

# Análise real

Igor Prado Teixeira Borja

# **Chapter 1**

## **Derivadas**

**Definição 1.** Dada  $X \subseteq \mathbb{R}$ ,  $X'$  (conjunto de pts de acumulação) é definido por

$$X' = \{x \in \mathbb{R} \mid x \text{ é ponto de acumulação de } X\}$$

Definimos que  $x$  é ponto de acumulação se e só se  $\forall \epsilon > 0, B_\epsilon(x) \cap X \setminus \{x\} \neq \emptyset$ .

**Lema 1.** Dado  $x \in X'$ , existe uma sequência  $(x_n)$  dois a dois disjuntos em  $X \setminus \{x\}$  tal que  $\lim x_n = x$ .

*Proof.* Tome  $x_n \in B_{1/n}(x) \cap X \setminus \{x\}$ , que existe pois  $x \in X'$ . Então  $\lim x_n = x$ . Como  $x_n \in X \setminus \{x\}$ , temos  $x_n \in X$  e  $x_n \neq x$  para todo  $n \in \mathbb{N}$ .  $\square$

**Definição 2.** Dada  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in X \cap X'$ , dizemos que  $f$  é diferenciável em  $a$  se existe o limite:

$$L = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Isso é igual a, pondo  $h = x - a$ :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

**Lema 2.** Se  $f$  é diferenciável em  $a$ , então definindo  $r(h) := f(a+h) - [f(a) + f'(a)h]$ , temos que  $r(h)$  tende a 0 mais rápido que  $h$ , ou seja:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{r(h)}{h} = 0$$

Onde  $r(h)$  representa o resto da aproximação pela função afim  $f(a) + f'(a)h$ .

**Teorema 1.** Se  $f$  é diferenciável em  $a$ , então  $f$  é contínua em  $a$ .

*Proof.* Observe que  $f(a+h) = f(a) + f'(a)h + r(h)$  implica que  $\lim_{h \rightarrow 0} f(a+h) = f(a)$ . Logo  $f$  é contínua em  $a$ .  $\square$

**Observação.** Note que a derivada é única pela unicidade do limite. O resto representa o erro absoluto da aproximação pela função afim para um dado  $h$ .

**Teorema 2** (Regra da Cadeia). Sejam  $f : X \rightarrow Y$  e  $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$  com  $f(X) \subseteq Y$ . Seja  $a \in X \cap X'$  e  $b = f(a)$ . Se existem  $f'(a)$  e  $g'(b)$ , então  $g \circ f$  é diferenciável em  $a$  e:

$$(g \circ f)'(a) = g'(b) \cdot f'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a)$$

**Observação.** Você pode tentar argumentar que:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(g \circ f)(a+h) - (g \circ f)(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{g(f(a+h)) - g(f(a))}{f(a+h) - f(a)} \cdot \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Porém, nada garante que  $f(a+h) - f(a) \neq 0$ , o que quebra o argumento!

*Proof.* Pelo Lema 2, temos  $f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \rho(h)h$  com  $\lim_{h \rightarrow 0} \rho(h) = 0$  e  $g(b+k) = g(b) + g'(b)k + \sigma(k)k$  com  $\lim_{k \rightarrow 0} \sigma(k) = 0$ . Logo:

$$(g \circ f)(a+h) = g(f(a) + f'(a)h + \rho(h)h)$$

$$= g(b) + g'(b)[f'(a)h + \rho(h)h] + \sigma(f'(a)h + \rho(h)h)[f'(a)h + \rho(h)h]$$

$$\frac{(g \circ f)(a+h) - (g \circ f)(a)}{h} = g'(b)[f'(a) + \rho(h)] + \sigma(f'(a)h + \rho(h)h)[f'(a) + \rho(h)]$$

Observe que pela continuidade de  $\sigma$ ,  $\lim_{h \rightarrow 0} \sigma(f'(a)h + \rho(h)h) = \sigma(0) = 0$ . Logo:

$$(g \circ f)'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(g \circ f)(a+h) - (g \circ f)(a)}{h} = g'(b)f'(a) = g'(f(a)) \cdot f'(a)$$

Note que definimos  $\rho(h) := \frac{r_f(h)}{h}$  se  $h \neq 0$  e  $\sigma(k) := \begin{cases} \frac{r_g(k)}{k} & k \neq 0 \\ 0 & k = 0 \end{cases}$  em que  $r$  é o resto da derivada de  $g$  relativa a  $b$ .  $\square$

**Teorema 3.** Seja  $f : X \rightarrow Y$  função com inversa  $g = f^{-1}$ , com  $f$  diferenciável em  $a \in X \cap X'$  e  $g$  contínua em  $b = f(a)$ . Então  $g$  é diferenciável em  $b$  se e somente se  $f'(a) \neq 0$ , caso no qual  $g'(b) = \frac{1}{f'(a)}$ .

*Proof.* ( $\Rightarrow$ ) (Se  $g$  é diferenciável  $\Rightarrow f'(a) \neq 0$ ): Pela regra da cadeia, como  $g$  é diferenciável em  $f(a)$ , temos  $\text{id} = (g \circ f)(x) \implies 1 = (g \circ f)'(a) = g'(b)f'(a) \Rightarrow f'(a) \neq 0$ .

( $\Leftarrow$ ) ( $f'(a) \neq 0 \Rightarrow g$  é diferenciável em  $b$ ): Temos que:

$$\lim_{y \rightarrow b} \frac{g(y) - g(b)}{y - b} = \lim_{y \rightarrow f(a)} \frac{g(y) - a}{y - f(a)}$$

Fazendo  $y = f(x)$ , pela continuidade de  $g$ , quando  $y \rightarrow b$ , temos  $x = g(y) \rightarrow g(b) = a$ . Assim:

$$\lim_{y \rightarrow b} \frac{g(y) - a}{y - f(a)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{x - a}{f(x) - f(a)} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}} = \frac{1}{f'(a)}$$

A penúltima igualdade vale pela continuidade de  $g$ . Logo  $g'(b)$  existe e  $g'(b) = \frac{1}{f'(a)}$ .  $\square$

**Definição 3.** Dada um intervalo  $I \subseteq \mathbb{R}$ , definimos:

$$C^0(I) = \{f : I \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ é contínua}\}$$

$$C^{m+1}(I) = \{f : I \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ é diferenciável e } f' \in C^m(I)\}$$

$$C^\infty(I) = \{f : I \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ é diferenciável e } f' \in C^\infty(I)\}$$

Obtemos que  $C^\infty(I) \subsetneq \dots \subsetneq C^{m+1}(I) \subsetneq C^m(I) \subsetneq \dots \subsetneq C^0(I)$ .

## Derivadas Laterais

**Definição 4.** Dada uma função  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in X \cap X'_+$ , definimos a derivada pela direita por:

$$f'_+(a) = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Se  $a \in X \cap X'_-$ , definimos a derivada pela esquerda por:

$$f'_-(a) = \lim_{x \rightarrow a^-} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

**Exemplo.**  $f(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x \leq 0 \end{cases}$ .  $f'(0)$  não existe, pois o limite lateral diverge para  $+\infty$ .

**Exercício 1.** Dada  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  e  $a \in X \cap X'_+ \cap X'_-$ , mostre que  $f$  possui derivada em  $a$  se e somente se existem ambas as derivadas laterais em  $a$ , e elas são iguais ( $f'_+(a) = f'_-(a)$ ). Nesse caso, a derivada é igual às derivadas laterais.

