

$$y = f(a) + f'(a)(x - a)$$

é a recta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abcissa  $a$ . Se fizermos

$$P_1(x) = y = f(a) + f'(a)(x - a),$$

o erro  $|R_1(x)|$  satisfaz  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{R_1(x)}{x - a} = 0$  (ver Figura 1.3). De facto,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - P_1(x)}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - (f(a) + f'(a)(x - a))}{x - a} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} - f'(a) = 0.$$

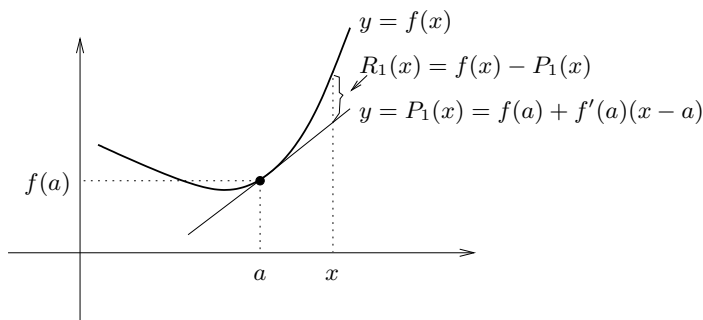


Figura 1.3: Aproximação de 1ª ordem ao gráfico da função  $f(x)$  no ponto de abcissa  $a$ .

Assim, a recta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abcissa  $a$  é uma boa aproximação de 1ª ordem de  $f(x)$  para valores de  $x$  próximos de  $a$ .

## Aproximação de 2ª ordem

Se a função  $f'$  é derivável em  $a$  a aproximação de 1ª ordem de  $f'$  é

$$z(x) = f'(a) + f''(a)(x - a),$$

tendo-se  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x) - z(x)}{x - a} = 0$ .

Qual é o significado desta aproximação da função  $f'$  em termos de  $f$ ?

Se procurarmos a função que no ponto de abcissa  $a$  coincide com  $f(a)$  e cuja derivada é  $z(x)$ <sup>1</sup>, obtém-se o polinómio de grau menor ou igual do que 2:

$$P_2(x) = f(a) + f'(a)(x - a) + \frac{f''(a)}{2}(x - a)^2$$

---

<sup>1</sup>esta operação, inversa da derivação, será estudada no Capítulo 2.

## 1.2. FÓRMULA DE TAYLOR

---

que satisfaz

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{R_2(x)}{(x-a)^2} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - P_2(x)}{(x-a)^2} \Big|_{\left(\frac{0}{0}\right)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x) - P_2'(x)}{(x-a)} \underbrace{=}_{P_2'(x)=z(x)} 0.$$

Assim, conclui-se que  $P_2(x)$  é uma boa aproximação de 2ª ordem de  $f(x)$  para valores de  $x$  próximos de  $a$ .

EXEMPLO 6 Para valores próximos de 0, a função  $f(x) = e^x$  tem como polinómios aproximadores de 1ª e 2ª ordens:

$$P_1(x) = f(0) + f'(0)x = 1 + x, \quad P_2(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 = 1 + x + \frac{x^2}{2},$$

respectivamente (ver Figura 1.4).

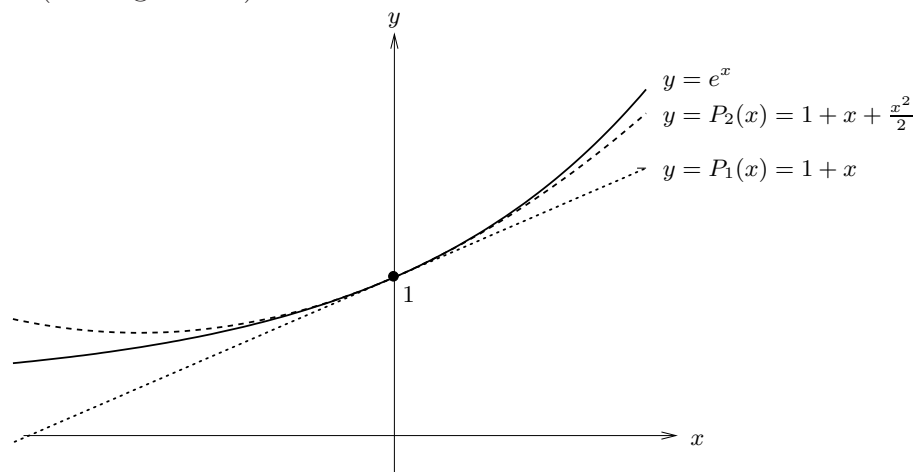


Figura 1.4: Aproximações de 1ª e 2ª ordens ao gráfico de  $e^x$  no ponto de abscissa 0.

Constata-se que a aproximação  $P_2$  é mais precisa do que a aproximação  $P_1$ , em pontos próximos de  $(0, f(0))$ .

### Aproximação de ordem $n$

Aplicando o raciocínio anterior a  $f^{(n-1)}$  ( $n > 1$ ), conclui-se o seguinte resultado.

**Teorema 1.3** (*Fórmula de Taylor*) Sejam  $I$  um intervalo aberto,  $f$  uma função  $n$  vezes derivável no ponto  $a \in I$  e

$$P_n(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(a)}{2}(x-a)^2 + \cdots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}(x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n.$$

Tem-se

$$f(x) = P_n(x) + R_n(x) \quad \text{com} \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{R_n(x)}{(x-a)^n} = 0. \quad (1.1)$$

Chama-se a (1.1) *fórmula de Taylor* de ordem  $n$  de  $f$  no ponto  $a$ . O polinómio  $P_n(x)$  é designado por *polinómio de Taylor* de ordem  $n$  de  $f$  em  $a$  e  $R_n(x) = f(x) - P_n(x)$  é o *resto de Taylor* de ordem  $n$ .

No caso particular de  $a = 0$  tem-se

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + \frac{f''(0)}{2}x^2 + \cdots + \frac{f^{(n-1)}(0)}{(n-1)!}x^{n-1} + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x),$$

em que  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{R_n(x)}{x^n} = 0$ , que se chama *fórmula de MacLaurin* de ordem  $n$  de  $f$ . Neste caso o polinómio de Taylor toma o nome de polinómio de MacLaurin.

#### EXEMPLOS 7

1. O polinómio de Taylor de ordem 3 de  $f(x) = \ln x$  no ponto  $a = 1$  é

$$P_3(x) = (x-1) - \frac{1}{2!}(x-1)^2 + \frac{2}{3!}(x-1)^3.$$

2. O polinómio de MacLaurin de ordem  $n$  de  $f(x) = \frac{1}{1-x}$  é

$$P_x(x) = 1 + x + x^2 + x^3 + \cdots + x^n.$$

3. Para cada uma das funções indicadas a seguir a correspondente fórmula de MacLaurin de ordem  $n$  é

- a)  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + R_n(x)$  com  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{R_n(x)}{x^n} = 0$ .



## 1.2. FÓRMULA DE TAYLOR

---

$$\text{b) } \ln(1+x) \underbrace{=}_{x>-1} x - \frac{x^2}{2} + \cdots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + R_n(x) \text{ com } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{R_n(x)}{x^n} = 0.$$

$$\text{c) } \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots + \sin\left(\frac{n\pi}{2}\right) \frac{x^n}{n!} + R_n(x) \text{ com } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{R_n(x)}{x^n} = 0.$$

Com hipóteses mais fortes do que as do Teorema 1.3, o resto de Taylor de ordem  $n$  assume uma expressão mais precisa.

**Teorema 1.4** *Sejam  $f$  uma função com derivada de ordem  $n+1$  ( $n \in \mathbb{N}_0$ ) num intervalo aberto  $I$  e  $a \in I$ . Para todo o  $x \in I \setminus \{a\}$ , existe um ponto  $c$  entre  $a$  e  $x$ ,  $c \neq a, x$ , tal que o resto de Taylor de ordem  $n$  é*

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(c)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1},$$

que se chama resto de Lagrange de ordem  $n$ .

### EXEMPLOS 8

1. Vamos utilizar a fórmula de MacLaurin de ordem 3 da função  $f(x) = \sin x$ , com resto de Lagrange, para calcular um valor aproximado de  $\sin 20^\circ = \sin \frac{\pi}{9}$ .

Tem-se

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + R_3(x), \text{ com } R_3(x) = \frac{\sin c}{4!} x^4 \text{ e } c \in ]0, x[.$$

Fazendo  $x = \frac{\pi}{9}$  vem

$$\sin \frac{\pi}{9} = \frac{\pi}{9} - \frac{1}{3!} \left(\frac{\pi}{9}\right)^3 + R_3\left(\frac{\pi}{9}\right), \text{ em que } \left| R_3\left(\frac{\pi}{9}\right) \right| = \left| \frac{\sin c}{4!} \left(\frac{\pi}{9}\right)^4 \right| \leq 0.0006.$$

Assim,  $\sin 20^\circ \approx \frac{\pi}{9} - \frac{1}{3!} \left(\frac{\pi}{9}\right)^3$ , com erro inferior a  $\frac{6}{10^4}$ .

2. Considere o polinómio  $P(x) = 2 + 3x - x^2 + 5x^3$ . Como  $P^{(4)}(x) = 0, \forall x \in \mathbb{R}$ , o resto de Lagrange de ordem 3 é nulo e portanto a correspondente fórmula de Taylor no ponto  $a = 1$  é

$$\begin{aligned} P(x) &= P(1) + P'(1)(x-1) + \frac{P''(1)}{2!}(x-1)^2 + \frac{P'''(1)}{3!}(x-1)^3 = \\ &= 9 + 16(x-1) + 14(x-1)^2 + 5(x-1)^3, \end{aligned}$$

que não é mais do que o desenvolvimento do polinómio  $P(x)$  em potências de  $(x-1)$ .

EXERCÍCIOS 3

1. Escreva os polinómios de Taylor de ordens 1, 2 e 3 de  $f(x) = \ln x$  no ponto  $a = 1$ .
2. Escreva o polinómio de MacLaurin de ordem 3 para cada uma das seguintes funções:
  - a)  $f(x) = (x-1)^3 + 5(x-1)^2 + 3$
  - b)  $f(x) = xe^x$
  - c)  $f(x) = \sin(\frac{\pi}{2}x)$
  - d)  $f(x) = \cos x$
  - e)  $f(x) = \operatorname{tg} x$ .
3. Use a fórmula de Taylor para escrever o polinómio  $P(x) = x^3 - 2x^2 + 5x - 2$  como soma de potências de  $x + 2$ .
4.
  - a) Escreva o polinómio de Taylor de ordem 2 da função  $\sqrt{x}$  no ponto  $a = 1$ .
  - b) Utilize o polinómio da alínea anterior para indicar um valor aproximado de  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ .
5. Seja  $P_2(x)$  o polinómio de MacLaurin de ordem 2 da função  $f(x) = \frac{1}{(x+1)^2}$ .
  - a) Explícite  $P_2(x)$ .
  - b) Justifique que, para valores positivos de  $x$ , tem-se  $P_2(x) > f(x)$ .
6. Seja  $f(x) = \sqrt{x+2}$ .
  - a) Escreva a fórmula de MacLaurin de ordem 1 de  $f$ .
  - b) Mostre que o gráfico de  $f$  está sempre abaixo da recta tangente ao gráfico de  $f$  no ponto de abcissa 0.
7. Utilize a fórmula de Taylor para mostrar que  $x - \frac{x^3}{6} < \sin x < x$ , para  $x \in ]0, \pi[$ .
8. Seja  $f(x) = 5 \ln(1+x)$ .

- a) Determine a equação de uma parábola que aproxime o gráfico  $y = f(x)$  numa vizinhança de  $a = 0$ .
- b) Justifique que o erro cometido ao aproximar o valor de  $f(x)$  no ponto  $x = 0.1$  através da parábola obtida na alínea a) é inferior a  $\frac{5}{3}0.1^3$ .
9. Considere a função  $f(x) = 2 \ln(\cos x)$ .
- a) Determine o polinómio de Taylor de 2º grau que aproxima  $f(x)$  para pontos próximos de 0.
- b) Prove que o erro cometido pela aproximação definida em a) é inferior a  $\frac{4}{3}x^3$  para  $x \in ]0, \frac{\pi}{4}[$ .

### 1.3 Complementos sobre estudo de funções

No ensino secundário foram estudadas algumas famílias de funções:

- as funções polinomiais, com destaque para as funções afins e quadráticas;
- as funções racionais, evidenciando as funções homográficas;
- as funções potência de expoente racional;
- as funções exponenciais e logarítmicas;
- as funções trigonométricas seno, coseno e tangente.

Vamos agora introduzir as funções arco seno, arco coseno e arco tangente, que são as funções inversas de seno, coseno e tangente, respectivamente. Começemos por notar que sendo o seno, o coseno e a tangente funções periódicas, não são injectivas. Assim, há que restringir os seus domínios a intervalos nas quais sejam injectivas e como tal invertíveis.

## A função arco seno

Ao definir a função inversa do seno é usual restringir o domínio da função seno ao intervalo  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ , onde esta é estritamente crescente e assume todos os valores do seu contradomínio  $[-1, 1]$ .

A função inversa de  $\sin : [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \rightarrow [-1, 1]$  é

$$\begin{aligned} \arcsin : [-1, 1] &\rightarrow [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}] \\ x &\rightarrow y = \arcsin x \end{aligned}$$

O símbolo  $\arcsin x$  lê-se “arco cujo seno é  $x$ ” e designa o ângulo do intervalo  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$  cujo seno é o valor de  $x \in [-1, 1]$ . Por exemplo,  $\arcsin \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$ .

O gráfico de  $y = \arcsin x$  (ver Figura 1.5), sintetiza as principais propriedades desta função:

- domínio =  $[-1, 1]$ ;
- contradomínio =  $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ;
- contínua e estritamente crescente.

A função arco seno é derivável em  $] -1, 1[$ . Vamos deduzir a expressão da derivada em cada ponto desse intervalo.

Tendo em conta que  $y = \arcsin x \Leftrightarrow x = \sin y$ , vamos calcular  $y' = \frac{dy}{dx}$  derivando em ordem a  $x$  ambos os membros da 2ª igualdade. Como  $y$  é função de  $x$  há que recorrer à fórmula de derivação da função composta. Tem-se pois,

$$1 = \cos y \frac{dy}{dx} \Leftrightarrow \frac{dy}{dx} \stackrel{(*)}{=} \frac{1}{\cos y} \stackrel{(**)}{=} \frac{1}{\sqrt{1 - \sin^2 y}}.$$

(\*) Usou-se o facto de  $\cos y \neq 0$  que decorre de  $y \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ .

(\*\*) Para  $y \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\cos y > 0$  e portanto  $\sin^2 y + \cos^2 y = 1 \Leftrightarrow \cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y}$ .

Podemos assim concluir que

$$(\arcsin x)' = \frac{d \arcsin x}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, \quad x \in ] -1, 1[.$$

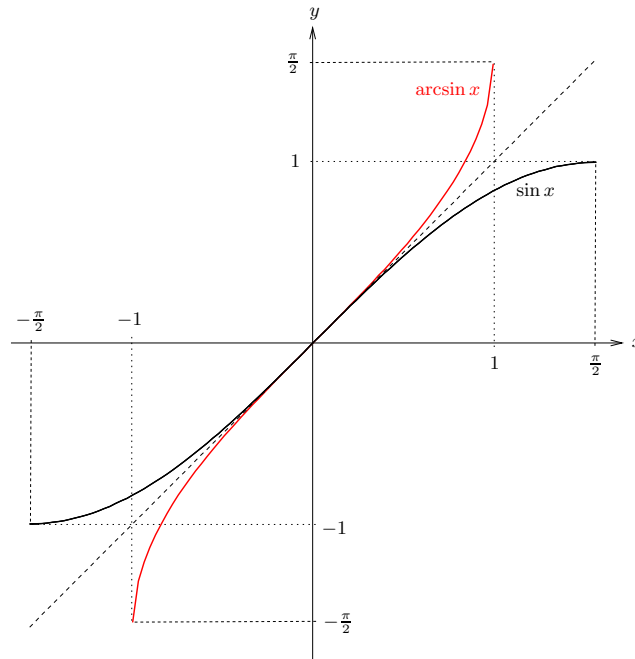


Figura 1.5: Gráficos das funções seno e arco seno.

Aplicando a regra de derivação da função composta, tem-se

$$(\arcsin f(x))' = \frac{f'(x)}{\sqrt{1 - f^2(x)}}, \quad f(x) \in ] - 1, 1[.$$

Nos pontos  $x = 1$  e  $x = -1$  a derivada de  $\arcsin x$  é  $+\infty$ .

EXEMPLO 9 A função composta  $y = \arcsin x^3$ , definida em  $\{x \in \mathbb{R} : -1 \leq x^3 \leq 1\} = [-1, 1]$ , tem como derivada

$$(\arcsin x^3)' = \frac{3x^2}{\sqrt{1 - x^6}}, \quad x \in ] - 1, 1[.$$

### A função arco coseno

A função inversa do coseno chama-se arco coseno e, para a sua definição, é usual restringir a função coseno ao intervalo  $[0, \pi]$ , onde esta é estritamente decrescente e assume todos

os valores do seu contradomínio  $[-1, 1]$ . Tem-se pois

$$\begin{aligned} \arccos : [-1, 1] &\rightarrow [0, \pi] \\ x &\rightarrow y = \arccos x \end{aligned}$$

O símbolo  $\arccos x$  lê-se “arco cujo coseno é  $x$ ” e designa o ângulo do intervalo  $[0, \pi]$  cujo coseno é o valor de  $x \in [-1, 1]$ . Por exemplo,  $\arccos \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$ .

Assim definida, a função  $y = \arccos x$  (ver Figura 1.6) tem as seguintes características:

- domínio =  $[-1, 1]$ ;
- contradomínio =  $[0, \pi]$ ;
- contínua e estritamente decrescente.

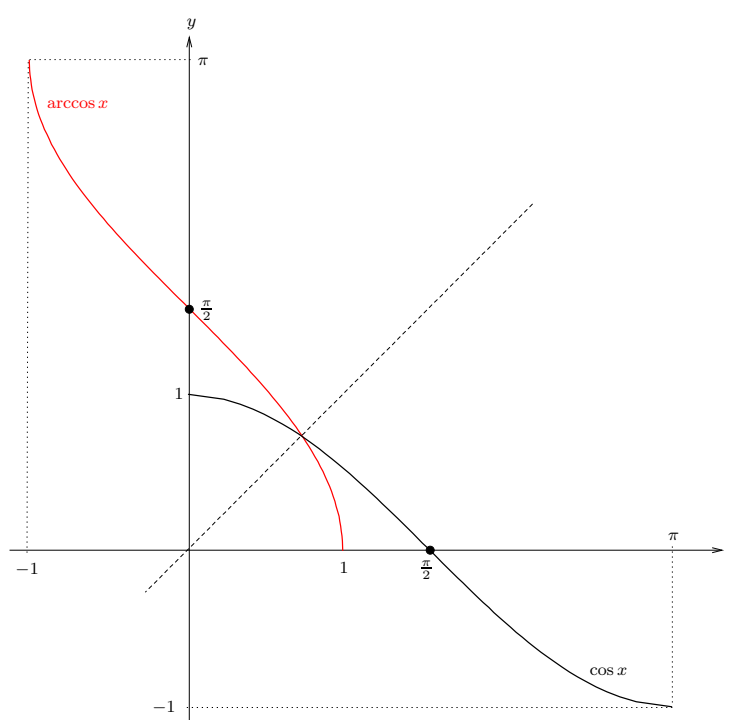


Figura 1.6: Gráficos das funções coseno e arco coseno.

