

MA044 - V2
Giuliano Zugliani
(giuzu@unicamp.br)

Bibliografia

Estarei olhando as referências a seguir, especialmente a primeira:

- J. Brown e R. Churchill, *Complex Variables and Applications*, McGraw-Hill, 2009.
- R. Alencar e T. Rabello, *Uma Variável Complexa, Teoria e Aplicações*, Edusp, 2019.



Critérios de aprovação e observações

- As avaliações consistirão de duas notas (N_1 e N_2) valendo 10 cada.
- A nota final é calculada por:

$$N = [2N_1 + 3N_2]/5.$$

- Inicialmente será considerado aprovado o aluno que obtiver $N \geq 5$.
- Cada nota N_j contempla uma prova P_j valendo 10 e um testinho T_j valendo 2 (onde $j = 1, 2$).
- A prova P_1 ocorrerá em 22/04 e a prova P_2 ocorrerá em 06/07.
- O testinho T_1 ocorrerá em 23/03 e o testinho T_2 ocorrerá em 22/06. A duração do teste é de 50min, ocorrendo na segunda parte da aula.
- O aluno com frequência mínima 75% e $N \geq 2.5$ poderá decidir fazer uma (e somente uma) nova prova P_1 ou P_2 , cuja nota irá substituir a anterior se for conveniente.

Esta nova prova também pode ser realizada por alunos que não puderam comparecer a uma das provas, com justificativa fornecida. A substitutiva ocorrerá em 06/07.

- O aluno com frequência mínima 75% e $N \geq 2.5$ terá direito a um exame E valendo 10. Sua nota final será então $M = \min\{5, (N + E)/2\}$, sendo aprovado se $M = 5$.
O exame pode substituir uma (e somente uma) das provas para quem não pôde comparecer, com justificativa fornecida. O exame ocorrerá em 20/07.
- Em caso de constatação de possível infração ética ou disciplinar a Coordenadoria responsável pela disciplina será comunicada para tomar as medidas administrativas cabíveis.
- Não haverá aulas em 04/03 e 20/04.
- O Google Classroom é utilizado para todas as informações pertinentes ao curso.



Atendimento

Na minha sala (104), às terças, das 17h30 às 18h30.

A disciplina também conta com um PAD que atende às segundas e quartas das 18h às 19h.