

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

TÍTULO

Primeiro autor

Segundo autor

Instituto de Matemática e Estatística
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
XIII MOSTRA IC DO IME

19 a 21 de junho de 2024



XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

SEÇÃO 1

Item 1 da seção 1: Conceitos básicos

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

- **Texto em negrito** Texto aqui
- Item 2;
- Item 3;
- Item 4.

Definição

Coloque aqui sua primeira definição

Item 2 da Seção 1: Exemplos

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

Exemplo

Coloque aqui um exemplo.

Proposição

Coloque aqui uma proposição

Aqui temos um exemplo de como inserir uma tabela na apresentação:

k	t_k	Erro
1	-0.80422	0.18126
2	-0.76692	0.04864
3	-0.76449	0.00317

Tabela: Método de Newton na resolução de $-t^3 + 0.4t - 0.141 = 0$.

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

SEÇÃO 2

Teorema

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

Theorem

*Let X be a Banach space and let Φ be a bounded mapping from the closed unit ball B_X into X . We say that Φ satisfies the **Daugavet equation** if*

$$\|\text{Id} + \Phi\| = 1 + \|\Phi\|. \quad (\text{DE})$$

Corolário

Coloque aqui um corolário.

Demonstração do teorema

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

Demonstração.

Coloque aqui a demonstração do Teorema 1.



XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

SEÇÃO 3

Resultados

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

Definição

Definição

Lema

Lema

Corolário (Nome do Corolário)

Corolário

Veja demonstração do Corolário 6 em [1]

Como colocar uma imagem

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

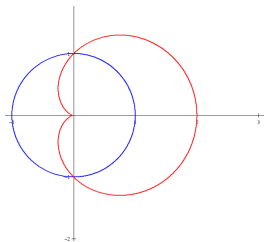


Figura: Legenda da Figura

Agradecimentos

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

Essa seção é opcional.

Lembre-se que se os autores estão vinculados à algum programa de bolsa é importante fazer menção à instituição fomentadora. Por exemplo:

Na condição de bolsista do PET Matemática da Universidade Federal de Uberlândia, agradeço ao Programa de Educação Tutorial da SESu/MEC pelo fomento.

Referências

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências



[1] CRETELLA JÚNIOR, José. Do impeachment no direito brasileiro. [São Paulo]:R. dos Tribunais, 1992. p. 107.



[2] BOLETIM ESTATÍSTICO [da] Rede Ferroviária Federal. Rio de Janeiro, 1965. p.20.



[3] MUNKRES, J. R. Topology. 2nd ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, Pearson, 2000.

XIII Mostra IC
do IME

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Referências

Obrigada!