A expressão da derivada do arco coseno, que pode ser obtida de forma análoga à da derivada da função arco seno, é dada por

$$(\arccos x)' = \frac{d \arccos x}{dx} = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad x \in ]-1, 1[.$$

A regra de derivação da função composta estabelece que

$$(\arccos f(x))' = -\frac{f'(x)}{\sqrt{1-f^2(x)}}, \quad f(x) \in ]-1, 1[.$$

Nos pontos  $x = 1$  e  $x = -1$  a derivada de  $\arccos x$  é  $-\infty$ .

EXEMPLO 10 A função composta  $y = \arccos 3x$ , definida em  $\{x \in \mathbb{R} : -1 \leq 3x \leq 1\} = [-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}]$ , tem como derivada

$$(\arccos 3x)' = -\frac{3}{\sqrt{1-9x^2}}, \quad x \in ]-\frac{1}{3}, \frac{1}{3}[.$$

## A função arco tangente

A função inversa da tangente define-se considerando a função tangente restrita ao intervalo  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ , no qual esta é estritamente crescente e assume todos os valores de  $\mathbb{R}$ . Assim,

$$\begin{aligned} \operatorname{arctg} : \mathbb{R} &\rightarrow \quad ] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[ \\ x &\rightarrow y = \operatorname{arctg} x \end{aligned}$$

O símbolo  $\operatorname{arctg} x$  lê-se “arco cuja tangente é  $x$ ” e designa o ângulo do intervalo  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  cuja tangente é o valor de  $x \in \mathbb{R}$ . Por exemplo,  $\operatorname{arctg} 1 = \frac{\pi}{4}$ .

A função  $y = \operatorname{arctg} x$  (ver Figura 1.7) tem as seguintes características:

- domínio =  $\mathbb{R}$ ;
- contradomínio =  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ;
- contínua e estritamente crescente;

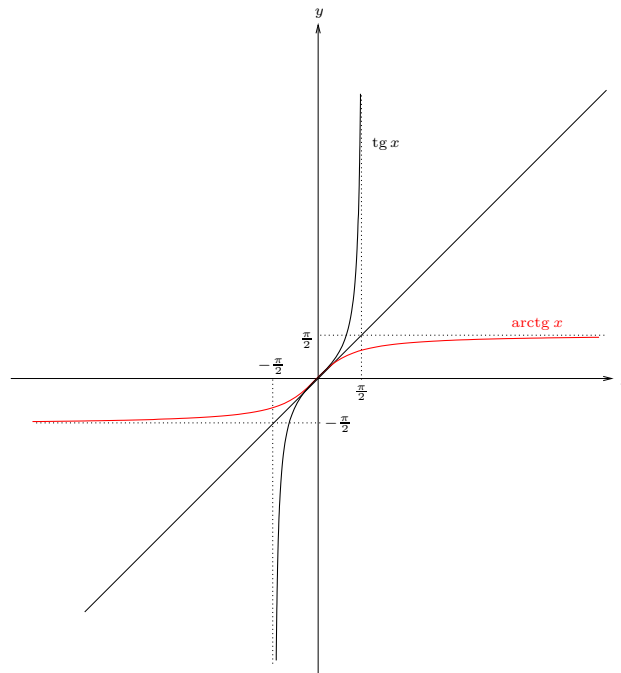


Figura 1.7: Gráficos das funções tangente e arco tangente.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} x = \frac{\pi}{2}$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} x = -\frac{\pi}{2}$ , isto é, as rectas  $y = \frac{\pi}{2}$  e  $y = -\frac{\pi}{2}$  são assíntotas horizontais.

A função  $\operatorname{arctg}$  é derivável em  $\mathbb{R}$  e, por um processo análogo ao que usamos no cálculo de  $\operatorname{arcsin}'$ , tem-se

$$(\operatorname{arctg} x)' = \frac{d \operatorname{arctg} x}{dx} = \frac{1}{1+x^2}, \quad x \in \mathbb{R}.$$

Usando a regra de derivação da função composta vem

$$(\operatorname{arctg} f(x))' = \frac{f'(x)}{1+f^2(x)}.$$

EXEMPLO 11  $(\operatorname{arctg} e^x)' = \frac{e^x}{1+e^{2x}}$ .

OBSERVAÇÃO 2 Por vezes as funções trigonométricas inversas  $\operatorname{arcsin} x$ ,  $\operatorname{arccos} x$  e  $\operatorname{arctg} x$  são representadas por  $\sin^{-1} x$ ,  $\cos^{-1} x$  e  $\operatorname{tg}^{-1} x$ , respectivamente. Esta notação para a



### 1.3. COMPLEMENTOS SOBRE ESTUDO DE FUNÇÕES

---

função inversa não deve criar confusões com as funções  $\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}$ ,  $\operatorname{sec} x = \frac{1}{\cos x}$  e  $\operatorname{cotg} x = \frac{1}{\operatorname{tg} x}$ .

#### EXERCÍCIOS 4

1. Calcule o valor de cada uma das seguintes expressões:

- a)  $\arcsin 1 - \arcsin(-1)$     b)  $\operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg}(-1)$     c)  $\arcsin(\sin \frac{5}{6}\pi)$   
d)  $\cos(\arcsin 0.6)$     e)  $\sin(2 \arcsin 0.6)$     f)  $\operatorname{arctg}(\operatorname{tg} \frac{\pi}{7})$   
g)  $\sin(\arcsin 0.123)$ .

2. Calcule  $\frac{dy}{dx}$ :

- a)  $y = \arcsin \frac{x-1}{x+1}$     b)  $y = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x^2$     c)  $y = x(\arcsin x)^2$ .

3. Calcule:

- a)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{\pi}{2} - \operatorname{arctg} x \right)$     b)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{\operatorname{arctg} x}$     c)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\operatorname{arctg} x}{1 - \cos 2x}$   
d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \operatorname{arctg} x}{x^3}$     e)  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\arcsin x}{\sin^2 3x}$     f)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin(2x)}{\arcsin(3x)}$ .

Terminamos este capítulo fazendo notar que a maioria das funções que irão surgir ao longo do curso resultam de somas, produtos, quocientes ou composições de um número finito de funções de entre:

- as funções polinomiais;
- as funções potência;
- as funções exponenciais e logarítmicas;
- as funções trigonométricas seno, coseno, tangente, arco seno, arco coseno e arco tangente.

As funções assim obtidas chamam-se *elementares*. No Anexo 1.2 apresentamos os gráficos de algumas funções elementares.

EXEMPLOS 12 São elementares as funções:

1.  $\sin(\ln(1 - x^2))$ ,  $x \in ] - 1, 1[$
2.  $\operatorname{arctg}\left(\frac{1}{3+x^2}\right)$ ,  $x \in \mathbb{R}$
3.  $\sqrt{e^x - 1}$ ,  $x \in [0, +\infty[$
4.  $x^x = e^{x \ln x}$ ,  $x \in ]0, +\infty[$ .

As regras de derivação permitem concluir que as funções elementares são deriváveis e que as suas derivadas são ainda funções elementares.

#### EXERCÍCIOS 5

Estude as seguintes funções, indicando para cada uma delas o domínio, assíntotas, intervalos de monotonia e extremos, sentido da concavidade e pontos de inflexão. Esboce o gráfico de cada uma destas funções.

1.  $f(x) = \frac{x^3}{x^2-1}$
2.  $f(x) = \frac{-4}{\sqrt{5x+2}}$
3.  $f(x) = x^2|2x - 1|$
4.  $f(x) = x \ln^2 x$
5.  $f(x) = \frac{1}{\ln x - 1}$
6.  $f(x) = x + \ln(x^2 - 1)$
7.  $f(x) = e^{-x^2}$
8.  $f(x) = \arcsin\left(\frac{2x}{x^2+1}\right)$
9.  $f(x) = x - 2 \operatorname{arctg}(x - 1)$
10.  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}} & \text{se } x \neq 0 \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$
11.  $f(x) = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} & \text{se } x < 0 \\ 1 + e^{x^2} & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$ .

## Anexo 1.1

1) $(k)' = 0$	10) $(\operatorname{tg} f)' = \sec^2 f \cdot f'$ $(\sec f = \frac{1}{\cos f})$
2) $(f^\alpha)' = \alpha \cdot f^{\alpha-1} \cdot f'$ , $\alpha \in \mathbb{R}$	11) $(\operatorname{cotg} f)' = -\operatorname{cosec}^2 f \cdot f'$ $(\operatorname{cotg} f = \frac{1}{\operatorname{tg} f} \text{ e } \operatorname{cosec} f = \frac{1}{\sin f})$
3) $(e^f)' = e^f \cdot f'$	12) $(\sec f)' = \sec f \cdot \operatorname{tg} f \cdot f'$
4) $(a^f)' = a^f \cdot f' \cdot \ln a$ , $a \in \mathbb{R}^+$	13) $(\operatorname{cosec} f)' = -\operatorname{cosec} f \cdot \operatorname{cotg} f \cdot f'$
5) $(\ln f)' = \frac{f'}{f}$	14) $(\arcsin f)' = \frac{f'}{\sqrt{1-f^2}}$
6) $(\log_a f)' = \frac{f'}{f \cdot \ln a}$ , $a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$	15) $(\arccos f)' = \frac{-f'}{\sqrt{1-f^2}}$
7) $(f^g)' = g \cdot f^{g-1} \cdot f' + f^g \cdot \ln f \cdot g'$ , $f > 0$ $(f^g = e^{g \ln f})$	16) $(\operatorname{arctg} f)' = \frac{f'}{1+f^2}$
8) $(\sin f)' = \cos f \cdot f'$	
9) $(\cos f)' = -\sin f \cdot f'$	

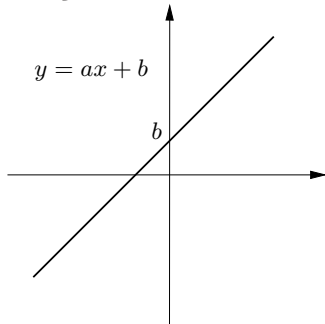
Tabela 1.1: Derivadas de algumas funções elementares.

1) $(f + g)' = f' + g'$
2) $(\alpha f)' = \alpha f'$ , $\alpha \in \mathbb{R}$
3) $(fg)' = f'g + fg'$
4) $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f'g - fg'}{g^2}$
5) $(g \circ f)'(x) = g'[f(x)] f'(x)$

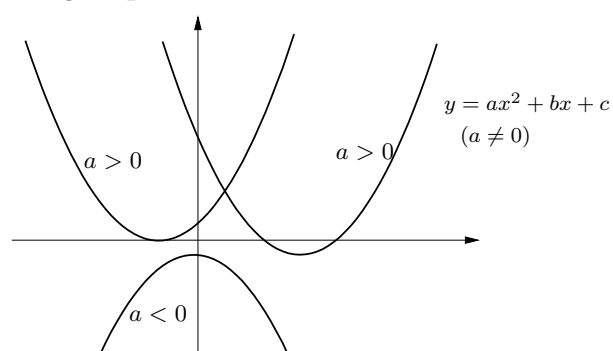
Tabela 1.2: Regras de derivação.

## Anexo 1.2

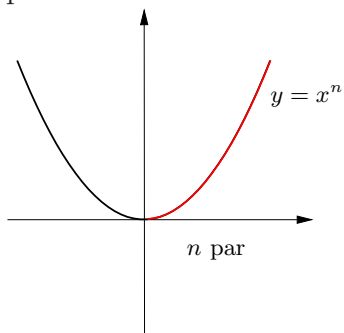
### 1. Função afim



### 2. Função quadrática

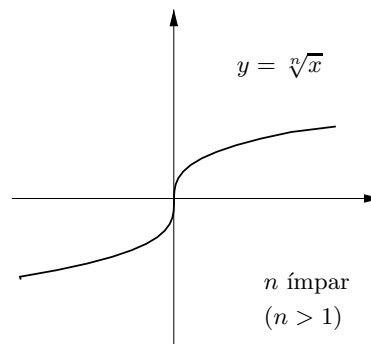
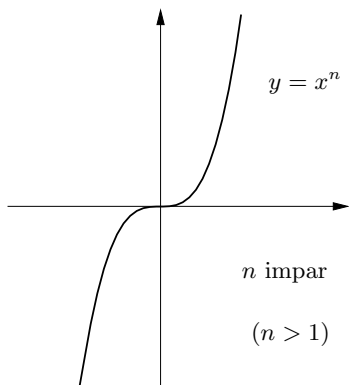
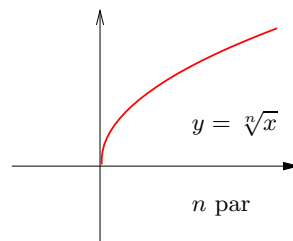


### 3. Função potência de expoente inteiro positivo



inversa

### 4. Função raiz índice $n \in \mathbb{N}$

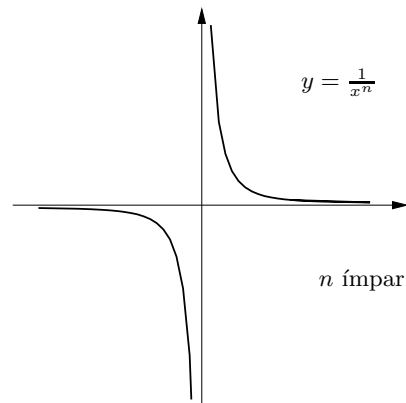
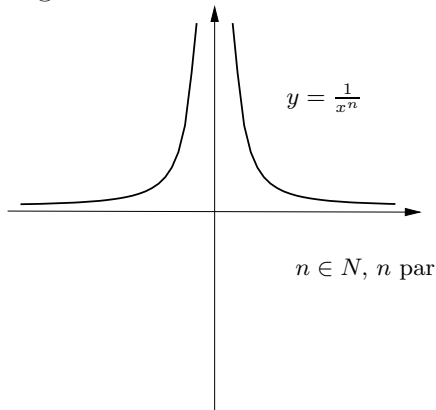


1.3. COMPLEMENTOS SOBRE ESTUDO DE FUNÇÕES

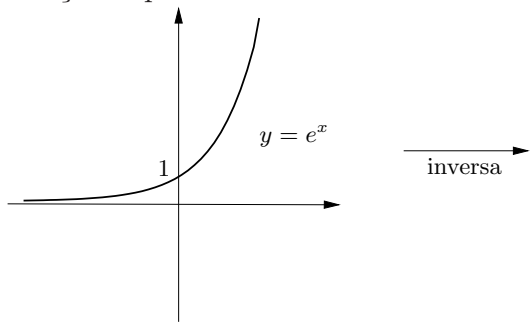
---

5. Função potência de expoente inteiro

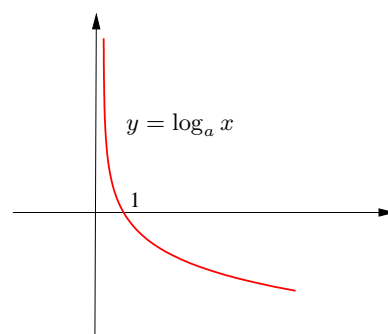
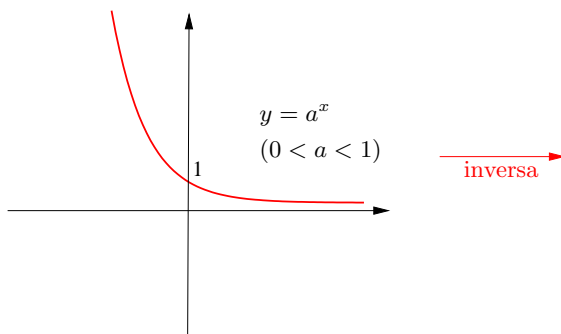
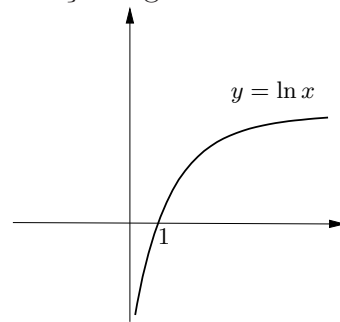
negativo



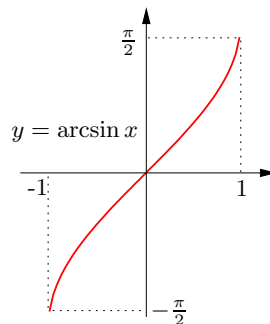
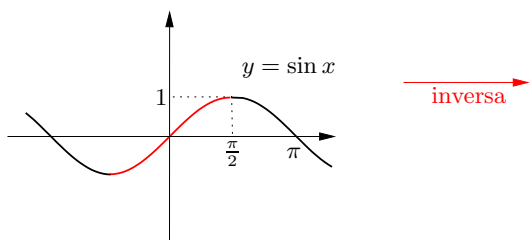
6. Função exponencial

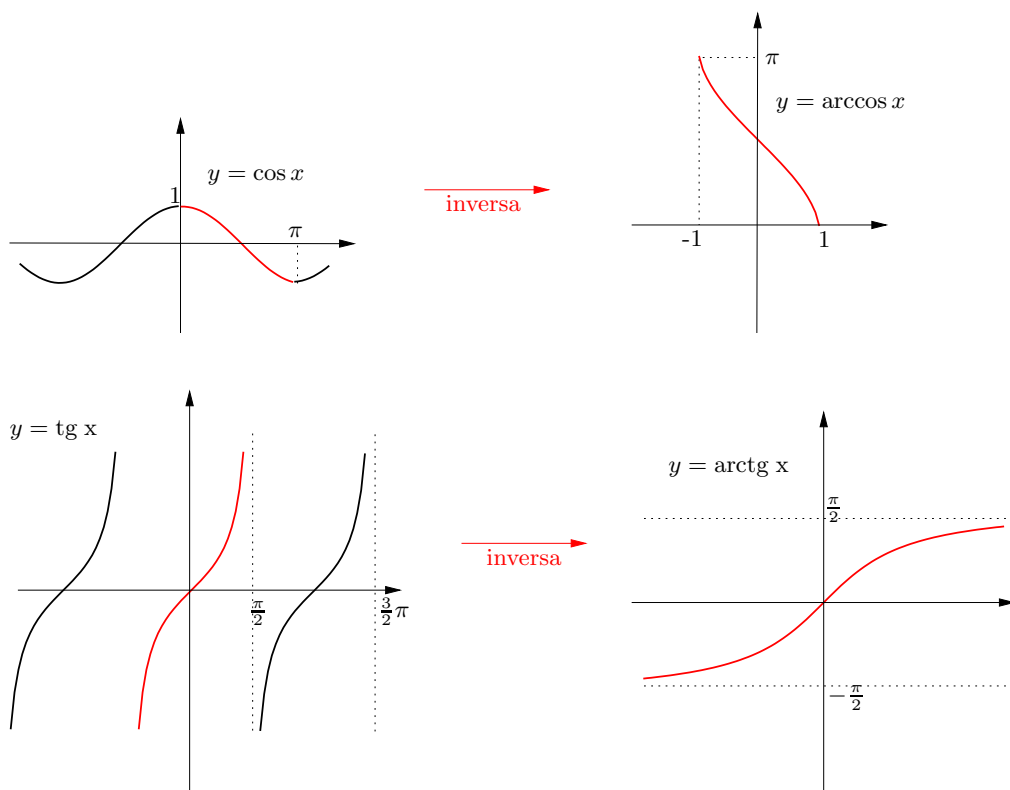


7. Função logarítmica



8. Funções trigonométricas





### 1.3. COMPLEMENTOS SOBRE ESTUDO DE FUNÇÕES

---

# Capítulo 2

## Primitivação

A primitivação é a operação inversa da derivação. Vamos ocupar-nos da determinação das primitivas de uma função, i.e., das funções que admitem essa função como derivada.