**Exemplo.**  $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin(1/x) + x/2 & x \neq 0 \\ 0 & x = 0 \end{cases}$ .  $f$  é diferenciável em todo ponto, porém  $f'$  é descontínua em 0. Assim, embora  $f'(0) = 1/2 > 0$ , não podemos afirmar que  $f$  é crescente em uma vizinhança de 0.

**Teorema 4.** Seja  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  tal que existe  $f'_+(a)$ , em que  $a \in X \cap X'_+$ . Se  $f'_+(a) > 0$ , então existe  $\delta > 0$  tal que se  $x \in (a, a + \delta)$ , então  $f(a) < f(x)$ . O mesmo vale para a derivada pela esquerda  $f'_-(a) > 0$ . Observe que isso não significa que  $f$  é crescente localmente, em  $(a, a + \delta)$ .

*Proof.* Seja  $L = \lim_{x \rightarrow a^+} \frac{f(x) - f(a)}{x - a} > 0$ . Tome  $\epsilon > 0$  tal que  $L - \epsilon > 0$  (por exemplo  $\epsilon = L/2$ ). Logo existe  $\delta > 0$  tal que  $x \in (a, a + \delta)$  implica que  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \in (L - \epsilon, L + \epsilon)$ . Em particular,  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} > L - \epsilon > 0$ . Como  $x > a$ , então segue que  $f(x) - f(a) > 0$ , ou seja,  $f(x) > f(a)$ .  $\square$

**Corolário 1.** Se  $f$  é derivável em  $a$  e  $f'(a) > 0$ , então existe  $\delta > 0$  tal que se  $x \in (a - \delta, a)$ , então  $f(x) < f(a)$  e se  $y \in (a, a + \delta)$ , então  $f(a) < f(y)$ . Se  $f'(a) < 0$ , o comportamento é análogo com sinal trocado.

*Proof.* Como  $f'(a) > 0$ , então tanto  $f'_+(a) > 0$  quanto  $f'_-(a) > 0$ , o que pelo Teorema 5 significa que existem  $\delta_1, \delta_2 > 0$  tais que  $x \in (a, a + \delta_1) \implies f(a) < f(x)$  e  $x \in (a - \delta_2, a) \implies f(x) < f(a)$ . Tomamos então  $\delta = \min(\delta_1, \delta_2)$ .  $\square$

Em resumo, para  $\delta$  suficientemente pequena:

- $f'(a) > 0 \implies f(a - \delta) < f(a)$
- $f'(a) > 0 \implies f(a) < f(a + \delta)$
- $f'(a) < 0 \implies f(a - \delta) > f(a)$
- $f'(a) < 0 \implies f(a) > f(a + \delta)$

**Teorema 5.** Se  $f : X \rightarrow \mathbb{R}$  é derivável em  $a \in \text{int}(X)$  (ponto interior) e  $a$  é ponto de mínimo local ou de máximo local, então  $f'(a) = 0$ .

*Proof.* Como a derivada existe, temos 3 casos:  $f'(a) > 0$ ,  $f'(a) < 0$  ou  $f'(a) = 0$ . Observe que:

1. Se  $f'(a) > 0$ , então pelo Teorema 5 existe  $\delta > 0$  tal que  $(a - \delta, a) \subseteq X$  e  $x \in (a - \delta, a) \implies f(x) < f(a)$  e  $x \in (a, a + \delta) \implies f(a) < f(x)$ . Logo  $a$  não é nem mínimo nem máximo local.
2. Se  $f'(a) < 0$ , então pelo Teorema 5 existe  $\delta > 0$  tal que  $(a - \delta, a) \subseteq X$  e  $x \in (a - \delta, a) \implies f(x) > f(a)$  e  $x \in (a, a + \delta) \implies f(a) > f(x)$ . Logo  $a$  não é mínimo nem máximo local.

Por tanto, necessariamente  $f'(a) = 0$ .  $\square$

**Observação.** Note que a recíproca **não é verdadeira**: podemos ter  $f'(a) = 0$  em pontos que não são min/max locais, como por exemplo pontos de sela. Exemplo:  $a = 0$  em  $f(x) = x^3$ . Além disso, pode ocorrer de  $a$  ser mínimo/máximo local e a derivada não existir, como em  $a = 0$  em  $f(x) = |x|$ .

## Funções deriváveis em um intervalo

Para as provas que seguem, relembrre do seguinte (de Weierstrass):

**Teorema 6** (Weierstrass). *Se  $f : K \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua em  $K \subset \mathbb{R}$  um compacto, então  $f$  é limitada e atinge seu mínimo e máximo global. Ou seja, existem  $x_1, x_2 \in K$  com  $f(x_1) \leq f(x) \leq f(x_2)$ .*

*Proof.* Mostremos que a imagem de um compacto por uma função contínua é um compacto. De fato, seja  $f(K) \subseteq \bigcup_{\lambda \in L} A_\lambda$  uma cobertura de  $f(K)$  por abertos. Como é uma cobertura da imagem, para todo  $x \in K$  podemos escolher um índice  $\omega(x) \in L$  tal que  $f(x) \in A_{\omega(x)}$ , criando assim uma função de "seleção" dos índices.

Como  $f$  é contínua, se  $f(x) \in A_{\omega(x)}$ , existe um intervalo (ou bola)  $I_{\omega(x)}$  contendo  $x$  tal que  $f(I_{\omega(x)} \cap K) \subseteq A_{\omega(x)}$ . Assim, a coleção  $\{I_{\omega(x)}\}_{x \in K}$  forma uma cobertura aberta de  $K$ . Como  $K$  é compacto, temos uma subcobertura finita  $\{I_{\omega(x_i)}\}_{i=1}^n$ , de forma que:

$$K \subseteq \bigcup_{i=1}^n I_{\omega(x_i)} \implies f(K) = f\left(\bigcup_{i=1}^n (I_{\omega(x_i)} \cap K)\right) = \bigcup_{i=1}^n f(I_{\omega(x_i)} \cap K) \subseteq \bigcup_{i=1}^n A_{\omega(x_i)}$$

Dessa forma, obtemos uma subcobertura finita de  $f(K)$  a partir de uma cobertura por abertos arbitrários  $(A_\lambda)_{\lambda \in L}$ . Logo,  $f(K)$  é um conjunto compacto.

Sendo  $f(K) \subset \mathbb{R}$  um compacto, ele é fechado e limitado. Como  $f(K)$  é limitado, existem o supremo  $M = \sup f(K)$  e o ínfimo  $m = \inf f(K)$ . Pelo fato de  $f(K)$  ser fechado, temos que  $\sup f(K) \in f(K)$  e  $\inf f(K) \in f(K)$ . Portanto, existem  $x_1, x_2 \in K$  tais que  $f(x_1) = \inf f(K)$  e  $f(x_2) = \sup f(K)$ , o que prova que a função atinge seu mínimo e máximo globais.  $\square$

**Teorema 7** (Darboux - TVI para derivadas). *Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  derivável em todo  $[a, b]$ . Se  $f'(a) < d < f'(b)$ , então existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = d$ .*

*Proof.* Se  $d = 0$ , então pelo Teorema de Weierstrass  $f$  atinge seu mínimo (ou máximo) em algum ponto  $x^* \in [a, b]$ . Porém, como  $f'(a) < 0$ , existe  $\delta_1$  tal que  $x \in (a, a + \delta_1) \implies f(x) < f(a)$ . Como  $f'(b) > 0$ , existe  $\delta_2$  tal que  $x \in (b - \delta_2, b) \implies f(x) < f(b)$ . Logo  $a$  e  $b$  não são mínimos locais, portanto  $x^* \in (a, b)$ . Pelo Teorema 6,  $f'(x^*) = 0 = d$ . Se  $d \neq 0$ , aplique o caso anterior para  $g(x) = f(x) - dx$ .  $\square$

