# MAT147 - CÁLCULO II - FEA - 2 SEMESTRE de 2012 Professor Oswaldo Rio Branco de Oliveira

# Fórmulas de Taylor com Resto Integral, Infinitesimal, de Lagrange e de Cauchy

Almejamos aproximar o valor de uma função f num ponto  $x_0$  pelos valores de um polinômio em pontos próximos de  $x_0$ . Exibimos fórmulas e condições em que dada f n-vezes derivável em  $x_0$  ocorra tal aproximação com um polinômio de grau no máximo n.

As fórmulas mais potentes correspondem àquelas com hipóteses mais fortes: a com resto infinitesimal só requer existir  $f^{(n)}(x_0)$ , a com resto de Lagrange é fácil de aplicar, requer a existência de  $f^{(n+1)}$  numa vizinhança de  $x_0$  e generaliza o TVM, e a com resto integral necessita  $f^{(n+1)}$  integrável e restabelece parte do Teorema Fundamental do Cálculo.

A ordem de apresentação escolhida não segue o "principio do menos geral para o mais geral" e também não a linha histórica (neste tópico tais opções conflitam). A ordem adotada é a que julgamos mais simples. A abordagem segue uma interpretação aritmética do 2 Teorema Fundamental do Calculo.

Em 1715, o matemático inglês B. Taylor publicou a descoberta da série de Taylor de uma função.

#### Fórmula de Taylor com Resto Integral

**Obs 1.** Seja  $\varphi : [0,1] \to \mathbb{R}$  tal que existem as derivadas  $\varphi^{(k)}$ , k = 1, ..., n + 1, com  $\varphi^{(n+1)}$  integrável. Integrando sucessivamente por partes obtemos,

$$\begin{split} \varphi(1) - \varphi(0) &= \int_0^1 \varphi'(t) dt = \int_0^1 1. \varphi'(t) dt \qquad \text{(substituamos } u' = 1 \text{ e } v = \varphi') \\ &= t \varphi'(t) \big|_0^1 - \int_0^1 t \varphi''(t) dt \\ &= \varphi'(1) - \int_0^1 t \varphi''(t) dt \\ &= \varphi'(0) + \varphi'(1) - \varphi'(0) - \int_0^1 t \varphi''(t) dt \\ &= \varphi'(0) + \int_0^1 \varphi''(t) dt - \int_0^1 t \varphi''(t) dt \\ &= \varphi'(0) + \int_0^1 (1 - t) \varphi''(t) dt \qquad \text{(pomos } u' = 1 - t \text{ e } v = \varphi'') \\ &= \varphi'(0) - \frac{(1 - t)^2}{2} \varphi''(t) \big|_0^1 + \int_0^1 \frac{(1 - t)^2}{2} \varphi'''(t) dt \\ &= \varphi^{(1)}(0) + \frac{\varphi^{(2)}(0)}{2} + \int_0^1 \frac{(1 - t)^2}{2} \varphi^{(3)}(t) dt \qquad \text{(pomos } u' = \frac{(1 - t)^2}{2} \text{ e } v = \varphi^{(3)}) \\ &= \varphi^{(1)}(0) + \frac{\varphi^{(2)}(0)}{2!} + \frac{\varphi^{(3)}(0)}{3!} + \int_0^1 \frac{(1 - t)^3}{3!} \varphi^{(4)}(t) dt = \\ &\vdots \\ &= \varphi^{(1)}(0) + \frac{\varphi^{(2)}(0)}{2!} + \frac{\varphi^{(3)}(0)}{3!} + \cdots + \frac{\varphi^{(n)}(0)}{n!} + \int_0^1 \frac{\varphi^{(n+1)}(t)}{n!} (1 - t)^n dt \end{split}$$

Teorema 1 (Taylor)<sup>1</sup> Seja  $f: I = (c, d) \to \mathbb{R}$ , com  $f^{(n+1)}$  integrável. Dados  $x_0 \in I$  e  $x \in I$  temos

$$f(x) = f(x_0) + f^{(1)}(x_0)(x - x_0) + \frac{f^{(2)}(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \dots + \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x - t)^n dt.$$

#### Prova.

Consideremos  $\varphi(t) = f(x_0 + t(x - x_0))$ , para  $t \in [0, 1]$ . Pela Obs. 1 segue,

$$\begin{cases}
\varphi(0) = f(x_0) \\
\varphi(1) = f(x) \\
\varphi'(t) = f'(x_0 + t(x - x_0))(x - x_0) \\
\varphi''(t) = f''(x_0 + t(x - x_0))(x - x_0)^2 \\
\vdots \\
\varphi^{(k)}(t) = f^{(k)}(x_0 + t(x - x_0))(x - x_0)^k, \quad 1 \le k \le n + 1,
\end{cases}$$

logo, as derivadas de  $\varphi$  na origem são,

$$\varphi^{(k)}(0) = f^{(k)}(x_0)(x - x_0)^k, \text{ se } 1 \le k \le n + 1, \text{ com}$$

$$\int_0^1 \frac{\varphi^{(n+1)}(t)}{n!} (1-t)^n dt = \int_0^1 \frac{f^{(n+1)}(x_0 + t(x - x_0))(x - x_0)^{n+1}}{n!} (1-t)^n dt =$$

$$\left[\text{com a mudança linear de variável } t \mapsto y = x_0 + t(x - x_0), dy = (x - x_0) dt \text{ e}$$

$$t = \frac{y - x_0}{x - x_0}\right]$$

$$= \int_{x_0}^{x} \frac{f^{(n+1)}(y)(x-x_0)^{n+1}}{n!} \left(1 - \frac{y-x_0}{x-x_0}\right)^n \frac{dy}{x-x_0}$$
$$= \int_{x_0}^{x} \frac{f^{(n+1)}(y)}{n!} (x-y)^n dy.$$

Concluímos usando tais expressões para  $\varphi$  na equação obtida na Obs. 1  $\blacksquare$ 

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A Fórmula de Taylor com Resto Integral e a idéia contida nesta prova (a simplificação escolhida é culpa do autor) devem-se a Cauchy (1821), que aperfeiçoou uma idéia de Johann I Bernoulli (1694), que com integração por partes obtivera séries de Taylor similares as publicadas por B. Taylor em 1715.

O polinômio  $P(x) = P_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{f^{(i)}(x_0)}{i!} (x - x_0)^i$ , de grau no máximo n, é o polinômio de Taylor de ordem n de f no ponto  $x_0$ , e  $R(x) = R_n(x) = f(x) - P_n(x)$  é o resto. A expressão  $R(x) = R(x_0; x) = \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x - t)^n dt$  é a forma integral do resto.

Corolário 1. Com as notações acima, se  $|f^{(n+1)}(t)| \le M$ , onde M > 0, para todo t entre  $x_0$  e x, então temos

(a) 
$$|R(x)| \le C|x - x_0|^{n+1}$$
, com  $C = \frac{M}{(n+1)!}$ .

(b) 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{R(x)}{(x - x_0)^n} = 0.$$

Prova. O item (b) segue imediatamente de (a). O item (a) é trivial pois

$$|R(x)| \le \frac{M}{n!} \Big| \int_{x_0}^x (x-t)^n dt \Big| = \frac{M}{n!} \frac{|x-x_0|^{n+1}}{n+1} =$$

As afirmações no Corolário 1 podem reescritas introduzindo a muito útil notação de Landau.

**Definição 1.** Se g(x) e h(x) são funções definidas numa vizinhança de  $x_0$ , escrevemos

(a) 
$$g(x) = O(h(x))$$
, se existe  $C > 0$  tal que 
$$\begin{cases} |g(x)| \le C|h(x)|, \\ \text{para todo } x \text{ numa vizinhança de } x_0 \end{cases}$$

Neste caso, dizemos que g é "ó grande" de h numa vizinhança de  $x_0$ .

(b) 
$$g(x) = o(h(x))$$
, para  $x \to x_0$ , se  $\lim_{x \to x_0} \frac{g(x)}{h(x)} = 0$ .

Neste caso, dizemos que  $q \in \text{``o'}$  pequeno'' de h no ponto  $x_0$ .

Desta forma, reescrevemos o Corolário 1 como

Corolário 1'. Com as notações acima, se  $|f^{(n+1)}(t)| \le M$ , onde M > 0, para todo t entre  $x_0$  e x, então temos

(a) 
$$R(x) = O((x-x_0)^{n+1})$$
, se  $x \to x_0$ .

(b) 
$$R(x) = o((x-x_0)^n)$$
, so  $x \to x_0$ .

