Distribuições de probabilidade

Visão geral, principais modelos discretos

Prof. Me. Lineu Alberto Cavazani de Freitas

Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação





Introdução

- ▶ Vimos anteriormente conceitos a respeito de **variáveis aleatórias** e funções que atribuem probabilidades aos possíveis valores das variáveis (fp e fdp).
- ▶ Na prática temos a **evidência empírica**, isto é, o que o dado mostra.
- Com base na evidência empírica precisamos chegar a funções que atribuam probabilidades aos possíveis resultados das variáveis aleatórias.
- O processo para obtenção destas funções pode ser complexo.

- Existe um conjunto de distribuições de probabilidade que podem ser utilizadas para descrever fenômenos: os modelos.
- De forma geral, os modelos são comportamentos teóricos que vão servir como instrumento para estudar fenômenos aleatórios com características comuns.
- ► A ideia é que em vez de construir a função de probabiliade ou densidade de probabilidade para o problema possamos usar uma expressão genérica.
- ► Tentamos obter a melhor combinação entre dado e modelo.

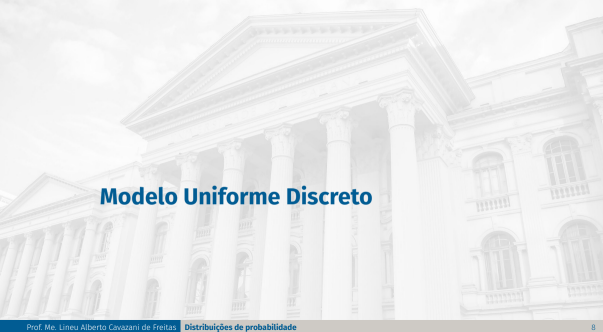
- Um modelo possui parâmetros: quantidades desconhecidas que assumem valores dentro de um intervalo (espaço paramétrico) que definem características da distribuição.
- Estes parâmetros são estimados por meio dos dados.
- Se o modelo se adequar bem aos dados, utilizamos o modelo para determinar probabilidades, estimar parâmetros, testar hipóteses, avaliar efeito de outras variáveis, fazer predições, etc.
- Em alguns casos sabemos a priori o modelo que descreve bem o fenômeno.
- ► Em outros casos precisamos encontrar este modelo.

- ► Existem diversos modelos disponíveis.
- Muitos destes modelos aplicáveis a problemas similares.
- ► E diferentes modelos podem apresentar vantagens e desvantagens.
- Veremos alguns dos principais modelos discretos e contínuos com foco na definição de cada um deles, suposições, fp ou fdp (expressão e comportamento), média, variância e também exemplos.

Alguns dos modelos que serão discutidos:

- Principais modelos discretos:
 - ► Uniforme discreta.
 - ► Bernoulli.
 - ► Binomial.
 - Poisson.
 - ► Hipergeométrico.

- Principais modelos contínuos:
 - Uniforme contínua.
 - ► Normal.
 - Exponencial.



Modelo Uniforme Discreto

Definição

Uma variável aleatória Y segue o modelo Uniforme Discreto se todos os m valores do suporte ocorrem com mesma probabilidade.

Notação

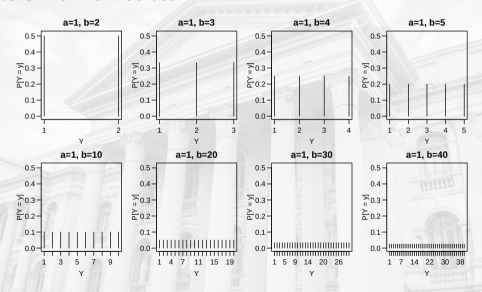
 $ightharpoonup Y \sim \mathsf{UD}(m)$

Função de probabilidade

$$P[Y = y_i] = \frac{1}{m}, \quad i = 1, \dots, m.$$

- m representa o número de possíveis desfechos da variável aleatória.
- Se Y tem suporte definido no conjunto de números inteiros consecutivos a, a+1, a+2, ..., b-1, b, para a < b. Dessa forma, o número de valores é m=b-a+1, cada um com probabilidade p=1/m
 - $\mu = E(Y) = \frac{b+a}{2}$
 - $\sigma^2 = Var(Y) = \frac{(b-a+1)^2-1}{12}$

Modelo Uniforme Discreto



Considere que o experimento aleatório de interesse é o lançamento de um dado honesto e será avaliada a face voltada para cima.

Y : face do dado.

$$Y \sim UD(m = 6)$$

► Temos que

que	
Y	P[Y = y]
1	1/m = 1/6
2	1/m = 1/6
3	1/m = 1/6
4	1/m = 1/6
5	1/m = 1/6
6	1/m = 1/6



Modelo Bernoulli

Definição

Uma variável aleatória Y segue o modelo Bernoulli se assume apenas os valores o ("fracasso") ou 1 ("sucesso").