**Teorema 8** (Rolle). *Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  contínua em  $[a, b]$  e derivável em  $(a, b)$  tal que  $f(a) = f(b)$ . Então existe  $c \in (a, b)$  tal que  $f'(c) = 0$ .*

*Proof.* Seja  $y = f(a) = f(b)$ . Se  $f$  for constante no intervalo, então  $f' = 0$  em  $(a, b)$ . Caso contrário, como  $f$  é contínua, pelo Teorema de Weierstrass ela atinge um máximo  $M$  e um mínimo  $m$ . Pelo menos um desses valores deve ser diferente de  $y$ , ocorrendo em algum  $c \in (a, b)$ . Pelo Teorema 6,  $f'(c) = 0$ .  $\square$

**Teorema 9** (TVM - Teorema do Valor Médio de Lagrange). *Se  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é contínua em  $[a, b]$  e derivável em  $(a, b)$ , então existe  $c \in (a, b)$  tal que:*

$$f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$$

*Proof.* Considere  $g(x) = f(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}x$ .  $g$  é contínua em  $[a, b]$ , derivável em  $(a, b)$  e  $g(a) = g(b) = \frac{f(a)b - f(b)a}{b - a}$ . Pelo Teorema de Rolle, existe  $c \in (a, b)$  tal que  $g'(c) = 0$ . Como  $g'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ , então  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ .  $\square$

**Corolário 2.** *Se uma função possui derivada nula em todos os pontos de um intervalo, então  $f$  é constante nesse intervalo.*

*Proof.* Tome  $x, y \in [a, b]$  com  $x < y$ . Pelo TVM, existe  $c \in (x, y)$  tal que  $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} = f'(c)$ . Como  $f'(c) = 0$ , temos  $f(y) - f(x) = 0 \Rightarrow f(x) = f(y)$ . Logo  $f$  é constante.  $\square$

**Corolário 3.** *Se  $f, g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$  são deriváveis e  $f' = g'$  em todo ponto, então existe uma constante  $c$  tal que  $g(x) = f(x) + c$ .*

**Teorema 10** (Monotonicidade e Inversa). *Seja  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  derivável em um intervalo  $I$ .*

1.  $f'(x) \geq 0$  para todo  $x \in I$  se e só se  $f$  é não-decrescente (e analogamente  $f'(x) \leq 0$  para  $f$  não-crescente).
2. Se  $f'(x) > 0$  para todo  $x \in I$ , então  $f$  é estritamente crescente e possui inversa  $g : f(I) \rightarrow \mathbb{R}$  contínua e derivável no intervalo  $f(I)$ .

*Proof.* 1) ( $\Rightarrow$ ) Pelo TVM, para  $x < y$ , existe  $z \in (x, y)$  tal que  $\frac{f(y) - f(x)}{y - x} = f'(z) \geq 0$ , logo  $f(x) \leq f(y)$ . ( $\Leftarrow$ ) Da definição de derivada, se  $f$  é não-decrescente,  $\frac{f(x) - f(a)}{x - a} \geq 0$ . Tomando o limite,  $f'(a) \geq 0$ .

2) Se  $f'(x) > 0$ ,  $f$  é estritamente crescente e injetiva. Se  $f(x) = f(y)$  para  $x \neq y$ , pelo Teorema de Rolle existiria  $z \in (x, y)$  tal que  $f'(z) = 0$ , uma contradição. A existência e diferenciabilidade da inversa segue do Teorema 3.  $\square$

**Observação.** Note que a recíproca do item 2 não vale: uma função pode ser estritamente crescente com derivada que se anula em alguns pontos (que não são de extremo). Exemplo:  $f(x) = x^3$  em  $x = 0$ .

## Chapter 2

# Integral de Riemann

# Integral de Riemann

## Definição 10

Dizemos que uma partição  $Q$  é um refinamento de uma partição  $P$  de um intervalo  $[a, b]$  se  $P \subseteq Q$ . (Lembre-se da definição de partição na Definição 7).

## Teorema 14

Suponha que  $[a, b]$  é um intervalo e  $P$  uma partição tal que  $Q$  refina  $P$  (ou seja,  $P \subseteq Q$ ), e  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uma função limitada. Então:

- A soma inferior não diminui:  $s(f; P) \leq s(f; Q)$
- A soma superior não aumenta:  $S(f; P) \geq S(f; Q)$

*Proof.* Provamos por indução no tamanho da diferença  $k = |Q \setminus P|$ . O caso base em que  $|Q \setminus P| = 0$  é trivial, pois ele implica que  $Q = P$ . Supondo então válida para todo par  $\tilde{P} \subseteq \tilde{Q}$  de partições com  $|\tilde{Q} \setminus \tilde{P}| = k - 1$ .

Tome um  $\lambda \in Q \setminus P$  qualquer. Então  $R = Q \setminus \{\lambda\}$  é um refinamento de  $P$ , porém com  $|R \setminus P| = k - 1$ , portanto por hipótese induutiva  $s(f, P) \leq s(f, R)$  e  $S(f, P) \geq S(f, R)$ .

Seja  $R = \{t_0, t_1, \dots, t_m\}$  com  $a = t_0 < t_1 < \dots < t_m = b$  e suponha sem perda de generalidade que  $t_i < \lambda < t_{i+1}$  com  $0 \leq i < m$ . (De fato,  $\lambda$  não pode ser uma das extremidades, pois estas são comuns a todas as partições).

Então, pondo  $m' = \inf_{x \in [t_i, \lambda]} f(x)$  e  $m'' = \inf_{x \in [\lambda, t_{i+1}]} f(x)$ , temos:

$$s(f; Q) = \sum_{j=0}^{i-1} m_j(t_{j+1} - t_j) + m'(\lambda - t_i) + m''(t_{i+1} - \lambda) + \sum_{j=i+1}^{m-1} m_j(t_{j+1} - t_j)$$

Observe que, como  $[t_i, \lambda] \subseteq [t_i, t_{i+1}]$  e  $[\lambda, t_{i+1}] \subseteq [t_i, t_{i+1}]$ , temos:

$$m' := \inf_{x \in [t_i, \lambda]} f(x) \geq \inf_{x \in [t_i, t_{i+1}]} f(x) =: m_i$$

$$m'' := \inf_{x \in [\lambda, t_{i+1}]} f(x) \geq \inf_{x \in [t_i, t_{i+1}]} f(x) =: m_i$$

Assim,

$$m'(\lambda - t_i) + m''(t_{i+1} - \lambda) \geq m_i(\lambda - t_i) + m_i(t_{i+1} - \lambda) = m_i(t_{i+1} - t_i)$$

Logo, aplicando na expressão anterior,  $s(f; Q) \geq s(f; R)$ . Analogamente, pondo  $M' = \sup_{x \in [t_i, \lambda]} f(x)$  e  $M'' = \sup_{x \in [\lambda, t_{i+1}]} f(x)$ , temos que  $M' \leq M_i$  e  $M'' \leq M_i$ , logo  $S(f; Q) \leq S(f; R)$ .