**Definição 1** *A função  $F$  é uma primitiva da função  $f$  no intervalo  $I$  (com mais do que um ponto) se  $F'(x) = f(x)$ ,  $\forall x \in I$ . Para indicar que  $F$  é uma primitiva de  $f$  é usual escrever-se  $F = Pf$  ou  $F = \int f$ .*

Portanto, tem-se  $F = Pf$  sse  $F' = f$ .

É útil ter presente as seguintes igualdades que ilustram que a primitivação e a derivação são operações inversas.

$$(Pf)' = f \quad \text{e} \quad Pf' = f$$

### EXEMPLOS 13

1.  $P1 = x$  em  $\mathbb{R}$ , pois  $x' = 1$ .
2.  $Px = \frac{x^2}{2}$  em  $\mathbb{R}$ , pois  $(\frac{x^2}{2})' = x$ .
3.  $Px = \frac{x^2}{2} + 3$  em  $\mathbb{R}$ , pois  $(\frac{x^2}{2} + 3)' = x$ .
4.  $P\frac{1}{x} = \ln x$  em  $]0, +\infty[$ , pois  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ .



---

5.  $P(\cos x e^{\sin x}) = e^{\sin x}$  em  $\mathbb{R}$ , pois  $(e^{\sin x})' = (\sin x)' e^{\sin x} = \cos x e^{\sin x}$ .

6.  $P \frac{2}{1+4x^2} = \arctg 2x + \sqrt{2}$  em  $\mathbb{R}$ , pois  $(\arctg 2x + \sqrt{2})' = \frac{(2x)'}{1+(2x)^2} = \frac{2}{1+4x^2}$ .

Na Tabela 2 figuram primitivas de algumas funções elementares.

EXERCÍCIOS 6 Calcule

1.  $P \frac{e^x}{1+e^x}$

2.  $P \frac{e^x}{1+e^{2x}}$

3.  $P \frac{e^x}{\sqrt{1+e^x}}$

4.  $P \frac{e^x}{\sqrt{1-e^{2x}}}$

5.  $P \frac{\cos x}{\sin x}$

6.  $P \frac{\cos x}{\sin^2 x}$

7.  $P \cos x \sin^2 x$

8.  $P \frac{\sqrt{1+\ln x}}{x}$

9.  $P \frac{1}{x(1+\ln^2 x)}$

10.  $P \frac{1}{x(1+\ln x)}$ .

OBSERVAÇÕES 3 Decorre directamente da definição de primitiva de uma função que, se  $f$  é primitivável em  $I$  (isto é, existe uma primitiva de  $f$  em  $I$ ), então

1. Existe um número infinito de primitivas de  $f$  em  $I$  (se  $F = Pf$ , então  $F + C = Pf$ , qualquer que seja a constante  $C$ ). Por exemplo,  $\ln x + \sqrt{2}$  e  $\ln x + 1$  são ambas primitivas de  $\frac{1}{x}$  em  $]0, +\infty[$ . Qualquer função da forma  $\ln x + C$  é uma primitiva de  $\frac{1}{x}$  em  $]0, +\infty[$ .
2. Toda a primitiva de  $f$  em  $I$  é uma função contínua em  $I$  (uma primitiva é uma função derivável e portanto é contínua).

Se  $F$  é uma primitiva de  $f$  no intervalo  $I$ , será que existem outras primitivas de  $f$  para além das funções da forma  $F + C$ ? Por exemplo, será que além das primitivas de  $\frac{1}{x}$  da forma  $\ln x + C$  existirão outras funções  $F$  tais que  $F'(x) = \frac{1}{x}, \forall x \in ]0, +\infty[$ ? A resposta é dada pelo seguinte teorema.

**Teorema 2.1** *Se  $f$  é primitivável no intervalo  $I$ , quaisquer duas primitivas de  $f$  em  $I$  diferem de uma constante.*

Demonstração: Se  $F = Pf$  e  $G = Pf$  em  $I$ , tem-se  $F' = f$  e  $G' = f$  em  $I$ . Assim,  $F' = G' \Leftrightarrow (F - G)' = 0$  em  $I \Leftrightarrow F - G$  é constante em  $I$ .  $\square$

Portanto, se  $F$  é uma qualquer primitiva de  $f$  em  $I$ , as primitivas de  $f$  são as funções da forma  $G = F + C$ ,  $\forall C \in \mathbb{R}$ . Assim, fixado  $x_0 \in I$  e dado um um qualquer  $y_0 \in \mathbb{R}$ , existe uma única primitiva de  $f$  que passa no ponto  $(x_0, y_0)$ .

#### EXEMPLOS 14

1. A função  $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $G'(x) = x^2$  e  $G(0) = 1$  é a primitiva de  $x^2$  que em  $x = 0$  assume o valor 1.

$G(x) = Px^2 = \frac{x^3}{3} + C$ , com  $G(0) = \frac{0^3}{3} + C = 1 \Rightarrow C = 1$ . Portanto,  $G(x) = \frac{x^3}{3} + 1$  (ver Figura 2.1).

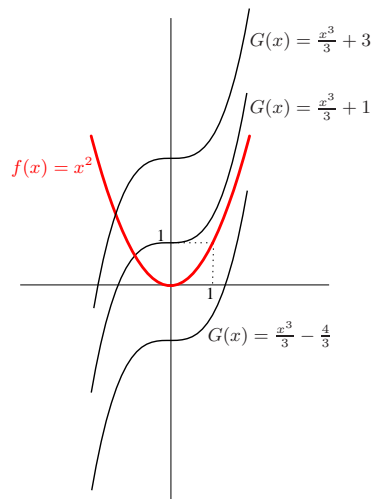


Figura 2.1: Gráficos da função  $f(x) = x^2$  e de algumas das suas primitivas.

2. A função  $G : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  tal que  $G'(x) = \frac{1}{1+x^2}$  e  $\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = \pi$  é a primitiva de  $\frac{1}{1+x^2}$  que tende para  $\pi$  quando  $x$  tende para  $+\infty$ .

---

$G(x) = P\frac{1}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C$ , com  $C$  tal que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} G(x) = \frac{\pi}{2} + C = \pi \Rightarrow C = \frac{\pi}{2}$ .

Tem-se pois  $G(x) = \operatorname{arctg} x + \frac{\pi}{2}$ .

3. Qual é a função  $h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  que satisfaz  $h''(x) = 2x$ ,  $h'(0) = 1$  e  $h(0) = 2$ ?

A função  $h$  é uma primitiva de uma primitiva de  $h''(x) = 2x$ . Começemos por determinar a 1ª derivada  $h'$ . A função  $h'$  é a primitiva de  $h''$  que em  $x = 0$  assume o valor 1. Assim,  $h'(x) = P2x = x^2 + C$ , com  $h'(0) = 0^2 + C = 1 \Rightarrow C = 1$  e, portanto,  $h'(x) = x^2 + 1$ .

A função  $h$  é a primitiva de  $h'$  que em  $x = 0$  assume o valor 2, i.e.,  $h(x) = P(x^2+1) = \frac{x^3}{3} + x + D$ , com  $h(0) = \frac{0^3}{3} + 0 + D = 2 \Rightarrow D = 2$ . Tem-se pois  $h(x) = \frac{x^3}{3} + x + 2$ .

Todas as funções dos exemplos anteriores são primitiváveis. Em que condições é que uma função definida num dado intervalo é primitivável nesse intervalo? O seguinte resultado indica que apenas as funções descontínuas poderão não ser primitiváveis.

**Teorema 2.2** *Toda a função contínua no intervalo  $I$  é primitivável em  $I$ .*

**OBSERVAÇÃO 4** A derivada descreve a taxa de variação instantânea de uma função. Assim, qualquer primitiva  $F = \int f$  é uma função cuja variação instantânea coincide com  $f$ .

Por exemplo, a velocidade  $v = f(t)$  é a taxa de variação da posição de um objecto (a deslocar-se segundo uma dada trajectória) em relação ao tempo. Assim,  $P(t) = \int f(t) + C$ , com  $C$  constante, indica a posição do objecto, que se desloca àquela velocidade, em função do tempo.

Se  $v = at + v_0$  (movimento uniformemente acelerado), tem-se

$$P(t) = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + C.$$

Se considerarmos o movimento a partir de um dado instante, digamos  $t = 0$ , i.e., se admitirmos que  $P(0) = 0$ , a constante  $C$  na expressão anterior vem igual a 0.

Vamos agora apresentar algumas propriedades que vão ser úteis no cálculo das primitivas de muitas funções. As duas primeiras são consequências imediatas das regras de derivação da soma e do produto escalar de funções.

**Proposição 2.3** *Se  $f$  e  $g$  são funções primitiváveis em  $I$ , a função  $f + g$  é primitivável em  $I$  e  $P(f + g) = Pf + Pg$ .*

EXEMPLOS 15

$$1. P(x^3 + x + 1) = Px^3 + Px + P1 = \frac{x^4}{4} + \frac{x^2}{2} + x.$$

$$2. P\frac{2x+1}{x^2+1} = P\frac{2x}{x^2+1} + P\frac{1}{x^2+1} = \ln(x^2 + 1) + \operatorname{arctg} x.$$

$$3. P\operatorname{tg}^2 x = P(\sec^2 x - 1) = P\sec^2 x - P1 = \operatorname{tg} x - x.$$

**Proposição 2.4** *Se  $f$  é primitivável em  $I$  e  $\lambda$  é um número real, a função  $\lambda f$  é primitivável em  $I$  e  $P(\lambda f) = \lambda Pf$ .*

EXEMPLOS 16

$$1. P(-3x) = -3Px = -\frac{3}{2}x^2.$$

$$2. P\frac{x}{x^2+1} = P\frac{1}{2}\frac{2x}{x^2+1} = \frac{1}{2}P\frac{2x}{x^2+1} = \frac{1}{2}\ln(x^2 + 1).$$

$$3. P(3x^2 - 4\cos 2x) = 3Px^2 - 2P(2\cos 2x) = x^3 - 2\sin 2x.$$

As duas propriedades seguintes resultam directamente das regras de derivação do produto e da composição de funções, respectivamente.

**Proposição 2.5** *(Primitivação por partes.)* *Sejam  $f$  e  $g$  funções definidas no intervalo  $I$ ,  $f$  primitivável ( $F = Pf$ ) e  $g$  derivável em  $I$ . Tem-se*

$$P(fg) = Fg - P(Fg'),$$

desde que  $P(Fg')$  exista.

---

## EXEMPLOS 17

$$1. P(x \sin x) = xP \sin x - P(P(\sin x)x') = -x \cos x - P(-\cos x) = -x \cos x + \sin x.$$

Note que teria sido infeliz a escolha de  $x$  para  $f$  e  $\sin x$  para  $g$  na fórmula da primitivação por partes. Dessa escolha resultaria  $P(x \sin x) = \frac{x^2}{2} \sin x - P(\frac{x^2}{2} \cos x)$ , sendo o cálculo de  $P(\frac{x^2}{2} \cos x)$  um desafio mais complexo do que o da primitiva inicial.

$$2. P \ln x \stackrel{(*)}{=} P(1 \ln x) = x \ln x - P(x \frac{1}{x}) = x \ln x - x.$$

(\*) Este artifício é muitas vezes utilizado.

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

$$4. P(e^x \sin x) = e^x \sin x - P(e^x \cos x) = e^x \sin x - (e^x \cos x + P(e^x \sin x)) = e^x \sin x - e^x \cos x - P(e^x \sin x).$$

A equação  $P(e^x \sin x) = e^x \sin x - e^x \cos x - P(e^x \sin x)$  acima estabelecida vai permitir calcular  $Pe^x \sin x$ .

$$\text{De facto, } P(e^x \sin x) = e^x \sin x - e^x \cos x - P(e^x \sin x) \Leftrightarrow 2P(e^x \sin x) = e^x(\sin x - \cos x) \Leftrightarrow P(e^x \sin x) = \frac{e^x}{2}(\sin x - \cos x).$$

Repare que para calcular  $Pe^x \cos x$ , se tivéssemos escolhido  $\cos x$  para primitivar e  $e^x$  para derivar, não faríamos mais do que desfazer as operações já efectuadas.

**OBSERVAÇÃO 5** Como fica claro dos exemplos anteriores, o sucesso deste método de primitivação é condicionado, em parte, pela possibilidade de identificar uma factorização  $fg$  da função a primitivar, em que  $F = Pf$  seja conhecida.

## EXERCÍCIOS 7

Calcule uma primitiva de cada uma das seguintes funções:

- |                 |                     |                             |
|-----------------|---------------------|-----------------------------|
| 1. $xe^x$       | 2. $x \ln x$        | 3. $\operatorname{arctg} x$ |
| 4. $x^2 \sin x$ | 5. $\ln(x^2 + 1)$ . |                             |

**Proposição 2.6** (*Primitivação por substituição.*) *Sejam  $I$  e  $J$  dois intervalos,  $f$  uma função primitivável em  $I$  e  $\varphi : J \rightarrow I$  uma bijecção derivável. Então,*

$$Pf(x) = P(f(\varphi(t))\varphi'(t))|_{t=\varphi^{-1}(x)},$$

em que a notação  $P(f(\varphi(t))\varphi'(t))|_{t=\varphi^{-1}(x)}$  significa que, após a primitivação,  $t$  é substituído por  $\varphi^{-1}(x)$ .

EXEMPLOS 18

1.  $f(x) = \frac{1}{1+e^x}, x \in \mathbb{R}.$

Fazendo  $e^x = t \Rightarrow x = \ln t = \varphi(t), t \in J = ]0, +\infty[$ , vem  $x' = \varphi'(t) = \frac{1}{t}$ .

Note que  $\varphi(t) = \ln t : ]0, +\infty[ \rightarrow \mathbb{R}$  é bijectiva e derivável.

$$\begin{aligned} Pf(x) &= P(f(\varphi(t))\varphi'(t))|_{t=\varphi^{-1}(x)} = P\left(\frac{1}{1+t} \frac{1}{t}\right)|_{t=e^x} = \\ &= P\left(-\frac{1}{1+t} + \frac{1}{t}\right)|_{t=e^x} = (-\ln(1+t) + \ln t)|_{t=e^x} = \\ &= -\ln(1+e^x) + x. \end{aligned}$$

2.  $f(x) = \cos \sqrt{x}, x \in [0, +\infty[.$

Com  $\sqrt{x} = t \Rightarrow x = t^2 = \varphi(t), t \in [0, +\infty[$ , tem-se  $x' = \varphi'(t) = 2t$ .

$$\begin{aligned} Pf(x) &= P(f(\varphi(t))\varphi'(t))|_{t=\varphi^{-1}(x)} = P(2t \cos t)|_{t=\sqrt{x}} = \\ &= (2t \sin t - 2P \sin t)|_{t=\sqrt{x}} = (2t \sin t + 2 \cos t)|_{t=\sqrt{x}} = \\ &= 2\sqrt{x} \sin \sqrt{x} + 2 \cos \sqrt{x}. \end{aligned}$$

3.  $f(x) = \sqrt{1-x^2}, x \in [-1, 1].$

---

Fazendo  $x = \sin t = \varphi(t)$ ,  $t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ , vem  $x' = \varphi'(t) = \cos t$ .

$$\begin{aligned} Pf(x) &= P(f(\varphi(t))\varphi'(t))|_{t=\varphi^{-1}(x)} = P(\sqrt{1 - \sin^2 t} \cos t)|_{t=\arcsin x} = \\ &= P \cos^2 t|_{t=\arcsin x} = P \frac{1}{2}(1 + \cos 2t)|_{t=\arcsin x} = \\ &= \frac{1}{2}(t + \frac{1}{2} \sin 2t)|_{t=\arcsin x} = \frac{1}{2}(t + \sin t \cos t)|_{t=\arcsin x} = \\ &= \frac{1}{2}(\arcsin x + x\sqrt{1 - x^2}). \end{aligned}$$

Repare que  $\cos t = \pm\sqrt{1 - \sin^2 t}$  (a partir da fórmula  $\cos^2 t + \sin^2 t = 1$ ). Quando  $t \in [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ ,  $\cos t = \sqrt{1 - \sin^2 t}$  porque  $\cos t \geq 0$ .

## EXERCÍCIOS 8

Calcule uma primitiva de cada uma das seguintes funções:

1.  $\frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt{x^3}}$
2.  $\sin(\ln x)$
3.  $\frac{x^2}{\sqrt{1 - x^2}}$
4.  $\frac{e^{2x}}{1 + e^x}$
5.  $\frac{e^{2x}}{\sqrt{1 - e^{2x}}}$ .

A primitivação de funções racionais requer uma atenção especial.

Uma função racional é *própria* se o grau do polinómio do denominador é maior do que o do numerador. Uma função racional não própria diz-se *imprópria*.

A função racional  $\frac{x^2+2x-1}{x^3-x^2+x-1}$  é própria e  $\frac{x^3-3x^2+4}{x^3-5x^2+8x-4}$  e  $\frac{x^5}{x^2-5x+6}$  são impróprias.