Prova. Óbvio ■

A condição (b) no Corolário 1' exprime a "ordem de contato" entre duas funções g e h, ambas n-vezes deriváveis no ponto  $x_0$ . Isto é, temos  $g - h = o((x - x_0)^n)$  se e somente se  $g(0) = h(0), \dots, g^{(n)}(0) = h^{(n)}(0)$  sendo que para os nosso propósitos é suficiente verificar um caso particular e simples<sup>2</sup>.

**Obs 2.** Se Q(x) é um polinômio de grau no máximo n e  $\lim_{x\to x_0} \frac{Q(x)}{(x-x_0)^n} = 0$  então  $Q \equiv 0$ .

#### Prova.

Pela translação  $x \mapsto x_0 + (x - x_0)$  temos  $Q(x) = a_n(x - x_0)^n + \dots + a_1(x - x_0) + a_0$ 

(\*) 
$$\lim_{x \to x_0} \frac{a_n(x - x_0)^n + a_{n-1}(x - x_0)^{n-1} + \dots + a_1(x - x_0) + a_0}{(x - x_0)^n} = 0,$$

e como para  $x \to x_0$  o limite do numerador é  $a_0$  e o do denominador é 0, temos  $a_0 = 0$ . Eliminando na fração em (\*)  $a_0 = 0$  e um fator  $(x - x_0)$  e repetindo o argumento temos  $a_1 = 0$  e assim, sucessivamente todos os coeficientes de Q são nulos e portanto  $Q \equiv 0$ 

Com tal observação estabelecemos a unicidade do polinômio de Taylor a qual é importante pois nos possibilita reconhece-lo em meio a computações.

Corolário 2 (A Unicidade do Polinômio de Taylor). Com as hipóteses do Teorema 1, se Q = Q(x) é um polinômio de grau menor ou igual a n satisfazendo

$$\lim_{x \to x_0} \frac{f(x) - Q(x)}{(x - x_0)^n} = 0$$

então Q é o polinômio de Taylor de ordem n em  $x_0$ .

**Prova.** Trivial pois pelo Corolário 1, se  $P(x) = P_n(x)$  é o polinômio de Taylor de ordem n de f em  $x_0$  então  $\lim_{x\to x_0} \frac{f(x)-P(x)}{(x-x_0)^n} = 0$ . Assim, devido às hipóteses,

$$\lim_{x \to x_0} \frac{P(x) - Q(x)}{(x - x_0)^n} = \lim_{x \to x_0} \left[ \frac{P(x) - f(x)}{(x - x_0)^n} + \frac{f(x) - Q(x)}{(x - x_0)^n} \right] = 0$$

e assim, pela Observação 2,  $P-Q\equiv 0$ 

 $<sup>^2\</sup>mathrm{Para}$ o caso geral vide Lima, Elon L. - Curso de Análise, Vol1,pp 221-222, Rio de Janeiro, IMPA, 1976.

**Exemplo 1.** As fórmulas de Taylor com resto integral das funções  $e^x$ ,  $\cos x$  e  $\sin x$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , com seus respectivos polinômios de Taylor  $P_n$ ,  $P_{2n+1}$  e  $P_{2n+2}$  e restos no ponto  $x_0 = 0$  são,

(a) 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \int_0^x \frac{e^t}{n!} (x - t)^n dt = P_n(x) + R_n(x)$$

(b) 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} + \int_0^x \frac{\cos^{(2n+2)}(t)}{(2n+1)!} (x-t)^{2n+1} dt = P_{2n+1}(x) + R_{2n+1}(x)$$

(c) 
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \int_0^x \frac{\sin^{(2n+3)}(t)}{(2n+2)!} (x-t)^{2n+2} dt = P_{2n+2}(x) + R_{2n+2}(x)$$
.

Verificação. Basta utilizar o Teorema 1 (Taylor) e observar que sequência ordenada dos números

- (a)  $\exp^{(m)}(0)$ , onde  $m = 0, 1, 2, ..., \acute{e}(1, 1, 1, 1, ...)$ .
- (b)  $\cos^{(m)}(0)$ , onde  $m = 0, 1, 2, \dots$ , é  $(1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, 0, \dots)$ .
- (c)  $\sin^{(m)}(0)$ , onde m = 0, 1, 2, ..., 'e (0, 1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, ...)

As fórmulas acima foram fáceis de calcular por terem sido triviais o cômputo das derivadas na origem. No exemplo a seguir, para  $f(x) = \arctan x$ , tal cômputo direto é árduo mas contornável. Note que o resto obtido, dado por uma integral, não tem a forma do resto na fórmula de Taylor com resto integral. Ainda assim, estes restos são iguais como funções.

**Exemplo 2.** Para arctan x, em  $x_0 = 0$ , valem as seguintes fórmulas com resto integral

$$\arctan x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + (-1)^{n+1} \int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt = P_{2n+1}(x) + R_{2n+1}(x).$$

#### Verificação.

Utilizando a fórmula para a soma finita dos termos de uma PG finita,

$$1 + r + r^2 + \dots + r^n = \frac{1 - r^{n+1}}{1 - r}$$
, se  $r \neq 1$ ,

temos

$$\arctan' t = \frac{1}{1+t^2} = 1 - t^2 + t^4 + \dots + (-1)^n t^{2n} + \frac{(-1)^{n+1} t^{2n+2}}{1+t^2}, \forall t \in \mathbb{R}.$$

Logo, integrando e notando que arctan 0 = 0, para todo  $x \in \mathbb{R}$  temos

$$\arctan x = \int_0^x \arctan' t \, dt = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + (-1)^{n+1} \int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt.$$

Então, pelo Corolário 2, o polinômio surgido é o de Taylor de ordem 2n + 1 de arctan x em 0 pois, para x tendendo a zero obtemos

$$\frac{1}{|x|^{2n+1}} \left| (-1)^{n+1} \int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt \right| \le \frac{1}{|x|^{2n+1}} \left| \int_0^x t^{2n+2} dt \right| = \frac{x^2}{2n+3} \longrightarrow 0.$$

Por fim, 
$$(-1)^{n+1} \int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} dt = \arctan x - P_{2n+1}(x) = R_{2n+1}(x)$$

No Exemplo 2 a expressão para o resto é bem mais simples que a dada pela fórmula de Taylor com resto integral. Ainda mais, na primeira x é apenas um extremo de integração enquanto que na segunda x surge como extremo de integração e também no integrando.

Outra importante função é a logarítmica e ao invés de  $\log x$  é mais prático considerar a função  $\log(1+x)$  cujo cômputo das derivadas não é dificil pois  $\log^{(k)}(x) = \frac{(-1)^{(k-1)}(k-1)!}{x^k}$ . Porém, como a forma integral do resto para  $\log(1+x)$  é difícil de estimar procedemos como no caso da função arctan x e relacionamos  $\frac{d}{dx}\{\log(1+x)\}$  com a soma de uma PG.

**Exemplo 3.** Para  $\log(1+x)$ , x > -1, em  $x_0 = 0$  valem as fórmulas com resto integral

$$\log(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n} + (-1)^n \int_0^x \frac{t^n}{1+t} dt = P_n(x) + R_n(x).$$

### Verificação.

Utilizando, como no Exemplo 2, a fórmula  $1+r+r^2+\cdots+r^n=\frac{1-r^{n+1}}{1-r}$ , se  $r\neq 1$ , temos, supondo t>-1,

$$\log'(1+t) = \frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 + \dots + (-1)^{n-1}t^{n-1} + \frac{(-1)^n t^n}{1+t},$$

e então integrando,

$$\log(1+x) = \int_0^x \frac{1}{1+t} dt = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n} + \int_0^x \frac{(-1)^n t^n}{1+t} dt.$$

Pelo Corol. 2 o polinômio surgido é o de Taylor de ordem n pois analisando

$$\frac{1}{|x|^n} \Big| \int_0^x \frac{t^n}{1+t} \, dt \Big|$$

vemos que para x > 0 temos  $0 \le t \le x$  e  $1 + t \ge 1$  e

$$0 \le \frac{1}{x^n} \int_0^x \frac{t^n}{1+t} dt \le \frac{1}{x^n} \int_0^x t^n dt = \frac{x}{n+1} \longrightarrow 0$$
 quando  $x \to 0$ ;

e para o caso -1 < x < 0 temos  $-1 < x \le t \le 0$  e  $0 < 1 + x \le 1 + t$  e portanto,

$$\left| \frac{1}{x^n} \int_0^x \frac{t^n}{1+t} dt \right| \le \frac{1}{|x|^n} \frac{1}{1+x} \int_x^0 |t|^n dt = \frac{|x|}{(n+1)(1+x)} \longrightarrow 0 \text{ quando } x \to 0 \blacksquare$$