Desta forma,  $s(f; P) \leq s(f; R) \leq s(f; Q)$  e  $S(f; P) \geq S(f; R) \geq S(f; Q)$ , e está provado o teorema por indução.  $\square$

O conjunto de somas inferiores e superiores sempre existe. Além disso, temos o seguinte:

### Teorema 15

Seja  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função limitada. Então, para quaisquer partições  $P$  e  $Q$  de  $[a, b]$ , sendo  $m = \inf_{x \in [a, b]} f(x)$  e  $M = \sup_{x \in [a, b]} f(x)$ :

$$m(b - a) \leq s(f; P) \leq S(f; Q) \leq M(b - a)$$

Em especial,  $\int_a^b f(x)dx \leq \int_a^{\bar{b}} f(x)dx$ .

*Proof.* Como  $m(b - a) = s(f; P_0)$  com  $P_0 = \{a, b\}$  sendo a partição base definida anteriormente, então pelo fato de  $P_0 \subseteq P$ , temos  $m(b - a) \leq s(f; P)$  pelo Teorema 14. Similarmente,  $S(f, Q) \leq M(b - a)$ .

Ademais, como  $P \cup Q$  refina ambos  $P$  e  $Q$ , então novamente pelo Teorema 14:

$$s(f; P) \leq s(f; P \cup Q) \leq S(f; P \cup Q) \leq S(f; Q)$$

provando a última desigualdade central. Seja então  $A = \{s(f; P) : P \in \mathcal{P}\}$  o conjunto de somas inferiores e  $B = \{S(f; P) : P \in \mathcal{P}\}$  o conjunto de somas superiores. Como para todos  $x \in A, y \in B$  temos  $x \leq y$ , temos que  $\sup A \leq \inf B$ , pois qualquer elemento de  $B$  é cota superior de  $A$ . (Observe que  $A$  é limitada superiormente por qualquer  $S(f, Q)$  e  $B$  é limitada inferiormente por qualquer  $s(f, P)$ ). Assim:

$$\int_a^b f(x)dx = \sup A \leq \inf B = \int_a^{\bar{b}} f(x)dx$$

Isso mostra que a definição faz sentido! □

### Teorema 16

Sejam  $a < c < b$  e  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada. Então:

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

$$\int_a^{\bar{b}} f(x)dx = \int_a^{\bar{c}} f(x)dx + \int_c^{\bar{b}} f(x)dx$$

*Proof.* Provamos para a integral inferior. O outro caso é análogo por simetria.

**Lema 3.** 16.1 Sejam  $a < c < b$  e  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada. Então:

- Dada uma partição  $P \in \mathcal{P}([a, b])$  tal que  $c \in P$ , existem  $A \in \mathcal{P}([a, c])$  e  $B \in \mathcal{P}([c, b])$  tais que  $P = A \cup B$  e vale também  $s(f; P) = s(f; A) + s(f; B)$ .
- Reciprocamente, se  $A \in \mathcal{P}([a, c])$  e  $B \in \mathcal{P}([c, b])$ , então  $A \cup B \in \mathcal{P}([a, b])$  e  $s(f; A \cup B) = s(f; A) + s(f; B)$ .

*Prova do lema.* Seja  $P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$  com  $c = t_i$  para algum  $i$ . Então sendo  $A = \{t_0, \dots, t_i\}$  e  $B = \{t_i, \dots, t_n\}$ , temos que  $A \in \mathcal{P}([a, c])$  e  $B \in \mathcal{P}([c, b])$  e:

$$s(f, A) + s(f, B) = \sum_{j=1}^i m_j(t_j - t_{j-1}) + \sum_{j=i+1}^n m_j(t_j - t_{j-1}) = \sum_{j=1}^n m_j(t_j - t_{j-1}) = s(f, P)$$

A recíproca segue a mesma lógica de soma de intervalos contíguos. □

Assim, dado  $\epsilon > 0$ , por propriedades de supremo existe  $P \in \mathcal{P}([a, b])$  tal que  $s(f, P) > \int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f - \epsilon/2$ .  
 Pelo Teorema 14,  $s(f; P \cup \{c\}) \geq s(f; P) > \int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f - \epsilon$ .

Pelo Lema 16.1,  $P \cup \{c\} = A \cup B$  com  $A$  partição de  $[a, c]$  e  $B$  partição de  $[c, b]$ . Então:

$$\int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f - \epsilon < s(f; P \cup \{c\}) = s(f, A) + s(f, B) \leq \int_{\underline{a}}^c f + \int_c^{\underline{b}} f$$

Como vale para todo  $\epsilon$ , temos  $\int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f \leq \int_{\underline{a}}^c f + \int_c^{\underline{b}} f$ .

Por outro lado, dadas partições  $A \in \mathcal{P}([a, c])$  e  $B \in \mathcal{P}([c, b])$ , temos que  $A \cup B \in \mathcal{P}([a, b])$ , logo:

$$s(f, A) + s(f, B) = s(f, A \cup B) \leq \int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f$$

Tomando o supremo sobre todos  $A$  e  $B$ :

$$\int_{\underline{a}}^c f + \int_c^{\underline{b}} f \leq \int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f$$

Juntando as duas desigualdades, conclui-se a igualdade.  $\square$

### Corolário 16.1

Seja  $P = \{t_0, \dots, t_m\}$  uma partição do intervalo  $[a, b]$ , e  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  uma função escada, ou seja, uma função constante e igual a  $\alpha_i$  em cada um dos intervalos abertos  $(t_{i-1}, t_i)$  para todo  $1 \leq i \leq m$ .

Então:

$$\int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f(x) dx = \int_a^{\bar{b}} f(x) dx = \sum_{i=1}^m \alpha_i (t_i - t_{i-1})$$

(Nota: Os valores nas extremidades  $t_i$  não importam).

*Proof.* Pelo Teorema 16, aplicado repetidamente (ou seja, via indução) temos que

$$\int_{\underline{a}}^{\underline{b}} f(x) dx = \sum_{i=1}^m \int_{\underline{t}_{i-1}}^{t_i} f(x) dx$$

Afirmamos que  $\int_{\underline{t}_{i-1}}^{t_i} f(x) dx = \alpha_i (t_i - t_{i-1})$ . De fato, para todo  $\epsilon$  pequeno (por exemplo,  $\epsilon < \frac{1}{2}(t_i - t_{i-1})$ ) temos:

$$\int_{\underline{t}_{i-1}}^{t_i} f(x) dx = \int_{\underline{t}_{i-1}}^{t_{i-1}+\epsilon} f(x) dx + \int_{t_{i-1}+\epsilon}^{t_i-\epsilon} f(x) dx + \int_{t_i-\epsilon}^{t_i} f(x) dx$$

Observemos que, como  $m_i \leq f(x) \leq M_i$  para todo  $x \in [t_{i-1}, t_{i-1} + \epsilon]$ , então:

$$\min(f(t_{i-1}), \alpha_i) \cdot \epsilon \leq \int_{\underline{t}_{i-1}}^{t_{i-1}+\epsilon} f(x) dx \leq \max(f(t_{i-1}), \alpha_i) \cdot \epsilon$$

E algo análogo vale para a integral de  $t_i - \epsilon$  até  $t_i$ . Na integral do meio, a função é simplesmente constante e igual a  $\alpha_i$  nesse intervalo. Logo:

$$\begin{aligned} \min(f(t_{i-1}), \alpha_i) \cdot \epsilon + (t_i - t_{i-1} - 2\epsilon)\alpha_i + \min(f(t_i), \alpha_i) \cdot \epsilon &\leq \int_{\underline{t}_{i-1}}^{t_i} f(x) dx \\ &\leq \max(f(t_{i-1}), \alpha_i) \cdot \epsilon + (t_i - t_{i-1} - 2\epsilon)\alpha_i + \max(f(t_i), \alpha_i) \cdot \epsilon \end{aligned}$$