**Teorema 2.7** *Toda a função racional pode ser decomposta na soma de um polinómio e uma função racional própria.*

O exemplo seguinte mostra como esta decomposição pode ser feita.

### EXEMPLO 19

$$R(x) = \frac{2x^3 - x}{x^2 - 5x + 6}.$$

$$\begin{array}{r}
 2x^3 \quad - \quad x \quad \quad \quad \underline{x^2 - 5x + 6} \\
 \underline{-2x^3 + 10x^2 - 12x} \quad \quad \quad 2x + 10 \\
 \quad \quad \quad 10x^2 - 13x \\
 \quad \quad \quad \underline{-10x^2 + 50x - 60} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad \quad 37x - 60
 \end{array}$$

Assim,  $2x^3 - x = (2x + 10)(x^2 - 5x + 6) + 37x - 60$  e, portanto,

$$R(x) = 2x + 10 + \frac{37x - 60}{x^2 - 5x + 6}.$$

Uma vez que primitivar polinómios não oferece qualquer dificuldade, basta saber primitivar funções racionais próprias para calcular as primitivas de qualquer função racional. De facto, como veremos mais à frente, basta apenas saber primitivar certos tipos de funções racionais próprias chamadas fracções simples.

**Definição 2** *Chama-se fracção simples a uma função racional própria do tipo  $\frac{a}{(x-\alpha)^k}$  ou  $\frac{Ax+B}{((x-p)^2+q^2)^k}$ <sup>1</sup>, em que  $a, \alpha, A, B, p, q \in \mathbb{R}$  e  $k \in \mathbb{N}$ .*

As fracções simples  $\frac{a}{(x-\alpha)^k}$  admitem as seguintes primitivas:

$$P \frac{a}{(x-\alpha)^k} = \begin{cases} a \ln |x - \alpha| & \text{se } k = 1 \\ a \frac{(x-\alpha)^{-k+1}}{-k+1} & \text{se } k > 1 \end{cases}.$$

EXEMPLOS 20

1.  $P \frac{2}{x+5} = 2 \ln |x+5|.$
2.  $P \frac{5}{(x-2)^3} = 5 P (x-2)^{-3} = -\frac{5}{2} \frac{1}{(x-2)^2}.$

---

<sup>1</sup>Todo o polinómio de grau 2 de raízes complexas  $p \pm iq$  se escreve como o produto de uma constante por  $(x-p)^2 + q^2$ .



---

As primitivas de

$$\frac{Ax + B}{((x - p)^2 + q^2)^k} \quad (2.1)$$

têm expressões mais complicadas, que se obtêm com a substituição  $x = p + qt$ .

EXEMPLO 21  $P \frac{x + 2}{(x + 1)^2 + 4}$ .

Fazendo a substituição  $x = -1 + 2t$ , vem

$$\begin{aligned} P \frac{x + 2}{(x + 1)^2 + 4} &= P 2 \frac{1 + 2t}{4t^2 + 4} \Big|_{t=\frac{x+1}{2}} = \\ &= \frac{1}{2} P \left( \frac{1}{t^2 + 1} + \frac{2t}{t^2 + 1} \right) \Big|_{t=\frac{x+1}{2}} = \frac{1}{2} (\operatorname{arctg} t + \ln(t^2 + 1)) \Big|_{t=\frac{x+1}{2}} = \\ &= \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x + 1}{2} + \frac{1}{2} \ln \left( \left( \frac{x + 1}{2} \right)^2 + 1 \right). \end{aligned}$$

Para valores de  $k > 1$  o cálculo da primitiva obtém-se a partir da substituição  $x = p + qt$  e utilizado a fórmula de recorrência

$$P \frac{1}{(t^2 + 1)^k} = \frac{t}{2k - 2} \frac{1}{(t^2 + 1)^{k-1}} + \frac{2k - 3}{2k - 2} P \frac{1}{(t^2 + 1)^{k-1}}.$$

Na tabela 2.2 figuram as primitivas de (2.1) para  $k = 1, 2$ .

**Teorema 2.8** *Toda a função racional própria pode ser decomposta na soma de frações simples. Se  $R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}$  é uma função racional própria,*

1. *Cada raiz real  $\alpha$  de  $Q(x)$  de multiplicidade  $k$  dá origem à soma das  $k$  frações simples:  $\frac{a_1}{(x-\alpha)^k}, \frac{a_2}{(x-\alpha)^{k-1}}, \dots, \frac{a_k}{x-\alpha}$ .*
2. *Cada par de raízes complexas  $p \pm iq$  de  $Q(x)$  de multiplicidade  $k$  dá origem à soma das  $k$  frações simples:  $\frac{A_1 x + B_1}{((x-p)^2 + q^2)^k}, \frac{A_2 x + B_2}{((x-p)^2 + q^2)^{k-1}}, \dots, \frac{A_k x + B_k}{(x-p)^2 + q^2}$ .*

Os exemplos seguintes mostram como esta decomposição pode ser feita.

EXEMPLOS 22

$$1. R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{1}{x^3 + x}.$$

As raízes de  $Q(x) = x^3 + x = x(x^2 + 1)$  são 0 com multiplicidade 1 e  $\pm i$  com multiplicidade 1. Usando o Teorema 2.8, tem-se

$$\frac{1}{x^3 + x} = \frac{a}{x} + \frac{Ax + B}{x^2 + 1}.$$

Os coeficientes  $a$ ,  $A$  e  $B$  podem ser determinados pelo método dos coeficientes indeterminados:

$$\begin{aligned} \frac{1}{x^3 + x} = \frac{a}{x} + \frac{Ax + B}{x^2 + 1} &\Rightarrow 1 = a(x^2 + 1) + (Ax + B)x \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 1 = ax^2 + a + Ax^2 + Bx \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 1 = (a + A)x^2 + Bx + a \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a + A &= 0 \\ &B = 0 \\ a &= 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} A &= -1 \\ B &= 0 \\ a &= 1 \end{cases}. \end{aligned}$$

Portanto,  $R(x) = \frac{1}{x^3 + x} = \frac{1}{x} - \frac{x}{x^2 + 1}$  e assim

$$PR(x) = P \frac{1}{x^3 + x} = P \frac{1}{x} - P \frac{x}{x^2 + 1} = \ln|x| - \frac{1}{2} \ln(x^2 + 1).$$

$$2. R(x) = \frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{2x^2 - 5}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4}.$$

1 é uma raiz de  $Q(x) = x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = (x - 1)T(x)$ .

$$\begin{array}{c|cccc} & 1 & -5 & 8 & -4 \\ 1 & & 1 & -4 & 4 \\ \hline & 1 & -4 & 4 & \underline{0} \end{array}$$

Assim,  $x^3 - 5x^2 + 8x - 4 = (x - 1)T(x) = (x - 1)(x^2 - 4x + 4) = (x - 1)(x - 2)^2$ .

Portanto, as raízes de  $Q(x)$  são 1 com multiplicidade 1 e 2 com multiplicidade 2.

Pelo Teorema 2.8 tem-se

---


$$\begin{aligned} \frac{2x^2 - 5}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4} &= \frac{a}{x-1} + \frac{b_1}{(x-2)^2} + \frac{b_2}{x-2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2x^2 - 5 = a(x-2)^2 + b_1(x-1) + b_2(x-1)(x-2) \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 2x^2 - 5 = ax^2 - 4ax + 4a + b_1x - b_1 + b_2x^2 - 2b_2x - b_2x + 2b_2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 2x^2 - 5 = (a + b_2)x^2 + (-4a + b_1 - 3b_2)x + 4a - b_1 + 2b_2 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow \begin{cases} a + b_2 = 2 \\ -4a + b_1 - 3b_2 = 0 \\ 4a - b_1 + 2b_2 = -5 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -3 \\ b_1 = 3 \\ b_2 = 5 \end{cases} . \end{aligned}$$

Portanto,  $R(x) = \frac{2x^2 - 5}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4} = -\frac{3}{x-1} + \frac{3}{(x-2)^2} + \frac{5}{x-2}$  e

$$\begin{aligned} PR(x) &= P \frac{2x^2 - 5}{x^3 - 5x^2 + 8x - 4} = \\ &= P - \frac{3}{x-1} + P \frac{3}{(x-2)^2} + P \frac{5}{x-2} \\ &= -3 \ln |x-1| - \frac{3}{x-2} + 5 \ln |x-2|. \end{aligned}$$

## EXERCÍCIOS 9

Calcule uma primitiva de cada uma das seguintes funções racionais:

1.  $\frac{1}{(x-4)^5}$
2.  $\frac{x+16}{(x-1)^2}$
3.  $\frac{x^2+1}{x(x-1)^2}$
4.  $\frac{x^3+1}{x^3-x^2}$

Terminamos este capítulo com exemplos de funções cuja primitivação pode reduzir-se à de funções racionais mediante uma substituição adequada de variável. (Na Tabela 2.5 são sugeridas substituições para a racionalização de algumas funções.)

## EXEMPLOS 23

1.  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}(\sqrt[3]{x} + \sqrt[4]{x})}, x \in [0, +\infty[.$

Fazendo a mudança de variável  $x = t^{12} = \varphi(t)$ , tem-se  $x' = \varphi'(t) = 12t^{11}$  e

$$\begin{aligned} Pf(x) &= P(f(\varphi(t))\varphi'(t))|_{t=\varphi^{-1}(x)} = P\frac{12t^{11}}{t^6(t^4 + t^3)}|_{t=\sqrt[12]{x}} = \\ &= 12P\frac{t^2}{t+1}|_{t=\sqrt[12]{x}} \stackrel{(*)}{=} 12P\left(t - 1 + \frac{1}{t+1}\right)|_{t=\sqrt[12]{x}} = \\ &= 12\left(\frac{t^2}{2} - t + \ln|t+1|\right)|_{t=\sqrt[12]{x}} = (6t^2 - 12t + 12\ln|t+1|)|_{t=\sqrt[12]{x}} = \\ &= 6\sqrt[12]{x^2} - 12\sqrt[12]{x} + 12\ln(\sqrt[12]{x} + 1). \end{aligned}$$

$$(*) \quad \begin{array}{cc} t^2 & |t+1| \\ \hline -t^2 - t & t - 1 \\ -t & \\ \hline t+1 & \\ 1 & \end{array}$$

Assim,  $t^2 = (t+1)(t-1) + 1$  e, portanto,  $\frac{t^2}{t+1} = t - 1 + \frac{1}{t+1}$ .

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

Fazendo  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$  ( $\sin x = \frac{2t}{1+t^2}$ ,  $\cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$ ), tem-se

$x = 2 \operatorname{arctg} t = \varphi(t)$ ,  $x' = \varphi'(t) = \frac{2}{1+t^2}$  e assim

$$\begin{aligned} Pf(x) &= P(f(\varphi(t))\varphi'(t))|_{t=\varphi^{-1}(x)} = P\frac{1 - \frac{2t}{1+t^2}}{1 + \frac{1-t^2}{1+t^2}} \frac{2}{1+t^2} |_{t=\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = \\ &= P\frac{1+t^2-2t}{1+t^2} |_{t=\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = P\left(1 - \frac{2t}{1+t^2}\right) |_{t=\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = \\ &= \left(P1 - P\frac{2t}{1+t^2}\right) |_{t=\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = (t - \ln(1+t^2)) |_{t=\operatorname{tg} \frac{x}{2}} = \\ &= \operatorname{tg} \frac{x}{2} - \ln\left(1 + \left(\operatorname{tg} \frac{x}{2}\right)^2\right). \end{aligned}$$

OBSERVAÇÃO 6 É de referir a existência de muitas funções elementares que, uma vez que são contínuas, são também primitiváveis, mas que os métodos aqui apresentados não conseguem primitivar. Tal deve-se a que, contrariamente com o que acontece com a

derivação, nem sempre as primitivas de funções elementares são elementares. Estão nesta situação as funções  $e^{-x^2}$ ,  $\frac{\sin x}{x}$ ,  $\frac{1}{\ln x}$ .

## EXERCÍCIOS 10

1. Mostre que

$$a) P \arctg x = x \arctg x - \frac{1}{2} \ln(1 + x^2)$$

$$b) P \frac{x}{4 - x^2 + \sqrt{4 - x^2}} = \ln(\sqrt{4 - x^2} + 1)$$

$$c) P \frac{x}{\sqrt{ax + b}} = \frac{2}{3a^2}(ax - 2b)\sqrt{ax + b}, \text{ com } a, b \in \mathbb{R}$$

2. Calcule uma primitiva de cada uma das seguintes funções:

$$a) \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$$

$$b) e^x \sin e^x$$

$$c) \frac{x}{\sqrt{1 - x^4}}$$

$$d) \ln(\cos x) \operatorname{tg} x$$

$$e) x\sqrt{1 - x^2}$$

$$f) \frac{\sqrt{\ln x}}{x}$$

$$g) \frac{\sin x}{3 - 2 \cos x}$$

$$h) \frac{1 + x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$i) \frac{1 + \sin x}{\cos^2 x}$$

$$j) \frac{1}{1 + e^{-x}}$$

$$k) \frac{e^{2x}}{1 + e^{4x}}$$

$$l) \frac{1}{x\sqrt{\ln x}}$$

$$m) \frac{\arcsin x}{\sqrt{1 - x^2}}$$

$$n) (e^x + 2)^2$$

$$o) \frac{x}{e^x}$$

$$p) x \sec^2 x$$

$$q) \sqrt{x} \ln x$$

$$r) xe^{2x}$$

$$s) x \sin \frac{x}{2}$$

$$t) \ln(x^3)$$

$$u) x \arctg x$$

$$v) \cos(\ln x)$$

$$x) \frac{x^4}{1 - x}$$

$$y) \frac{1}{x^2 + 3x - 10}$$

$$w) \frac{x - 3}{x^3 + x^2}$$

$$I) \frac{x}{(x - 1)^2}$$

$$II) \frac{1}{1 + \sqrt[3]{x}}$$

$$III) \frac{e^{2x} + 2e^{3x}}{1 - e^x}$$

$$IV) \frac{1}{\sqrt{e^x + 1}}$$

$$V) \frac{e^{3x}}{\sqrt{e^x + 1}}$$

$$VI) \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} - 1}$$

$$VII) \frac{1}{\sqrt{x} + \sqrt[3]{x}}$$

3. Determine a função  $f$  duas vezes derivável em  $\mathbb{R}^+$  e que verifica as seguintes

condições:

$$f''(x) = \frac{1}{x^2} + e^{-x}, \quad f'(1) = -1 \quad \text{e} \quad f(1) = \frac{2}{e}.$$

4. Uma população de bactérias cresce à taxa de  $N'(t) = 2^t$  milhões de bactérias por hora, onde  $N(t)$  denota o número de bactérias ao fim de  $t$  horas. Se  $N(0)=14$  (milhões), determine uma expressão para  $N(t)$  e calcule a dimensão da população ao fim de 2 horas.
5. Após uma substância estranha ser introduzida no sangue de um dado animal, são produzidos anticorpos à taxa  $f(t) = \frac{t}{t^2+1}$  milhares de anticorpos por minuto. Determine o número de anticorpos no sangue ao fim de 4 minutos, sabendo que no instante  $t = 0$  não há anticorpos.

## Anexo 2.1

Função a primitivar	Primitiva
1) $k, k \in \mathbb{R}$	$kx$
2) $f^\alpha \cdot f', \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$	$\frac{f^{\alpha+1}}{\alpha+1}$
$x^\alpha, \alpha \in \mathbb{R} \setminus \{-1\}$	$\frac{x^{\alpha+1}}{\alpha+1}$
3) $\frac{f'}{f}$	$\ln  f $
$\frac{1}{x}$	$\ln  x $
4) $\sin f \cdot f'$	$-\cos f$
5) $\cos f \cdot f'$	$\sin f$
6) $\operatorname{tg} f \cdot f'$	$-\ln  \cos f $
7) $\operatorname{cotg} f \cdot f'$	$\ln  \sin f $
8) $\sec^2 f \cdot f'$	$\operatorname{tg} f$
9) $\operatorname{cosec}^2 f \cdot f'$	$-\operatorname{cotg} f$
10) $\sec f \cdot f'$	$\ln  \sec f + \operatorname{tg} f $
11) $\operatorname{cosec} f \cdot f'$	$\ln  \operatorname{cosec} f - \operatorname{cotg} f $
12) $\sec f \cdot \operatorname{tg} f \cdot f'$	$\sec f$
13) $\operatorname{cosec} f \cdot \operatorname{cotg} f \cdot f'$	$-\operatorname{cosec} f$
14) $a^f \cdot f', a \in \mathbb{R}^+ \setminus \{1\}$	$\frac{a^f}{\ln a}$
15) $e^f \cdot f'$	$e^f$
16) $\frac{f'}{\sqrt{1-f^2}}$	$\arcsin f$
17) $\frac{-f'}{\sqrt{1-f^2}}$	$\arccos f$
18) $\frac{f'}{1+f^2}$	$\operatorname{arctg} f$

Tabela 2.1: Primitivas de algumas funções.

Fracção simples a primitivar $\frac{Ax+B}{(x-p)^2+q^2}^k$	Primitiva
1) $k = 1$	$\frac{Ap+B}{q} \operatorname{arctg} \frac{x-p}{q} + \frac{A}{2} \ln((x-p)^2 + q^2)$
2) $k = 2$	$\frac{Ap+B}{2q^2} \left( \frac{q(x-p)}{(x-p)^2+q^2} + \operatorname{arctg} \frac{x-p}{q} \right) - \frac{A}{2((x-p)^2+q^2)}$

Tabela 2.2: Primitivas de algumas fracções simples.

1) $P(f+g) = Pf + Pg$
2) $P\lambda f = \lambda Pf$ , com $\lambda \in \mathbb{R}$
3) $P(fg) = Fg - P(Fg')$ , com $F = Pf$
4) $Pf(x) = P(f(\varphi(t))\varphi'(t))$ , com $x = \varphi(t)$

Tabela 2.3: Propriedades das primitivas.

1) $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$	3) $1 + \cotg^2 x = \operatorname{cosec}^2 x$
2) $1 + \operatorname{tg}^2 x = \sec^2 x$	5) $\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$
4) $\sin(x+y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$	7) $\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$
6) $\sin(x-y) = \sin x \cos y - \sin y \cos x$	9) $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$
8) $\sin 2x = 2 \sin x \cos x$	11) $\cos^2 x = \frac{1}{2} (1 + \cos 2x)$
10) $\sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos 2x)$	13) $\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 x/2}{1 + \operatorname{tg}^2 x/2}$
12) $\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} x/2}{1 + \operatorname{tg}^2 x/2}$	
14) $\sin mx \cos nx = \frac{1}{2} [\sin(m+n)x + \sin(m-n)x]$	16) $\sin mx \sin nx = \frac{1}{2} [\cos(m-n)x - \cos(m+n)x]$
15) $\cos mx \cos nx = \frac{1}{2} [\cos(m+n)x + \cos(m-n)x]$	

Tabela 2.4: Fórmulas trigonométricas que poderão ser úteis na primitivação.



