

Plano de Curso

MAT562 - Probabilidade Semestre 2024.2 Prof. Tertuliano



Conteúdo Programático

- Espaços de Probabilidade
- Variáveis Aleatórias
- Esperança e Momentos
- Modos de Convergência
- Lei dos Grandes Números
- Teorema Central do Limite

Bibliografia

Bibliografia principal:

• Leonardo Rolla & Bernardo de Lima, *Probabilidade*. Disponível on-line em link.

Bibliografia secundária:

- Barry James, Probabilidade: Um Curso em Nível Intermediário.
- Rick Durret, Probability: Theory and Examples

Avaliação

- Duas provas de mesmo peso.
- Um seminário valendo 1 ponto a mais na média (individual ou em grupo a depender da quantidade de inscritos). O barema para avaliação do seminário é:
 - 1/4 da nota: clareza na exposição do assunto.
 - 1/4 da nota: profundidade no tema exposto.
 - 1/4 da nota: exatidão nas respostas.
 - 1/4 da nota: engajamento cognitivo (esforço em buscar respostas) e aspecto colaborativo.

Planejamento

- (1) (01/10 terça) Espaços de Probabilidade, Seção 1.3
- (2) (03/10 quinta) Espaços de Medida, Seção 1.4
- (3) (08/10 terça) Probabilidade Condicional, Seção 2.1
- (4) (10/10 quinta) Independência, Seção 2.2
- (5) (15/10 terça) Variáveis aleatórias, Seção 3.1
- (6) (17/10 quinta) Variáveis aleatórias discretas e absolutamente contínuas, Seções 3.2 e 3.3
- (7) (22/10 terça) Distribuição condicional dado um evento, Seção 3.4, e Distribuições mistas e singulares, Seção 3.5
- (8) (24/10 quinta) Existência e unicidade de distribuições, Seção 3.6 e Funções Mensuráveis, Seção 3.7
- (9) (29/10 terça) Vetores aleatórios, Seção 4.1
- (10) (31/10 quinta) Vetores aleatórios discretos e contínuos, Seção 4.2
- (11) (05/11 terça) Soma de variáveis independentes, Seção 4.3 e Método do Jacobiano, Seção 4.4
- (12) (07/11 quinta) Sequência de variáveis independentes, Seção 4.5
- (13) (12/11 terça) Aula de exercícios.
- (14) (14/11 quinta) 1ª Prova. Conteúdo: todos os tópicos anteriores.
- (15) (19/11 terça) XI Encontro da Pós
- (16) (21/11 quinta) XI Encontro da Pós
- (17) (26/11 terça) Variáveis aleatórias simples Seção 5.1 e Esperança matemática, Seção 5.2
- (18) (28/11 quinta) Esperança matemática, Seção 5.2 e Aproximação e convergência da esperança, Seção 5.3
- (19) (03/12 terça) Correlação, Seção 6.2
- (20) (05/12 quinta) Momentos e variância, Seção 6.1 Desigualdades básicas. Seção 6.3
- (21) (10/12 terça) Modos de convergência, Seção 6.4
- (22) (12/12 quinta) Lema de Borel-Cantelli, Seção 6.5
- (23) (17/12 terça) Mais sobre a convergência em distribuição, Seção 6.6
- (24) (19/12 quinta) Lei Fraca dos Grandes Números, Seção 8.1

- (25) (24/12 terça) **Recesso**
- (26) (26/12 quinta) Recesso
- (**27**) (31/12 terça) **Recesso**
- (28) (02/01 quinta) Recesso
- (29) (07/01 terça) Lei Forte dos Grandes Números, Seção 8.2
- (30) (09/01 quinta) Algumas aplicações, Seção 8.4.
- (31) (14/01 terça) Teorema do Limite Central de Lyapunov, Seção 9.3
- (32) (16/01 quinta) Teorema do Limite Central de Lindeberg, Seção 9.4.
- (33) (21/01 terça) Apresentações.
- (34) (23/01 quinta) Apresentações.
- (35) (28/01 terça) Apresentações.
- (36) (30/01 quinta) Apresentações.
- (37) (04/02 terça) Apresentações.
- (38) (06/02 quinta) Apresentações.
- (39) (11/02 terça) **2ª prova**. Conteúdo: todos os tópicos anteriores, com ênfase nos tópicos apresentados após a 1ª prova.
- (40) (13/02 quinta) Entrega das provas.

Apresentações

Os tópicos serão escolhidos dentre:

- Processo de Poisson e Paradoxo do Tempo de Espera, *Draft Notes for a course on Point processes*, Pablo Ferrari
- Teorema de Slutsky e Método Delta, Seção 9.5
- Lei dos grandes números para a quantidade de ciclos em uma permutação aleatória, Durrett Example 5.4 e Example 4.6 página 116.
- Paradoxo de São Petersburgo, Durrett Example 5.7
- Teorema Central do Limite para a quantidade de divisores primos de um inteiro (Teorema de Érdos-Kác), Durrett página 119
- O Problema do Colecionador de Figurinhas, Durrett Examples 5.3 and 6.6

• *Law of rare events* (convergência para Poisson). Durrett seção 2.6. até o Exemplo 6.4 sobre permutações caóticas.

Os tópicos possivelmente serão divididos entre dois (ou mais) alunos(as), a depender da quantidade de inscritos. Os tópicos das apresentações podem ajudar na segunda prova.