



Cálculo III

MA311F, 2ª/4ª, 16:00–18:00 (disciplina espelhada com MA311E)

Yuri Bozhkov

Submetido em 02/08/21 16:11

Teoria

Aulas ao vivo, no horário oficial do curso, através do Google Meet. Pretendo gravar essas aulas e enviá-las aos alunos através do Google Classroom. Livro-texto do curso: William E. Boyce e Richard C. Diprima, Equações Diferenciais Elementares e Problemas de Valores de Contorno. Referencias adicionais: James Stewart, Cálculo, Vol 2, e D. G. de Figueiredo e A. F. Neves, Equações Diferenciais Aplicadas. Material de suporte: As aulas de MA311 da Profa. Ketty Rezende, que se encontram gravadas no Site da UnivespTV e também no Canal da Univesp TV no Youtube.

Prática

Espera-se que o aluno faça os exercícios propostos no livro-texto. Regularmente nas sextas-feiras serão enviadas listas de exercícios via Google Classroom.

Atendimento

Responderia às dúvidas por e-mail ou no Google Classroom. Mesmo procedimento se aplica aos assistentes no PED.

Avaliação

2 provas ON-LINE e Listas de exercícios.

CÁLCULO DAS MÉDIAS:

1.) Cálculo da Média Semestral (MS):

$$MS := 0,4 ML + 0,3 P1 + 0,3 P2,$$

onde ML é a média das notas das Listas, P1 é a nota da Prova 1, e P2 é a nota da Prova 2, todas em escala de 0 a 100.

2.) Cálculo da Média Final (MF):

se $(MS \geq 50)$ ou $(MS < 25)$ então $MF := MS$;

senão, se o aluno fizer o Exame Final, então $MF := (MS + E) / 2$,

onde E é a nota obtida pelo aluno no Exame Final, em escala de 0 a 100.

3.) Será considerado aprovado o aluno que obtiver Média Final (MF) maior ou igual a 50, com nota $MF/10$. Será considerado reprovado o aluno que obtiver Média Final (MF) menor que 50.

Critério para aprovação

Nota

Outras informações

No Google Classroom está o calendário com a programação das aulas e provas.