**Exemplo 4.** Para  $f(x) = (1+x)^{\alpha}$ ,  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$  e x > -1, as fórmulas de Taylor com resto integral em  $x_0 = 0$  são

$$(1+x)^{\alpha} = {\alpha \choose 0} + {\alpha \choose 1} x + {\alpha \choose 2} x^2 + \dots + {\alpha \choose n} x^n + R_n(x) ; \quad R_n(x) = \int_0^x \frac{f^{n+1}(t)}{n!} (x-t)^n dt ,$$

$$\operatorname{com} {\alpha \choose m} = \frac{\alpha(\alpha-1) \dots (\alpha-m+1)}{m!} , \forall m \in \mathbb{N}, m \ge 1 , \quad \operatorname{e} {\alpha \choose 0} = 1 .$$

#### Verificação.

Basta notar que  $f(x) = (1+x)^{\alpha} = e^{\alpha \log(1+x)} \in C^{\infty}(-1,+\infty)$  e aplicar o Teorema de Taylor observando as fórmulas para as derivadas de f,

$$f^{(m)}(x) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - m + 1)(1 + x)^{\alpha - m} e f^{(m)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - m + 1) = {\alpha \choose m} m!$$

Uma questão fundamental que surge no caso  $f \in C^{\infty}(c,d)$  é saber se a aproximação é tanto melhor quanto maior a ordem do polinômio de Taylor. Isto é, desejamos saber se dado  $x_0 \in (c,d)$  e  $P_n(x)$ , o polinômio de Taylor de f em  $x_0$ , temos  $\lim_{n\to+\infty} P_n(x_0) = f(x_0)$ . Analisaremos tal questão após apresentarmos a Fórmula de Taylor com resto de Lagrange.

A seguir vemos a Fórmula de Taylor com resto infinitesimal, que não requer  $f \in C^{\infty}$ .

## A Fórmula de Taylor com Resto Infinitesimal

Esta é a mais simples das fórmulas de Taylor, já que não supõe a existência de  $f^{(n+1)}$ . Nesta seção mostramos que se f é n-vezes derivável em  $x_0$  então podemos aproximar os valores de f(x), com x próximo de  $x_0$ , pelos valores de um polinômio  $P_n(x)$  de grau menor ou igual a n,

$$f(x) = P_n(x) + R(x)$$
, com  $R(x) = R(x_0; x)$ ,

tal que o resto (ou erro) nesta aproximação,  $R(x) = f(x) - P_n(x)$ , satisfaz

$$\lim_{x \to x_0} \frac{R(x)}{(x - x_0)^n} = 0$$

Tal limite pode ser interpretado como "o resto R(x) tende a zero mais rapidamente que  $(x - x_0)^n$  tende a zero, quando x tende a  $x_0$ " ou ainda, utilizando a translação  $h \mapsto x = x_0 + h$ , definindo  $r(h) = R(x_0 + h)$  e  $p_n(h) = P_n(x_0 + h)$  e escrevendo

$$f(x_0 + h) = p_n(h) + r(h)$$
, com  $\lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h^n} = 0$ ,

"o resto r(h) é um infinitésimo de ordem superior a n em relação a h". Este fato permite estimar o erro e deduzir propriedades de f através de uma tal aproximação.

Abaixo, por instrutivos e úteis, destacamos os casos f 1-derivável e f 2-derivável. Logo após, a unificação dos argumentos e a generalização para f n-derivável é curta, mas "densa".

**Proposição 1.** Sejam  $\delta > 0$  e  $f: (a - \delta, a + \delta) \to \mathbb{R}$ . Então,

(a) Se f é derivável em  $a \in |h| < \delta$  temos,

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + r(h)$$
, com  $\lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h} = 0$ .

(b) Se f é duas vezes derivável em a e  $|h| < \delta$  temos,

$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2 + r(h), \quad \text{com} \quad \lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h^2} = 0.$$

### Prova.

(a) Pela definição de f'(a) segue que,

$$\lim_{h\to 0} \left[ \frac{f(a+h) - f(a) - f'(a)h}{h} \right] = \lim_{h\to 0} \left[ \frac{f(a+h) - f(a)}{h} - f'(a) \right] = f'(a) - f'(a) = 0.$$

(b) Como existe f''(a) então f' é definida numa vizinhança do ponto a e portanto  $r(h) = f(a+h) - f(a) - f'(a)h - \frac{f''(a)}{2!}h^2$  é derivável numa vizinhança da origem. Ainda, por ser derivável f é contínua e  $\lim_{h\to 0} r(h) = 0$ . Assim, pela Regra de L'Hospital,

$$\lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h^2} = \lim_{h \to 0} \frac{r'(h)}{2h} = \frac{1}{2} \lim_{h \to 0} \left[ \frac{f'(a+h) - f'(a) - f''(a)h}{h} \right] =$$

$$= \frac{1}{2} \lim_{h \to 0} \left[ \frac{f'(a+h) - f'(a)}{h} - f''(a) \right] = 0 \quad \blacksquare$$

Graças à Prop. 1 temos, deviado às hipóteses, as interpretações abaixo para as aproximações de  $f:(x_0 - \delta, x_0 + \delta) \to \mathbb{R}, \ \delta > 0$ , localmente em  $x_0$ .

Aproximação Linear. Supondo f derivável em  $x_0$  e

$$T:T(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

a reta tangente ao gráfico de f em  $(x_0, f(x_0))$  temos (v. Figura 1)

$$f(x) = T(x) + E(x)$$
,  $\lim_{x \to x_0} \frac{E(x)}{x - x_0} = 0$ .

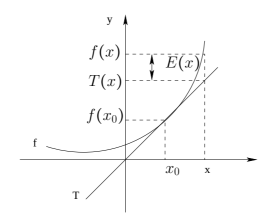


Figura 1: Aproximação Linear

Aproximação por um polinômio de grau 2. Se f é 2-vezes derivável em  $x_0$  temos,

$$f(x) = P_2(x) + E(x), \quad \lim_{x \to x_0} \frac{E(x)}{(x - x_0)^2} = 0.$$

$$P_2: P_2(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2$$
.

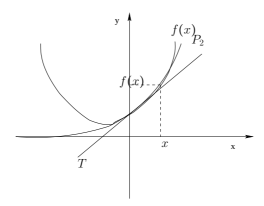


Figura 2: Aproximação por um polinômio de grau 2.

Pela Proposição 1 e o Teorema 1, de Taylor, é fácil intuir o que segue.

**Teorema 2.** Sejam  $\delta > 0$  e  $f:(a-\delta,a+\delta) \to \mathbb{R}$  n-vezes derivável em a e  $|h| < \delta$ . Então,

(2.1) 
$$f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n + r(h)$$
, com  $\lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h^n} = 0$ .

ou, equivalentemente,

$$(2.2) f(a+h) = f(a) + f'(a)h + \frac{f''(a)}{2!}h^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}h^n + h^n E(h), \text{ com } \lim_{h \to 0} E(h) = 0.$$

#### Prova.

A equivalência entre as expressões (2.1) e (2.2) é trivial. Provemos (2.1). Como existe  $f^{(n)}(a)$ , segue que f é (n-1)-vezes derivável numa vizinhança de a e portanto r(h) = f(a+h) - p(h) é (n-1)-vezes derivável numa vizinhança da origem. Claramente p(h) é tal que  $p^{(k)}(0) = f^{(k)}(a)$ , se  $0 \le k \le n$ , e as derivadas de tais ordens de r(h) = f(a+h) - p(h) se anulam

na origem. Assim, como as derivadas até ordem n-1 de  $h^n$  se anulam na origem, aplicando a regra de L'Hospital (n-1)-vezes obtemos

$$\lim_{h \to 0} \frac{r(h)}{h^n} = \lim_{h \to 0} \frac{r^{(n-1)}(h)}{n(n-1)\dots 2 \cdot h} = \frac{1}{n!} \lim_{h \to 0} \frac{r^{(n-1)}(h) - r^{(n-1)}(0)}{h - 0} = \frac{1}{n!} r^{(n)}(0) = 0 \blacksquare$$

Com tal fórmula é simples aperfeiçoar e generalizar o Teste da Derivada Segunda que estabelece: dada  $f \in C^2(c,d)$  e  $a \in (c,d)$  com f'(a) = 0 temos,

- (i) se f''(a) > 0 então a é ponto de mínimo local de f,
- (ii) se f''(a) < 0 então a é ponto de máximo local de f.

