# Fundação Getulio Vargas Escola de Matemática Aplicada

# Wellington José

Resumo de Analise na Reta - Parte 2

# 1 Funções Contínuas

Seja  $f: I \to \mathbb{R}$  definida no intervalo I, se  $c \in I$ , dizemos que f é contínua em c quando  $\lim_{x\to c} f(x) = f(c)$ . A função é contínua em I quando for contínua em todos os pontos.

**Teorema 1.1** Seja  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  contínua. Então f é limitada.

**Teorema 1.2** Seja  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  contínua,  $A = \inf\{f(t); t \in [a,b]\}$  e  $B = \sup\{f(t); t \in [a,b]\}$ . Existem então  $c,d \in [a,b]$  de modo que f(c) = A e f(d) = B.

**Definição 1** Uma partição  $\mathcal{B}$  de [a,b] é uma sequência finita de pontos  $a=a_0 < a_1 < \cdots < a_{k-1} < a_k = b$ . Dado  $n \in \mathbb{N}$ , consideramos a partição  $\mathcal{B}_n$  formada por intervalos de mesmo comprimento  $\frac{b-a}{n}$ .

**Teorema 1.3** Seja  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  contínua e  $\varepsilon > 0$  qualquer. Então  $\exists n \in \mathbb{N}$  de modo que se x, y estão num certo intervalo de  $\mathcal{P}_n$  temos que  $|f(x)-f(y)| < \varepsilon$ .

Dizemos que  $f:[a,b]\to\mathbb{R}$  contínua é uniformemente contínua quando, dado  $\varepsilon>0$  qualquer,  $\exists \delta>0$  tal que se  $|x-y|<\delta$  então  $f(x)-f(y)|<\varepsilon$ .

#### T.V.I.

**Lema 1.4** Seja  $f: I \to \mathbb{R}$  contínua e  $c \in I$ . Se f(c) > 0,  $\exists \delta > 0$  tal que se  $|x - c| < \delta$  e  $x \in I$  então f(x) > 0.

**Teorema 1.5** Seja  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  contínua. Tome  $L \in (f(a), f(b)), \exists c \in (a,b)$  de modo que f(c) = L.

Corolário 1.5.1 Seja  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  contínua, com f(a) < 0 e f(b) > 0. Existe então  $c \in (a,b)$  tal que f(c) = 0.

Corolário 1.5.2 Tome  $g(x) = x^n$ , com  $x \ge 0$  ( $n \in \mathbb{N}$ . Para qualquer  $L > 0, \exists c > 0$  de modo que g(c) = L, ou seja,  $c^n = L$  ( $c \notin raiz \ n$ -ésima de L).

# 2 Derivadas e Integrais

**Definição 2** Dizemos que  $f: I \to \mathbb{R}$  é derivável em  $a \in I$  quando existe  $\lim_{x\to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ , neste caso  $f'(a) = \lim_{x\to a} \frac{f(x) - f(a)}{x - a}$ 

obs.: se f é derivável em a, então f é contínua em a. E a inclinação da função no ponto a é dada por:

$$\frac{f(x) - f(a)}{x - a}$$

Propriedades Operacionais:

- 1. Se  $f, g: I \to \mathbb{R}$ ,  $c \in I$ , f e g deriváveis em c então (f+g) é derivável em c e (f+g)'(c) = f'(c) + g'(c) e f.g é derivável em c e (f.g)'(c) = f'(c)g(c) + g'(c)f(c)
- 2. Suponhamos  $g: I \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) \neq 0$  se  $x \in I$  e g é derivável em c então  $f(x) = \frac{1}{g(x)}$  é derivável em c e  $f'(x) = \frac{-g'(x)}{g(c)^2}$
- 3. Suponhamos f contínua e injetiva, f(I) = j então  $\exists f^{-1} : j \to I$  e  $f^{-1}$  é contínua. Se  $f^{-1} \neq 0$  e  $f^{-1}$  é derivável em d = f(c) e  $f^{-1}'(f(c)) = \frac{1}{f'(c)}$
- 4. (A Regra da Cadeia) Sejam  $f: I \to j$  e  $g: j \to \mathbb{R}$  deriváveis, I e j intervalos abertos e  $f(I) \subset j$ . Definimos a composta  $g \circ f: I \to \mathbb{R}$  como  $(g \circ f)(x) := g(f(x))$ . Então  $(g \circ f)$  é derivável e  $(g \circ f)'(x) = g'(f(x)).f'(x)$ .

