

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

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2022/1



Plano Aula 25 e 26

(cont... Variáveis Aleatórias)

Vetores aleatórios (capítulo 8, Livro Bussab e Morettin)

Estudamos agora o comportamento de mais de uma variável aleatória, X, Y, Z, \ldots

1. O caso de duas variáveis X e Y discretas

Definição **vetor aleatório discreto**: denotamos (X,Y) um vetor aleatório discreto, em que X e Y são v.a. discretas definidas no mesmo espaço amostral S de um experimento aleatório E, assumindo particulares pares de valores (x,y).

Exemplo 1: Em uma pesquisa de opinião, podemos estar interessados em estudar a relação da escolaridade dos entrevistados (X), em anos de estudo, se o entrevistado cursou escola pública ou não (Y) e qual a sua opinição quanto desempenho do atual governo (Z), nas categorias péssimo, ruim, regular, bom e ótimo.

a. Distribuição conjunta (seção 8.1, Livro Bussab e Morettin)

Definição Função massa de probabilidade conjunta: Seja (X, Y) um vetor aleatório discreto, a f.m.p. conjunta p(x, y) é definida para cada par (x, y) por

$$p(x, y) = P([X = x] \cap [Y = y]).$$

* propriedades: (1) $0 \le p(x,y) \le 1$; (2) $\sum_x \sum_y p(x,y) = 1$.

b. Distribuições Marginais (seção 8.2, Livro Bussab e Morettin)

Definição Funções massa de probabilidade marginais: Seja (X, Y) um vetor aleatório discreto, as f.m.p. marginais de X e Y são dadas respectivamente por

$$p(x) = \sum_{y} p(x, y) e p(y) = \sum_{x} p(x, y).$$

p(x) e p(y) seguem as mesmas propriedades de uma f.m.p.

2. O caso de duas variáveis X e Y contínuas (seção 8.5, Livro Bussab e Morettin)

Definição **vetor aleatório contínuo**: denotamos (X,Y) um vetor aleatório contínuo, onde X e Y são v.a. contínuas definidas no mesmo espaço amostral S de um experimento aleatório E, assumindo particulares pares de valores $\{(x,y): a \le x \le b, c \le y \le d\}$.

a. Distribuição conjunta (pág. 225, seção 8.5, Livro Bussab e Morettin)

Definição Função densidade de probabilidade conjunta: Seja (X,Y) um vetor aleatório contínuo, denominamos f(x,y) a f.d.p. conjunta de X e Y se

$$P(a \le x \le b, c \le y \le d) = \int_a^b \int_c^d f(x, y) dx dy.$$

propriedades: (1) f(x,y) > 0; (2) $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx dy = 1$.



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

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2022/1

b. Distribuições marginais (pág. 227, seção 8.5, Livro Bussab e Morettin)

Definição Funções densidade de probabilidade marginais: Seja (X, Y) um vetor aleatório contínuo, as f.d.p. marginais de X e Y são dadas respectivamente por

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dy \in f(y) = \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx.$$

* f(x) e f(y) seguem as mesmas propriedades de uma f.d.p.

3. Variáveis aleatória independentes

Sabemos que dois conjuntos A e B, definidos no mesmo espaço amostral S de um experimento aleatório E, são independentes se e somente se $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$. Para v.a. temos

Definição Variáveis aleatórias independentes: Duas v.a. são independentes se para cada par de valores x e y), temos

$$p(x,y) = p(x) \times p(y)$$
, se (X,Y) é um vetor aleatório discreto,

ou

$$f(x,y) = f(x) \times f(y)$$
, se (X,Y) é um vetor aleatório contínuo.

4. Covariância e correlação (seção 8.4, Livro Bussab e Morettin)

- Funções de variáveis aleatórias (seção 8.3, Livro Bussab e Morettin)
 - Se temos interesse na v.a. Z = X + Y, como calcular E(Z) = E(X + Y) e Var(Z) = Var(X + Y)?

- ou
$$W = XY$$
, qual a $E(W) = E(XY)$ e $Var(XY)$?

• Como medir a dependência entre X e Y?

Covariância

Definição **covariância**: Sejam X e Y duas v.a., se E(X), E(Y), V(X) e V(Y) existem e são finitas, então a covariância entre X e Y é dada por

$$Cov(X,Y) = E[(X - EX)(Y - EY)]$$

, ou alternativamente

$$Cov(X,Y) = E[XY] - E(X)E(Y).$$

- Proposições:
 - $-\infty \le Cov(X, Y) \le \infty;$
 - $Cov(X, X) = E[(X EX)(x EX)] = E[(X EX)^{2}] = Var(X);$
 - -Cov(aX, bY) = abCov(X, Y), para a e b constantes;
 - Cov(X, a) = 0;
 - -Cov(X+Y) = Cov(X-Y) = Var(X) + Var(Y) 2Cov(X,Y);
 - se X e Y são independentes, Cov(X,Y) = 0 pois E(XY) = E(X)E(Y);
 - também se X e Y são independentes, Var(X + Y) = Var(X Y) = Var(X) + Var(Y);
 - -Cov(X+Y,Z) = Cov(X,Z) + Cov(Y,Z), para Z outra v.a..

ATENÇÃO!!! Se Cov(X,Y)=0 não significa que X e Y são independetes, dizemos que X e Y são não correlacionados.



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

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2022/1

Correlação

Definição **correlação**: Sejam X e Y duas v.a., se E(X), E(Y), V(X) e V(Y) existem e são finitas, então o coeficiente de correlação entre X e Y é dado por

$$\rho(X,Y) = \frac{Cov(X,Y)}{\sqrt{Var(X)Var(Y)}}.$$

- Proposições:
 - O coeficiente de correlação é adimensional $-1 \le Cov(X,Y) \le 1$;
 - se X e Y são independentes $\rho(X,Y) = 0$, pois Cov(X,Y) = 0;
 - se Y = aX + b, para a e b constantes e $a \neq 0$, dizemos que existe correlação perfeita entre X e Y, então teremos $\rho(X,Y) = -1$ ou $\rho(X,Y) = 1$.
- Observações:
 - $-\rho(X,Y)$ indica o grau de linearidade da relação entre X e Y. Um $\rho(X,Y)$ próximo de 1 ou -1 indica um forte grau de linearidade;
 - $-\rho(X,Y)>0$ indica uma dependência linear direta (positiva), tendência de aumento de uma v.a. à medida que a outra aumenta também; $\rho(X,Y)<0$ indica uma dependência linear inversa (negativa), tendência de decrescimento de uma v.a. à medida que a outra aumenta;
 - $-\rho(X,Y)\approx 0$ não indica necessariamente ausência de dependência entre X e Y, mas se essa relação existir não deve ser linear.

Ler apostila "Notas de Aula MAT02214 - Estatística Geral I" capítulo 5 seção 1. Continuar lista de exercícios 2-4.