Notação

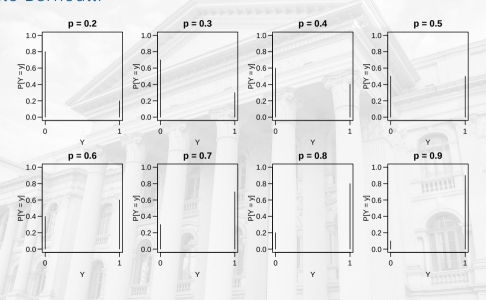
 $ightharpoonup Y \sim Ber(p)$

Função de probabilidade

$$P[Y = y] = p^{y}(1-p)^{1-y}, y = 0, 1$$

- ▶ p representa a probabilidade de sucesso: 0 .
- $\blacktriangleright \ \mu = E(Y) = p$

Modelo Bernoulli



Considere o lançamento de uma moeda em que a probabilidade de cara é 0,7 e a probabilidade de coroa é 0,3.

Y: observar cara.

$$Y \sim \text{Ber}(p = 0.7)$$

$$Y = \begin{cases} 1, & \text{cara (sucesso)} \\ 0, & \text{coroa (fracasso)} \end{cases}$$

$$Y P[Y = y]$$
0 1 - p = 0,3
1 p = 0,7



Modelo Binomial

Definição

- ► A variável aleatória *Y* representa o número de sucessos em *n* ensaios de Bernoulli, *Y* pode assumir os valores 0, 1, . . . , *n*.
- ► Cada tentativa é o desfecho de uma variável dicotômica.
- ► As tentativas devem ser independentes.
- ▶ A probabilidade de sucesso em cada tentativa é constante.
- ▶ Os parâmetros são o número de tentativas (n) e a probabilidade de sucesso (p).

Modelo Binomial

Notação

 $ightharpoonup Y \sim B(n,p)$

Função de probabilidade:

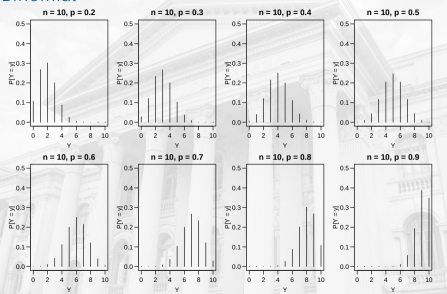
$$P[Y = y] = {n \choose y} p^y (1-p)^{n-y}, y = 0, 1, ..., n$$

em que

$$\binom{n}{y} = \frac{n!}{y!(n-y)!}$$

- $\mu = E(Y) = np$. $\sigma^2 = Var(Y) = np(1 p)$.

Modelo Binomial



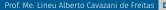
Suponha o experimento de lançar a moeda viciada do exemplo anterior 10 vezes.

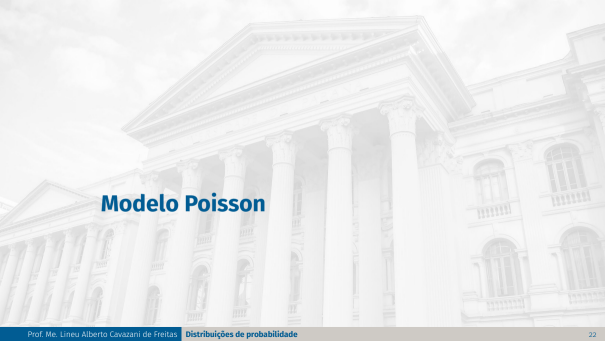
- 1. Qual a probabilidade de obter 10 caras em 10?
- 2. Qual a probabilidade de obter 3 caras em 10?
- 3. Qual a probabilidade de obter entre 6 e 8 caras em 10?

Y: Número de caras obtidos em 10 lançamentos.

$$Y \sim B(n = 10, p = 0,7)$$

- 1. Qual a probabilidade de obter uma cara em 10?
 - P(Y = 10) = 0.0282
- 2. Qual a probabilidade de obter 3 caras em 10?
 - P(Y = 3) = 0,0090
- 3. Qual a probabilidade de obter entre 6 e 8 caras em 10?
 - ► $P(6 \le Y \le 8) = 0,7004$





Modelo Poisson

Definição

- ▶ Distribuição usada para modelar problemas de contagens.
- Algumas suposições devem ser atendidas:
 - 1. Número de eventos em um domínio (como tempo e espaço).
 - 2. Taxa de ocorrência constante (probabilidade de um evento é a mesma para qualquer unidade de mesma dimensão).
 - 3. Independência entre domínios disjuntos.
 - 4. Taxa proporcional ao tamanho do domínio.
- ► A variável aleatória Y representa o número de ocorrências em um intervalo.
- Y pode assumir os valores 0, 1,

Modelo Poisson

Notação

 $ightharpoonup Y \sim P(\lambda).$

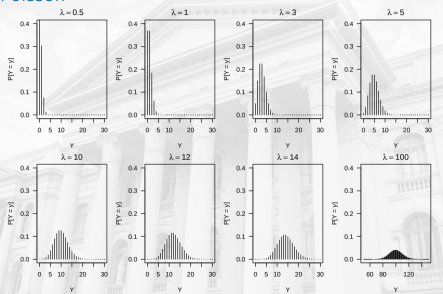
Função de probabilidade:

$$P(Y = y) = \frac{e^{-\lambda} \lambda^y}{y!}, \quad y = 0, 1, 2, \dots$$

em que $\lambda > 0$ representa a taxa média de ocorrências em um intervalo.

