

Distribuições de probabilidade

Visão geral, principais modelos discretos

Prof. Me. Lineu Alberto Cavazani de Freitas

Departamento de Estatística
Laboratório de Estatística e Geoinformação





Introdução

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.

Modelos de probabilidade

- ▶ 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 probabilidade ou densidade de probabilidade para o problema possamos usar uma expressão genérica.
- ▶ Tentamos obter a melhor combinação entre dado e modelo.

Modelos de probabilidade

- ▶ 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 previsões, etc.
- ▶ Em alguns casos sabemos a priori o modelo que descreve bem o fenômeno.
- ▶ Em outros casos precisamos encontrar este modelo.

Modelos de probabilidade

- ▶ 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.

Modelos de probabilidade

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

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

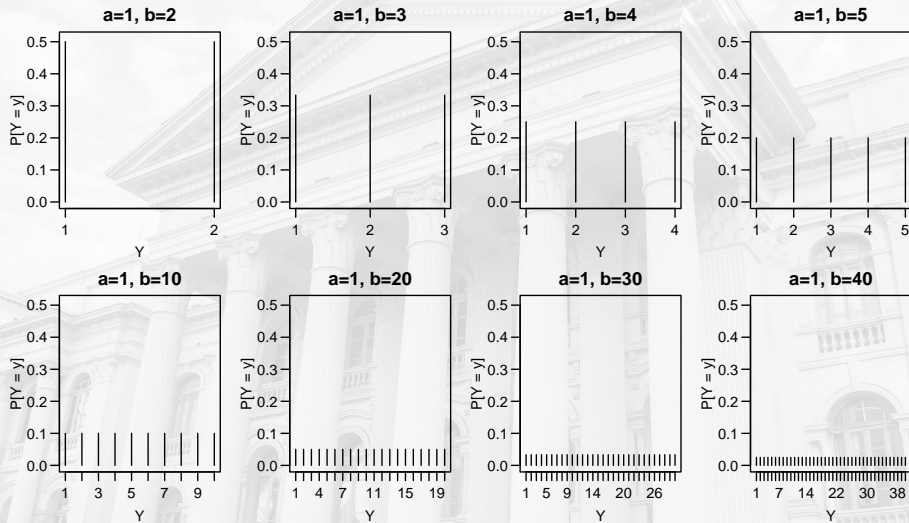
- ▶ $Y \sim \text{UD}(m)$

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 $a, a + 1, a + 2, \dots, b - 1, b$, para $a < b$. Dessa forma, o número de valores é $m = b - a + 1$, cada um com probabilidade $p = 1/m$
 - ▶ $\mu = E(Y) = \frac{b+a}{2}$
 - ▶ $\sigma^2 = \text{Var}(Y) = \frac{(b-a+1)^2-1}{12}$

Modelo Uniforme Discreto



Exemplo

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.

$Y \sim \text{UD}(m = 6)$

► Temos 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

Modelo Bernoulli

Definição

Uma variável aleatória Y segue o modelo Bernoulli se assume apenas os valores 0 (“fracasso”) ou 1 (“sucesso”).