Função a primitivar	Substituição
1) $R\left(x, \sqrt{a^2 - b^2x^2}\right)$	$x = \frac{a}{b} \sin t$
2) $R\left(x, \sqrt{a^2 + b^2x^2}\right)$	$x = \frac{a}{b} \operatorname{tg} t$
3) $R\left(x, \sqrt{b^2x^2 - a^2}\right)$	$x = \frac{a}{b} \sec t$
4) $R\left(x, x^{\frac{p}{q}}, \dots, x^{\frac{r}{s}}\right)$ com $p, q, \dots, r, s \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$	$x = t^k, k = m.m.c.(q, \dots, s)$
5) $R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{p}{q}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{r}{s}}\right)$ com $p, q, \dots, r, s \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$	$\frac{ax+b}{cx+d} = t^k, k = m.m.c.(q, \dots, s)$ $\left(x = \frac{dt^k - b}{a - ct^k}\right)$
7) $R(\sin x, \cos x)$	$t = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$ $\left(\sin x = \frac{2t}{1+t^2}, \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2}\right)$
8) $R(e^x)$	$x = \ln t$

Tabela 2.5: Substituições sugeridas para racionalizar  $R(v_1, \dots, v_m) = \frac{P(v_1, \dots, v_m)}{Q(v_1, \dots, v_m)}$ , em que  $P(v_1, \dots, v_m)$  e  $Q(v_1, \dots, v_m)$  são polinómios nas variáveis  $v_1, \dots, v_m$ .

# Capítulo 3

## Cálculo integral

### 3.1 Integral definido

#### Introdução

Historicamente o conceito de integral nasce para definir rigorosamente a noção intuitiva de área de regiões limitadas por curvas. Assim, uma das vias mais naturais para motivar o conceito de integral é precisamente o cálculo de áreas. Dada uma função  $f \geq 0$  em  $[a, b]$  e limitada nesse intervalo, qual será a área da região  $R$  delimitada superiormente pelo gráfico de  $f$ , inferiormente pelo eixo dos  $xx$  e lateralmente pelas rectas  $x = a$  e  $x = b$ ? (Ver Figura 3.1.)

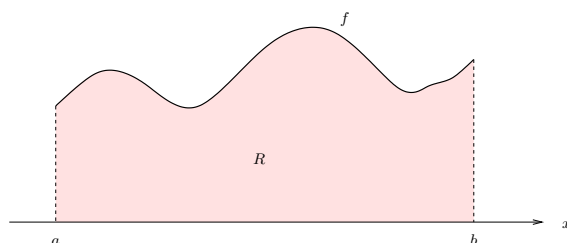


Figura 3.1:  $R$  é a região delimitada superiormente pelo gráfico de  $f$ , inferiormente pelo eixo dos  $xx$  e lateralmente pelas rectas  $x = a$  e  $x = b$ .

### 3.1. INTEGRAL DEFINIDO

---

Para obter um valor aproximado da área da região  $R$  é razoável proceder da seguinte forma. (A Figura 3.2 ilustra este processo.) Consideremos  $n + 1$  pontos  $a = x_0 <$

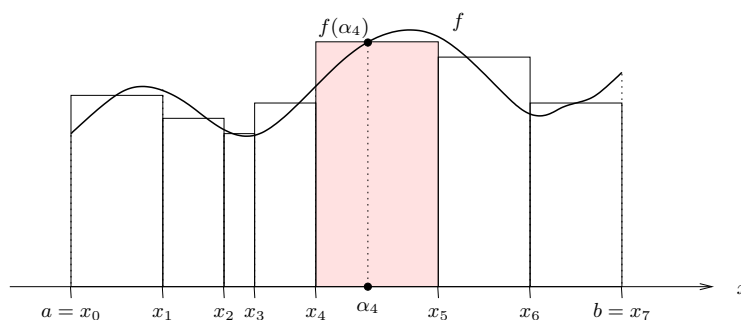


Figura 3.2: A soma das áreas dos rectângulos assinalados é um valor aproximado da área da região  $R$  da Figura 3.1.

$x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$  do intervalo  $[a, b]$  e em cada intervalo  $[x_{i-1}, x_i]$  vamos escolher um ponto arbitrário  $\alpha_i$ . O produto  $A_i = f(\alpha_i)(x_i - x_{i-1})$  é a área do rectângulo de base  $[x_{i-1}, x_i]$  e altura igual a  $f(\alpha_i)$ . Se considerarmos que cada  $A_i$  é uma aproximação razoável da área da região de  $R$  delimitada inferiormente pelo intervalo  $[x_{i-1}, x_i]$ , então a soma  $A_1 + A_2 + \dots + A_n$  é um valor aproximado da área de  $R$ . É claro que a aproximação será tanto melhor quanto menor forem as amplitudes dos intervalos  $[x_{i-1}, x_i]$ . Assim, vamos obter sucessivos aumentos da precisão aumentando o número  $n$  de pontos e distribuindo-os de forma a que os comprimentos dos intervalos  $[x_{i-1}, x_i]$  tendam para zero. Claro que há inúmeras maneiras de seleccionar mais e mais pontos e de os distribuir no intervalo  $[a, b]$  de forma a que as amplitudes dos intervalos  $[x_{i-1}, x_i]$  sejam cada vez menores. Se independentemente da forma de o fazer, as correspondentes somas  $A_1 + A_2 + \dots + A_n$  convergem para o mesmo valor  $S$ , diz-se que a função  $f$  é *integrável* em  $[a, b]$ , que  $S$  é o *integral definido* de  $f$  em  $[a, b]$  e escreve-se

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

É este o valor que define rigorosamente a área de  $R$ .

Na expressão anterior  $[a, b]$  é o *intervalo de integração*, os pontos  $a$  e  $b$  são os *limites de integração*,  $f$  é a *função integranda* e  $x$  é a *variável de integração*.

EXEMPLO 24 Se  $f(x) = k \geq 0$  em  $[a, b]$ ,  $\int_a^b f(x) dx = k(b - a)$  é a área do rectângulo de base  $[a, b]$  e altura  $k$ .

Se  $f \leq 0$  em  $[a, b]$ , então as somas  $A_1 + A_2 + \dots + A_n$  são não positivas e portanto o integral  $\int_a^b f$  será também não positivo, sendo o simétrico da área da região delimitada inferiormente pelo gráfico de  $f$ , superiormente pelo eixo dos  $xx$  e lateralmente pelas rectas  $x = a$  e  $x = b$  (ver Figura 3.3).

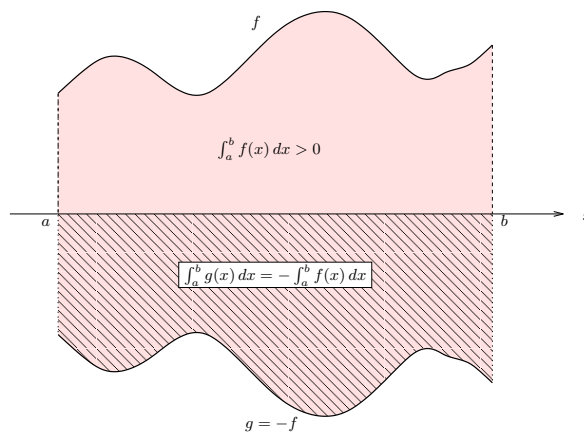


Figura 3.3: Se a função integranda tem sinal constante no intervalo, o integral tem o sinal da função integranda.

## Propriedades

As funções integráveis constituem uma vasta classe de funções e existem vários resultados a estabelecer condições suficientes para a integrabilidade de funções. Destacamos o seguinte.

**Proposição 3.1** *Se  $f$  é contínua em  $[a, b]$ , então  $f$  é integrável em  $[a, b]$ .*

Daqui decorre directamente que as funções elementares são integráveis em qualquer intervalo fechado dos seus domínios.

A continuidade não é no entanto condição necessária para a integrabilidade. De facto tem-se o seguinte resultado.

**Proposição 3.2** *Se  $f$  é limitada em  $[a, b]$  com um número finito de descontinuidades, então  $f$  é integrável em  $[a, b]$ .*

O integral definido satisfaz as seguintes propriedades.

**Proposição 3.3** *Sejam  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  funções integráveis em  $[a, b]$ . Então,*

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

$$\int_a^b (f + g) = \int_a^b f + \int_a^b g.$$

2.  $\lambda f$ , com  $\lambda \in \mathbb{R}$ , é integrável em  $[a, b]$  e

$$\int_a^b (\lambda f) = \lambda \int_a^b f.$$

3. (Aditividade do integral)

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f, \text{ com } c \in ]a, b[.$$

4. Se  $f \geq g$  em  $[a, b]$ , então

$$\int_a^b f \geq \int_a^b g.$$

Em particular, se  $f \geq 0$  em  $[a, b]$ , então

$$\int_a^b f \geq 0.$$

5. Se  $f = g$ , excepto eventualmente num número finito de pontos de  $[a, b]$ , tem-se

$$\int_a^b f = \int_a^b g.$$

É ainda de referir o seguinte resultado que tem uma óbvia interpretação geométrica.

**Teorema 3.4** (*Teorema da média*) *Se  $f$  é contínua em  $[a, b]$ , existe um ponto  $c \in [a, b]$  tal que*

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

Demonstração: Da continuidade de  $f$  decorre que

$$m \leq f(x) \leq M, \quad \forall x \in [a, b],$$

em que  $m$  e  $M$  são, respectivamente, os valores mínimo e máximo de  $f$  no intervalo  $[a, b]$ .

Utilizando o resultado 4 da Proposição 3.3 tem-se

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

donde resulta

$$m \leq \frac{\int_a^b f}{b - a} \leq M.$$

O teorema de Bolzano permite concluir que, uma vez que a função contínua  $f$  toma os valores  $m$  e  $M$  em  $[a, b]$ , o valor intermédio  $\frac{\int_a^b f}{b - a}$  é também um valor da função em algum ponto  $c \in [a, b]$ .  $\square$

Para  $f \geq 0$  em  $[a, b]$ , o teorema da média diz que a área expressa por  $\int_a^b f$  é precisamente a área de um determinado rectângulo de lado  $[a, b]$  e cujo lado oposto intersecta o gráfico de  $f$  (ver Figura 3.4).

Até agora só atribuímos significado ao símbolo  $\int_a^b f$  com  $a < b$ . É útil estabelecer a seguinte convenção.

CONVENÇÃO 1

1.  $\int_a^a f = 0$ .

2. Se  $f$  é uma função integrável no intervalo  $[a, b]$ ,  $\int_b^a f = -\int_a^b f$ .

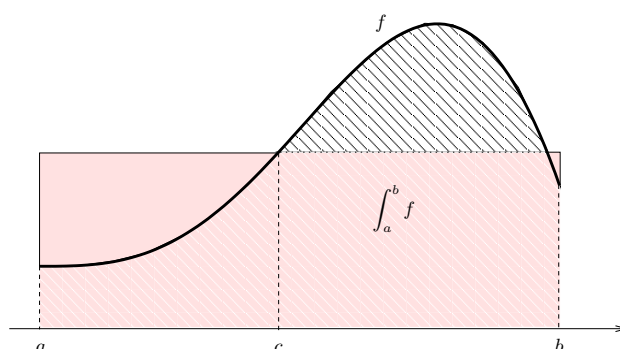


Figura 3.4: A área da região delimitada superiormente pelo gráfico de  $f$ , inferiormente pelo eixo dos  $xx$  e lateralmente pelas rectas  $x = a$  e  $x = b$  é a mesma do que a do rectângulo assinalado.

OBSERVAÇÃO 7 Com esta convenção a propriedade 3 da Proposição 3.3 é válida qualquer que seja a posição relativa dos pontos  $a$ ,  $b$  e  $c$ , desde que a função  $f$  seja integrável no maior intervalo fechado que contenha os três pontos.

Assim, por exemplo, para  $a \leq b \leq c$ , tem-se

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f \Leftrightarrow \int_a^b f = \int_a^c f - \int_b^c f \Leftrightarrow \int_a^c f = \int_a^b f + \int_b^c f.$$

## Cálculo do integral

Vamos agora ocupar-nos do cálculo do integral definido. O cálculo com base na convergência das somas  $A_1 + A_2 + \dots + A_n$  não é um método eficaz. É a primitivação que vai ser a chave de uma forma expedita de abordar esta questão.

Sejam  $f \geq 0$  uma função contínua no intervalo  $[a, b]$ ,  $x$  um ponto móvel em  $[a, b]$  e consideremos a área variável  $A(x)$  da região delimitada superiormente pelo gráfico de  $f$ , inferiormente pelo eixo dos  $xx$  e lateralmente pelas rectas verticais que cortam o eixo dos  $xx$  em  $a$  e em  $x$  (ver a Figura 3.5). Note que  $A(a) = 0$  e  $A(b) = \int_a^b f$ .

Vamos mostrar que, em cada ponto de  $[a, b]$ , a taxa de variação da área  $A$  coincide com

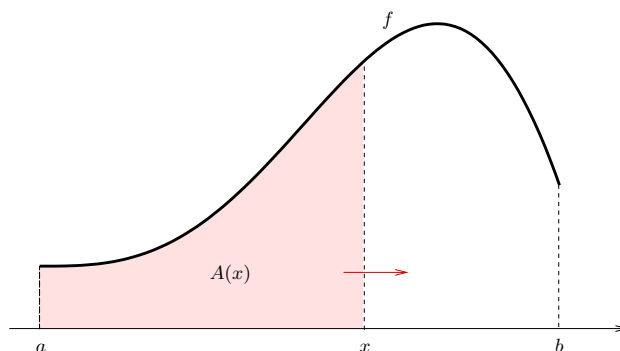


Figura 3.5:  $A(x)$  é a área da região assinalada.

a altura do gráfico da função  $f$ , i.e,

$$A'(x) = f(x). \tag{3.1}$$

De facto,  $A'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{A(x+h) - A(x)}{h}$  que, tendo em conta o teorema da média (Teorema 3.4) aplicado ao integral definido  $\int_x^{x+h} f$ , pode ser escrito  $A'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{hf(c)}{h}$ , com  $c$  entre  $x$  e  $x+h$ . Uma vez que  $h \rightarrow 0 \Rightarrow c \rightarrow x$ , tem-se  $A'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} f(c) = \lim_{c \rightarrow x} f(c) = f(x)$ .

A expressão (3.1) estabelece que  $A$  é uma primitiva de  $f$  em  $[a, b]$ . Se  $F$  é uma qualquer primitiva de  $f$  em  $[a, b]$ , tem-se

$$A(x) = F(x) - F(a),$$

pois esta é a única primitiva de  $f$  que garante que  $A(a) = 0$ . Podemos assim concluir que

$$\int_a^b f = A(b) = F(b) - F(a).$$

É de notar que, ao estabelecer a fórmula anterior, a condição  $f \geq 0$  não teve outro propósito senão o de permitir ilustrar os cálculos identificando integrais e áreas. Assim, é válido o seguinte resultado que permite calcular o integral  $\int_a^b f$  desde que se conheça uma primitiva de  $f$  em  $[a, b]$ .



**Teorema 3.5** (*Fórmula fundamental do cálculo integral*) *Sejam  $f$  uma função contínua em  $[a, b]$  e  $F$  uma qualquer primitiva de  $f$  em  $[a, b]$ . Tem-se,*

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

É usual denotar o membro direito da igualdade anterior escrevendo  $F(b) - F(a) = [F(x)]_a^b$ .

EXEMPLOS 25

$$1. \int_0^2 dx = \int_0^2 1 dx = [x]_0^2 = 2.$$

Em geral, para  $k \in \mathbb{R}$ , tem-se  $\int_a^b k dx = [kx]_a^b = k(b - a)$ .

$$2. \int_a^b 0 dx = 0.$$

$$3. \int_0^3 x^2 dx = \left[ \frac{x^3}{3} \right]_0^3 = 9.$$

$$4. \int_0^{2\pi} \sin x dx = [-\cos x]_0^{2\pi} = -1 - (-1) = 0.$$

$$5. \text{ Se } f(x) = \begin{cases} 2x & 0 \leq x \leq 1 \\ 2x - 2 & 1 < x \leq 2 \end{cases},$$

$$\begin{aligned} \int_0^2 f(x) dx &= \int_0^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx = \int_0^1 2x dx + \int_1^2 (2x - 2) dx = \\ &= [x^2]_0^1 + [x^2 - 2x]_1^2 = 1 + 1 = 2. \text{ (Ver Figura 3.6.)} \end{aligned}$$

Nos cálculos efectuados utilizaram-se as propriedades 3 e 5 da Proposição 3.3. A propriedade 3 (aditividade do integral) serviu para decompor em  $[0, 1]$ ,  $[1, 2]$  o intervalo de integração  $[0, 2]$ . A propriedade 5 legitima que o cálculo de  $\int_1^2 f$  se processe utilizando a função integranda  $\bar{f}(x) = 2x - 2$ , que é contínua em  $[1, 2]$ , em substituição da função  $f$ , que tem uma descontinuidade em  $[1, 2]$ .

$$6. \int_1^0 \frac{dx}{1+x} = - \int_0^1 \frac{dx}{1+x} = - [\ln(1+x)]_0^1 = -(\ln 2 - \ln 1) = -\ln 2.$$

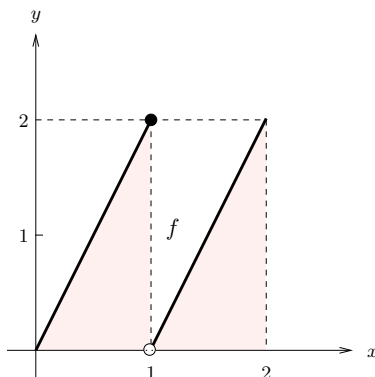


Figura 3.6: A função  $f$  é descontínua no ponto  $x = 1$ .

OBSERVAÇÃO 8 Se  $a > b$ ,

$$\int_a^b f(x) \, dx = - \int_b^a f(x) \, dx = - [F(x)]_b^a = - (F(a) - F(b)) = F(b) - F(a).$$

Assim, a fórmula fundamental do cálculo integral aplica-se indistintamente aos casos  $a < b$  e  $a > b$ .

A fórmula fundamental do cálculo integral remete a determinação dos valores dos integrais à identificação das primitivas das funções integrandas. Como esse assunto já foi tratado no capítulo anterior, pouco mais há a dizer sobre o cálculo do integral definido. É no entanto pertinente enunciar a contrapartida para integrais da fórmula da primitivação por substituição (Proposição 2.6). Esta fórmula não obriga a desfazer a mudança de variável.