### Relações Com Máximos e Mínimos de Funções

Consideremos uma função  $f: I \to \mathbb{R}$  derivável num ponto interior  $c \in I$ . Suponhamos que exista  $\delta > 0$  de modo que  $(c - \delta, c + \delta) \subset I$  e  $f(x) \leq f(c)$ . Sempre que  $x \in (c - \delta, c + \delta)$  então diremos que c é um ponto de máximo local de f (análogo para o mínimo).

**Teorema 2.1** Se  $c \in I$  é ponto de máximo local, então f'(c) = 0 (análogo para o mínimo).

**Teorema 2.2 (Rolle)** Seja  $f : [a,b] \to \mathbb{R}$  contínua tal que f seja derivável em (a,b). Caso f(a) = f(b), então  $\exists c \in (a,b)$  tal que f'(c) = 0

Teorema 2.3 (Valor Médio) Seja  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  contínua e derivável em (a,b).  $\exists c \in (a,b)$  de modo que  $f'(c) = \frac{f(b) - f(a)}{b-a}$ .

Corolário 2.3.1 Seja  $f: I \to \mathbb{R}$  função localmente constante. Então f é constante.

Corolário 2.3.2 (Monotonicidade) Seja  $g: I \to \mathbb{R}$  uma função derivável.

- se  $g'(x) \ge 0$  para todo  $x \in I$ , então g é crescente. se g'(x) > 0 para todo  $x \in I$ , então g é estritamente crescente.
- se g'(x) ≤ 0 para todo x ∈ I, então g é decrescente.
  se g'(x) < 0 para todo x ∈ I, então g é estritamente decrescente.</li>

### Áreas e Derivadas

Vamos usar a noção intuitiva de área para regiões associada ao gráfico de uma função contínua e positiva  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ . A região em questão está limitada pelo eixo horizontal, o gráfico de f e as verticais pelos pontos (a,0) e (x,0) denotamos por A(x) sua área.

**Definição 3** A(x) é derivável e A'(x) = f(x).(a formulação rigorosa será apresentada a frente)

**Definição 4 (Função logaritmo)** Consideremos  $g: \mathbb{R}_{>0} \to \mathbb{R}$ ,  $g(x) = \frac{1}{x}$ , e tomemos a região delimitada pelo gráfico de g, o eixo horizontal e os verticais por (1,0) e (x,0), seja A(x) sua área. Se  $x \ge 1$ ,  $\log x := A(x)$ , se  $0 < x \le 1$ ,  $\log x := -A(x)$ 

Definição 5 (Função exponencial) Seja a > 0, então  $a^x := e^{x \log a}$ 

#### Derivadas Sucessivas

Se a função f é derivável k vezes podemos escrever a i-ésima derivada de f em x como  $f^{(i)}(x)$ .

**Teorema 2.4** As funções apresentadas (polinômios, funções trigonométricas, racionais, logaritmo, exponencial) são infinitamente deriváveis em seu domínio de definição.

**Lema 2.5** Seja  $f:(a,b) \to \mathbb{R}$  derivável e duas vezes derivável em  $c \in (a,b)$ . Suponhamos f'(c) = 0 e f''(c) > 0 (f''(c) < 0). Então c é ponto de mínimo local (máximo local).

### Convexidade de Função

**Definição 6** Dizemos que  $f: I \to \mathbb{R}$  é estritamente convexa para cima quando para quaisquer  $a < b \in I$  temos que  $f(x) < f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$  para todo  $x \in (a,b)$ . E f é estritamente convexa para baixo quando para quaisquer  $a < b \in I$  temos que  $f(x) > f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$  para todo  $x \in (a,b)$ .

**Teorema 2.6** Suponhamos que  $f: I \to \mathbb{R}$  seja duas vezes derivável. Se f''(x) > 0 (f''(x) < 0) para todo  $x \in I$  então f é estritamente convexa para cima (estritamente convexa para baixo).

**Lema 2.7** Seja  $\varphi: [a,b] \to \mathbb{R}$  duas vezes derivável. Suponhamos  $\varphi(a) = \varphi(b) = 0$  e  $\varphi''(x) > 0 \ \forall x \in [a,b]$ . Então  $\varphi(x) < 0 \ \forall x \in (a,b)$ .

