Variáveis Aleatórias

Luan D. Fiorentin

Universidade Federal do Paraná Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação

26/08/2019







Sumário

- Introdução
- Variável aleatória
- Função de probabilidade
- 4 Função de distribuição acumulada
- 5 Função de densidade de probabilidad

- \bigcirc Esperança matemática E[X]
- Propriedades da esperança
- ${\color{black} 0^{\prime\prime}}$ Variância matemática ${\color{black} V[X]}$
 - Propriedades da variância
- 8 Exercícios recomendados

Introdução

- Tipos de experimentos:
 - Experimentos determinísticos: Aceleração da gravidade; Leis da física e química...
 - Experimentos aleatórios: Lançamento de uma moeda; Lançamento de um dado; Tempo de vida de equipamentos...

LEG/DEST/UFPR Variáveis Aleatórias 26/08/2019 3 / 4

Introdução

- Tipos de experimentos:
 - Experimentos determinísticos: Aceleração da gravidade; Leis da física e química...
 - Experimentos aleatórios: Lançamento de uma moeda; Lançamento de um dado; Tempo de vida de equipamentos...
- Probabilidades de variáveis aleatórias podem ser obtidas a partir do:
 - Estudo das frequências (Frequentista).
 - Suposições feitas sob a realização do fenômeno (Clássica).

Sumário

- Introdução
- Variável aleatória
- Sunção de probabilidade
- Função de distribuição acumulada
- 5 Função de densidade de probabilidad

- \bigcirc Esperança matemática E[X]
- Propriedades da esperança
- ${\color{black} 0}$ Variância matemática ${\color{black} V[X]}$
 - Propriedades da variância
- 8 Exercícios recomendados

Variável aleatória

- Dada a realização de um experimento aleatório qualquer, com um certo espaço de probabilidade, deseja-se estudar a estrutura probabilística de quantidades associadas a esse experimento.
- Antes da realização de um experimento, não sabemos seu resultado, entretanto seu espaço de probabilidade pode ser previamente estabelecido.
- Dessa forma, podemos atribuir probabilidades aos eventos desse espaço amostral, dando origem ao conceito de **variável aleatória** (V. A.).

Definição

- Em probabilidade, variável aleatória é uma função X que associa a cada evento do espaço amostral um número real $X(\omega) \in \mathbb{R}$.
- A variável aleatória pode ser discreta ou contínua, dependendo do domínio de X (ou seja, dos valores possíveis de X).
- Em geral, denota-se a probabilidade de uma V. A. X assumir determinado valor x como

$$P[X]$$
 ou $P[X = x]$.

- Exemplo:
 - O número de alunos em uma sala é uma V. A. (discreta), denotada por X (maiúsculo). Uma observação dessa variável é denotada pela respectiva letra minúscula, ou seja, x=3 alunos.

Distribuições de probabilidade

- Existem diversos modelos probabilísticos que procuram descrever as variáveis aleatórias, denominados de distribuições de probabilidade de variáveis aleatórias (discretas ou contínuas).
- A **distribuição de probabilidade** é a descrição das probabilidades associadas com os possíveis valores de *X*.
- Os valores que X assume determinam o suporte (S) da V. A.:
 - Variáveis discretas: suporte em um conjunto de valores enumeráveis (finitos ou infinitos).
 - Variáveis contínuas: suporte em um conjunto não enumerável de valores.

Distribuições de probabilidade

- Dada uma variável de interesse, tem-se diferentes formas de atribuir valores de probabilidades:
 - Função de probabilidade (fp): para variáveis aleatórias discretas.
 - Função densidade de probabilidade (fdp): para variáveis aleatórias contínuas.

Resumo

Definição

• Variável aleatória é uma descrição numérica do resultado de um fenômeno aleatório.

Notação

- X denota a variável aleatória.
- x denota os valores observados da variável aleatória.
- A probabilidade de X assumir o valor x é denotada por P(X = x).

Exemplo

- X é o número de alunos na sala de aula.
- Uma possível realização é x = 50.