**Proposição 3.6** (*Integração por substituição.*) *Sejam  $I$  e  $J$  dois intervalos,  $f$  uma função contínua em  $I$  e  $\varphi : J \rightarrow I$  com derivada contínua. Sejam ainda  $t_0$  e  $t_1$  dois pontos de  $J$  tais que  $a = \varphi(t_0)$  e  $b = \varphi(t_1)$ . Então,*

$$\int_a^b f(x) \, dx = \int_{t_0}^{t_1} f(\varphi(t))\varphi'(t) \, dt, \text{ com } x = \varphi(t).$$

EXEMPLOS 26

### 3.1. INTEGRAL DEFINIDO

---

1.  $\int_0^1 \frac{e^x}{1+e^x} dx.$

Fazendo  $e^x = t \Rightarrow x = \ln t = \varphi(t)$ ,  $t \in ]0, +\infty[$ , tem-se  $x' = \varphi'(t) = \frac{1}{t}$  e

$x$	$t$
$a = 0$	$t_0 = e^0 = 1$
$b = 1$	$t_1 = e^1 = e$

Assim,

$$\int_0^1 \frac{e^x}{1+e^x} dx = \int_1^e \frac{t}{1+t} \frac{1}{t} dt = \int_1^e \frac{1}{1+t} dt = [\ln(1+t)]_1^e = \ln(1+e) - \ln 2.$$

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

Com  $x = \sin t = \varphi(t)$ ,  $t \in [0, \frac{\pi}{2}]$ , vem  $x' = \varphi'(t) = \cos t$  e

$x$	$t$
$a = 0$	$\sin t_0 = 0 \Leftrightarrow t_0 = 0$
$b = 1$	$\sin t_1 = 1 \Leftrightarrow t_1 = \frac{\pi}{2}$

Assim,

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{2}(1 + \cos 2t) dt = \frac{1}{2} \left[ t + \frac{1}{2} \sin 2t \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}.$$

EXERCÍCIOS 11 Calcule os seguintes integrais.

1.  $\int_0^1 x dx$

2.  $\int_0^1 x^\alpha dx$ , com  $\alpha \geq 0$ .

3.  $\int_{-\sqrt{2}}^{\sqrt{2}} 2 - x^2 dx$

4.  $\int_1^2 (2x^5 - \frac{1}{x^2}) dx$

5.  $\int_0^{\sqrt{\pi}} x \cos(x^2 - \pi) dx$

6.  $\int_2^3 \frac{x}{x^2 - 25} dx$

7.  $\int_1^{e^2} \frac{\ln \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx$

8.  $\int_0^2 f(x) dx$ , com  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{x+4}{2}, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$

9.  $\int_0^1 x 2^x dx$

10.  $\int_{-\pi}^{\frac{\pi}{2}} (x + \cos x) \sin x dx$

11.  $\int_0^1 e^x \operatorname{arctg}(e^x) dx$

12.  $\int_0^1 \frac{e^{2x}}{e^x + 4} dx.$

Muitos conceitos importantes e problemas de Geometria, Física, Biologia, Engenharia, Economia, etc, baseiam-se exactamente na mesma ideia subjacente ao cálculo de áreas, a de que o todo de uma quantidade pode ser obtido decompondo-o num grande número de partes convenientes e somando-as através da integração.

A seguir apresentamos alguns exemplos da grande variedade de aplicações do integral definido. No contexto das aplicações é em geral importante referir a unidade de medida de  $\int_a^b f(x) dx$ , que é o produto das unidades de  $f(x)$  e  $x$ .

### Cálculo das áreas de regiões definidas pelos gráficos de duas funções

Já vimos que, se  $f \geq 0$  em  $[a, b]$ ,  $\int_a^b f(x) dx$  é a área da região delimitada superiormente pelo gráfico da função  $f$ , inferiormente pelo eixo dos  $xx$  e lateralmente pelas rectas verticais  $x = a$  e  $x = b$ .

É óbvio (ver Figura 3.7) que, se  $f \geq g \geq 0$  em  $[a, b]$ , a área da região  $R$  delimitada

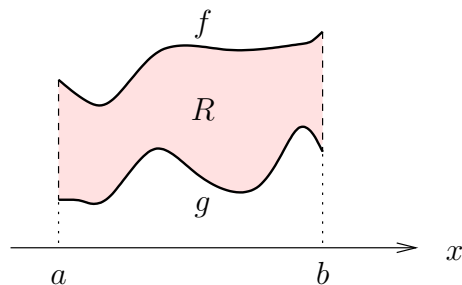


Figura 3.7:  $R$  é a região delimitada superiormente pelo gráfico de  $f$ , inferiormente pelo gráfico de  $g$  e lateralmente pelas rectas  $x = a$  e  $x = b$ .

superiormente pelo gráfico de  $f$ , inferiormente pelo gráfico de  $g$  e lateralmente pelas rectas  $x = a$  e  $x = b$  é dada por

$$\text{área de } R = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b g(x) dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$

### 3.1. INTEGRAL DEFINIDO

Esta mesma fórmula aplica-se, se  $f \geq g$ , independentemente dos sinais de  $f$  e  $g$ . De facto, se  $g$  tomar valores negativos, podemos somar a  $f$  e a  $g$  uma dada constante positiva  $C$  de forma a que  $f + C \geq g + C \geq 0$  (ver Figura 3.8). Daqui resulta uma translacção da

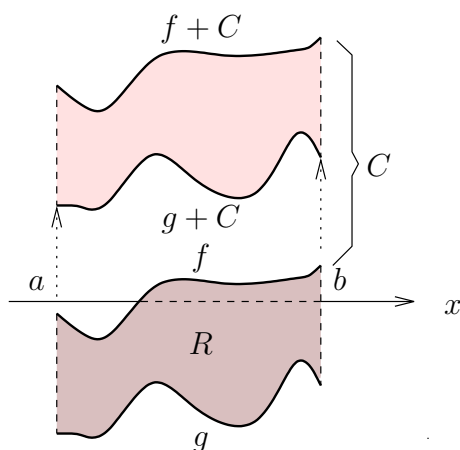


Figura 3.8: A região  $R$  e a delimitada superiormente pelo gráfico de  $f + C$ , inferiormente pelo gráfico de  $g + C$  e lateralmente pelas rectas  $x = a$  e  $x = b$ , têm a mesma área.

região  $R$  remetendo o cálculo da área ao caso anterior. Tem-se assim,

$$\text{área de } R = \int_a^b ((f(x) + C) - (g(x) + C)) dx = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx,$$

tal como no caso anterior.

Consideremos agora a situação em que  $f - g$  muda de sinal um número finito de vezes em  $[a, b]$ . Neste caso há que identificar os pontos  $c_1, c_2, \dots, c_n$  onde ocorrem as mudanças de sinal e calcular a área da região em cada um dos intervalos  $[a, c_1], [c_1, c_2], \dots, [c_n, b]$ . Assim, a área da região  $R$  assinalada na Figura 3.9 é dada por

$$\text{área de } R = \int_a^{c_1} (f(x) - g(x)) dx + \int_{c_1}^{c_2} (g(x) - f(x)) dx + \int_{c_2}^b (f(x) - g(x)) dx.$$

**EXEMPLO 27** Vamos calcular a área da região  $R$  assinalada na Figura 3.10.

Começemos por determinar os pontos  $c$  e  $b$ .

O ponto  $c$  é a abcissa do ponto do 1º quadrante de intersecção dos gráficos de  $f$  e  $g$ .

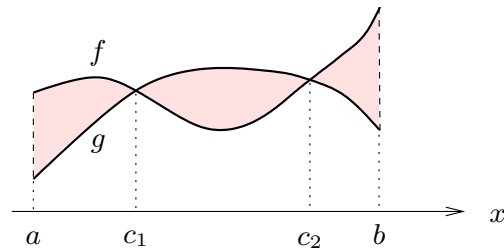


Figura 3.9:  $R$  é a região delimitada pelos gráficos das funções  $f$  e  $g$  no intervalo  $[a, b]$ .

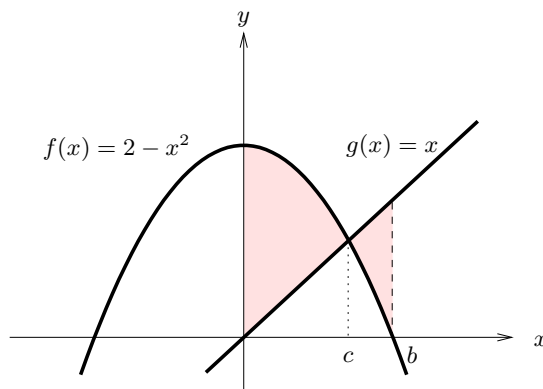


Figura 3.10:  $R$  é a região do 1º quadrante delimitada pelos gráficos das funções  $f(x) = 2 - x^2$  e  $g(x) = x$ .

Assim,  $c > 0$  e  $2 - c^2 = c \Leftrightarrow c = 1$ .

O ponto  $b$  é o zero positivo da função  $f$ , i.e,  $b > 0$  e  $2 - b^2 = 0 \Leftrightarrow b = \sqrt{2}$ .

Tem-se pois

$$\begin{aligned}
 \text{área de } R &= \int_0^c (f(x) - g(x)) \, dx + \int_c^b (g(x) - f(x)) \, dx = \\
 &= \int_0^1 (2 - x^2 - x) \, dx + \int_1^{\sqrt{2}} (x - 2 + x^2) \, dx \\
 &= \left[ 2x - \frac{x^3}{3} - \frac{x^2}{2} \right]_0^1 + \left[ \frac{x^2}{2} - 2x + \frac{x^3}{3} \right]_1^{\sqrt{2}} = \\
 &= \frac{7}{6} + \left( \frac{13}{6} - \frac{4}{3}\sqrt{2} \right) = \frac{10}{3} - \frac{4}{3}\sqrt{2}.
 \end{aligned}$$

## EXERCÍCIOS 12

1. Calcule a área das seguintes regiões:
  - a)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq x \leq 2, -x^2 \leq y \leq \sqrt{x}\}$
  - b) Determine a área da região definida pelos gráficos das funções  $f(x) = \cos x$  e  $g(x) = x - \frac{\pi}{2}$  no intervalo  $[0, \pi]$ .
  - c)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : -1 \leq x \leq 1, x^2 - 1 \leq y \leq \arccos x\}$
  - d)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |x| + y \leq 2, y \geq x^2 - 4\}$
  - e)  $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : |\sin x| \leq y \leq e^x, 0 \leq x \leq 2\pi\}$ .
  - f) Determine a área da região definida por  $\{(x, y) : |\cos x| \leq y \leq x + 1, x \leq \pi\}$ .
2. Calcule a área da região contida no semi-plano  $x \geq 1$  e delimitada pelas curvas  $y = x^2$ ,  $x = y^2$  e  $y = 4$ .
3. Calcule a área da região do plano delimitada pelas curvas  $y = \sin x$  e  $y = \cos x$  e pelas rectas  $x = 0$  e  $x = 2\pi$ .
4. Considere a região  $A = \{(x, y) : y \geq x^2 \wedge y \leq 1\}$ . Determine o número real  $K$  tal que a recta  $y = K$  divida  $A$  em duas regiões de área igual.

**Outras aplicações (Opcional)****Varição total**

A taxa de variação de uma quantidade  $F(x)$  é dada por  $F'(x)$ . Então, a variação total de  $F$  entre  $x = a$  e  $x = b$ ,  $F(b) - F(a)$ , é dada por  $\int_a^b F'(x) dx$  (Teorema Fundamental do Cálculo Integral), ou seja, o integral definido de uma taxa de variação representa a variação total.

EXEMPLO 28 As taxas de crescimento das alturas de duas árvores (em metros por ano) estão representadas na Figura 3.11.

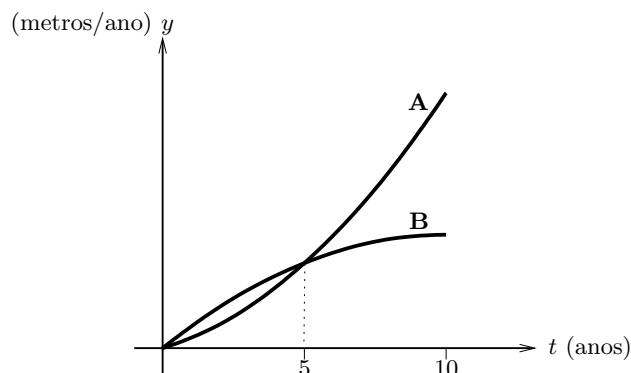


Figura 3.11: Taxas de crescimento das alturas de duas árvores.

Se as árvores têm a mesma altura no instante  $t = 0$ , qual é a mais alta ao fim de 5 anos? E ao fim de 10 anos?

A variação total da altura de cada árvore ao fim de  $t$  anos é dada pela área da região abaixo da correspondente curva no intervalo  $[0, t]$  (ver Figura 3.11). Logo, ao fim de 5 anos, a árvore B é a mais alta, enquanto que ao fim de 10 anos é a árvore A.

### Valor médio

Como determinar o “valor médio” de uma função contínua em  $[a, b]$ ? Como primeira aproximação vamos determinar a média de valores de  $f$  calculados em  $n$  pontos  $x_1, x_2, \dots, x_n$  de  $[a, b]$ . O valor médio de  $f$  vem

$$f_{\text{med}} \approx \frac{f(x_1) + f(x_2) + \dots + f(x_n)}{n}.$$

Supondo que os pontos  $x_1, \dots, x_n$  estão igualmente espaçados, a distância entre quaisquer dois pontos é  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$ . Podemos agora escrever

$$f_{\text{med}} \approx \frac{f(x_1)\Delta x + \dots + f(x_n)\Delta x}{b-a}.$$

Obviamente que quanto maior for  $n$  melhor será esta aproximação. Fazendo  $n \rightarrow +\infty$ , a



### 3.1. INTEGRAL DEFINIDO

---

soma anterior converge precisamente para  $\int_a^b f(x) dx$ . Assim, define-se

$$f_{\text{med}} = \frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a}.$$

Na Figura 3.12, identificamos graficamente o valor médio da função com a altura do rectângulo de base  $[0, 5]$  cuja área é igual à área abaixo da curva.

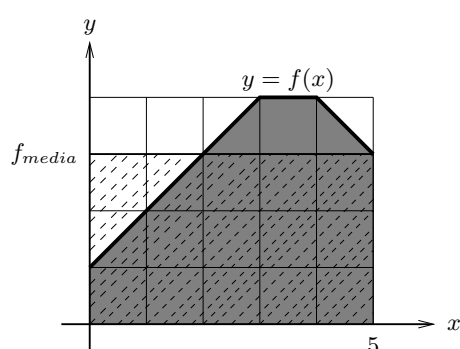


Figura 3.12: Taxas de crescimento da altura de duas árvores.

EXEMPLO 29 Suponha que a temperatura  $T$  do ar (em  $^{\circ}C$ ) ao longo de um dado dia é dada por  $T = 0.001t^4 - 0.28t^2 + 25$ , em que  $t \in [0, 24]$  é o tempo em horas. A temperatura média do ar desse dia é  $T_{\text{med}} = \frac{\int_0^{24} 0.001t^4 - 0.28t^2 + 25 dt}{24} = 37.595^{\circ}C$ .

#### Probabilidades

Na tomada de decisões é importante saber como uma certa característica ou variável se distribui numa população, por exemplo, a altura numa população de árvores, o peso numa população de suínos, etc. No caso da variável em estudo poder assumir uma infinidade (não numerável) de valores (variável aleatória contínua), a descrição da respectiva distribuição pode ser feita através da função densidade de probabilidade.

Uma função densidade de probabilidade (f.d.p.) de uma variável aleatória é uma função  $y = f(x)$  (Figura 3.13) que satisfaz as seguintes condições

1.  $f(x) \geq 0$ , para todo o  $x$ , e
2. a área abaixo do gráfico de  $f$  é igual a 1.

Se  $X$  é uma variável aleatória com f.d.p.  $f$ , a probabilidade de  $X$  tomar valores num dado intervalo é igual à área da região delimitada pelo gráfico de  $f$  no intervalo.

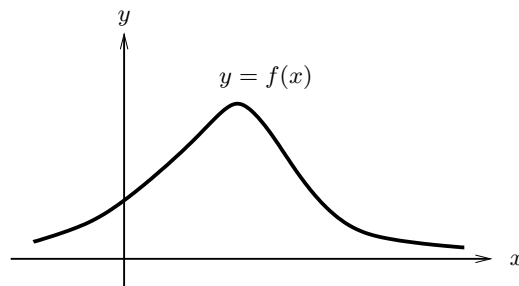


Figura 3.13: Função densidade de probabilidade.

O conceito de integral permite então escrever

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx.$$

EXEMPLO 30 Suponha que  $X$  é a concentração diária (em ppm) de monóxido de carbono (CO) na atmosfera numa dada zona urbana, e que a função densidade de  $X$  é

$$f(x) = 3.4e^{-3.4x}, \quad x \geq 0.$$

Pretende-se determinar i) a probabilidade de a concentração de CO estar entre 1 ppm e 2 ppm e ii) a proporção de dias em que a concentração de CO excede 2 ppm.

Assim, i)  $P(1 \leq X \leq 2) = \int_1^2 f(x) dx = 0.03229$  e ii) Uma vez que  $P(X > 2) = 1 - P(X \leq 2) = 1 - \int_0^2 f(x) dx = 1.1138 \times 10^{-3}$ , a proporção é de 1.1138 dias em 1000.

### Trabalho

### 3.1. INTEGRAL DEFINIDO

---

O trabalho realizado por uma força de intensidade constante  $F$  quando o deslocamento  $d$  do ponto de aplicação da força tem a mesma direcção e sentido da força é dado por  $W = F d$  ( $W = -F d$  quando o sentido do deslocamento é contrário ao da força).

Se a intensidade  $F(x)$  da força depende da posição  $x$  do ponto de aplicação, então o trabalho realizado pode ser calculado decompondo o deslocamento em deslocamentos muito pequenos de forma a considerar a intensidade da força constante relativamente a cada um deles. O trabalho resultante é obtido através da soma dos trabalhos realizados usando o processo de integração. Assim,  $W = \int_a^b F(x) dx$ , quando o deslocamento ocorre de  $a$  até  $b$  na mesma direcção e sentido da força.

EXEMPLO 31 Um corpo é elevado do solo à altura de 10 m por acção de uma força de intensidade (em newton) dada por  $F(x) = 200 + 3(10 - x)$ , em que  $x$  é a altura do corpo (em metros). O trabalho realizado por esta força é  $W = \int_0^{10} F(x) dx = 2150$  J.

