

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2022/1

Plano Aula 27 e 28

(cont...) Vetores aleatórios (capítulo 8, Livro Bussab e Morettin)

Continuamos estudando o comportamento de mais de uma variável aleatória, X,Y,Z,\ldots

Funções Condicionais.

1. O caso de duas variáveis X e Y discretas (seção 8.2, Livro Bussab e Morettin)

(cont.) Exemplo 1: Na esquisa de opinião com $toda\ uma\ população$, qual a probabilidade de uma pessoa escolhida ao acaso da população ter opinião de desempenho ótimo do atual governo (Y) dado que a pessoa estudou em escola pública? Ou dado que a pessoa tenha escolaridade de 10 anos de estudo (Z)?

Definição **Função massa de probabilidade condicional**: Seja (X, Y) um vetor aleatório discreto, a f.m.p. condicional de Y = y dado X = x, tal que p(x) = P(X = x) > 0, é definida para cada par (x, y) por

$$P\left(Y=y|\,X=x\right)=\frac{P(X=x,Y=y)}{P\left(X=x\right)}.$$

- Da mesma forma definimos P(X = x | Y = y).
- Funções condicionais são distribuições de probabilidade, portanto seguem as mesma propriedades de f.m.p. marginais.
- 2. O caso de duas variáveis X e Y contínuas (seção 8.6, Livro Bussab e Morettin)

Definição Função densidade de probabilidade condicional: ...

Esperança Condicional.

Variância Condicional

Ler apostila "Notas de	Aula MAT02214	- Estatística Ge	eral I" capítulo	5 seções 2
a 4.				

Continuar lista de exercícios 2-4.