Resumo

Tipos de dados:

- **1** Dados na reta real: $\Omega = \Re$.
- **2** Dados estritamente positivos: $\Omega = \Re_+$.
- **3** Dados positivos com zeros: $\Omega = \Re_0 = [0, \infty)$.
- Proporções: $\Omega = (0,1)$.
- **1** Direções: $\Omega = [0, 2\pi)$.
- igotimes Contagens: $\Omega=\mathbb{N}=\{0,1,2,...\}.$
- **②** Binomial: $Ω = {0, 1, 2, 3, ..., m}.$

Tipos de espaço amostral:

- Espaço amostral discreto: contêm apenas um número finito ou contável de alementos.
- Espaço amostral contínuo: contêm um número infinito de elementos.

Tipos de variáveis aleatórias:

- Variável aleatória é discreto se o espaço amostral é discreto.
- Variável aleatória é contínua se o espaço amostral é contínuo.

Sumário

- Introdução
- Variável aleatória
- Função de probabilidade
- Função de distribuição acumulada
- Função de densidade de probabilidad

- \bigcirc Esperança matemática E[X]
- Propriedades da esperança
- ${\color{black} 0}$ Variância matemática ${\color{black} V[X]}$
 - Propriedades da variância
- 8 Exercícios recomendados

Definição

• A função de probabilidade (fp) da V. A. discreta X, a qual assume os valores $x_1, x_2, ..., x_n$, é a função que atribui probabilidades a cada um dos possíveis valores:

$$P[X=x_i]=p(x_i)=p_i,$$

onde i = 1, 2, ..., n, com as seguintes propriedades:

A probabilidade de cada valor deve estar entre 0 e 1:

$$0 \le p(x_i) \le 1, \forall_i = 1, 2, ...$$

② A soma de todas as probabilidade é igual a 1:

$$\sum_{i} p(x_i) = 1.$$

Exemplos de V. A. discretas

- Número de peças defeituosas entre *n* peças.
- Número de partículas radioativas desintegradas em um dado intervalo de tempo.
- Número de veículos que passam por um posto de pedágio em um dado intervalo de tempo.
- Número de promogênitos do sexo masculino em dez famílias.
-

Estamos interessados no lançamento de duas moedas. A variável aleatória X corresponde ao número de resultados cara (C).

- Defina a variável aleatória.
- Espaço amostral.
- Valores de X.
- P[X = 1].
- Verifique se as propriedades da função de probabilidade são satisfeitas.

- O Defina a variável aleatória: número de resultados cara.
- ② Espaço amostral: $\Omega = \{(C, C), (C, K), (K, C)\}, (KK)\}.$
- **1** Valores de X: $\{0, 1, 2\}$.
- P[X = 1] = 1/2.
- Propriedades:
- 1) As probabilidades P(X = x) estão entre 0 e 1.
- 2) A soma de todas as probabilidades P(X = x) = 1.

Sumário

- Introdução
- Variável aleatória
- Função de probabilidado
- 4 Função de distribuição acumulada
- 5 Função de densidade de probabilidad

- \bigcirc Esperança matemática E[X]
- Propriedades da esperança
- \bigcirc Variância matemática V[X]
 - Propriedades da variância
- 8 Exercícios recomendados

Função de distribuição

- Em muitas situações práticas, é útil calcularmos a probabilidade acumulada até um certo valor.
- A função de distribuição ou função acumulada de probablidade de uma V. A. X é dada pela expressão:

$$F(x) = P(X \le x),$$

para qualquer número real x, com as propriedades:

- $0 \le F(X) \le 1$.
- F(x) é não decrescente e contínua a direita.
- $\lim_{x\to -\infty} F(x) = 0$ e $\lim_{x\to +\infty} F(x) = 1$.
- Importante: as propriedades são válidas para o caso discreto e contínuo.

Uma amostra de 1000 crianças foi analisada para determinar a efetividade de uma vacina contra um tipo de alergia. As crianças recebiam uma dose da vacina e, após um mês, passavam por novo teste. Caso ainda tivessem alguma reação alérgica, recebiam outra dose. Todas as crianças foram consideradas imunizadas após 5 doses.