Pondo  $m = \min(f(t_{i-1}), \alpha_i)$ ,  $M = \max(f(t_{i-1}), \alpha_i)$ ,  $r = \min(f(t_i), \alpha_i)$  e  $R = \max(f(t_i), \alpha_i)$ , temos:

$$(m + r - 2\alpha_i)\epsilon + \alpha_i(t_i - t_{i-1}) \leq \int_{\underline{t}_{i-1}}^{t_i} f(x)dx \leq (M + R - 2\alpha_i)\epsilon + \alpha_i(t_i - t_{i-1})$$

Como a desigualdade vale para todo  $\epsilon > 0$ , fazendo  $\epsilon \rightarrow 0$ , pelo teorema do sanduíche (ou pela arbitrariedade de  $\epsilon$ ), obtemos:

$$\int_{\underline{t}_{i-1}}^{t_i} f(x)dx = \alpha_i(t_i - t_{i-1})$$

O mesmo argumento se aplica para a integral superior  $\int_a^{\bar{b}} f(x)dx$ , resultando no mesmo valor.  $\square$

### Linearidade da Integral

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

$$\int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \leq \int_a^b [f(x) + g(x)]dx \leq \overline{\int_a^b} [f(x) + g(x)]dx \leq \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$$

*Proof.* 1. Quando  $c < 0$ ,  $\underline{\int_a^b} c \cdot f = c \overline{\int_a^b} f$  e  $\overline{\int_a^b} c \cdot f = c \cdot \underline{\int_a^b} f$ .

2. Quando  $c > 0$ ,  $\underline{\int_a^b} c \cdot f = c \underline{\int_a^b} f$  e  $\overline{\int_a^b} c \cdot f = c \cdot \overline{\int_a^b} f$ .

**Prova de 1)** A segunda desigualdade é o Teorema 15 aplicado à  $f + g$  e a terceira desigualdade é análoga à primeira.

Para provar a primeira desigualdade, observemos que para qualquer intervalo  $[c, d] \subseteq [a, b]$ ,

$$\inf(f) + \inf(g) \leq \inf(f + g)$$

uma vez que a primeira é uma cota inferior de  $f + g$  em  $[c, d]$ . Assim, para qualquer partição  $P$  de  $[a, b]$ ,

$$s(f; P) + s(g; P) \leq s(f + g; P)$$

Para mostrar a desigualdade então observemos que, para toda partição  $P$  de  $[a, b]$ ,

$$\int_a^b [f(x) + g(x)]dx \geq s(f + g; P) \geq s(f; P) + s(g; P)$$

e portanto

$$\begin{aligned} \int_a^b [f(x) + g(x)]dx &= \sup_{P \in \mathcal{P}([a, b])} (s(f; P) + s(g; P)) = \sup_{P \in \mathcal{P}([a, b])} s(f; P) + \sup_{P \in \mathcal{P}([a, b])} s(g; P) \\ &= \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx \end{aligned}$$

**Prova de 2)** Para  $c > 0$ , observamos que para toda partição  $P$  de  $[a, b]$  vale

$$s(c \cdot f; P) = c \cdot s(f; P)$$

dessa forma

$$\begin{aligned} \underline{\int_a^b} cf &= \sup\{s(cf; P) : P \in \mathcal{P}([a, b])\} \\ &= c \cdot \sup\{s(f; P) : P \in \mathcal{P}([a, b])\} = c \underline{\int_a^b} f \end{aligned}$$

Por simetria vale também  $\overline{\int_a^b} c \cdot f = c \cdot \overline{\int_a^b} f$ .

Para  $c < 0$ , temos para todo intervalo  $[x_{i-1}, x_i] \subseteq [a, b]$  que  $\inf(cf) = -c \sup(f)$  e logo  $s(cf; P) = cS(f; P)$  para toda partição  $P$  de  $[a, b]$ . Assim,  $-c > 0$  e dessa forma:

$$\begin{aligned} s(cf; P) &= (-c) \cdot (-1)S(f; P) = c \cdot S(f; P) \\ \underline{\int_a^b} cf &= \sup\{s(cf; P) : P \in \mathcal{P}([a, b])\} = \sup\{c \cdot S(f; P) : P \in \mathcal{P}([a, b])\} \\ &= (-c) \cdot \sup\{-S(f; P) : P \in \mathcal{P}([a, b])\} = (-c) \cdot (-1) \inf\{S(f; P) : P \in \mathcal{P}([a, b])\} \\ &\quad = c \cdot \overline{\int_a^b} f \end{aligned}$$

Por simetria vale também  $\overline{\int_a^b} c \cdot f = c \underline{\int_a^b} f$ . □

Para as demonstrações anteriores utilizamos os seguintes lemas:

**Lema 4.** Sejam  $A, B$  dois conjuntos limitados superiormente. Então  $\sup(A + B) = \sup(A) + \sup(B)$ .

**Lema 5.** Seja  $A$  um conjunto limitado superiormente e  $c > 0$ . Então  $\sup(c \cdot A) = c \cdot \sup A$ .

**Lema 6.** Seja  $A$  um conjunto limitado inferiormente. Então  $-A$  é limitado superiormente e  $\inf(-A) = -\sup(A)$ .

### Teorema 18 (Monotonicidade da Integral)

Sejam  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  funções limitadas e  $f(x) \leq g(x)$  para todo  $x \in [a, b]$ . Então:

$$\underline{\int_a^b} f \leq \underline{\int_a^b} g \quad \text{e} \quad \overline{\int_a^b} f \leq \overline{\int_a^b} g$$

*Proof.* Para toda partição  $P$  de  $[a, b]$ , como  $f \leq g$  em todo ponto, temos:

$$\inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x) \leq \inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} g(x)$$

para todo  $1 \leq i \leq n$  e logo:

$$s(f, P) = \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x)(t_i - t_{i-1}) \leq \sum_{i=1}^n \inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} g(x)(t_i - t_{i-1}) = s(g, P)$$

Logo  $s(f, P) \leq s(g, P)$ . Consequentemente, como a integral inferior é o supremo das somas inferiores, para toda partição  $P$ :

$$\underline{\int_a^b} g(x) dx \geq s(g, P) \geq s(f, P)$$

de onde segue que:

$$\int_a^b g(x)dx \geq \sup_P s(f, P) = \int_a^b f(x)dx$$

A outra desigualdade, para a integral superior, é análoga.  $\square$

**Exercício 2.** Para todas as partições  $P$  e  $Q$  de  $[a, b]$  e  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada, vale  $s(f; P) \leq S(f; Q)$ .

