

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 σ , $\lim_{h \rightarrow 0} \sigma(f'(a)h + \rho(h)h) = \sigma(0) = 0$. 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 . □

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 $\text{id} = (g \circ f)(x) \Rightarrow 1 = (g \circ f)'(a) = g'(b)f'(a) \Rightarrow f'(a) \neq 0$.

(\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 $g'(b) = \frac{1}{f'(a)}$. □

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 δ 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, relembre 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 arbitrária $(A_\lambda)_{\lambda \in L}$. 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 δ_1 tal que $x \in (a, a + \delta_1) \implies f(x) < f(a)$. Como $f'(b) > 0$, existe δ_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 indutiva $s(f, P) \leq s(f, R)$ 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, λ 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:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x)dx &= \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx \\ \int_a^{\bar{b}} f(x)dx &= \int_a^{\bar{c}} f(x)dx + \int_{\bar{c}}^{\bar{b}} f(x)dx \end{aligned}$$

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 $s(f, P) > \int_a^b f - \epsilon/2$.
Pelo Teorema 14, $s(f; P \cup \{c\}) \geq s(f; P) > \int_a^b f - \epsilon$.

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

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

Como vale para todo ϵ , temos $\int_a^b f \leq \int_a^c f + \int_c^b f$.

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:

$$s(f, A) + s(f, B) = s(f, A \cup B) \leq \int_a^b f$$

Tomando o supremo sobre todos A e B :

$$\int_a^c f + \int_c^b f \leq \int_a^b f$$

Juntando as duas desigualdades, conclui-se a igualdade. □

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 α_i em cada um dos intervalos abertos (t_{i-1}, t_i) para todo $1 \leq i \leq m$.

Então:

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

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

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

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

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

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

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

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

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 α_i nesse intervalo. Logo:

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

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:

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

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

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

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:

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

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

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

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

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

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

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:

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

Por simetria vale também $\int_a^b c \cdot f = c \int_a^b f$. □

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:

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

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 :

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

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

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 $-\int_a^b f(x)dx \leq -s(f, P)$, somando as duas desigualdades obtemos:

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

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

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

Isto implica que $\overline{\int_a^b} f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$, 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

$$\text{osc}_A(f) = \sup_{x \in A} f(x) - \inf_{x \in A} f(x)$$

Note que

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

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:

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

Assim, como

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

temos que

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

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

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 $I \subseteq [a, b]$,

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

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

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

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,

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

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 $I \subseteq [a, b]$,

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

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:

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

Como ϵ 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:

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

Como ϵ 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. □

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. □

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:

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

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

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 $S(f, P_\epsilon) < \int_a^b f(x) dx + \frac{\epsilon}{2}$. 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_ϵ .

Observemos que existem no máximo $m - 1$ intervalos em I que cruzam pontos internos de P_ϵ . 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 $S(f, P) \leq S(f, P_\epsilon) + \frac{\epsilon}{2} < \int_a^b f(x) dx + \epsilon$.

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

Chapter 3

Sequências e séries de funções