Funções

Luis Alberto D'Afonseca

Integração e Séries

 $17~\mathrm{de}~\mathrm{agosto}~\mathrm{de}~2025$

Conteúdo

Funções

Lista Mínima

Função

Função de D em C

$$f: D \to C$$

 $x \to y = f(x)$

associa a cada elemento x do domínio, D, um único elemento y do contradomínio, C

Imagem

Conjunto dos elementos y associados a algum x

Função Real

Função de $\mathbb R$ em $\mathbb R$

$$f: D \subset \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \to y = f(x)$$

domínio, $D\!,$ e contradomínio, $\mathbb{R},$ são números reais

Funções Comuns

Função constante

$$f(x) = c$$

Função afim

$$f(x) = ax + b$$

Função potência

$$f(x) = x^n$$

Função polinômial

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

Funções Exponencial e Logarítmica

Função exponencial
$$f(x) = b^x$$

Função exponencial natural
$$f(x) = e^x$$

Função logarítmo
$$f(x) = \log_b(x)$$

Função logarítmo natural
$$f(x) = \ln(x) = \log_e(x)$$

$$y = \log_b(x) \quad \Rightarrow \quad b^y = x$$

$$y = \ln(x)$$
 \Rightarrow $e^y = x$

Funções Trigonométricas

Seno
$$f(x) = \operatorname{sen}(x)$$
Cosseno
$$f(x) = \cos(x)$$
Tangente
$$f(x) = \operatorname{tg}(x) = \frac{\operatorname{sen}(x)}{\cos(x)}$$
Cotangente
$$f(x) = \cot(x) = \frac{\cos(x)}{\operatorname{sen}(x)} = \frac{1}{\operatorname{tg}(x)}$$
Secante
$$f(x) = \operatorname{sec}(x) = \frac{1}{\cos(x)}$$
Cossecante
$$f(x) = \operatorname{cossec}(x) = \frac{1}{\operatorname{sen}(x)}$$

Conteúdo

Funções

Lista Mínima

Lista Mínima

Apostila "Integração e Séries"

1. Estudar atentamente texto do Capítulo 1

Atenção: A prova é baseada no livro, não nas apresentações