**Corolário 4.** Seja  $\mathcal{P}$  o conjunto das partições de  $[a, b]$ . Seja  $\tilde{\mathcal{P}} \subseteq \mathcal{P}$  um subconjunto de partições. Então:

$$\sup_{P \in \mathcal{P}} s(f, P) = \sup_{P \in \tilde{\mathcal{P}}} s(f, P)$$

$$\inf_{P \in \mathcal{P}} S(f, P) = \inf_{P \in \tilde{\mathcal{P}}} S(f, P)$$

*Proof.* Como  $\tilde{\mathcal{P}} \subseteq \mathcal{P}$ , então  $\{s(f, P) : P \in \tilde{\mathcal{P}}\} \subseteq \{s(f, P) : P \in \mathcal{P}\}$ . Denotando esses conjuntos por  $\tilde{A}$  e  $A$  respectivamente, temos então  $\sup \tilde{A} \leq \sup A$ . Suponha que a desigualdade é estrita, e tome  $\epsilon = \sup A - \sup \tilde{A} > 0$ . Por propriedades de supremos, existe  $P \in \mathcal{P}$  com  $s(f, P) > \sup A - \epsilon = \sup \tilde{A}$ . Porém, se tomarmos uma partição  $P_0 \in \tilde{\mathcal{P}}$ , a partição  $P \cup P_0$  também pertence a  $\tilde{\mathcal{P}}$  (se  $\tilde{\mathcal{P}}$  for o conjunto de refinamentos) e  $s(f, P \cup P_0) \geq s(f, P) > \sup \tilde{A}$ . Contradição! Logo  $\sup A = \sup \tilde{A}$ . Por simetria, se  $B = \{S(f, P) : P \in \mathcal{P}\}$  e  $\tilde{B} = \{S(f, P) : P \in \tilde{\mathcal{P}}\}$ , então  $\inf B = \inf \tilde{B}$ .  $\square$

Isso é uma reflexão do seguinte lema (mais geral):

**Lema 7.** Sejam  $A' \subseteq A$  e  $B' \subseteq B$  conjuntos.

1. Se  $A'$  é limitado inferiormente e para todo  $a' \in A'$  existe  $a \in A$  com  $a \leq a'$  então  $\inf A = \inf A'$ .
2. Se  $B'$  é limitado superiormente e para todo  $b' \in B'$  existe  $b \in B$  com  $b \geq b'$  então  $\sup B = \sup B'$ .

**Definição 5.** Dizemos que uma função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada é Riemann integrável se

$$\int_a^{\bar{b}} f(x)dx = \int_a^b f(x)dx.$$

Denotamos esse valor por  $\int_a^b f(x)dx$ .

### Teorema 19

Uma função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada é Riemann integrável se e somente se para todo  $\epsilon > 0$  existe partição  $P$  de  $[a, b]$  tal que  $S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$ .

*Proof.* ( $\Rightarrow$ ) Suponha que  $f$  é Riemann integrável. Seja  $I = \int_a^b f(x)dx = \overline{\int_a^b f(x)dx} = \underline{\int_a^b f(x)dx}$ .

Por propriedades de ínfimo e supremo, dado  $\epsilon > 0$  existe partição  $P$  de  $[a, b]$  tal que

$$I - s(f, P) < \epsilon/2$$

e existe partição  $Q$  de  $[a, b]$  tal que

$$S(f, Q) - I < \epsilon/2.$$

Logo, somando as duas desigualdades temos que  $S(f, Q) - s(f, P) < \epsilon$ . Considerando a partição  $T = P \cup Q$  que refina ambas, temos  $s(f, P) \leq s(f, T)$  e  $S(f, T) \leq S(f, Q)$ , e logo

$$S(f, T) - s(f, T) < \epsilon.$$

( $\Leftarrow$ ) Para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $P$  partição de  $[a, b]$  tal que  $S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$ .

Como  $\overline{\int_a^b} f(x)dx \leq S(f, P)$  e  $\underline{\int_a^b} f(x)dx \leq -s(f, P)$ , somando as duas desigualdades obtemos:

$$\overline{\int_a^b} f(x)dx - \underline{\int_a^b} f(x)dx \leq S(f, P) - s(f, P) < \epsilon.$$

Porém, do Teorema 15 sabemos que a diferença é não negativa, e logo para todo  $\epsilon > 0$ :

$$0 \leq \overline{\int_a^b} f(x)dx - \underline{\int_a^b} f(x)dx < \epsilon.$$

Isto implica que  $\overline{\int_a^b} f(x)dx = \underline{\int_a^b} f(x)dx$ , o que prova que  $f$  é Riemann integrável.  $\square$

O caso geral do Teorema 19 é o seguinte:

**Teorema 11** (Teorema 19B). *Sejam  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  não vazios tais que para todo  $x \in A$  e  $y \in B$ ,  $x \leq y$ . Então:*

$$\sup A = \inf B \iff \text{para todo } \epsilon > 0 \text{ existe } x \in A, y \in B \text{ com } y - x < \epsilon.$$

### Definição 12

Dada  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada e  $A \subseteq [a, b]$ , definimos a oscilação de  $f$  em  $A$  por

$$osc_A(f) = \sup_{x \in A} f(x) - \inf_{x \in A} f(x)$$

Note que

$$S(f, P) - s(f, P) = \sum_{i=1}^n osc_{[t_{i-1}, t_i]}(f) \cdot \Delta t_i$$

### Definição 13

$f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é uniformemente contínua se para todo  $\epsilon > 0$ , existe  $\delta > 0$  tal que se  $x, y \in [a, b]$  e  $|x - y| < \delta$ , então  $|f(x) - f(y)| < \epsilon$ .

### Teorema 20

Toda função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  que é contínua em um intervalo fechado  $[a, b]$  é uniformemente contínua em  $[a, b]$ .

### Teorema 21

Toda função contínua  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é integrável.

*Proof.* Pelo Teorema 20,  $f$  é uniformemente contínua em  $[a, b]$ . Então, dado  $\epsilon > 0$ , seja  $\delta > 0$  tal que  $x, y \in [a, b]$  com  $|x - y| < \delta$  implica  $|f(x) - f(y)| < \frac{\epsilon}{b-a}$ .

Seja  $P \in \mathcal{P}([a, b])$ ,  $P = \{t_0, \dots, t_n\}$  uma partição com  $\max |t_i - t_{i-1}| < \delta$ . Então, para todo  $1 \leq i \leq n$ :

$$\sup_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x) - \inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x) \leq \frac{\epsilon}{b-a}$$

Pois  $t_i - t_{i-1} < \delta$ . Logo, sendo  $m_i := \inf_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x)$  e  $M_i := \sup_{x \in [t_{i-1}, t_i]} f(x)$ :

$$\begin{aligned} S(f, P) - s(f, P) &= \sum_{i=1}^n (M_i - m_i)(t_i - t_{i-1}) \\ &< \sum_{i=1}^n \frac{\epsilon}{b-a} (t_i - t_{i-1}) \\ &= \frac{\epsilon}{b-a} \sum_{i=1}^n (t_i - t_{i-1}) \\ &= \frac{\epsilon}{b-a} (t_n - t_0) = \frac{\epsilon(b-a)}{b-a} = \epsilon \end{aligned}$$

Ou seja, mostramos que para todo  $\epsilon > 0$ , existe partição  $P$  com  $S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$ . Em particular, dado  $\epsilon > 0$ , existe  $P$  com:

$$S(f, P) - \underline{\int_a^b} f(x) dx < \epsilon$$

Assim, como

$$s(f, P) \leq \underline{\int_a^b} f(x) dx \leq \overline{\int_a^b} f(x) dx \leq S(f, P)$$

temos que

$$0 \leq \overline{\int_a^b} f(x) dx - \underline{\int_a^b} f(x) dx < \epsilon$$

Como  $\epsilon$  é arbitrário, segue que  $\underline{\int_a^b} f(x) dx = \overline{\int_a^b} f(x) dx$ , e  $f$  é integrável.  $\square$

### Teorema 22

Sejam  $f, g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitadas e integráveis. Então:

1.  $f \cdot g$  é integrável;
2. Se existir  $k$  tal que  $0 < k < |g(x)|$  para todo  $x \in [a, b]$ , então  $f/g$  é integrável (ou seja, se  $\inf |g(x)| > 0$ );
3.  $|\int_a^b f(x) dx| \leq \int_a^b |f(x)| dx$  (Desigualdade Triangular).