Notando que tal teste nada afirma se f'(a) = f''(a) = 0, provemos o resultado abaixo.

**Proposição 2.** Seja  $f \in C^{n-1}(c,d)$ ,  $n \ge 2$ , e  $a \in (c,d)$  tal que existe  $f^{(n)}(a)$  e

$$f'(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0 e f^{(n)}(a) \neq 0.$$

- (a) Supondo n par temos,
  - (i) Se  $f^{(n)}(a) > 0$  então a é ponto de mínimo local estrito de f.
  - (ii) Se  $f^{(n)}(a) < 0$  então a é ponto de máximo local estrito de f.
- (b) Se n é impar então a não é ponto nem de mínimo local nem de máximo local, de f.

#### Prova.

Pelas hipóteses e pelo Teorema 2 temos,

$$f(a+h) = f(a) + \frac{f^{(n)}(a)h^n}{n!} + E(h)h^n, \lim_{h\to 0} E(h) = 0.$$

Logo, supondo |h| suficientemente pequeno e  $h \neq 0$ ,

$$\frac{f(a+h)-f(a)}{h^n} = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} + E(h) .$$

Notemos que como  $E(h) \to 0$  se  $h \to 0$  e  $f^{(n)}(a) \neq 0$ , para  $0 \neq |h|$  suficientemente pequeno os sinais de  $f^{(n)}(a)$  e  $\frac{f(a+h)-f(a)}{h^n}$  são iguais e, no caso n par, é igual ao de f(a+h)-f(a).

Consequentemente, para h suficientemente pequeno e  $h \neq 0$  temos,

- (a) (i) n par e  $f^{(n)}(a) > 0 \Rightarrow f(a+h) f(a) > 0$  e a é ponto de mínimo local estrito.
  - (ii) n par e  $f^{(n)}(a) < 0 \Rightarrow f(a+h) f(a) < 0$  e a é ponto de máximo local estrito.
- (b) Se n é ímpar, a expressão f(a+h) f(a) muda de sinal segundo h muda de sinal  $\blacksquare$

## Fórmula de Taylor com Resto de Lagrange<sup>3</sup>

Esta fórmula é uma generalização do Teorema do Valor Médio (TVM).

**Teorema 3.** Seja  $f:(c,d) \to \mathbb{R}$  tal que existem  $f^{(i)}$ ,  $1 \le i \le n+1$ , n um natural fixo. Então, dados  $x_0, x \in (c,d)$ ,  $x_0$  fixo, existe  $\xi = \xi(x)$  entre  $x_0$  e x, com  $\xi \neq x_0$  e  $\xi \neq x$ , tal que

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}.$$

#### Prova.

Pelo Teorema do Valor Médio existe  $\xi_1$  entre x e  $x_0$ , com  $\xi_1 \neq x_0$  e  $\xi_1 \neq x$ , tal que  $\frac{f(x)-f(x_0)}{x-x_0}=f'(\xi_1)$  e

$$f(x) = f(x_0) + f'(\xi_1)(x - x_0).$$

Seja  $\eta \in \mathbb{R}$  determinado pela equação (\*)  $f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) = \eta(x - x_0)^2$ . Então, trocando  $x_0$  por t definimos (a troca x por t requereria aplicar o TVM 2-vezes, verifique),

$$\varphi(t) = f(x) - f(t) - f'(t)(x - t) - \eta(x - t)^2 \text{ satisfaz } \varphi(x_0) = 0 = \varphi(x) \ .$$

Logo, existe  $\xi_2$  entre  $x_0$  e x,  $\xi_2 \neq x_0$  e  $\xi_2 \neq x$ , tal que  $\varphi'(\xi_2) = 0$ . Porém,

$$\varphi'(t) = -f'(t) - f''(t)(x-t) + f'(t) + 2\eta(x-t) = [2\eta - f''(t)](x-t).$$

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>J. L. Lagrange (1797), matemático francês.

Avaliando tal identidade em  $\xi_2$  temos  $2\eta - f''(\xi_2) = 0$ ,  $\eta = \frac{f''(\xi_2)}{2!}$  e, por (\*),

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0) + \frac{f''(\xi_2)}{2!} (x - x_0)^2.$$

De forma análoga, determinando  $\lambda$  pela equação

$$f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) - \dots - \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n = \lambda(x - x_0)^{n+1}$$

e trocando<sup>4</sup>  $x_0$  por t definimos a função derivável  $\psi(t)$ , com t entre  $x_0$  e x,

$$\psi(t) = f(x) - f(t) - f'(t)(x - t) - \frac{f''(t)}{2!}(x - t)^2 - \dots - \frac{f^n(t)}{n!}(x - t)^n - \lambda(x - t)^{n+1};$$
  
$$\psi(x_0) = 0 = \psi(x),$$

cuja derivada é a soma abaixo, em que cada segundo termo entre colchetes cancela com o primeiro termo entre os dois colchetes imediatamente anteriores,

$$\psi'(t) = \left[ -f'(t) \right] + \left[ -f''(t)(x-t) + f'(t) \right] + \left[ -\frac{f^{(3)}(t)}{2!}(x-t)^2 + f''(t)(x-t) \right] + \cdots + \left[ -\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n + \frac{f^{(n)}(t)}{(n-1)!}(x-t)^{n-1} \right] + \lambda(n+1)(x-t)^n = = -\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n + \lambda(n+1)(x-t)^n.$$

Uma vez mais, existe  $\xi$  entre  $x_0$  e x,  $\xi \neq x_0$  e  $\xi \neq x$ , tal que  $\psi'(\xi) = 0$  e

$$\lambda(n+1)(x-\xi)^n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!}(x-\xi)^n \Longrightarrow \lambda = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \blacksquare$$

A expressão  $R(x_0;x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x-x_0)^{n+1}$  é a forma de Lagrange do resto.

#### Comentários

- (1) O cuidado para que  $\xi$  esteja entre  $x_0$  e x,  $\xi \neq x_0$  e  $\xi \neq x$  pode ser em uma primeira abordagem negligenciado porém, é em determinadas estudos importante.
- (2) Em geral utilizamos a fórmula de Taylor com resto de Lagrange, por prática. Seu inconveniente provém de desconhecermos o ponto " $\xi$ ". A forma integral do resto é "melhor" pois mais precisa e define uma função  $x \to \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-x_0)^n dt$  contínua se  $f^{(n+1)}$  é integrável e cuja classe de diferenciabilidade é  $C^{p+1}$  se  $f^{(n+1)} \in C^p$ .

 $<sup>^4\</sup>mathrm{A}$ troca  $x\mapsto t$ conduz a uma segunda prova, mais longa, ao aplicarmos indutivamente o TVM n-vezes.

A fórmula de Taylor com resto de Lagrange é facilmente deduzível de sua correlata com resto integral, supondo  $f^{(n+1)}$  contínua. Para tal é útil o simples e belo resultado abaixo.

Segundo Teorema do Valor Medio para Integrais<sup>5</sup>. Consideremos duas funções  $f, g : [a, b] \to \mathbb{R}$ , tais que f é contínua e  $g \ge 0$  é integrável e  $\int_a^b g(t)dt > 0$ . Então, existe ao menos um ponto  $\xi \in (a, b)$  tal que

$$(*) \qquad \frac{\int_a^b f(t)g(t) dt}{\int_a^b g(t) dt} = f(\xi) \ .$$

## Prova.

Sejam  $m = f(x_1)$  e  $M = f(x_2)$  o mínimo e máximo de f, respectivamente. Então,  $\forall x \in [a,b]$  temos  $m \leq f(x) \leq M$  e ainda,  $mg(x) \leq f(x)g(x) \leq Mg(x)$ . Consideremos

$$\gamma = \frac{\int_a^b f(x)g(x) dx}{\int_a^b g(x) dx} \in [m, M].$$

Caso 1. Se  $m < \gamma < M$ , pelo TVI existe  $\xi$  entre  $x_1$  e  $x_2$  tal que  $f(\xi) = \gamma$ .

Caso 2. Se  $\gamma = M$  então  $\int_a^b [M - f(x)]g(x) dx = 0$  e portanto, como  $[M - f(x)]g(x) \ge 0$ , temos [M - f(x)]g(x) = 0,  $\forall x \in [a, b]$ ; Assim, como g não se anula em algum intervalo aberto J, segue que f é então constante e igual a M em J e assim, todo  $\xi$  em J satisfaz (\*).

