

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

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2024/1



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 com toda uma população, estamos interessados na opinição quanto ao desempenho do atual governo, nas categorias péssimo, ruim, regular, bom e ótimo $(Y \in \{1, 2, 3, 4, 5\})$, em relação ao fato de o(a) respondente não ter cursado escola pública ou ter cursado $(X \in \{0, 1\})$. Ou quanto aos anos de estudo $(Z \in \{1, 2, ...\})$.

- Será que a opinião quanto ao desempenho do atual governo (Y) é o mesmo para os que não estudaram em escola pública ou estudaram (X)? E em relação a escolaridade (Z)?
- A relação entre X e Y tende a ser direta ou indireta (inversa)? E entre Z e Y?

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 $\{(x,y): a \le x \le b, c \le y \le d\}$.

Exemplo 2: Após a adoção do autoatendimento em uma rede de lanchonetes, os administradores estão interessados em estudar a relação entre a proproção de tempo em que o caixa está ocupado ao longo do dia (Y) com a proporção de tempo em que o terminal de autoatendimento está em uso (X).



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

MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2024/1

- * A proporção de tempo em que o terminal de autoatendimento está em uso (X) pode estar relacionada com a proporção de tempo que o caixa está atendendo (Y)?
- * A relação entre Z e W tende a ser direta ou indireta (inversa)? Linear?

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) $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x,y) dx dy = 1$.

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:

$$-\infty < Cov(X,Y) < \infty;$$



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



MAT02214 - Estatística Geral 1 - 2024/1

- $-Cov(X,X) = E[(X EX)(x EX)] = E[(X EX)^{2}] = Var(X);$ - Cov(aX,bY) = abCov(X,Y), para $a \in b$ 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.

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.