# Integral de Riemann

Consideremos uma função  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  limitada e uma partição  $\mathcal{P}: a = t_0 < \cdots < t_{i-1} < t_i < \cdots < \cdots < t_n = b$  do intervalo  $[a,b], 1 \le i \le n$ .

Definição 7 A soma inferior de f relativa à partição  $\mathcal{P}$  é  $s(f,\mathcal{P}) := \sum_{i=1}^{n} (\inf\{f(t); \ t_{i-1} \leq t \leq t_i\})(t_i - t_{i-1})$  e a soma superior de f relativa à partição  $\mathcal{P}$  é  $S(f,\mathcal{P}) := \sum_{i=1}^{n} (\sup\{f(t); \ t_{i-1} \leq t \leq t_i\})(t_i - t_{i-1})$ 

Temos  $s(f, \mathcal{P}) \leq S(f, \mathcal{P})$ 

**Definição 8**  $\exists \underline{\int_a^b} f := \sup\{s(f, \mathcal{P}); \, \mathcal{P}partição\} \, e \, \exists \, \overline{\int_a^b} f := \inf\{S(f, \mathcal{P}); \, \mathcal{P}partição\}$  integral inferior de f em [a, b] e integral superior de f em [a, b], respectivamente.

Lema 2.8 
$$\underline{\int_a^b} f \leq \overline{\int_a^b} f$$

**Definição 9**  $f \in integrável \ quando \ \underline{\int_a^b} f = \overline{\int_a^b} f \ o \ valor \ comum \ \acute{e} \ denotado \ por \ \underline{\int_a^b} f \ e \ convencionamos \ \underline{\int_a^b} f := -\overline{\int_b^a} f.$ 

Teorema 2.9 Funções contínuas são integráveis.

### Teorema Fundamental do Cálculo

**Lema 2.10** Seja  $f:[a,b] \to \mathbb{R}$  integrável.  $\forall x \in (a,b), f|_{[a,b]}$  e  $f|_{[c,b]}$  são integráveis. Além disso,  $\int_a^b f = \int_a^c f + \int_c^b f$ .

Teorema 2.11 (Teorema Fundamental do Cálculo)  $Seja \ f : [a,b] \to \mathbb{R}$  integrável e  $F(x) := \int_a^x f$ . Se  $f \notin contínua \ em \ c \in [a,b]$ , então  $F \notin derivável \ em \ c \in F'(c) = f(c)$ .

**Definição 10**  $G:[a,b] \to \mathbb{R}$  é **primitiva** de g quando G'(x) = g(x) em [a,b].

**Lema 2.12** Se  $f \not\in contínua$ , pelo Teorema Fundamental do Cálculo, então f possui primitiva  $F(x) = \int_a^b f$ . Tomando  $\overline{F}$  qualquer outra primitiva (acrescentando uma constante), temos que  $\overline{F}(x) = F(x) + \overline{F}(0)$ , e portanto  $\overline{F}(b) - \overline{F}(a) = \int_a^b f$ .

### Operações com Integrais

Proposições: Sejam  $f, g: [a, b] \to \mathbb{R}$  integráveis.

- f + g e  $f \cdot g$  são integráveis e  $\int_a^b (f + g) = \int_a^b f + \int_a^b g$
- Se  $|f(x)| \ge k > 0 \ \forall x \in [a, b]$  e algum k > 0, então  $\frac{1}{f(x)}$  é integrável.

• |f| é integrável e  $|\int_a^b f(x)dx| \le \int_a^b |f(x)| dx$ 

**Definição 11** Quando  $\int_0^\infty |f(x)| dx$  (ou  $\int_a^b |f(x)| dx$ ) existe, dizemos que a integral é **absolutamente convergente**. E a integral também é **convergente**.

# Fórmula de Taylor (versão infinitesimal)

Consideremos  $f:(a,b)\to\mathbb{R}$  função n-1 vezes derivável em (a,b) e n vezes derivável em  $c\in(a,b)$ .

Definição 12 Definimos o polinômio de Taylor de f de ordem n centrado em c como

$$T_{f,c}^n(x) = \sum_{j=0}^n \frac{f^{(j)}(c)}{j!} (x-c)^j$$

**Teorema 2.13** Seja  $r(x) := f(x) - T_{f,c}^n(x)$ . Então  $\lim_{x \to c} \frac{r(x)}{(x-c)^n} = 0$