#### EXERCÍCIOS 13

- Um insecto voa (num período limitado de tempo) com a velocidade  $v(t) = 10 + 8t - t^2$  metros por segundo.
  - Trace o gráfico de  $v(t)$  e identifique geometricamente a distância percorrida pelo insecto durante os primeiros cinco segundos.
  - Calcule essa distância.
- A taxa de variação diária da quantidade de água numa planta (em gramas por hora) é dada por  $V'(t) = -0.041667t(24-t) + 4$ , em que  $t$  é o tempo em horas ( $0 \leq t \leq 24$ ). Será que ao fim do dia a planta perdeu ou ganhou água?
- O perfil de um dado solo revelou que a concentração de azoto (em  $g/m^3$ ) é dada por  $y = 673.8 - 34,7x$ , em que  $x \in [0, 10]$  é a profundidade do solo (em  $m$ ). Calcule a concentração média de azoto no solo.

4. A população  $P$  (em milhões de pessoas) de um dado país é dada por  $P = 67.38(1.026)^t$ , em que  $t$  é o tempo em anos desde 1980. Qual é a população média entre 1980 e 1990?
5. Suponha que  $X$  mede o tempo (em horas) que um estudante demora a concluir uma prova de exame cuja duração é de duas horas, e que a função densidade de  $X$  é

$$f(x) = \frac{x^3}{4}, \quad x \in [0, 2].$$

- a) Qual é a probabilidade de um estudante demorar entre 1.5 h e 2h a fazer o exame?
- b) Determine  $a$  tal que  $\int_0^a f(x) dx = 0.5$ . Interprete o parâmetro  $a$  no contexto do problema.
6. Seja  $f(x) = 0.1e^{-0.1x}$  para  $x \geq 0$ , a função densidade do tempo de espera (em minutos) de uma pessoa numa paragem de autocarros.
- a) Qual é a probabilidade de o tempo de espera não exceder 5 min?
- b) Qual é a percentagem de pessoas que espera mais de 1/2 h?
7. Uma bola de ferro é atraída por um íman com um força  $F = \frac{15}{x^2}$  N quando a bola está a  $x$  metros do íman.
- a) Calcule o trabalho realizado pela força quando a bola sofre um deslocamento de 4 m na mesma direcção e em sentido contrário aos da força, supondo que a bola e o íman se encontravam à distância de 2 m.
- b) Calcule a força média aplicada na bola na situação descrita em a).

## 3.2 Integral indefinido

Dada uma função  $f$  integrável em  $[a, b]$ , vamos estudar a função

$$\varphi(x) = \int_a^x f(t) dt, \text{ com } x \in [a, b],$$

cujo valor depende do limite superior do integral. A função  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  chama-se *integral indefinido* de  $f$  (com origem em  $a$ ).

Geometricamente, se  $f \geq 0$  em  $[a, b]$ , esta função representa a área variável que introduzimos ao estabelecer a fórmula fundamental do cálculo integral e que então denotámos por  $A(x)$  (ver Figura 3.5).

### OBSERVAÇÕES 9

1. A variável utilizada no limite superior de integração e a variável de integração que figuram na expressão da função  $\varphi$  não podem ser representadas pelo mesmo símbolo, pois têm papéis distintos.
2. Em cada ponto  $x = c$  do intervalo  $[a, b]$ , o valor de  $\varphi$  é o integral definido  $\varphi(c) = \int_a^c f(t) dt$ . Em particular,  $\varphi(a) = 0$ .

### EXEMPLOS 32

1. Consideremos  $\varphi(x) = \int_1^x f(t) dt$ , com  $x \in [1, 5]$  e em que  $f(t) = \frac{1}{t}$ . (Ver Figura 3.14.)

Como  $f > 0$  em  $[1, 5]$ , a função  $\varphi$  é crescente pois para quaisquer  $x_1 > x_0$ , a área  $\varphi(x_1) = \varphi(x_0) + \text{área de } R > \varphi(x_0)$ . Esta propriedade é uma consequência da natureza cumulativa do integral indefinido. Lê-se bem no gráfico da função  $\varphi(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt = [\ln t]_1^x = \ln x$  o acréscimo: área de  $R = \varphi(x_1) - \varphi(x_0)$ .

2. Consideremos  $\varphi(x) = \int_0^x f(t) dt$ , com  $x \in [0, 2]$  e em que  $f(t) = \begin{cases} 2 & 0 \leq t \leq 1 \\ t^2 & 1 < t \leq 2 \end{cases}$ .

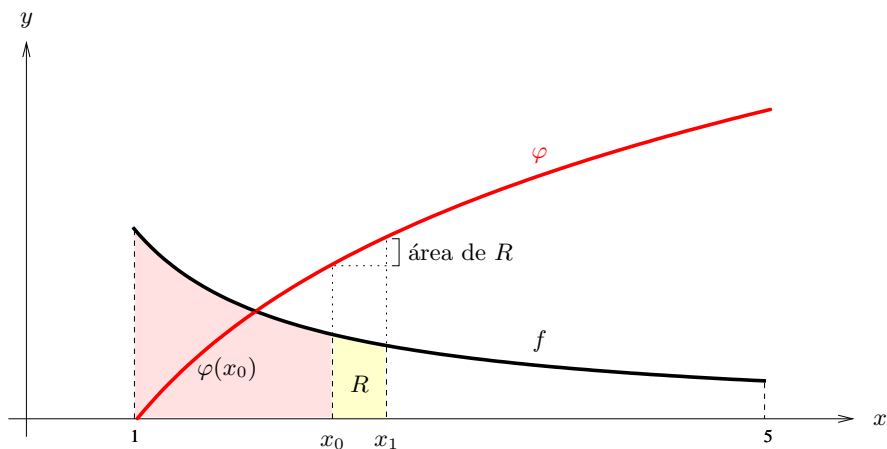


Figura 3.14: A função crescente  $\varphi$  é o integral indefinido de  $f > 0$  no intervalo  $[1, 5]$ .

Para  $x \in [0, 1]$ ,

$$\varphi(x) = \int_0^x 2 \, dt = 2[t]_0^x = 2x.$$

Para  $x \in ]1, 2]$ ,

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \int_0^x f(t) \, dt = \int_0^1 f(t) \, dt + \int_1^x f(t) \, dt = \int_0^1 2 \, dt + \int_1^x t^2 \, dt = \\ &= [2t]_0^1 + \left[ \frac{t^3}{3} \right]_1^x = 2 + \frac{x^3}{3} - \frac{1}{3} = \\ &= \frac{x^3 + 5}{3}. \end{aligned}$$

Note que, apesar de  $f$  ser descontínua em  $x = 1$ , o integral indefinido  $\varphi$  é uma função contínua em  $[0, 2]$  (ver Figura 3.15). Esta propriedade é também consequência da natureza cumulativa do integral indefinido que é insensível a descontinuidades num número finito de pontos da função integranda.

A função integral indefinido  $\varphi : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$

$$\varphi(x) = \int_a^x f(t) \, dt, \text{ com } x \in [a, b]$$

verifica três importantes propriedades que enunciamos em seguida. As duas primeiras foram ilustradas nos Exemplos 32.

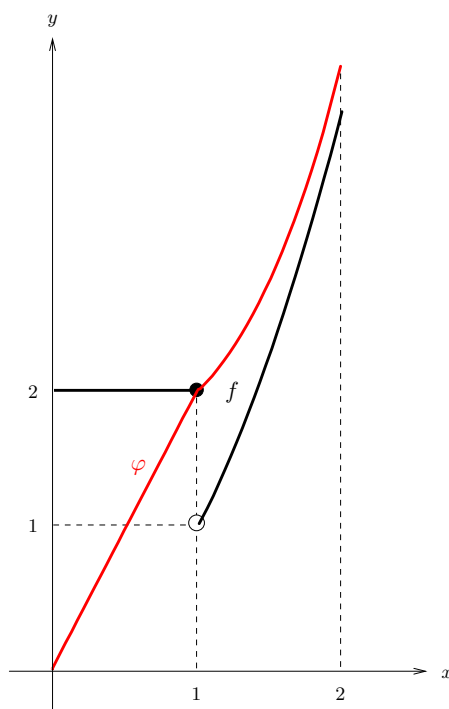


Figura 3.15: A função contínua  $\varphi$  é o integral indefinido de  $f$  no intervalo  $[0, 2]$ .

**Proposição 3.7** Se  $f \geq 0$  em  $[a, b]$ , então  $\varphi$  é crescente em  $[a, b]$ .

**Proposição 3.8** A função  $\varphi$  é contínua em  $[a, b]$ , i.e., para todo o ponto  $x_0 \in [a, b]$  tem-se

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0), \text{ escrito de outro modo } \lim_{x \rightarrow x_0} \int_a^x f(t) dt = \int_a^{x_0} f(t) dt.$$

A terceira propriedade foi anteriormente provada ao estabelecer-se a igualdade (3.1) ( $A'(x) = f(x)$ ). Na altura fez-se referência que a condição  $f \geq 0$  apenas foi usada para identificar  $A(x) = \int_a^x f(t) dt$ .

**Proposição 3.9** Se  $f$  é contínua em  $[a, b]$ , então  $\varphi$  é derivável em  $[a, b]$  e

$$\varphi'(x) = f(x), \text{ ou de forma equivalente } \left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x), \text{ com } x \in [a, b].$$

Assim, se  $f$  é contínua existe uma função - o integral indefinido - cuja derivada é  $f$ . Portanto tem-se o seguinte.

**Proposição 3.10** *Se  $f$  é contínua em  $[a, b]$ , então  $f$  é primitivável em  $[a, b]$  e  $Pf(x) = \int_a^x f(t) dt$ .*

Fica assim provado o Teorema 2.2 enunciado no capítulo sobre primitivação de funções.

OBSERVAÇÕES 10

1. A Proposição 3.10 garante a possibilidade de definir uma primitiva  $Pf$  de qualquer função contínua  $f$ , mesmo quando  $Pf$  não é elementar. Por exemplo, a primitiva de  $f(x) = e^{-x^2}$ , que se anula em  $x = 1$ , é  $Pf(x) = \int_1^x e^{-t^2} dt$ .

2. A Proposição 3.9 permite derivar toda a função escrita na forma  $\int_a^x f(t) dt$ , sem necessidade de calcular o integral, desde que a função integranda  $f$  seja contínua. Por exemplo, para  $x \geq 0$ , tem-se

$$\left( \int_0^x \frac{t^3}{1+t^2} dt \right)' = \frac{x^3}{1+x^2}.$$

Terminamos o estudo do integral indefinido referindo que, tal como para o integral definido, tem significado considerar o integral indefinido com o limite superior de integração à esquerda da origem do integral. Todas as propriedades anteriormente enunciadas mantêm-se válidas independentemente da posição de  $x$  em relação à origem  $a$ .

**EXEMPLO 33** Considere  $\varphi(x) = \int_1^x \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$ . Dado que a função integranda é contínua em  $\mathbb{R}$ ,  $\varphi(x)$  está definida para todo o  $x \in \mathbb{R}$  e é derivável, com  $\varphi'(x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} > 0$ , o que permite concluir que  $\varphi$  é estritamente crescente em  $\mathbb{R}$ . Como  $\varphi(1) = 0$ , a monotonia assegura que  $\varphi(x) < 0$ , para  $x < 1$  e  $\varphi(x) > 0$ , para  $x > 1$ . O estudo de outras características do integral indefinido  $\varphi$ , como por exemplo o contradomínio e assíntotas não verticais, requer a determinação de  $\lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \int_1^x \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$ , exigindo o cálculo de uma primitiva da função integranda.

EXERCÍCIOS 14



### 3.2. INTEGRAL INDEFINIDO

---

1. Determine uma expressão para  $\int_0^x (te^t - te) dt$  onde não figure o símbolo do integral.

2. Considere  $f(t) = \begin{cases} 2, & 0 \leq t < 1 \\ 0, & 1 \leq t < 3 \\ -1, & 3 \leq t \leq 4 \end{cases}$ . Represente graficamente a função  $\int_0^x f(t) dt$ , com  $x \in [0, 4]$ .

3. Escreva a função  $\int_{-2}^x t|t - 1| dt$  sem recurso ao símbolo do integral.

4. Considere a função  $F(x) = \int_0^x (3 - \sin^2 t) dt$ .

a) Mostre que  $F$  é estritamente crescente em  $\mathbb{R}$ .

b) Indique uma equação da recta tangente ao gráfico de  $F$  em  $x = 0$ .

5. Considere  $F(x) = \int_1^x \frac{e^{-t}}{t} dt$ , com  $x > 0$ . Estude a monotonia de  $F$  e o sentido da concavidade do gráfico de  $F$  em  $\mathbb{R}^+$ .

6. Calcule  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \int_0^x e^{-t} dt}{e^{x^3} - 1}$ .

### 3.3 Integral impróprio

Vamos generalizar a noção de integral aos casos em que o intervalo de integração é não limitado ou a função integranda tem limite infinito num extremo do intervalo de integração. Assim, vamos atribuir significado, por exemplo, aos integrais  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$  e  $\int_0^1 \frac{1}{x} dx$  (ver Figura 3.16). Para isto vamos tomar limites da função integral indefinido. Mais precisa-

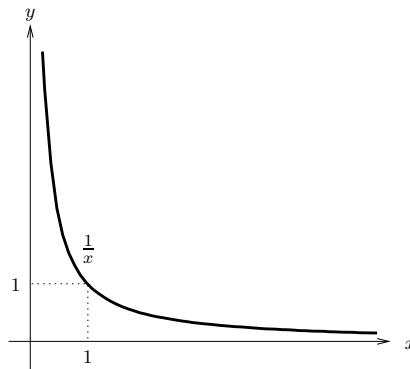


Figura 3.16: Gráfico da função  $\frac{1}{x}$ , com  $x > 0$ .

mente,

- (i) (caso em que o intervalo de integração não é limitado) se  $f$  é uma função contínua em  $[a, +\infty[$ , vamos calcular o limite quando  $x \rightarrow +\infty$  da função  $F(x) = \int_a^x f$  (ver Figura 3.17 a)). Se este limite existir, chama-se *integral impróprio* de  $f$  em  $[a, +\infty[$  e escreve-se

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

- (ii) (Caso em que a função integranda tem limite infinito num extremo do intervalo de integração) se  $f$  é uma função contínua em  $]a, b]$  e  $\lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = \infty$ , vamos calcular o limite quando  $x \rightarrow a^+$  da função  $G(x) = \int_x^b f$  (ver Figura 3.17 b)). Se este limite existir, chama-se *integral impróprio* de  $f$  em  $]a, b]$  e escreve-se

$$\int_a^b f(t) dt = \lim_{x \rightarrow a^+} \int_x^b f(t) dt.$$

### 3.3. INTEGRAL IMPRÓPRIO

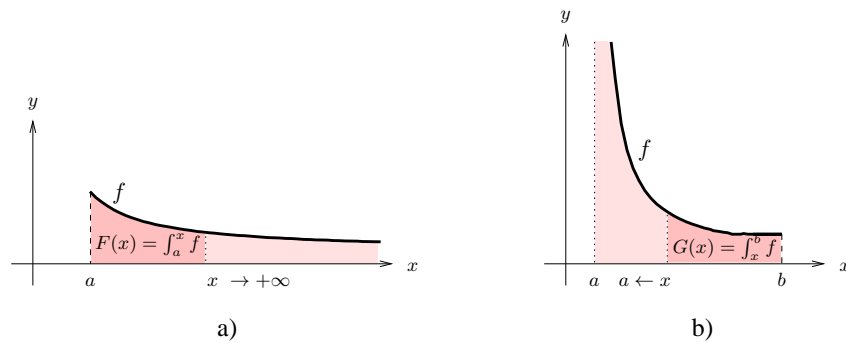


Figura 3.17: Integral impróprio: a) caso em que o intervalo de integração é  $[a, +\infty[$ ; b) caso em que a função integranda tem limite infinito em  $a$ .

Quando o limite é finito, diz-se que o correspondente integral impróprio é *convergente*. Caso contrário, o integral impróprio é *divergente*.

Se  $f > 0$ , o integral impróprio é a área da região ilimitada definida pela função no intervalo de integração. Para cada uma das funções representadas na Figura 3.17 está assinalada a correspondente região.

#### EXEMPLOS 34

1. Para a função  $f(t) = \frac{1}{t}$  tem-se

$$(i) \int_1^{+\infty} \frac{1}{t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x \frac{1}{t} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} [\ln t]_1^x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \ln x = +\infty.$$

$$(ii) \int_0^1 \frac{1}{t} dt = \lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^1 \frac{1}{t} dt = \lim_{x \rightarrow 0^+} [\ln t]_x^1 = \lim_{x \rightarrow 0^+} -\ln x = +\infty.$$

Assim, os dois integrais impróprios são divergentes.

2. Para a função  $f(t) = \frac{1}{t^2}$  tem-se,

$$\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^2} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \int_1^x \frac{1}{t^2} dt = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ -\frac{1}{t} \right]_1^x = 0 - (-1) = 1.$$

O integral impróprio é convergente e a região ilimitada definida por  $\frac{1}{t^2}$ , com  $t \in [1, +\infty[$ , tem área 1.

3. Para a função  $f(t) = \frac{1}{\sqrt{t}}$  tem-se,

$$\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \lim_{x \rightarrow 0^+} \int_x^1 \frac{1}{\sqrt{t}} dt = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left[ 2\sqrt{t} \right]_x^1 = 2.$$

O integral impróprio é convergente e a região ilimitada definida por  $\frac{1}{\sqrt{t}}$ , com  $t \in ]0, 1]$ , tem área 2.

Os integrais impróprios do exemplo anterior são casos particulares de  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt$  e  $\int_0^1 \frac{1}{t^\alpha} dt$ , chamados *integrais de Dirichlet*. Estes integrais são frequentemente utilizados, como veremos à frente, para decidir sobre a natureza (convergência ou divergência) de vários integrais impróprios.

Na Figura 3.18 estão representados gráficos das funções  $\frac{1}{t^\alpha}$ , com  $t > 0$ , para diferentes valores de  $\alpha$ . O valor de  $\alpha = 1$  é uma fronteira no que respeita à natureza dos integrais

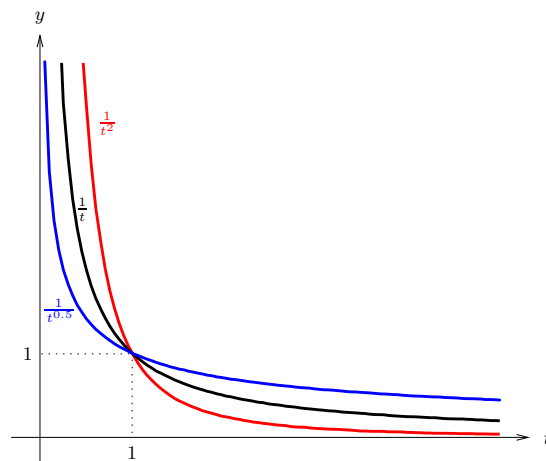


Figura 3.18: Gráficos de algumas funções  $\frac{1}{t^\alpha}$ , com  $t > 0$ , com  $\alpha = 1, 2$  e  $0.5$ .

de Dirichlet. De facto, tem-se os seguintes resultados.

