



Cálculo I

MA111A, 2^a/4^a/6^a, 08:00–10:00

Jayme Vaz Jr

Submetido em 09/03/21 07:17

Teoria

Aulas teóricas gravadas.

Prática

Aulas de exercícios síncronas via google meet.

Atendimento

Atendimento via e-mail.

Avaliação

Realização de 12 testes T_i ($i=1, \dots, 12$) de 30 minutos cada e nota máxima 2 e um exame final E com nota máxima 10, e entrega de 12 listas de exercícios L_i ($i=1, \dots, 12$) com nota máxima 2. A média parcial M_P será

$$M_P = (10 T + L)/22 ,$$

onde T é a soma das 10 maiores notas dos testes e L é a soma das 10 maiores notas das listas.

Se $M_P \geq 6$ há aprovação sem necessidade de realização do exame final E , e a média final M_F será igual a M_P . Se $2,5 \leq M_P < 6$ há a necessidade de realização do exame final E e a média final M_F será dada por

(i) $M_F = (M_P + E)/2$, se $M_P \geq 5$

(ii) $M_F = \text{menor}[(M_P + E)/2, 5]$, se $M_P < 5$

Se $M_P < 2,5$ a média final M_F será igual a M_P .

Para aprovação é necessário que $M_F \geq 5$.

Critério para aprovação

Nota.

Outras informações

Maiores detalhes (datas das avaliações, horários de monitorias, etc) encontram-se na área da disciplina MA111A no ambiente Moodle.