



Álgebra Linear

MA327Y, 4ª, 21:00–23:00 e 5ª, 19:00–21:00

Joachim Weber

Submetido em 03/08/21 04:04

Teoria

Vou dar aulas remotas usando meet para as quais eu preparei um manuscrito pdf, também contendo muitos exercícios, disponível no meu site pessoal

www.math.stonybrook.edu/~joa/PUBLICATIONS/00-publications.html

Prática

não aplica

Atendimento

Hora de atendimento remota

Avaliação

A avaliação será feita através de tres provas obrigatórias: P1, P2 e P3.

A Média final, M, será calculada da seguinte maneira:

$$M = (2P1 + 3P2 + 3P3)/8.$$

Se $M \geq 5$, então o aluno está aprovado no curso. Se $M < 2,5$ então o aluno será reprovado. Caso

$5 > M \geq 2,5$ o aluno será convocado para o exame final. Após o exame, sua nota final N será, $N = (E + M)/2$.

Se $N \geq 5$, então o aluno será aprovado no curso. Caso contrário, ele será reprovado.

Critério para aprovação

Conceito

Outras informações

<http://www.math.stonybrook.edu/~joa/PUBLICATIONS/00-publications.html>