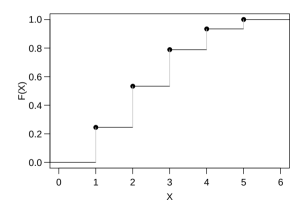
X	Freq.	
1	245	
2	288	
3	256	
4	145	
5	66	
Total	1000	

Qual a probabilidade de uma criança ter recebido 2 doses? E até 2 doses?

Tabela de frequência:

	ni	fi	f_{ac}
1	245	0.245	0.245
2	288	0.288	0.533
3	256	0.256	0.789
4	145	0.145	0.934
5	66	0.066	1.000
Sum	1000	1.000	

Grafico de F(X):



Portanto, P[X = 2] = 0,288;

enquanto a
$$P[X \le 2] = P[X = 1] + P[X = 2] = 0,533$$
.

Ainda, podemos escrever a função como

$$F(x) = P(X \le x) = 0{,}533$$
 para $2 \le x < 3$.

Função de distribuição

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{se } x < 1\\ 0,245 & \text{se } 1 \le x < 2\\ 0,533 & \text{se } 2 \le x < 3\\ 0,789 & \text{se } 3 \le x < 4\\ 0,934 & \text{se } 4 \le x < 5\\ 1 & \text{se } x \ge 5 \end{cases}$$

Sumário

- Introdução
- Variável aleatória
- Função de probabilidade
- Função de distribuição acumulada
- 5 Função de densidade de probabilidade

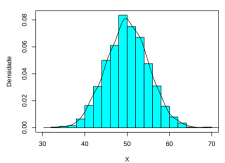
- \bigcirc Esperança matemática E[X]
- Propriedades da esperança
- ${\color{black} 0}$ Variância matemática ${\color{black} V[X]}$
 - Propriedades da variância
- 8 Exercícios recomendados

Exemplos de V. A. Contínua

- Uma V. A. é classificada como **contínua** se assume valores em qualquer intervalo dos números reais, ou seja, um conjunto de valores não enumerável.
- Exemplos de V. A. contínuas:
 - Peso de animais.
 - Altura de pessoas.
 - Retorno financeiro de um investimento.
 - Salinidade da água do mar.
 - Biomassa de árvores por unidade amostral.
 - . . .

Variável contínua

- Atribui-se probabilidades à intervalos, por meio de uma função. Logo, as probabilidades são representadas por áreas.
- Não é possível atribuir probabilidades para um ponto específico, apenas para intervalos da reta, pois há uma quantidade não enumerável (infinita) de valores em um ponto.



 LEG/DEST/UFPR
 Variáveis Aleatórias
 26/08/2019
 23 / 41

Definição

• A **função de densidade de probabilidade** (fdp) atribui probabilidades à intervalos de valores do tipo [a, b], e é definida por

$$P[a < x < b] = \int_a^b f(x) dx,$$

com as seguintes propriedades:

• É uma função não negativa, então

$$f(x) \geqslant 0$$
.

• A área total sob a curva deve ser igual a 1, então

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

Observações

• Como P[X = x] = 0, então

$$P[a \le X \le b] = P[a < X \le b] = P[a \le X < b] = P[a < X < b].$$

- Qualquer função $f(\cdot)$ que seja não negativa e cuja área total sob a curva seja igual à uma unidade caracterizará uma V. A. contínua.
- A função $f(\cdot)$ não representa a probabilidade de ocorrência de algum evento. A **área sob** a **curva entre dois pontos** é que fornece a probabilidade.

Dada a função

$$f(x) = \frac{3x^2}{2}$$
, se $-1 \le x \le 1$.

- Verifique se é uma função de densidade de probabilidade.
- ② Calcule $P[2 \le X \le 5]$.
- Ocalcule P[X > 0].
- **○** Calcule $P[0 \le X \le 1/2]$.