*Proof.* 1) Seja  $M_f = \sup |f|$  e  $M_g = \sup |g|$ . Então para todos  $x, y \in [a, b]$ :

$$\begin{aligned} |f(x)g(x) - f(y)g(y)| &= |f(x)g(x) - f(x)g(y) + f(x)g(y) - f(y)g(y)| \\ &\leq |f(x)||g(x) - g(y)| + |g(y)||f(x) - f(y)| \\ &\leq M_f |g(x) - g(y)| + M_g |f(x) - f(y)| \\ &\leq M \cdot (|g(x) - g(y)| + |f(x) - f(y)|) \text{ com } M = \max(M_f, M_g) \geq 0. \end{aligned}$$

Logo, para todo intervalo  $I \subseteq [a, b]$ ,

$$\begin{aligned} osc_I(f \cdot g) &\equiv \sup_{x,y \in I} |f(x)g(x) - f(y)g(y)| \leq M[\sup_{x,y \in I} (|f(x) - f(y)| + |g(x) - g(y)|)] \\ &\leq M \sup_{x,y \in I} |f(x) - f(y)| + M \sup_{x,y \in I} |g(x) - g(y)| = M(osc_I f + osc_I g). \end{aligned}$$

Assim, para uma partição  $P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$  de  $[a, b]$ :

$$\begin{aligned} S(f \cdot g, P) - s(f \cdot g, P) &= \sum_{i=1}^n osc_{[t_{i-1}, t_i]}(f \cdot g)(t_i - t_{i-1}) \leq M \sum_{i=1}^n (osc_I f + osc_I g)(t_i - t_{i-1}) \\ &= M[S(f, P) - s(f, P) + S(g, P) - s(g, P)]. \end{aligned}$$

Se  $M = 0$ , trivialmente  $f \cdot g$  é integrável pois  $S(f \cdot g, P) = s(f \cdot g, P)$  para toda  $P$  (de fato,  $M = 0 \Rightarrow f = g = 0$ ). Sendo  $M > 0$ , como  $f$  e  $g$  são integráveis, existem partições  $P_0, Q_0$  tais que  $S(f, P_0) - s(f, P_0) < \frac{\epsilon}{2M}$  e  $S(g, Q_0) - s(g, Q_0) < \frac{\epsilon}{2M}$ .

Com isso,

$$\begin{aligned} \overline{\int_a^b} fg \, dx - \underline{\int_a^b} fg \, dx &\leq S(fg, P_0 \cup Q_0) - s(fg, P_0 \cup Q_0) \\ &\leq M[S(f, P_0) - s(f, P_0) + S(g, Q_0) - s(g, Q_0)] \\ &\leq M[S(f, P_0) - s(f, P_0)] + M[S(g, Q_0) - s(g, Q_0)] < M \cdot \frac{\epsilon}{2M} + M \cdot \frac{\epsilon}{2M} = \epsilon. \end{aligned}$$

Como  $\epsilon > 0$  foi arbitrário, as integrais superior e inferior coincidem e  $f \cdot g$  é integrável.

**2)** Mostraremos que  $1/g$  é integrável, e depois aplicaremos a afirmação 1 sobre  $f \cdot (1/g)$ .

$$\left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(y)} \right| = \frac{|g(y) - g(x)|}{|g(x)||g(y)|} < \frac{|g(y) - g(x)|}{k^2}$$

e dessa forma, para todo intervalo  $I \subseteq [a, b]$ ,

$$osc_I \frac{1}{g} = \sup_{x,y \in I} \left| \frac{1}{g(x)} - \frac{1}{g(y)} \right| \leq \sup_{x,y \in I} \frac{|g(y) - g(x)|}{k^2} = \frac{osc_I g}{k^2}.$$

Portanto, por argumento análogo à afirmação 1, para toda partição  $P$ :

$$S(1/g, P) - s(1/g, P) \leq \frac{1}{k^2}(S(g, P) - s(g, P)).$$

Como  $g$  é integrável, dado  $\epsilon > 0$  existe partição  $P$  com  $S(g, P) - s(g, P) < k^2\epsilon$ , logo

$$S(1/g, P) - s(1/g, P) < \frac{k^2\epsilon}{k^2} = \epsilon.$$

Logo as integrais coincidem e consequentemente o produto  $f/g = f \cdot \frac{1}{g}$  é integrável.

**3)**

**Lema 8** (Lema 22.1). *Para todos  $x, y \in \mathbb{R}$ ,  $\|x| - |y\| \leq |x - y|$ .*

*Proof.* Pela desigualdade triangular:  $|x| = |x - y + y| \leq |x - y| + |y| \Rightarrow |x| - |y| \leq |x - y|$ .  $|y| = |y - x + x| \leq |y - x| + |x| \Rightarrow |y| - |x| \leq |x - y|$ . Logo  $\|x| - |y\| = \max(|x| - |y|, |y| - |x|) \leq |x - y|$ .  $\square$

Para todo  $x, y \in [a, b]$ ,  $\|f(x)| - |f(y)\| \leq |f(x) - f(y)|$  pelo Lema 22.1. Assim, para todo intervalo  $I \subseteq [a, b]$ ,

$$\text{osc}_I |f| = \sup_{x, y \in I} \|f(x)| - |f(y)\| \leq \sup_{x, y \in I} |f(x) - f(y)| = \text{osc}_I f.$$

Consequentemente, para toda partição  $P$ :

$$S(|f|, P) - s(|f|, P) \leq S(f, P) - s(f, P).$$

Como  $f$  é integrável, existe partição  $P$  com  $S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$ .

$$\overline{\int_a^b} |f(x)| dx - \underline{\int_a^b} |f(x)| dx \leq S(|f|, P) - s(|f|, P) < \epsilon.$$

As integrais superior e inferior coincidem, logo  $|f|$  é integrável. Como para todo  $x \in [a, b]$ ,  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$ , por monotonicidade:

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

□

### Teorema 23

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

- $f$  limitada e integrável;
- Existe  $c > 0$  tal que  $\text{osc}(g, J) \leq c \cdot \text{osc}(f, J)$  para todo intervalo  $J \subseteq [a, b]$ ;

então  $g$  é integrável.

*Proof.* Dado  $\epsilon > 0$ , como  $f$  é integrável, existem partições  $P, Q$  de  $[a, b]$  tais que  $s(f, P) > \int_a^b f(x) dx - \frac{\epsilon}{2c}$  e  $S(f, Q) < \int_a^b f(x) dx + \frac{\epsilon}{2c}$ . Denotamos o valor da integral de  $f$  por  $I$ .

Considerando a partição comum  $P \cup Q$ , temos que  $S(f, P \cup Q) - s(f, P \cup Q) < \frac{\epsilon}{c}$ . Se  $P \cup Q = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$ , então:

$$\begin{aligned} S(g, P \cup Q) - s(g, P \cup Q) &= \sum_{i=1}^n (\sup_{[t_{i-1}, t_i]} g - \inf_{[t_{i-1}, t_i]} g)(t_i - t_{i-1}) \\ &= \sum_{i=1}^n \text{osc}_{[t_{i-1}, t_i]} g \cdot (t_i - t_{i-1}) \\ &\leq c \cdot \sum_{i=1}^n \text{osc}_{[t_{i-1}, t_i]} f \cdot (t_i - t_{i-1}) \\ &= c \cdot [S(f, P \cup Q) - s(f, P \cup Q)] \\ &< c \cdot \frac{\epsilon}{c} = \epsilon. \end{aligned}$$

Como  $\epsilon$  é arbitrário,  $g$  é integrável pelo Teorema 14.1. □

### Teorema 24

Toda função monótona  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  é integrável.