Caso 3.  $(\gamma = m)$  Basta aplicar o Caso 2 ao par de funções -f e  $g \blacksquare$ 

**Corolário.** Aplicando o Segundo Teorema do Valor Médio para Integrais à forma integral do resto na fórmula de Taylor de uma função f, supondo  $f^{(n+1)}$  contínua, obtemos, já que a função  $[x_0, x] \ni t \mapsto (x - t)^n$  é positiva e com integral > 0 (o caso  $x < x_0$  é análogo),

$$\int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} \int_{x_0}^x (x-t)^n dt = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1} ,$$

estabelecendo o que afirmamos acima

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>Interpretação: uma função contínua assume a sua média ponderada por  $g \ge 0$  se  $\int g \, dt > 0$ . Ainda, aceitando  $\xi \in [a,b]$  tal prova é trivializável e até mesmo a dedução da fórmula de Taylor com resto de Lagrange a partir daquela com resto integral é "simples": basta observar que  $\int_{x_0}^x \frac{(x-t)^n}{n!} dt = \frac{(x-x_0)^{n+1}}{(n+1)!}$ e a desigualdade  $m \int_{x_0}^x (x-t)^n dt \le \int_{x_0}^x f^{(n+1)}(t)(x-t)^n dt \le M \int_{x_0}^x (x-t)^n dt, m$  o mínimo e M o máximo de  $f^{(n+1)}$ , e usar o TVI.

Com a Fórmula de Taylor com Resto de Lagrange obtemos uma versão da Proposição 2.

**Proposição 3.** Seja  $f \in C^n(c,d)$ ,  $n \ge 2$ , e  $a \in (c,d)$  tal que

$$f'(a) = \dots = f^{(n-1)}(a) = 0$$
 e  $f^{(n)}(a) \neq 0$ .

- (a) Suponhamos que n é par e J é o maior sub-intervalo de (c,d) com  $a \in J$  e  $f^{(n)}$  sem se anular em J. Seja  $f|_{J}$ , a restrição de f a J.
  - (i) Se  $f^{(n)}(a) > 0$  então a é ponto de mínimo estrito de  $f|_{J}$ .
  - (ii) Se  $f^{(n)}(a) < 0$  então a é ponto de máximo estrito de  $f|_J$ .
- (b) Se n é impar então a não é ponto nem de mínimo local nem de máximo local, de f.

#### Prova.

Dado  $x \in (c,d)$ , pelo Teorema 3 existe  $\xi = \xi(x)$  entre  $a \in x$  tal que

$$f(x) = f(a) + \frac{f^{(1)}(a)}{1!}(x-a)^{1} + \dots + \frac{f^{(n-1)}(a)}{(n-1)!}(x-a)^{n-1} + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}(x-a)^{n} =$$

$$= f(a) + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!}(x-a)^{n}.$$

Para J como no ítem (a) e  $x \in J \setminus \{a\}$  temos  $\xi \in J$ ,  $f^{(n)}(a)$  e  $f^{(n)}(\xi)$  tem mesmo sinal e

$$f(x) - f(a) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - a)^n$$
;

consequentemente, por tal equação,

- (a) temos  $(x-a)^n > 0$ , pois  $n \in par$ , e
  - (i)  $f^{(n)}(a) > 0 \implies f^{(n)}(\xi) > 0 \in f(x) > f(a)$
  - (ii)  $f^{(n)}(a) < 0 \implies f^{(n)}(\xi) < 0 \text{ e } f(x) < f(a).$
- (b) para  $x \in J$ , o sinal da expressão  $\frac{f(x)-f(a)}{(x-a)^n}$  é constante mas o do denominador  $(x-a)^n$  não (n é impar) e assim o do numerador f(x)-f(a) também não

## Fórmula de Taylor com Resto de Cauchy.

Esta fórmula é um aperfeiçoamento da Fórnula de Taylor com Resto de Lagrange e é utilizada em vários textos (mas não neste), particularmente para a análise da Fórmula Binomial, vide Exemplo 9 no que segue, e assim a apresentamos aqui e convidamos o leitor a aplicá-la no citado exemplo e em outros de sua escolha.

**Teorema 4.** Seja  $f:(c,d) \to \mathbb{R}$  tal que existem  $f^{(i)}$ ,  $1 \le i \le n+1$ , n um natural fixo. Então, dados  $x_0, x \in (c,d)$ ,  $x_0$  fixo, existe  $\xi = \xi(x)$  entre  $x_0$  e x, com  $\xi \neq x_0$  e  $\xi \neq x$ , tal que

$$f(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!}(x - \xi)^n(x - x_0).$$

## Prova.

Consideremos para t entre  $x_0$  e x a função  $\Psi$  [vide a definição de  $\psi = \psi(t)$  no Teorema 3]

$$\Psi(t) = f(x) - f(t) - f'(t)(x - t) - \frac{f''(t)}{2!}(x - t)^2 - \dots - \frac{f^n(t)}{n!}(x - t)^n.$$

Pela argumentado no Teorema 3 [vide o cômputo de  $\psi'$  no Teorema 3] a derivada de  $\Psi$  é,

$$\Psi'(t) = -\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n,$$

e pelo TVM aplicado a  $\Psi$ existe  $\xi$ entre xe $x_0,\;\xi\neq x$ e  $\xi\neq x_0,$ tal que

$$\frac{\Psi(x) - \Psi(x_0)}{x - x_0} = \Psi'(\xi) = -\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x - \xi)^n.$$

Mas, evidentemente,

$$\Psi(x) = 0 \text{ e } \Psi(x_0) = f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0) - \dots - \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n,$$

e finalmente,

$$f(x)-f(x_0)-f'(x_0)(x-x_0)-\cdots-\frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!}(x-\xi)^n(x-x_0)\blacksquare$$

Comentário. Admitindo  $f^{(n+1)}$  contínua, a Fórmula de Taylor com Resto de Cauchy é consequência imediata da Fórmula de Taylor com Resto Integral pois sob tal hipótese o Teorema do Valor Médio para Integrais assegura a existência de  $\xi$  entre  $x_0$  e x,  $\xi \neq x_0$  e  $\xi \neq x$ , tal que

$$\frac{1}{x-x_0} \int_{x_0}^x \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n dt = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x-\xi)^n.$$

### **Aplicações**

**Exemplo 5.** As fórmulas de Taylor, resto de Lagrange, de  $e^x$ ,  $\cos x$  e  $\sin x$  em  $x_0 = 0$  são,

(a) 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\xi}}{(n+1)!} x^{n+1}$$
,  $\xi$  entre  $0 \in x$ ,  $\xi \neq 0 \in \xi \neq x$ .

Em particular,

$$e = \lim_{n \to +\infty} \left[ 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!} \right].$$

(b) 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} + \frac{\cos^{(2n+1)}(\xi)}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$
,  $\xi$  entre  $0 \in x$ ,  $\xi \neq 0 \in \xi \neq x$ .

(c) 
$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} + \frac{\sin^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!} x^{2n+2}$$
,  $\xi$  entre  $0 \in x$ ,  $\xi \neq 0 \in \xi \neq x$ .

Verificação: Segue imediatamente do Exemplo 1 e do Teorema 3 ■

**Exemplo 6.** Dadas as funções  $e^x$ ,  $\cos x$  e  $\sin x$  e um número real arbitrário x temos,

(a) 
$$e^x = \lim_{n \to +\infty} \left[ 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right]$$

(b) 
$$\cos x = \lim_{n \to +\infty} \left[ 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n} \right].$$

(c) 
$$\sin x = \lim_{n \to +\infty} \left[ x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1} \right].$$

## Verificação.

Se  $P_n(x)$ ,  $P_{2n}(x)$  e  $P_{2n+1}(x)$  são os polinômios de Taylor de ordem n, 2n e 2n+1, em x=0, de  $e^x$ ,  $\cos x$  e  $\sin x$  e, se  $R_n(x)$ ,  $R_{2n}(x)$  e  $R_{2n+1}(x)$  são seus respectivos restos de Lagrange, vide Exemplo 5, mostremos que tais restos tendem a zero se n tende a  $+\infty$ .