Verifique se é uma função de densidade de probabilidade:

$$f(x) \geq 0$$
.

$$\int_{-1}^{1} \frac{3x^2}{2} dx = \frac{x^3}{2} \Big|_{-1}^{1} = \frac{1^3}{2} - \frac{(-1)^3}{2} = \frac{1}{2} - \frac{-1}{2} = 1.$$

- ② $P[2 \le X \le 5] = 0.$
- $P[X > 0] = \int_0^1 \frac{3x^2}{2} dx = \frac{1^3}{2} \frac{(0)^3}{2} = \frac{1}{2}.$
- $P[0 \le X \le 1/2] = \int_0^{1/2} \frac{3x^2}{2} dx = \frac{(1/2)^3}{2} \frac{(0)^3}{2} = \frac{1}{16}.$

Sumário

- Introdução
- Variável aleatória
- Sunção de probabilidade
- Função de distribuição acumulada
- 5 Função de densidade de probabilidad

- \bigcirc Esperança matemática E[X]
 - Propriedades da esperança
- ${\color{black} 0}$ ${\color{black} V}$ Variância matemática ${\color{black} V[X]}$
 - Propriedades da variância
- 8 Exercícios recomendados

Definição

• O valor esperado (ou média) da V. A. **discreta** X, com função de probabilidade P[X = x], é dado pela expressão:

$$E[X] = \mu = \sum_{i=1}^{\infty} x_i P[X = x_i], \quad i = 1, 2...$$

• O valor esperado (ou média) da V. A. **contínua** X, com função de densidade de probabilidade f(x), é dado pela expressão:

$$E[X] = \mu = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx.$$

Estamos interessados no lançamento de duas moedas. A variável aleatória X corresponde ao número de resultados cara (C).

Estamos interessados no lançamento de duas moedas. A variável aleatória X corresponde ao número de resultados cara (C).

$$E[X] = \mu = \sum_{i=1}^{3} x_i P[X = x_i] = 0 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4} = 0 + \frac{1}{2} + \frac{2}{4} = 1.$$

Dada a função $f(x) = \frac{3x^2}{2}$, se $-1 \le x \le 1$.

Dada a função $f(x) = \frac{3x^2}{2}$, se $-1 \le x \le 1$.

$$E[X] = \mu = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{-1}^{1} x \frac{3x^2}{2} dx$$

$$E[X] = \mu = \int_{-1}^{1} \frac{3x^3}{2} dx = \frac{3x^4}{4 \cdot 2} \Big|_{-1}^{1}$$

$$E[X] = \mu = \frac{3 \cdot (1)^4}{8} - \frac{3 \cdot (-1)^4}{8} = 0.$$

Propriedades

- Se X = c, onde c é uma constante. Então E[X] = c;
- Seja c uma constante e X uma variável aleatória. Então E[cX] = cE[X];
- Sejam X e Y duas variáveis aleatórias quaisquer. Então, E[X + Y] = E[X] + E[Y];
- Sejam *n* variáveis aleatórias $X_1, X_2, ..., X_n$. Então, $E[X_1 + X_2 + ... + X_n] = E[X_1] + E[X_2] + ... + E[X_n]$:
- Sejam X e Y duas variáveis aleatórias quaisquer independentes. Então E[XY] = E[X]E[Y].

LEG/DEST/UFPR Variáveis Aleatórias 26/08/2019

Sumário

- Introdução
- Variável aleatória
- Sunção de probabilidade
- 4 Função de distribuição acumulada
- 5 Função de densidade de probabilidad

- \bigcirc Esperança matemática E[X]
- Propriedades da esperança
- ${\color{red} 0}$ Variância matemática ${\color{red} V[X]}$
 - Propriedades da variância
- 8 Exercícios recomendados

Definição

• A variância de V. A. discreta ou contínua é dada pela expressão

$$V[X] = E[X^2] - (E[X])^2.$$

• Note que a $E[X^2]$ para V. A. discreta e contínua é dado por, respectivamente,

$$E[X^2] = \sum_{i=1}^{\infty} x_i^2 P[X = x_i], \quad i = 1, 2...$$

$$E[X^2] = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx.$$

Estamos interessados no lançamento de duas moedas. A variável aleatória X corresponde ao número de resultados cara (C).

Calcule a variância da variável aleatória.

Estamos interessados no lançamento de duas moedas. A variável aleatória X corresponde ao número de resultados cara (C).