**Proposição 3.11**

$$(i) \int_1^{+\infty} \frac{1}{t^\alpha} dt = \begin{cases} \frac{1}{\alpha-1} & \text{se } \alpha > 1 \\ +\infty & \text{se } \alpha \leq 1 \end{cases}$$

### 3.3. INTEGRAL IMPRÓPRIO

---

$$(ii) \int_0^1 \frac{1}{t^\alpha} dt = \begin{cases} \frac{1}{1-\alpha} & \text{se } \alpha < 1 \\ +\infty & \text{se } \alpha \geq 1 \end{cases}$$

EXERCÍCIO 15 Prove a Proposição 3.11.

Existem outros tipos de integrais impróprios de funções contínuas. Nomeadamente,

1. Integral impróprio de  $f$  em  $] -\infty, b]$ , i.e.,

$$\int_{-\infty}^b f(t) dt = \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_x^b f(t) dt.$$

Por exemplo,

$$\int_{-\infty}^0 e^t dt = \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_x^0 e^t dt = \lim_{x \rightarrow -\infty} [e^t]_x^0 = 1.$$

2. Integral impróprio de  $f$  em  $[a, b[$ , quando  $\lim_{t \rightarrow b^-} f(t) = \infty$  i.e.,

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

Por exemplo, para  $f(t) = \frac{t}{1-t^2}$ , em que  $\lim_{t \rightarrow 1^-} f(t) = +\infty$ , tem-se

$$\int_0^1 \frac{t}{1-t^2} dt = \lim_{x \rightarrow 1^-} \int_0^x \frac{t}{1-t^2} dt = \lim_{x \rightarrow 1^-} \left[ -\frac{1}{2} \ln(1-t^2) \right]_0^x = +\infty. \text{ Neste caso o integral impróprio é divergente.}$$

3. Integral impróprio de  $f$  em  $]a, b[$ , que contempla as situações em que  $a = -\infty$  e  $b = +\infty$  ou  $\lim_{t \rightarrow a^+} f(t) = \lim_{t \rightarrow b^-} f(t) = \infty$ , entre outras.

O integral impróprio  $\int_a^b f$ , em  $]a, b[$ , diz-se convergente se para algum ponto  $c \in ]a, b[$ , os integrais impróprios  $\int_a^c f$  e  $\int_c^b f$  são ambos convergentes. Neste caso, escreve-se

$$\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f.$$

Verifica-se facilmente que a convergência e o valor do integral impróprio não dependem da escolha do ponto  $c$ .

O integral impróprio  $\int_a^b f$  em  $]a, b[$ , é divergente se algum dos integrais impróprios  $\int_a^c f$  ou  $\int_c^b f$  é divergente.

Por exemplo,

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt &= \int_{-\infty}^0 \frac{1}{1+t^2} dt + \int_0^{+\infty} \frac{1}{1+t^2} dt = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \int_x^0 \frac{1}{1+t^2} dt + \lim_{y \rightarrow +\infty} \int_0^y \frac{1}{1+t^2} dt = \\ &= \lim_{x \rightarrow -\infty} [\operatorname{arctg} t]_x^0 + \lim_{y \rightarrow +\infty} [\operatorname{arctg} t]_0^y = \\ &= - \lim_{x \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} x + \lim_{y \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} y = \pi. \end{aligned}$$

EXERCÍCIOS 16 Estude a natureza de cada um dos seguintes integrais impróprios e, em caso de convergência, indique o seu valor.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| 1. $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2+4} dx$                | 2. $\int_0^2 \frac{1}{4-x^2} dx$        | 3. $\int_3^{+\infty} \frac{1}{x^2-1} dx$    |
| 4. $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x \ln x} dx$              | 5. $\int_0^2 \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$ | 6. $\int_1^{+\infty} \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ |
| 7. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{e^x + e^{-x}} dx$ | 8. $\int_0^{+\infty} e^{-x} \sin x dx$  | 9. $\int_0^1 \frac{1}{x(x-1)} dx$ .         |

EXERCÍCIO 17 Calcule a área da região ilimitada do 1º quadrante compreendida entre a curva  $y = xe^{-x^2}$  e a sua assintota.

EXERCÍCIO 18 A taxa à qual as aves de uma dada região adoecem durante uma epidemia de gripe (em número de aves por dia) é dada por  $R(t) = 1000te^{-0.5t}$ , em que  $t$  é medido em dias desde o início da epidemia. Traduza através do integral impróprio o número total de aves atingidas e calcule o seu valor.

### 3.3. INTEGRAL IMPRÓPRIO

---

Vamos agora estabelecer alguns critérios de convergência para os integrais impróprios de funções contínuas em  $[a, b[$ , podendo  $b$  ser finito ou  $+\infty$ . Os critérios que iremos apresentar adaptam-se de forma óbvia aos integrais impróprios em intervalos dos outros tipos.

Começemos por referir os seguintes resultados evidentes.

#### OBSERVAÇÕES 11

1. Para todo o ponto  $c \in [a, b[$ , os integrais impróprios  $\int_a^b f$  e  $\int_c^b f$  têm a mesma natureza
2. Para todo o  $\lambda \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , os integrais impróprios  $\int_a^b f$  e  $\int_a^b \lambda f$  têm a mesma natureza.

O primeiro critério que enunciamos aplica-se a funções  $f$  e  $g$  não negativas em  $[a, b[$ . O critério estabelece que, estando o gráfico de  $f$  acima do de  $g$ , a área da região definida por  $f$  em  $[a, b[$  não é inferior à da região definida por  $g$  no mesmo intervalo (ver Figura 3.19).

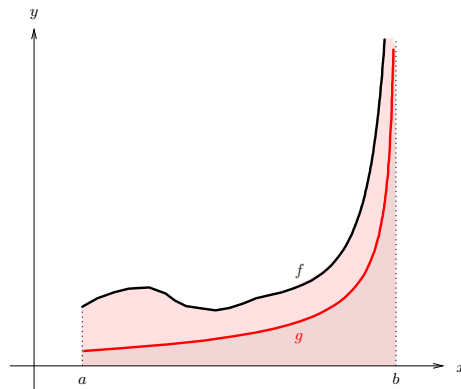


Figura 3.19: A área da região definida por  $f$  em  $[a, b[$  não é inferior à da região definida por  $g$  em  $[a, b[$ .

Mais precisamente,

**Proposição 3.12** (*1º critério de comparação*) *Sejam  $f$  e  $g$  funções contínuas em  $[a, b[$ , com  $f \geq g \geq 0$  e  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = +\infty$  ou  $b = +\infty$ .*

1. Se  $\int_a^b f$  converge, então  $\int_a^b g$  converge.
2. Se  $\int_a^b g$  diverge, então  $\int_a^b f$  diverge.

EXEMPLOS 35

1. Vamos estudar a natureza do integral impróprio  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx$ .

Como,  $\frac{1}{x^2} \geq \frac{\sin^2 x}{1+x^2} \geq 0$  em  $[1, +\infty[$ , a convergência do integral de Dirichlet  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  permite concluir que  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin^2 x}{1+x^2} dx$  é convergente.

2. Atendendo a que  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{\sqrt{x} + 2x} = +\infty$ ,  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x} + 2x} dx$  é integral impróprio em  $]0, 1]$ .

Para  $x > 0$ ,  $\sqrt{x} + 2x > \sqrt{x}$  e portanto  $\frac{1}{\sqrt{x}} > \frac{1}{\sqrt{x} + 2x} > 0$ . Como  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}} dx$  é um integral de Dirichlet convergente, o integral impróprio  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x} + 2x} dx$  é também convergente.

3. Para estudar a natureza do integral impróprio  $\int_e^{+\infty} \frac{2}{\ln x} dx$ , recorremos ao integral de Dirichlet  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$ .

Atendendo às Observações 11 os integrais  $\int_e^{+\infty} \frac{2}{\ln x} dx$  e  $\int_e^{+\infty} \frac{1}{\ln x} dx$ , bem como  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$  e  $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x} dx$  têm a mesma natureza.

Uma vez que em  $[e, +\infty[$ ,  $0 \leq \ln x \leq x$ , tem-se  $\frac{1}{\ln x} \geq \frac{1}{x} \geq 0$ . A divergência do integral impróprio  $\int_e^{+\infty} \frac{1}{x} dx$  assegura que  $\int_e^{+\infty} \frac{1}{\ln x} dx$  e, conseqüentemente,  $\int_e^{+\infty} \frac{2}{\ln x} dx$  são também divergentes.

O segundo critério, que se aplica também a funções  $f$  e  $g$  não negativas no intervalo  $[a, b[$ , utiliza a razão  $\frac{f}{g}$ .

**Proposição 3.13** (*2º critério de comparação*) *Sejam  $f$  e  $g$  funções não negativas e contínuas em  $[a, b[$ , com  $g \neq 0$  e  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow b^-} g(x) = +\infty$  ou  $b = +\infty$ . Se  $\lim_{x \rightarrow b^-} \frac{f(x)}{g(x)} \neq 0, +\infty$ , os integrais impróprios  $\int_a^b f$  e  $\int_a^b g$  são ambos convergentes ou ambos divergentes.*

EXEMPLOS 36



### 3.3. INTEGRAL IMPRÓPRIO

1. Vamos estudar a natureza do integral impróprio  $\int_1^{+\infty} \sin \frac{1}{x} dx$ .

Note que para  $x \in [1, +\infty[$ ,  $\frac{1}{x} \in ]0, 1]$  e conseqüentemente  $\sin \frac{1}{x} > 0$ .

Como  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sin \frac{1}{x}}{\frac{1}{x}} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1 \neq 0, +\infty$ , o integral impróprio  $\int_1^{+\infty} \sin \frac{1}{x} dx$  é divergente tal como o integral de Dirichlet  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x} dx$ .

2. Dado que  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x\sqrt{x-1}} = +\infty$ ,  $\int_1^2 \frac{1}{x\sqrt{x-1}}$  é integral impróprio em  $]1, 2]$ .

$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\frac{1}{x\sqrt{x-1}}}{\frac{1}{\sqrt{x-1}}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x} = 1 \neq 0, +\infty$ . Atendendo a que o integral impróprio  $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx = \lim_{y \rightarrow 1^+} \int_y^2 \frac{1}{\sqrt{x-1}} dx = \lim_{y \rightarrow 1^+} [2\sqrt{x-1}]_y^2 = 2$ , conclui-se que  $\int_1^2 \frac{1}{x\sqrt{x-1}}$  é convergente.

3. Para decidir sobre a convergência de  $\int_1^{+\infty} \frac{2x-1}{x^3-x+4}$  utilizamos o integral de Dirichlet  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2}$  que é convergente.

Ora,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{2x-1}{x^3-x+4}}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^3 - x^2}{x^3 - x + 4} = 2 \neq 0, +\infty$  e portanto  $\int_1^{+\infty} \frac{2x-1}{x^3-x+4}$  é também convergente.

EXERCÍCIOS 19 Estude a natureza dos seguintes integrais impróprios.

- |   |  |   |
|---|--|---|
| 1. $\int_1^{+\infty} \frac{\arctg x}{x^2} dx$     | 2. $\int_1^{+\infty} \frac{x+4}{e^x} dx$ | 3. $\int_1^{+\infty} \frac{e^{- \sin x }}{x} dx$    |
| 4. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{2x}{1+x^2} dx$ | 5. $\int_0^1 \ln \frac{1}{x} dx$         | 6. $\int_0^1 \frac{1+\sin^2 x}{x} dx$               |
| 7. $\int_1^2 \frac{1}{\sqrt[3]{x}-1} dx$          | 8. $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x}(2-x)} dx$ | 9. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{1-\cos x} dx$ . |

Terminamos com um resultado que poderá ser útil para deduzir a convergência de integrais impróprios quando a função integranda  $f$  não tem sinal constante no intervalo de integração, que se pode facilmente provar usando as desigualdades  $0 \leq |f| + f \leq 2|f|$ .

**Proposição 3.14** *Seja  $f$  uma função contínua em  $[a, b[$ , com  $\lim_{x \rightarrow b^-} f(x) = \infty$  ou  $b = +\infty$ . Se o integral impróprio  $\int_a^b |f|$  converge, então  $\int_a^b f$  também converge.*

EXEMPLO 37 Para estudar a natureza do integral impróprio  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$ , consideramos  $\int_1^{+\infty} \frac{|\sin x|}{1+x^2} dx$ .

Uma vez que  $0 \leq \frac{|\sin x|}{1+x^2} \leq \frac{1}{1+x^2} \leq \frac{1}{x^2}$  e o integral de Dirichlet  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$  é convergente, do 1º critério de comparação conclui-se que  $\int_1^{+\infty} \frac{|\sin x|}{1+x^2} dx$  é convergente e, pela Proposição 3.14 que  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$  também converge.

EXERCÍCIOS 20

1. Calcule o valor de cada uma das seguintes expressões.

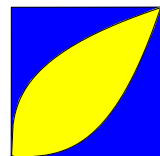
a)  $\int_0^1 x^3 \sqrt{1-x^2} dx$       b)  $\int_1^3 |2-x| dx$       c)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \int_0^x e^{t^2} dt$   
 d)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \int_0^x e^{-t^2} dt}{1 - e^{-x^2}}$

2. Calcule a área de cada uma das seguintes regiões.

- a)  $\{(x, y) : y \geq e^x, y \geq e^{-x}, y \leq 2\}$
- b)  $\{(x, y) : 0 \leq x \leq 1, -e^x \leq y \leq x^2\}$
- c)  $\{(x, y) : y \geq (x-1)^2, y \leq 1-x^2\}$
- d)  $\{(x, y) : \ln x \leq y \leq e^x, y \geq -x+1, x \leq e\}$

3. Calcule a área da região delimitada pela curva  $y = x^3$ , pela recta  $y = 1$  e pela recta com declive -2 e que passa no ponto (-1,-1).

4. Um industrial de cerâmica pretende fabricar azulejos quadrados com duas cores, azul e amarelo, com o padrão ilustrado na figura ao lado. A região amarela é delimitada pelos gráficos das funções  $x^\alpha$  e  $x^{\frac{1}{\alpha}}$ , com  $\alpha > 1$ . Determine  $\alpha$  de forma que as duas cores ocupem áreas iguais.



5. Determine uma expressão para a função  $\varphi : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$\varphi(x) = \int_0^x f(t) dt, \text{ com } f(t) = \begin{cases} 2t & \text{se } t \leq 0 \\ e^t - 1 & \text{se } t > 0 \end{cases},$$

### 3.3. INTEGRAL IMPRÓPRIO

---

onde não figure o símbolo do integral.

6. Considere a função  $\varphi : \mathbb{R}_0^+ \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$\varphi(x) = \int_0^x f(t) dt, \text{ com } f(t) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{t+1}} & \text{se } 0 \leq t \leq 1 \\ \frac{1}{1+t^2} & \text{se } t > 1 \end{cases}.$$

a) Determine uma expressão para a função  $\varphi$  que não utilize o símbolo do integral.

b) Calcule  $\int_0^{+\infty} f(t) dt$ .

7. Estude a natureza de cada um dos seguintes integrais impróprios.

a)  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-2x}}{x} dx$       b)  $\int_1^{+\infty} \frac{\sin x}{2+x^2} dx$ .

8. Calcule o valor de cada um dos seguintes integrais impróprios.

a)  $\int_0^1 \left( \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{1-x}} \right) dx$       b)  $\int_0^{+\infty} x e^{-x} dx$ .

9. Determine  $\beta$  que satisfaz  $\int_{-\infty}^{+\infty} \beta e^{-5|x|} dx = 1$ .

10. Considere a função  $F : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,

$$F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt, \text{ com } f(t) = \begin{cases} 1 - e^{-t} & \text{se } t < 0 \\ \frac{\operatorname{arctg} t}{1+t^2} & \text{se } t \geq 0 \end{cases}.$$

a) Calcule  $F(1)$ .

b) Determine  $F'(x)$ .

c) Para  $g(x) = x^2$ , identifique  $(F(g(x)))'$ .

d) Determine  $c \in \mathbb{R}$  tal que  $\int_{-1}^{+\infty} f(x) dx = F(1) + c$ .

11. Considere a função  $f(x) = \begin{cases} 3x^2 & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ \frac{1}{1+x^2} & \text{se } x > 1 \end{cases}$ .

a) Calcule  $\int_0^1 f(x) dx$ .

b) Indique uma expressão para  $\int_0^x f(t) dt$ , com  $x \in \mathbb{R}_0^+$ , em que não figure o símbolo do integral.

c) Calcule  $\int_1^{+\infty} f(x) dx$ .

d) Diga, justificando, se é verdadeira ou falsa a afirmação

existe um par  $x_1, x_2 \in \mathbb{R}_0^+$ , com  $x_1 < x_2$ , tal que  $\int_0^{x_1} f(t) dt > \int_0^{x_2} f(t) dt$ .

12. Considere as funções  $f(x) = \begin{cases} 1-x & \text{se } x < 0 \\ \frac{1}{x+1} & \text{se } x \geq 0 \end{cases}$  e  $F(x) = \int_{-1}^x f(t) dt$ , com  $x \in \mathbb{R}$ .

a) Calcule  $F(1)$  e  $F'(1)$ .

b) Indique, justificando, a natureza do integral impróprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ .

c) Diga, justificando, se é verdadeira ou falsa a afirmação

existe um par  $x_1 \neq x_2 \in \mathbb{R}$  tal que  $F(x_1) = F(x_2)$ .

13. Considere a função  $g(x) = \int_1^x \frac{1}{\sqrt{1+t^2}} dt$ , com  $x \in \mathbb{R}$ .

a) Calcule  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{g(x) - g(1)}{x - 1}$ .

b) Determine a equação da recta tangente ao gráfico de  $g$  no ponto de abcissa  $x = 1$ .

c) Prove que não existe  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .

14. Considere a função  $f(x) = \int_0^x |2-t| dt$ , com  $x \in \mathbb{R}_0^+$ .

a) Determine a expressão analítica de  $f$ .

b) Determine  $f'$ .

### 3.3. INTEGRAL IMPRÓPRIO

---

- c) Estude o integral impróprio  $\int_0^{+\infty} |2 - t| dt$ .
15. Considere a função  $G(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$ , com  $x \in \mathbb{R}$ .
- a) Estude a monotonia e a variação de sinal da função  $G$  em  $\mathbb{R}$ .
- b) Utilizando a fórmula de MacLaurin, mostre que  $G(x) \geq \frac{x^3}{3} + x$ ,  $\forall x > 0$ .