Observemos antes que: fixado  $m \in \mathbb{N}$ , para n > m temos

$$\frac{m^n}{n!} = \frac{m^m}{m!} \frac{m}{m+1} \frac{m}{m+2} \dots \frac{m}{n} \le \frac{m^m}{m!} \frac{m}{n} \xrightarrow{n \to +\infty} 0.$$

(a) Neste caso, com a notação do Exemplo 5, para  $m, n \in \mathbb{N}$  tais que |x| < m < n temos,

$$|R_n(x)| = \left| \frac{e^{\xi}}{(n+1)!} x^{n+1} \right| \le e^m \frac{m^{n+1}}{(n+1)!} \xrightarrow{n \to +\infty} 0.$$

(b) Neste caso, com a notação do Exemplo 5, para  $m, n \in \mathbb{N}$  tais que |x| < m < n temos,

$$|R_{2n}(x)| = \left| \frac{\cos^{(2n+1)}(\xi)}{(2n+1)!} x^{2n+1} \right| \le \frac{m^{2n+1}}{(2n+1)!} \xrightarrow{n \to +\infty} 0.$$

(c) Neste caso, com a notação do Exemplo 5, para  $m,n \in \mathbb{N}$  tais que |x| < m < n temos,

$$|R_{2n+1}(x)| = \left|\frac{\sin^{(2n+2)}(\xi)}{(2n+2)!}x^{2n+2}\right| \le \frac{m^{2n+2}}{(2n+2)!} \xrightarrow{n \to +\infty} 0 \quad \blacksquare$$

**Exemplo 7.** Para  $-1 \le x \le 1$  é válida a expressão,

$$\arctan x = \lim_{n \to +\infty} \left[ x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \right].$$

Em particular,

$$\frac{\pi}{4} = \lim_{n \to +\infty} \left[ 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \cdots \right].$$

#### Verificação.

Pelo Exemplo 2, basta provarmos  $\lim_{n\to+\infty}\int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2}\,dt=0$  se  $|x|\le 1$ . Para tal x é claro que

$$\left| \int_0^x \frac{t^{2n+2}}{1+t^2} \, dt \right| \le \left| \int_0^x t^{2n+2} \, dt \right| = \frac{|x|^{2n+3}}{2n+3} \le \frac{1}{2n+3} \xrightarrow{n \to +\infty} 0 \blacksquare$$

**Exemplo 8.** Para  $-1 < x \le 1$  é válida a expressão,

$$\log(1+x) = \lim_{n \to +\infty} \left[ x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots + \frac{(-1)^{n-1}x^n}{n} \right].$$

Em particular,

$$\log 2 = \lim_{n \to +\infty} \left[ 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \ldots \right].$$

## Verificação.

Pelo Exemplo 3, basta mostrarmos que  $\lim_{n\to+\infty}\int_0^x \frac{t^n}{1+t}dt = 0$  se  $x\in(-1,1]$ .

Se  $x \in [0,1]$  é fácil ver que

$$0 \le \int_0^x \frac{t^n}{1+t} dt \le \int_0^x t^n dt = \frac{x^{n+1}}{n+1} \le \frac{1}{n+1} \xrightarrow{n \to +\infty} 0$$

Se -1 < x < 0, para  $-1 < x \le t \le 0$  temos  $0 < 1 + x \le 1 + t \le 1$ ,  $0 \le \frac{1}{1+t} \le \frac{1}{1+x}$  e assim,

$$\left| \int_0^x \frac{t^n}{1+t} dt \right| = \left| \int_x^0 \frac{t^n}{1+t} dt \right| \le \frac{1}{1+x} \frac{|x|^{n+1}}{n+1} \le \frac{1}{(1+x)(n+1)} \xrightarrow{n \to +\infty} 0 \blacksquare$$

A seguir analisamos a função binomial  $(1+x)^{\alpha}$ ,  $\alpha$  não natural e x > -1, para a qual a fórmula de Taylor com resto integral é mais apropriada que a com resto de Lagrange.

**Exemplo 9.** Seja  $\alpha \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{N}$  com  $\binom{\alpha}{m} = \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-m+1)}{m!}$ ,  $\forall m \in \mathbb{N}$ ,  $e\binom{\alpha}{0} = 1$ .

$$(a) \quad (1+x)^{\alpha} = \lim_{n \to +\infty} \left[ \binom{\alpha}{0} + \binom{\alpha}{1} x + \binom{\alpha}{2} x^2 + \dots + \binom{\alpha}{n} x^n \right], \quad \forall x \in (-1,1).$$

(b) 
$$2^{\alpha} = \lim_{n \to +\infty} \left[ \begin{pmatrix} \alpha \\ 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha \\ 1 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} \alpha \\ 2 \end{pmatrix} + \dots + \begin{pmatrix} \alpha \\ n \end{pmatrix} \right], \text{ se } \alpha > 0.$$

#### Verificação.

Seja  $f(x) = (1+x)^{\alpha}$ , com x > -1.

(a) Pelo Exemplo 4 basta mostrarmos:  $R_n(x) = \int_0^x \frac{f^{n+1}(t)}{n!} (x-t)^n dt \xrightarrow{n \to +\infty} 0$ , se |x| < 1.

Computando  $f^{(n+1)}$  e reescrevendo o resto obtemos,

$$\frac{f^{n+1}(t)}{n!} = \frac{\alpha(\alpha-1)...(\alpha-n)}{n!} (1+t)^{\alpha-n-1} = \alpha {\alpha-1 \choose n} (1+t)^{\alpha-n-1},$$

(9.1) 
$$R_n(x) = \alpha \binom{\alpha - 1}{n} \int_0^x (1+t)^{\alpha - n - 1} (x-t)^n dt$$
.

Analisemos então o resto, iniciando com os coeficientes binomiais.

**Afirmação**<sup>6</sup>:  $\binom{\alpha-1}{n}x^n \xrightarrow{n\to+\infty} 0$ , se |x|<1 e  $\alpha \notin \mathbb{N}$ . Primeiro notemos que, é fácil ver,

$$A(n) := \left| \binom{\alpha - 1}{n} \right| = \left| \left( 1 - \frac{\alpha}{1} \right) \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right) \dots \left( 1 - \frac{\alpha}{n} \right) \right|$$

e fixemos r tal que |x| < r < 1. Então,  $\lim_{n \to +\infty} \left| \left(1 - \frac{\alpha}{n}\right) x \right| = |x|$  e existe  $p \in \mathbb{N}$  tal que

$$\left|1 - \frac{\alpha}{j}\right| \, |x| \ < r < 1 \, , \ \forall j > p \, , \ j \in \mathbb{N} \ .$$

Supondo n > p concluímos a afirmação:

$$\left| \binom{\alpha-1}{n} x^n \right| = A(p)|x|^p \left| \left( 1 - \frac{\alpha}{p+1} \right) \dots \left( 1 - \frac{\alpha}{n} \right) \right| |x|^{n-p} \le A(p)|x|^p r^{n-p} \xrightarrow{n \to +\infty} 0.$$

A seguir, analisamos o resto  $R_n(x)$  dividindo nos casos x positivo e x negativo.

Caso 0 < x < 1: temos  $0 \le t \le x < 1$  e, para  $n > \alpha - 1$ :  $0 \le (1+t)^{\alpha - n - 1}(x - t)^n \le x^n$  e

$$|R_n(x)| \le \left|\alpha \binom{\alpha - 1}{n}\right| \int_0^x x^n dt = \left|\alpha \binom{\alpha - 1}{n}\right| x^{n+1} \xrightarrow{n \to +\infty} 0.$$

Caso x < 0: reescrevemos o integrando como  $\left| \frac{(x-t)^n}{(1+t)^n} (1+t)^{\alpha-1} \right|$ . Sendo  $-1 < x \le t \le 0$ , temos  $0 < 1+x \le 1+t \le 1$  e  $0 \le \frac{t}{x} \le 1$  e  $(1+t)^{\alpha-1} \le B = B(x) = \max(1, (1+x)^{\alpha-1})$  e

$$\frac{|x-t|}{|1+t|} \le |x|$$
 [pois  $0 \le t-x \le -tx-x = -x(1+t) = |x||1+t|$ ].

Logo,  $\left|\frac{(x-t)^n}{(1+t)^n}(1+t)^{\alpha-1}\right| \le B(x)|x|^n$  e, como acima,  $|R_n(x)| \le B\left|\alpha\binom{\alpha-1}{n}x^{n+1}\right| \xrightarrow{n\to+\infty} 0$ 

(b) Caso x=1 e  $\alpha>0$ : estimemos (9.1) mais precisamente. A sequência A(n) é limitada pois se p é o primeiro natural tal que  $0<\alpha< p+1$ , e portanto  $0<1-\frac{\alpha}{p+1}<1$ , temos

$$A(n) \le \left| \left( 1 - \frac{\alpha}{1} \right) \left( 1 - \frac{\alpha}{2} \right) \dots \left( \left( 1 - \frac{\alpha}{p} \right) \right) \right| = C(\alpha) \quad e$$

$$|R_n(1)| \le \alpha C(\alpha) \int_0^1 (1 - t)^n dt = \frac{\alpha C(\alpha)}{n + 1} \xrightarrow{n \to +\infty} 0 \quad \blacksquare$$

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup>Este resultado é facilmente obtido com a teoria de Séries.