Calcule a variância da variável aleatória.

$$E[X^{2}] = \sum_{i=1}^{3} x_{i}^{2} P[X = x_{i}] = 0^{2} \cdot \frac{1}{4} + 1^{2} \cdot \frac{1}{2} + 2^{2} \cdot \frac{1}{4} = 0 + \frac{1}{2} + 1 = \frac{3}{2}.$$

$$V[X] = E[X^{2}] - (E[X])^{2} = \frac{3}{2} - (1)^{2} = \frac{1}{2}.$$

Dada a função $f(x) = \frac{3x^2}{2}$, se $-1 \le x \le 1$.

Calcule a variância da variável aleatória.

Dada a função $f(x) = \frac{3x^2}{2}$, se $-1 \le x \le 1$.

Calcule a variância da variável aleatória.

$$E[X^{2}] = \int_{-\infty}^{+\infty} x^{2} f(x) dx = \int_{-1}^{1} x^{2} \frac{3x^{2}}{2} dx$$

$$E[X^{2}] = \int_{-1}^{1} \frac{3x^{4}}{2} dx = \frac{3x^{5}}{5 \cdot 2} \Big|_{-1}^{1} = \frac{3 \cdot (1)^{5}}{10} - \frac{3 \cdot (-1)^{5}}{10} = \frac{6}{10}.$$

$$V[X] = E[X^{2}] - (E[X])^{2} = \frac{6}{10} - (0)^{2} = \frac{6}{10} = \frac{3}{5}.$$

36 / 41

Propriedades

- Se X = c, onde c é uma constante. Então V[X] = 0;
- Seja c uma constante e X uma variável aleatória. Então V[X+c]=V[X];
- Seja c uma constante e X uma variável aleatória. Então $V[cX] = c^2V[X]$;
- Sejam X e Y duas variáveis aleatórias quaisquer. Então, V[X + Y] = V[X] + V[Y];
- Sejam *n* variáveis aleatórias $X_1, X_2, ..., X_n$. Então, $V[X_1 + X_2 + ... + X_n] = V[X_1] + V[X_2] + ... + V[X_n]$.

LEG/DEST/UFPR Variáveis Aleatórias 26/08/2019 37 / 41

Uma corretora negocia títulos na Bolsa de Valores e utiliza um modelo probabilístico para avaliar seus lucros. Suas aplicações financeiras de compra e venda atingem três áreas: agricultura, indústria e comércio. Admita que o seguinte modelo representa o comportamento do lucro diário da corretora (em milhares):

$$L = 2L_A + 5L_I + 3L_C$$

onde L_A , L_I e L_C representam os lucros diários nos setores de agricultura, indústria e comércio.

As distribuições de probabilidades dessas variáveis aleatórias são $L_A \sim N(3,4)$, $L_I \sim N(6,9)$ e $L_C \sim N(4,16)$. Supondo independência entre os três setores, qual será o lucro esperado e a variância de L?

LEG/DEST/UFPR Variáveis Aleatórias 26/08/2019 38 / 41

Esperança:

$$E[L] = E[2L_A + 5L_I + 3L_C] = 2E[L_A] + 5E[L_I] + 3E[L_C]$$

$$E[L] = 2 \cdot 3 + 5 \cdot 6 + 3 \cdot 4 = 48.$$

Variância:

$$V[L] = V[2L_A + 5L_I + 3L_C] = 4V[L_A] + 25V[L_I] + 9V[L_C]$$

$$V[L] = 4 \cdot 4 + 25 \cdot 9 + 9 \cdot 16 = 385.$$

LEG/DEST/UFPR Variáveis Aleatórias 26/08/2019 39 / 41

Sumário

- Introdução
- Variável aleatória
- Função de probabilidade
- 4 Função de distribuição acumulada
- 5 Função de densidade de probabilidad

- \bigcirc Esperança matemática E[X]
 - Propriedades da esperança
- \overline{O} Variância matemática V[X]
 - Propriedades da variância
- 8 Exercícios recomendados

Exercícios recomendados

- Seção 3.1: Ex. 1, 2, 3, 4, 5 e 6.
- Seção 3.4: Ex. 1, 6, 11.
- Seção 6.1: Ex. 1, 2, 3, 4 e 5.
- Seção 6.3: Ex. 1, 3, 5, 7 e 9.