

CONTEÚDO DAS AVALIAÇÕES/MATEMÁTICA/RECUPERAÇÃO SEMESTRAL/2021

RECUPERAÇÃO/MATEMÁTICA/3ª SÉRIE/1º SEMESTRE/2021

OBJETO DE CONHECIMENTO

- Estatística
- Análise Combinatória
- Probabilidade
- Números complexos

REFERÊNCIA NO MATERIAL DIDÁTICO E SUGESTÕES DE TAREFAS MÍNIMAS EM CADA CAPÍTULO

Unidade 14 – Introdução à Estatística

- Cap. 50 – Estatística
 - PSA 13; 14; 20; 25; 27; 28; 29; 44; 46; 54; 60; 61

Unidade 17 – Introdução à análise combinatória

- Cap. 65 – Análise combinatória 1
 - PSA 1, 3 e 9
 - TSC 2
- Cap. 66 – Análise combinatória 2
 - PSA 1 e 8
 - TSC 5
- Cap. 67 – Análise combinatória 3
 - PSA 1, 2 e 5
- Cap. 68 – Análise combinatória 4
 - PSA 2 e 3
 - TSC 1 e 3

Unidade 19 – Introdução à teoria da probabilidade

- Cap. 72 – Probabilidade 1
 - PSA 2, 3, 7, 8, 12 e 18
- Cap. 73 – Probabilidade 2
 - PSA 3, 4 e 5
 - TSC 1, 5 e 10
- Cap. 74 – Probabilidade 3
 - PSA 2 e 3

Unidade 13 – Introdução aos números complexos

- Cap. 46 – Números complexos: parte algébrica
 - PSA 12 (a, b, c), 19 (a, b, c), 26, 27, 28, 31, 32, 34, 35, 36(a, b, c), 47
- Cap. 47 – Números complexos: representação geométrica
 - PSA 3, 4, 5, 7, 8, 10, 13
- Roteiro de aula de números complexos: R1; R2, R3, R4 e R5 (exceto fórmula de Euler)