

TÍTULO DO TRABALHO

Primeiro autor

Segundo autor

Faculdade de Matemática
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
XII MOSTRA IC DA FAMAT

17 a 19 de maio de 2023



XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

NOME DA SEÇÃO 1

Item 1 da seção 1: Conceitos básicos

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

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

Definição

Coloque aqui sua primeira definição

Item 1 da seção 1: Conceitos básicos

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

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

Definição

Coloque aqui sua primeira definição

Item 2 da Seção 1: Exemplos

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

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 $-t^3 + 0.4t - 0.141 = 0$.

Item 2 da Seção 1: Exemplos

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

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 $-t^3 + 0.4t - 0.141 = 0$.

Item 2 da Seção 1: Exemplos

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

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 $-t^3 + 0.4t - 0.141 = 0$.

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

NOME DA SEÇÃO 2

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.

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

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Demonstração.

Coloque aqui a demonstração do Teorema 1.

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

NOME DA SEÇÃO 3

Resultados

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Definição

Definição

Lema

Lema

Corolário (Nome do Corolário)

Corolário

Veja demonstração do Corolário 7 em [1]

Resultados

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Definição

Definição

Lema

Lema

Corolário (Nome do Corolário)

Corolário

Veja demonstração do Corolário 7 em [1]

Resultados

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

Definição

Definição

Lema

Lema

Corolário (Nome do Corolário)

Corolário

Veja demonstração do Corolário 7 em [1]

Definição

Definição

Lema

Lema

Corolário (Nome do Corolário)

Corolário

Veja demonstração do Corolário 7 em [1]

Como colocar uma imagem

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3

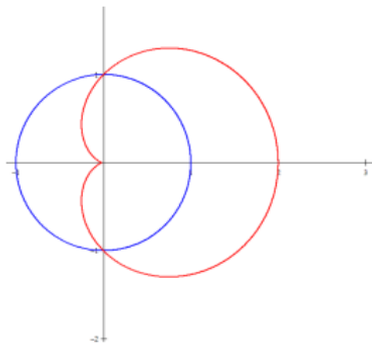


Figura: Legenda da Figura

Referências

XII Mostra IC
da FAMAT

Primeiro
autor

Segundo
autor

Seção 1

Seção 2

Seção 3



[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.

Obrigada (o)!