Notação

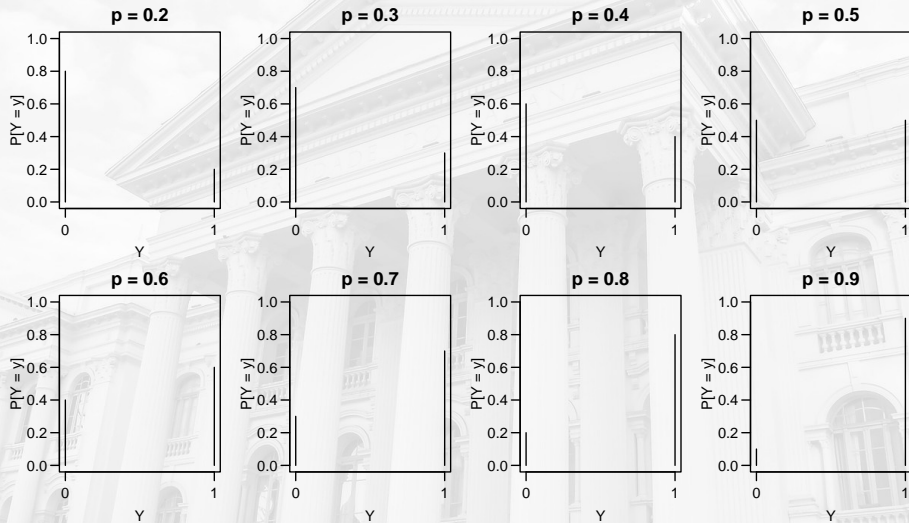
- ▶ $Y \sim \text{Ber}(p)$

Função de probabilidade

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

- ▶ p representa a probabilidade de sucesso: $0 \leq p \leq 1$.
- ▶ $\mu = E(Y) = p$
- ▶ $\sigma^2 = \text{Var}(Y) = p(1 - p)$

Modelo Bernoulli



Exemplo

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

Modelo Binomial

Definição

- ▶ A variável aleatória Y representa o número de sucessos em n ensaios de Bernoulli, Y pode assumir os valores $0, 1, \dots, n$.
- ▶ 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

► $Y \sim B(n, p)$

Função de probabilidade:

$$P[Y = y] = \binom{n}{y} p^y (1 - p)^{n-y}, \quad y = 0, 1, \dots, n$$

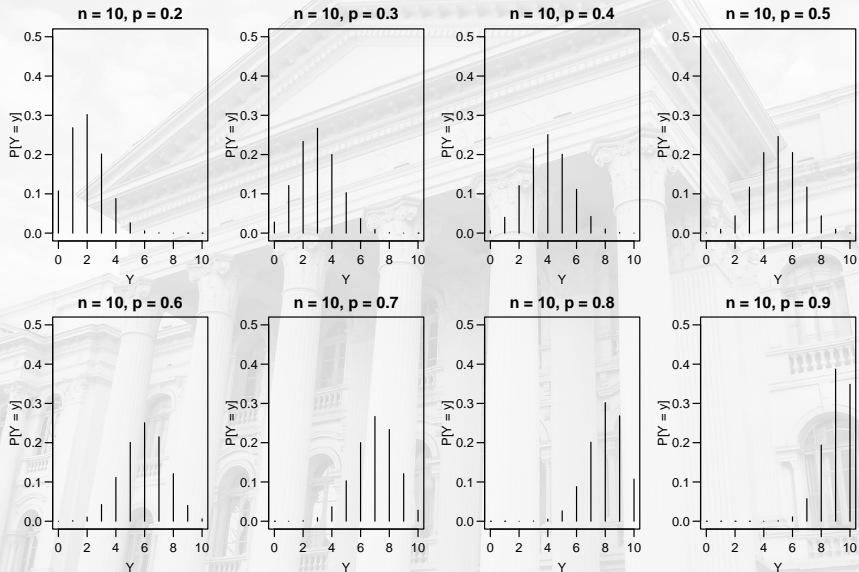
em que

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

► $\mu = E(Y) = np.$

► $\sigma^2 = Var(Y) = np(1 - p).$

Modelo Binomial



Exemplo

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?

Exemplo

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?
 - ▶ $P(6 \leq Y \leq 8) = 0,7004$



Modelo Poisson

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 $0, 1, \dots$

Modelo Poisson

Notação

- ▶ $Y \sim P(\lambda)$.