Tal expressão é útil para desenvolvermos outras funções e exemplificamos a seguir.

**Exemplo 10.** Para |x| < 1 são válidas as expressões,

(a) 
$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = \lim_{n \to +\infty} \left[ 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1.3}{2.4}x^2 - \frac{1.3.5}{2.4.6}x^3 + \dots + (-1)^n \frac{1.3.5.\dots(2n-1)}{2.4.6.\dots 2n}x^n \right].$$

(b) 
$$\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = \lim_{n \to +\infty} \left[ 1 + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^4 + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n}x^{2n} \right].$$

### Verificação.

São ambos consequências do Exemplo 9.

(a) 
$$(1+x)^{-\frac{1}{2}} = \lim_{n \to +\infty} \left[ {-\frac{1}{2} \choose 0} + {-\frac{1}{2} \choose 1} x + {-\frac{1}{2} \choose 2} x^2 + \dots + {-\frac{1}{2} \choose n} x^n \right],$$

$$\operatorname{com} \, \left( \begin{smallmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \end{smallmatrix} \right) = 1 \text{ e, para } n \geq 1, \, \left( \begin{smallmatrix} -\frac{1}{2} \\ n \end{smallmatrix} \right) = \frac{(-\frac{1}{2})(-\frac{3}{2})(-\frac{5}{2})...(-\frac{2n-1}{2})}{n} = \left( -1 \right)^n \frac{1.3.5...(2n-1)}{2n}.$$

(b) Segue imediatamente de (a), trocando x por  $-x^2$ 

**Exemplo 11.** Para |x| < 1 é válida a expressão,

$$\arcsin x = \lim_{n \to +\infty} \left[ x \, + \, \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} \, + \, \frac{1.3}{2.4} \frac{x^5}{5} \, + \, \dots \, + \, \frac{1.3.5....(2n-1)}{2.4.6...2n} \frac{x^{2n+1}}{2n+1} \, \right] \; ,$$

com a expressão entre colchetes sendo o polinômio  $P_{2n+1}$  de Taylor de arcsin x na origem.

#### Verificação.

Pelos Exemplos 9 [vide (9.1)] e 10(b) e sua notações obtemos para |y| < 1,

$$\frac{1}{\sqrt{1-y^2}} = 1 + \frac{1}{2}y^2 + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}y^4 + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdot \dots \cdot 2n}y^{2n} + R_n(y^2) , \quad |R_n(y^2)| \le \left| \frac{1}{2} {\binom{-\frac{3}{2}}{n}} \right| y^{2n+2} ,$$

e integrando (podemos pois o resto integral é uma função contínua pelo TFC),

$$\arcsin x = \int_0^x \frac{dy}{\sqrt{1 - y^2}} = x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots (2n - 1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \dots 2n} \frac{x^{2n + 1}}{2n + 1} + \int_0^x R_n(y^2) \, dy \, .$$

Então, pela Afirmação vista no Exemplo 9 temos

$$\left| \int_0^x R_n(y^2) \, dy \right| \le \frac{1}{2} \left| \binom{-\frac{3}{2}}{n} \right| \frac{|x|^{2n+3}}{2n+3} \xrightarrow{n \to +\infty} 0, \text{ se } |x| < 1,$$

estabelecendo a 1 afirmação no enunciado. Quanto à 2 afirmação, basta notar que

$$\left| \frac{\arcsin x - P_{2n+1}(x)}{x^{2n+1}} \right| = \left| \frac{1}{x^{2n+1}} \int_0^x R_n(y^2) \, dy \right| \le \frac{1}{2} \left| \binom{-\frac{3}{2}}{n} \right| \frac{x^2}{2n+3} \xrightarrow{x \to 0} 0 \quad \blacksquare$$

Exemplo 12. (Teorema) O número e é irracional.

## Prova.

Se  $s_n = 1+1+\frac{1}{2!}+\frac{1}{3!}+\ldots+\frac{1}{n!},\; n\in\mathbb{N},$  então  $s_n< e,\lim_{n\to+\infty}s_n=e$ e e para  $p\geq 1,$ 

$$\begin{split} s_{n+p} - s_n &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots \frac{1}{(n+p)!} \\ &< \frac{1}{(n+1)!} \left[ 1 + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots \frac{1}{(n+1)^{p-1}} \right] \\ &= \frac{1}{(n+1)!} \sum_{k=0}^{p-1} \left( \frac{1}{n+1} \right)^k \leq \frac{1}{(n+1)!} \frac{1}{1 - \frac{1}{n+1}} = \frac{1}{n \, n!} \;. \end{split}$$

Portanto,  $0 < e - s_n = \lim_{p \to +\infty} (s_{n+p} - s_n) \le \frac{1}{nn!}$ .

Desta forma, supondo e racional, escrevendo  $e = \frac{p}{q}, p, q \in \mathbb{N}$  e mdc(p,q) = 1, temos  $0 < q!(e - s_q) < \frac{1}{q}$ , com os números q!e e  $q!s_q = q!(1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{q!})$  inteiros. Logo,  $q!(e - s_q)$  é um inteiro entre 0 e  $1 \not\in$ 

#### Comentários.

(1) No Exemplo 6(a) vimos que se  $x \in [0, 1]$  então,

$$\left| e^x - \left[ 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right] \right| \le \frac{e}{(n+1)!} x^{n+1} \le \frac{3}{(n+1)!}$$

que não é uma estimativa para e tão precisa quanto a obtida no Exemplo 12, visto que  $\frac{1}{nn!} < \frac{3}{(n+1)!}$ ,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ . Mas, a ordem de grandeza é a mesma já que  $\frac{1}{10} \frac{3}{(n+1)!} \le \frac{1}{nn!} \le \frac{3}{(n+1)!}$ .

Ainda mais, verificando que  $0 < e - s_7 < 10^{-4}$  e que

$$s_7 = 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{6} + \frac{1}{24} + \frac{1}{120} + \frac{1}{720} + \frac{1}{5040} = 2 + \frac{3620}{5040} = 2 + \frac{181}{252} = 2,7182...$$

obtemos as primeiras três casas decimais de e = 2,718...

(2) Vimos que  $e^x$ , cos x, log(1+x), arctan x,  $(1+x)^{\alpha}$ , etc. tem expansões em intervalos abertos centrados em x = 0 e fazendo uso de translações tais como

$$e^x = e^{x_0}e^{x-x_0}$$
,  $\sin x = \sin[(x-x_0)+x_0] = \sin(x-x_0)\cos x_0 + \cos(x-x_0)\sin x_0$ , etc.

não é difícil ver que admitem expansões ao redor de outros pontos  $x_0$  em seus domínios. Funções com tais propriedades são ditas analíticas e são muito importantes e tem sob certos aspectos comportamento semelhante a polinômios. Mas, nem todas as funções infinitamente deriváveis são analíticas como bem mostra o exemplo que a seguir.

**Exemplo 13.** A função 
$$f(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x^2}}, & \text{se } x \neq 0, \\ 0, & \text{se } x = 0, \end{cases}$$
 satisfaz  $f^{(n)}(0) = 0, \forall n.$ 

**Verificação.** Deixamos ao leitor completar a prova abaixo (v. Figura 3). As n-derivadas de f satisfazem  $f^{(n)}(x) = e^{-\frac{1}{x^2}}P(\frac{1}{x}), \ \forall x \neq 0, \ P$  um polinômio. Logo,

$$\lim_{x \to 0^{\pm}} f^{(n)}(x) = \lim_{y \to \pm \infty} e^{-y^2} P(y) = \lim_{y \to \pm \infty} \frac{P(y)}{e^{y^2}} = 0 \quad , \quad \forall n \in \mathbb{N} = \{0, 1, 2, \dots\} \quad \blacksquare$$

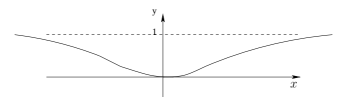


Figura 3: Gráfico de  $f(x) = e^{\frac{1}{x^2}}$ , se  $x \neq 0$ , f(0) = 0.

