

Plano de Ensino – Introdução à Probabilidade e Estatística

Prof. André Martin Timpanaro

EMENTA:

Princípios básicos de análise combinatória. Definição de probabilidade. Probabilidade condicional e independência. Variáveis aleatórias. Funções distribuição de probabilidades discretas e contínuas. Principais distribuições: de Bernoulli, binomial, de Poisson, geométrica, uniforme, exponencial, normal. Variáveis Aleatórias Independentes. Valor médio e variâncias. Estatística descritiva: estimadores de posição e dispersão. Lei fraca dos Grandes números. Teorema Central do Limite.

BIBLIOGRAFIA:

- ROSS, S. M. **PROBABILIDADE: UM CURSO MODERNO COM APLICAÇÕES**
- (ROSS S.M. **A first Course in Probability**, Prentice Hall 2010)

Horário e Local:

- Turma A2: 3ª das 21h às 23h (semanal) e 5ª das 19h às 21h (quinzenal I). Sala 205-0 (bloco A)
- Turma B2: 3ª das 19h às 21h (semanal) e 5ª das 21h às 23h (quinzenal I). Sala 212-0 (bloco A)

Atendimento:

Sala 540-2 (bloco A)
horário ainda a combinar

Cronograma Tentativo:

30/05 – O conceito de probabilidade. Definições básicas e o papel da informação. Formalização através dos axiomas de Kolmogorov na forma condicional.

01/06 – Simetrias e espaços equiprováveis. Atribuindo probabilidades em um espaço equiprovável. A importância da escolha do espaço amostral. O princípio fundamental da contagem. Aplicações do princípio: Permutações e Arranjos.

06/06 – Combinações. Quando a ordem importa na contagem? Relação entre ordem, reposição e equiprobabilidade. Problemas de contagem básicos aplicados à espaços equiprováveis.

13/06 – Relembra o papel da informação. Probabilidade condicional. Exemplos simples. Diagramas de árvore. O problema de Monty Hall. O problema dos falsos positivos.

15/06 – O teorema de Bayes. Aplicação aos problemas de Monty Hall e dos falsos positivos. Interpretação em termos de diagramas de árvore.

20/06 – Aplicações avançadas do teorema. Problemas básicos de inferência e a conexão com ideias básicas da estatística.

27/06 – P1

29/06 - Apostas e valores esperados. A ideia de variável aleatória. Ideia intuitiva de esperança. Definição no caso discreto. Variável de Bernoulli como um primeiro exemplo. Propriedades básicas da esperança.

04/07 - A variável de Bernoulli como uma variável indicadora. Independência de variáveis aleatórias. Valor esperado do produto de 2 variáveis independentes. Variância. Ideia intuitiva e definição rigorosa. Propriedades básicas.

11/07 - O desvio padrão como uma medida de dispersão. A ideia de distribuição. A variável binomial. Relação com a variável de Bernoulli e propriedades básicas. Derivação a partir da Bernoulli do valor esperado e variância.

13/07 - O problema de Poisson. A variável de Poisson. Interpretação como limite da binomial. Propriedades básicas e aplicações. A variável geométrica e o problema do colecionador.

18/07 - Exemplos práticos de variáveis contínuas. A variável uniforme e a noção de densidade de probabilidade. Extendendo a definição de valor esperado pro caso contínuo. A variável exponencial e sua relação com a variável de Poisson.

25/07 - Medidas e a variável normal. Propriedades básicas e aplicações da variável normal. Variável Normal Padrão. O teorema do limite central e os limites normais das variáveis binomial e Poisson.

27/07 - A média amostral e a sua relação com o teorema do limite central. Interpretando o resultado de uma pesquisa eleitoral. A desigualdade de Chebyshev e a lei fraca dos grandes números. A justificativa de se usar E e Var como estimadores.

01/08 - Lei dos erros e aplicações de estatística em experimentos. Estimando médias e desvios. Incertezas e propagação de erros.

08/08 - P2

10/08 - SUB

Q3 – REC

Avaliações:

As avaliações serão através de provas (vide cronograma para datas) e dos testes realizados no MOODLE (padronizados para todas as turmas do curso). Os testes do MOODLE serão:

- Teste 1 (Combinatória) - 13/06
- Teste 2 (Probabilidade Básica) - 20/06
- Teste 3 (Condicional, Bayes) - 27/06
- Teste 4 (Variáveis Discretas) - 25/07
- Teste 5 (Variáveis Contínuas) - 01/08

O mecanismo de recuperação será uma prova englobando o conteúdo do curso inteiro.

Cálculo da nota:

A média final será dada por:

- Média final (MF) = $(P1 + 1.2*P2 + 0.3*MOODLE)/2.5$
- As notas P1, P2 e MOODLE vão de 0 a 10
- Os testes do MOODLE tem todos o mesmo peso.

Atribuição de Conceitos a partir da nota:

- A: 8,5 e acima
- B: entre 7 e 8,5
- C: entre 5,5 e 7
- D: entre 4,5 e 5,5
- F: abaixo de 4,5

Nota após recuperação:

Será realizada uma prova, onde será dado um conceito, com o mesmo critério da média final. O conceito após a recuperação seguirá a seguinte tabela:

MF	REC	Conceito Final
D	A	C
D	B	C
D	C	C
D	D	D
D	F	D
F	A	C
F	B	D
F	C	D
F	D	D
F	F	F

Contato:

a.timpanaro@ufabc.edu.br

Sala S-540-2 (SA)