- $\mu = E(Y) = \lambda.$ $\sigma^2 = Var(Y) = \lambda.$

Modelo Poisson



Suponha que o número de requisições feitas a determinado site do governo se comporta segundo uma distribuição de Poisson com taxa de 5 requisições por minuto.

- 1. Qual a probabilidade de não haver requisições em um minuto?
- 2. Qual a probabilidade de haver 10 requisições em um minuto?
- 3. Qual a probabilidade de haver entre 3 e 6 requisições em um minuto?
- 4. Qual é o valor esperado de requisições por minuto?

Y: Número de requisições por minuto.

$$Y \sim P(\lambda = 5)$$

- 1. Qual a probabilidade de não haver requisições em um minuto?
 - P(Y=0)=0.0067
- 2. Qual a probabilidade de haver 10 requisições em um minuto?
 - P(Y = 10) = 0.0181
- 3. Qual a probabilidade de haver entre 3 e 6 requisições em um minuto?
 - $P(3 \le Y \le 6) = 0.6375$
- 4. Qual é o valor esperado de requisições por minuto?
 - $\mu = E(Y) = \lambda = 5$



Modelo hipergeométrico

Definição

- Suponha o problema de amostrar sem reposição um número de elementos de um conjunto em que dois resultados são possíveis (sucesso ou fracasso).
- Todos os elementos têm igual probabilidade de serem amostrados.
- A variável aleatória é o número de sucessos obtidos em uma amostra retirada.

- ► Conjunto de m + n objetos.
- ightharpoonup m > 0 são considerados como sucesso.
- ▶ n > 0 são considerados como fracasso.
- Sorteia-se de r objetos r < m + n, ao acaso e sem reposição.
- A variável aleatória Y é o número de objetos do tipo sucesso selecionados.

Modelo hipergeométrico

Notação

▶ $Y \sim \mathsf{HG}(m, n, r)$.

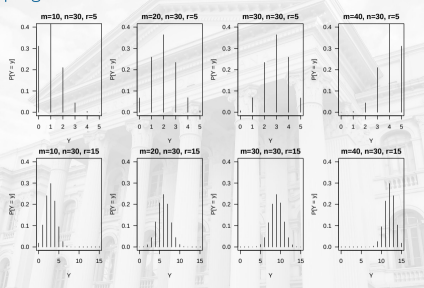
Função de probabilidade:

$$P[Y = y] = \frac{\binom{m}{y} \binom{n}{r - y}}{\binom{m + n}{r}},$$

em que $y \in \{max(0, r - n), \cdots, min(r, m)\}.$

- ► Seja p = m/(m+n)
- $\mu = E(Y) = rp.$

Modelo hipergeométrico



Suponha que em um parque estime-se que hajam 200 macacos de determinada espécie. Destes macacos, 50 foram capturados, marcados e soltos no parque. Se forem amostrados 10 macacos, qual a probabilidade de encontrar pelo menos um macaco marcado?

Y: número de macacos marcados em 10 reamostrados.

$$Y \sim HG(m = 50, n = 150, r = 10)$$

- ▶ Objetos do tipo sucesso (m): macacos marcados, m = 50.
- ▶ Objetos do tipo fracasso (n): macacos não marcados, n = 150.
- ► Tamanho da amostra (r): 10.

$$P(Y \ge 1) = 1 - (Y < 1) = 1 - 0.0521 = 0.9479$$



Considerações

- Existem muitos outros modelos na literatura.
 - Generalizações de modelos clássicos.
 - ► Modelos para outros fins.
- Devemos estar atentos aos pressupostos e parametrizações.
- Outros modelos discretos:
 - ► Geométrica.
 - ► Binomial Negativa.

- Outros modelos contínuos:
 - ► Lognormal.
 - ► Gama.
 - Weibull.
 - ► Beta.
- ► Modelos multivariados:
 - Distribuição multinomial.
 - ► Normal multivariada.
 - Distribuição de Dirichlet.

O que foi visto:

- ► Modelos de probabilidade.
- Alguns modelos discretos.

Próximos assuntos:

- Modelos de probabilidade.
- ► Alguns modelos contínuos.