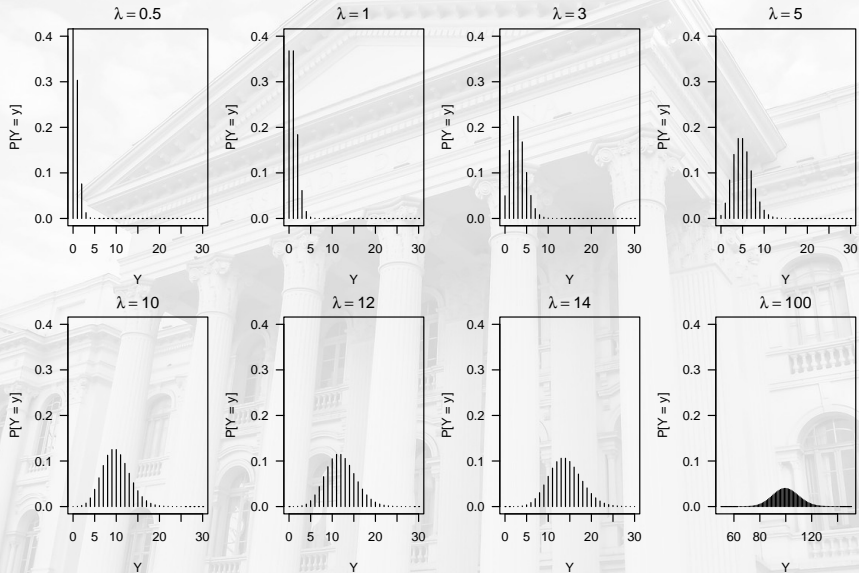
Função de probabilidade:

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

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

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

Modelo Poisson



Exemplo

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?

Exemplo

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?
 - ▶ $P(3 \leq Y \leq 6) = 0,6375$
4. Qual é o valor esperado de requisições por minuto?
 - ▶ $\mu = E(Y) = \lambda = 5$



Modelo hipergeométrico

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.
- ▶ $m > 0$ 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

- ▶ $Y \sim \text{HG}(m, n, r)$.

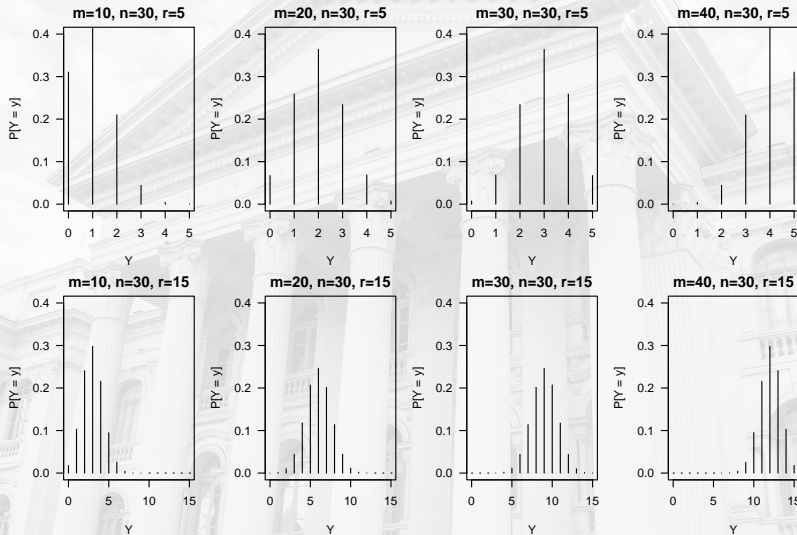
Função de probabilidade:

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

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

- ▶ Seja $p = m/(m+n)$
- ▶ $\mu = E(Y) = rp$.
- ▶ $\sigma^2 = \text{Var}(Y) = rp(1-p) \left(\frac{(m+n)-r}{(m+n)-1} \right)$.

Modelo hipergeométrico



Exemplo

Suponha que em um parque estime-se que haja 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?

Exemplo

Y : número de macacos marcados em 10 reamostrados.

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

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

$$P(Y \geq 1) = 1 - (Y < 1) = 1 - 0,0521 = 0,9479$$



Considerações finais

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.