



Álgebra Linear

MA327Z, 3ª, 21:00–23:00 e 5ª, 19:00–21:00

Adriano Adrega de Moura

Submetido em 14/08/22 17:56

Ementa

Espaços vetoriais. Base e dimensão. Soma e interseção.

Transformações lineares e matrizes.

Espaços com produto interno. Aplicações.

Autovetores. Transformações especiais

Teoria

Discussão da teoria em sala de aula.

Prática

Espera-se que o aluno faça os exercícios propostos no livro-texto. Haverá aulas de exercícios com o PED semanalmente via Google Meet com vídeos disponibilizados na mesma plataforma. Também haverá aulas de exercícios com o professor em sala de aula nas aulas que antecedem as avaliações.

Atendimento

Vários horários com plantões de dúvidas com PADs e PED estarão disponíveis, assim como um plantão de dúvida com o professor semanalmente.

Avaliação

Todas as informações são fornecidas na página

<https://www.ime.unicamp.br/~aamoura/Ensino/Ma327/MA3272022.html>

Referências

Ver lista na página

<https://www.ime.unicamp.br/~aamoura/Ensino/Ma327/MA3272022.html>