Entre as mais elementares aplicações da Fórmula de Taylor destacamos o cômputo das primeiras casas decimais de um número.

**Exemplo 14.** Computemos um valor aproximado para  $\sqrt[3]{8,2}$  utilizando um polinômio de Taylor de ordem 2 e avaliemos o erro.

**Verificação.** O polinômio de Taylor de ordem 2 de  $f(x) = \sqrt[3]{x}$  em torno de x = 8 é

$$P(x) = f(8) + f'(8)(x-8) + \frac{f''(8)}{2!}(x-8)^2.$$

Logo, como  $f'(x) = \frac{1}{3}x^{-\frac{2}{3}}$  e  $f''(x) = -\frac{2}{9}x^{-\frac{5}{3}}$  segue que

$$P(x) = 2 + \frac{1}{12}(x-8) - \frac{1}{144}(x-8)^2$$
,

e portanto,

$$P(8,2) = 2 + \frac{2 \cdot 10^{-1}}{12} - \frac{4 \cdot 10^{-2}}{144} = 2 + \frac{1}{60} - \frac{1}{3600} = 2 + \frac{59}{3600} \approx 2,0163888.$$

Avaliação do erro. Pela Fórmula de Taylor com resto de Lagrange temos,

$$f(8,2) - P(8,2) = \frac{f'''(\xi)}{3!} (0,2)^3$$
, com  $\xi$  entre 8 e 8,2.

Porém  $f'''(x) = \frac{10}{27} \frac{1}{\sqrt[3]{x^8}}$  e para  $\xi$  entre 8 e 8,2 temos  $\xi^8 \ge 8^8 = (2^3)^8 = 2^{24}$  e  $\sqrt[3]{\xi^8} \ge 2^8$  e

$$0 < \frac{f'''(\xi)}{3!} \le \frac{1}{3!} \frac{10}{27} \frac{1}{28} 2^3 \cdot 10^{-3} = \frac{10^{-2}}{64 \cdot 81} \le 10^{-2} \cdot 10^{-3} = 10^{-5}$$
.

Assim,  $\sqrt[3]{8,2} \approx 2,0163888$  com erro inferior a  $10^{-5}$  é uma aproximação por falta para  $\sqrt[3]{8,2}$  [isto é,  $2,0163888 \le \sqrt[3]{8,2}$ ] com precisão até a 4 casa decimal

## **EXERCÍCIOS**

- 1. Determine as primeiras 5 casas decimais de  $\pi$ .
- 2. Determine o polinômio de Taylor de ordem 2 de f em volta de  $x_0$ .

(a) 
$$f(x) = \ln(1+x) e x_0 = 0$$

(b) 
$$f(x) = e^x e x_0 = 0$$

(c) 
$$f(x) = \sqrt[3]{x} e x_0 = 1$$

(d) 
$$f(x) = \frac{1}{1-x^2} e x_0 = 0$$

(e) 
$$f(x) = \sqrt{x} e x_0 = 4$$

3. Determine o polinômio de Taylor de ordem 3 de f em volta de  $x_0$  = 0.

(a) 
$$f(x) = \tan x$$

(b) 
$$f(x) = e^{\sin x}$$

- 4. Determine o polinômio de Taylor de ordem 4 de  $f(x) = x^5 + x^3 + x$  em  $x_0 = 1$ .
- 5. Escreva cada um dos seguintes polinômios em x como polinômios em (x-3).

(a) 
$$x^4 - 12x^3 + 44x^2 + 2x + 1$$

(b) 
$$x^5$$

6. Utilizando o polinômio de Taylor de ordem 2, calcule um valor aproximado e avalie o erro

(a) 
$$\ln 1, 3$$

(b) 
$$e^{0.03}$$

(c) 
$$\sqrt{3,9}$$

(d) 
$$\cos 0, 2$$
.

7. Mostre que, para todo x,

(a) 
$$|\sin x - x| \le \frac{1}{3!} |x|^3$$

(b) 
$$\left|\cos x - \left(1 - \frac{x^2}{2!}\right)\right| \le \frac{1}{3!} |x|^3$$
.

8. Mostre que, para  $0 \le x \le 1$ 

$$0 \le e^x - \left(1 + x + \frac{x^2}{2}\right) \left| < \frac{x^3}{2} \right| .$$

9. Utilizando a relação  $\sin x = x + o(x^2)$ , calcule

(a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x - x}{x^2}$$
 (b)  $\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x - x^2}{x^2}$ .

10. Verifique que

(a) 
$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

(b) 
$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)$$

(c) 
$$\sin x = x + o(x^2)$$

(d) 
$$\ln x = (x-1) - \frac{1}{2}(x-1)^2 + o((x-1)^2)$$

11. Seja 
$$f(x) = \begin{cases} x^8 \sin \frac{1}{x^2}, & \text{se } x \neq 0, \\ 0 & \text{se } x = 0 \end{cases}$$

- (a) Determine o polinômio de Taylor de ordem 2 de f em volta de x-0=0.
- (b) Seja a > 0 um número real dado. Mostre que não existe M > 0 tal que para todo  $x \in [0, a], |f'''(x)| \le M$ .
- 12. Seja f derivável até a 2 ordem no intervalo I e seja  $x_0 \in I$ . Mostre que existe uma função  $\varphi(x)$  definida em I tal que, para todo  $x \in I$ ,

$$f(x) = f(x_0 + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \varphi(x)(x - x_0)^2, \text{ com } \lim_{x \to 0} \varphi(x) = 0.$$

- 13. Generalize o Exercício 8 para uma função f derivável até ordem n.
- 14. Seja f derivável até a 2 ordem no intervalo fechado [a,b] e seja  $x_0 \in [a,b]$ . Mostre que existe M > 0 tal que para todo  $x \in [a,b]$ ,

$$|f(x) - P(x)| \le M|x - x_0|^2$$
,

com P(x) o polinômio de Taylor de ordem 2:  $P(x) = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2}(x - x_0)^2$ .

Sugestão: mostre que a função  $\varphi(x)$  do Exercício 8, com  $\varphi(x_0) = 0$ , é contínua em  $x_0 = 0$ .

- 15. Generalize o Exercício 10 para uma função f derivável até ordem n.
- 16. Determine o polinômio de Taylor de ordem 5 em volta de  $x_0$  dado.
  - (a)  $f(x) = \cos x e x_0 = 0$
  - (b)  $f(x) = \ln x e x_0 = 1$
  - (c)  $f(x) = \sqrt[3]{x} e x_0 = 1$
  - (d)  $f(x) = (1+x)^{\alpha}, \ \alpha \in \mathbb{R} \ e \ x_0 = 0.$
- 17. Seja  $f(x) = \sin x$ .
  - (a) Se n é um natural ímpar e  $x \in \mathbb{R}$  então,

$$\left| \sin x - \left( x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} + \dots + (-1)^{\frac{n-1}{2}} \frac{x^n}{n!} \right| \le \frac{|x|^{n+2}}{(n+2)!}.$$

- (b) Avalie  $\sin 1$  com erro, em módulo, inferior a  $10^{-5}$ .
- (c) Avalie, com erro em módulo inferior a  $10^{-3}$ ,

$$\int_0^1 \sin x^2 \, dx \ .$$

### **BIBLIOGRAFIA**

- 1. Apostol, Tom M. Analísis Matemático, Editorial Rverté, 1960.
- 2. Boulos, Paulo. Exercícios Resolvidos e Propostos de Sequências e Séries de Números e de Funções, E. Edgard Blücher, 1986.
- 3. Bressoud, D. A Radical Approach to Real Analysis, The Mathematical Association of America, 2007.
- 4. Gouvêa, Fernando Q. Séries Infinitas, Apostila, Escola Politécnica da USP e Instituto de Matemática da USP, 1983.
- 5. Guidorizzi, H. L. *Um Curso de Cálculo*, vol 1, 5 ed., LTC Editora, 2001.
- 6. Hairer, E. and Wanner, G. Analysis by Its History, Undergraduate Text in Mathematics, Springer 2000.
- 7. Jahnke, H. N. (editor), A History of Analysis, History of Mathematics, Vol 24, AMS, 2003.
- 8. Lima, Elon L. Curso de Análise, Instituto de Matemática Pura e Aplicada, 1976.
- 9. Shilov, G. E. Elementary Real and Complex Analysis, Dover Publications, INC, 1996.
- 10. Spivak, M. Calculus, Editorial Reverté, 1978.