*Proof.* Vamos supor que  $f$  seja não constante e não decrescente. Logo  $f(b) - f(a) > 0$ . Seja  $P = \{t_0, \dots, t_n\}$  uma partição com  $\max |t_i - t_{i-1}| < \delta$  tal que  $\delta < \frac{\epsilon}{f(b) - f(a)}$ . Temos:

$$\begin{aligned} S(f, P) - s(f, P) &= \sum_{i=1}^n osc_{[t_{i-1}, t_i]} f \cdot (t_i - t_{i-1}) \\ &< \sum_{i=1}^n (f(t_i) - f(t_{i-1})) \frac{\epsilon}{f(b) - f(a)} \\ &= \frac{\epsilon}{f(b) - f(a)} \sum_{i=1}^n (f(t_i) - f(t_{i-1})) \\ &= \frac{\epsilon}{f(b) - f(a)} [f(t_n) - f(t_0)] \\ &= \frac{\epsilon(f(b) - f(a))}{f(b) - f(a)} = \epsilon. \end{aligned}$$

Como  $\epsilon$  foi arbitrário,  $f$  é integrável. Se  $f$  for monótona não crescente, então  $-f$  é integrável, logo  $f$  é integrável. Obviamente, se  $f$  é constante, o resultado segue pelos casos anteriores, cobrindo assim todos os casos.  $\square$

## Integração de Riemann como limite de partições pontilhadas

**Definição 6** (Definição 17). *Dizemos que uma função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada é Riemann integrável se*

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

*Denotamos este valor por  $\int_a^b f(x)dx$ .*

### Teorema 19

Uma função  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  limitada é Riemann integrável se e somente se para todo  $\epsilon > 0$  existe uma partição  $P$  de  $[a, b]$  tal que  $S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$ .

*Proof.* ( $\Rightarrow$ ) Suponha que  $f$  seja Riemann integrável. Seja  $I = \int_a^b f(x)dx = \overline{\int_a^b} f(x)dx = \underline{\int_a^b} f(x)dx$ . Por propriedades de ínfimo e supremo, dado  $\epsilon > 0$ , existe uma partição  $P$  de  $[a, b]$  tal que  $I - s(f, P) < \epsilon/2$  e existe uma partição  $Q$  de  $[a, b]$  tal que  $S(f, Q) - I < \epsilon/2$ .

Logo, somando as duas desigualdades, temos que  $S(f, Q) - s(f, P) < \epsilon$ . Considerando a partição  $T = P \cup Q$  que refina ambas, temos  $s(f, P) \leq s(f, T)$  e  $S(f, T) \leq S(f, Q)$ , e logo  $S(f, T) - s(f, T) < \epsilon$ .

( $\Leftarrow$ ) Para todo  $\epsilon > 0$ , exista  $P$  partição de  $[a, b]$  tal que  $S(f, P) - s(f, P) < \epsilon$ . Como  $\overline{\int_a^b} f(x)dx \leq S(f, P)$  e  $-\underline{\int_a^b} f(x)dx \leq -s(f, P)$ , somando as duas desigualdades obtemos:

$$\overline{\int_a^b} f(x)dx - \underline{\int_a^b} f(x)dx \leq S(f, P) - s(f, P) < \epsilon.$$

Porém, do Teorema 15 sabemos que essa diferença é não negativa, e logo para todo  $\epsilon > 0$ :

$$0 \leq \overline{\int_a^b} f(x)dx - \underline{\int_a^b} f(x)dx < \epsilon.$$

Isto implica que  $\overline{\int_a^b} f(x)dx = \underline{\int_a^b} f(x)dx$ , portanto  $f$  é Riemann integrável.  $\square$

### Teorema 19B (Caso Geral)

Sejam  $A, B \subseteq \mathbb{R}$  não vazios tais que para todo  $x \in A$  e  $y \in B$ ,  $x \leq y$ . Então:

$$\sup A = \inf B \iff \text{para todo } \epsilon > 0, \text{ existe } x \in A, y \in B \text{ com } y - x < \epsilon.$$

## Integral como Limite de Somas e Norma da Partição

Dada uma partição  $P$ , definimos a norma de  $P$  pela medida do maior subintervalo. Sendo  $P = \{t_0, t_1, \dots, t_n\}$  uma partição de  $[a, b]$ , temos:

$$|P| := \max_{1 \leq i \leq n} (t_i - t_{i-1}).$$

### Teorema 25

A integral superior é o limite das somas superiores quando a norma da partição tende a 0:

$$\overline{\int_a^b} f(x) dx = \lim_{|P| \rightarrow 0} S(f, P).$$

Isso significa que,  $\forall \epsilon > 0$ , existe  $\delta > 0$  tal que para toda partição  $P$  com  $|P| < \delta$ , vale  $S(f, P) < \underline{\int_a^b} f(x) dx + \epsilon$ . Analogamente,  $\underline{\int_a^b} f(x) dx = \lim_{|P| \rightarrow 0} s(f, P)$ .

*Proof.* Vamos supor que  $M := \sup_{[a,b]} f > 0$ . Para o caso  $M \leq 0$ , basta considerar a aplicação do caso anterior na função  $g(x) = f(x) + 2|M| + 1$ , que satisfaz  $\sup g > 0$ .

Dado  $\epsilon > 0$ , fixe uma partição  $P_\epsilon = \{t_0, \dots, t_m\}$  tal que  $S(f, P_\epsilon) < \overline{\int_a^b} f(x) dx + \frac{\epsilon}{2}$ . Seja  $P = \{\lambda_0, \dots, \lambda_k\}$  uma partição de  $[a, b]$  com  $|P| < \delta$ . Dividimos os subintervalos de  $P$  em dois conjuntos:  $S_j$ , o conjunto de subintervalos contidos em  $[t_{j-1}, t_j]$ , e  $I$ , o conjunto de subintervalos que cruzam as fronteiras de  $P_\epsilon$ .

Observemos que existem no máximo  $m - 1$  intervalos em  $I$  que cruzam pontos internos de  $P_\epsilon$ . Logo, para  $M_j = \sup_{[t_{j-1}, t_j]} f$ :

$$\begin{aligned} S(f, P) &= \sum_{i=1}^k \sup_{[\lambda_{i-1}, \lambda_i]} f \cdot (\lambda_i - \lambda_{i-1}) \\ &\leq \sum_{j=1}^m M_j \sum_{i \in S_j} (\lambda_i - \lambda_{i-1}) + |I| \cdot M \cdot \delta < S(f, P_\epsilon) + mM\delta. \end{aligned}$$

Escolhendo  $\delta = \frac{\epsilon}{2mM}$ , temos que  $S(f, P) \leq S(f, P_\epsilon) + \frac{\epsilon}{2} < \overline{\int_a^b} f(x) dx + \epsilon$ .

Para a soma inferior, usamos o fato de que  $S(-f, P) = -s(f, P)$  e  $\overline{\int}(-f) = -\underline{\int} f$ . Como  $\lim_{|P| \rightarrow 0} S(-f, P) = \overline{\int_a^b} (-f)(x) dx$ , segue que  $\lim_{|P| \rightarrow 0} s(f, P) = \underline{\int_a^b} f(x) dx$ .  $\square$

## Chapter 3

# Sequências e séries de funções