

Turma: ECT2202 - ÁLGEBRA LINEAR (2020.1 - T03)

CONTEÚDO PROGRAMADO

CRIAR TÓPICO DE AULA

GERENCIAR TODOS

CRONOGR. GRÁFICO DE AULAS

 Visualizar
  Exibir tópico
  Esconder tópico
  Alterar
  Remover

Descrição	Início	Fim				
Apresentação e definições	18/02/2020	18/02/2020				
Vetores, produto interno, operadores, matrizes, autovalores	20/02/2020	20/02/2020				
Exercícios	27/02/2020	27/02/2020				
Espaços vetoriais	03/03/2020	03/03/2020				
Sub-espaços vetoriais	05/03/2020	05/03/2020				
Dependência Linear	10/03/2020	10/03/2020				
Bases - Continuação	12/03/2020	12/03/2020				
Exercícios	17/03/2020	17/03/2020				
Produto interno	19/03/2020	19/03/2020				
Norma, Distância e Ortogonalidade	24/03/2020	24/03/2020				
Mudança de Bases	26/03/2020	26/03/2020				
Bases Ortogonais e Método de Gram-schmidt	31/03/2020	31/03/2020				
Método dos mínimos quadrados	02/04/2020	02/04/2020				
Mínimos quadrados 2	07/04/2020	07/04/2020				
Exercícios	14/04/2020	14/04/2020				
Prova 1	16/04/2020	16/04/2020				
Transformações lineares	23/04/2020	23/04/2020				
Transformações lineares II	28/04/2020	28/04/2020				
Núcleo e imagem	30/04/2020	30/04/2020				
Operações com Transformações Lineares	05/05/2020	05/05/2020				
Exercícios	07/05/2020	07/05/2020				
Matriz de uma Transformação Linear	12/05/2020	12/05/2020				
Matrizes da composição e mudança de bases	14/05/2020	14/05/2020				
Transformações lineares e a geometria do \mathbb{R}^2	19/05/2020	19/05/2020				
Exercícios	21/05/2020	21/05/2020				
Prova 2	26/05/2020	26/05/2020				
Operadores auto-adjuntos e hermitianos	28/05/2020	28/05/2020				
Autovalores e Autovetores	02/06/2020	02/06/2020				
Diagonalização de matrizes e operadores	04/06/2020	04/06/2020				
Exercícios	09/06/2020	09/06/2020				
Aplicações de diagonalização	16/06/2020	16/06/2020				
Formas quadráticas	18/06/2020	18/06/2020				
Diagonalização de formas quadráticas	23/06/2020	23/06/2020				
Curvas quadráticas	25/06/2020	25/06/2020				
Exercícios	30/06/2020	30/06/2020				
Prova 3	02/07/2020	02/07/2020				