## Resumo: Fundamentos Estatísticos para Ciência dos Dados

Ricardo Pagoto Marinho

5 de abril de 2018

• Regra de Bayes Inverte as probabilidades de interesse.

Exemplo:

$$\mathbb{P}(A|B) = \frac{\mathbb{P}(B|A)\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)}$$

• Função distribuição acumulada de probabilidade  $\mathbb{F}(x)$  definida  $\forall x \in \mathbb{R}$  é dada por:

$$\mathbb{F} : \mathbb{R} \to [0, 1]$$

$$x \to \mathbb{F}(x) = \mathbb{P}(X \le x)$$

Caso geral de  $\mathbb{F}(x)$ 

$$\mathbb{F}(x) = \mathbb{P}(X \le x) = \sum_{x_i \le x} p(x_i)$$

• Esperança matemática ( $\mathbb{E}(X)$ )

O valor esperado de uma V.A. discreta é a soma de seus valores possíveis ponderados pelas suas probabilidades respectivas.

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i} x_{i} p(x_{i})$$

Suponha que numa amostra grande de instâncias,  $x_i$  apareceu  $N_i$  vezes. A probabilidade de  $x_i$  ocorrer na amostra é sua frequência relativa, i.e.:

$$p(x_i) = \mathbb{P}(X = x_i) \approx \frac{N_i}{N}$$

Logo:

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i} x_{i} p(x_{i}) \approx \sum_{i} x_{i} \frac{N_{i}}{N}$$

Se a amostra for grande, o número teórico  $\mathbb{E}(X)$  é aproximadamente igual à média aritmética dos N elementos da amostra.

• Distribuição de Bernoulli É a distribuição mais simples: dois resultados possíveis  $X(\omega) \in \{0,1\} \ \forall \ \omega \in \Omega$ 

Duas probabilidades são definidas:

$$- p(0) = \mathbb{P}(X = 0) = \mathbb{P}(\omega \in \Omega : X(\omega) = 0)$$

$$- p(1) = \mathbb{P}(X = 1) = \mathbb{P}(\omega \in \Omega : X(\omega) = 1)$$

$$p(0) + p(1) = 1 \rightarrow p(1) = 1 - p(0)$$

É comum escrever p(1)=p e p(0)=q). Daí,  $\mathbb{E}(X)=1\times p+0\times (1-p)=p$ 

Como a média aritmética dessa distribuição é a proporção de 1's na amostra:

$$\mathbb{E}(X) \approx \hat{p} = \frac{1}{N} \sum_{i} x_{i}$$

## • Distribuição Binomial

Frequentemente utilizada quando um número máximo possível grande de n de repetições e  $\theta$  muito pequeno.

n repetições independentes de um experimento de Bernoulli: sucesso ou fracasso. Probabilidade de sucesso é igual a  $\theta \in [0, 1]$ 

A V.A. X conta o número total de sucessos:  $X \sim Bin(n, \theta)$ . Os valores possíveis são:  $0, 1, 2, \dots, n$  e suas probabilidades, respectivamente são:  $(1-\theta)^n$ ,  $n\theta(1-\theta)$ ,  $\dots$ ,  $\theta^n$ 

Exemplo: n lançamentos de uma moeda não viciada.

$$Cara \rightarrow C$$
 $Coroa \rightarrow \tilde{C}$ 

$$\begin{split} P(X = 0) &= (1 - \theta)^n \\ [X = 0] &= \{\omega \in \Omega : X(\omega) = 0\} = \{\omega \in \Omega : \omega \in \{(\tilde{C}, \tilde{C}, \tilde{C}, \cdots, \tilde{C})\}\} = \\ P(\tilde{C} \ no \ 1^{\circ}) \times P(\tilde{C} \ no \ 2^{\circ}) \times \cdots = (1 - \theta) \times (1 - \theta) \cdots = (1 - \theta)^n \end{split}$$

- Fórmula geral:

$$\mathbb{P}(Y=k) = \frac{n!}{k!(n-k)!} \theta^k (1-\theta)^{n-k}$$

– 
$$\mathbb{E}(Y) = n\theta$$
 e  $\mathrm{DP} = \sqrt{\mathbb{V}(Y)} = \sqrt{n\theta(1-\theta)}$ 

## • Distribuição Multinomial

Mais de duas categorias de resultados nos experimentos, diferente da Binomial que são só duas (1 ou 0). Ao fim de n lançamentos, teremos um vetor aleatório multinomial que conta quantas vezes cada categoria apareceu no experimento. Temos k categorias:

$$(N_1, N_2, \cdots, N_k) \sim \mathbb{M}(n; \theta_1, \cdots, \theta_k)$$

Sendo que  $\theta_1, \dots, \theta_k$  são as probabilidades de cada categoria.

Exemplo: lançamento de um dado. k=6

 $N_1 = n^o$  de la namentos na categoria 1

 $N_2 = n^o$  de la namentos na categoria 2

 $N_3 = n^o$  de la namentos na categoria 3

:

 $N_6 = n^o$  de la namentos na categoria 6

$$(N_1, N_2, \cdots, N_6) \sim \mathbb{M}(n; \theta_1, \cdots, \theta_6)$$

Podemos escrever a Binomial como uma Multinomial de duas categorias: sucesso e fracasso. X é o número de sucessos em n repetições.

$$(X, n - X) \sim \mathbb{M}(n; \theta, 1 - \theta)$$

A probabilidade de ocorrer uma configuração do vetor aleatório é:

$$\mathbb{P}(\mathbf{N} = (n_1, n_2, \cdots, n_k)) = \frac{n!}{n_1! n_2! \cdots n_k!} \theta_1^{n_1} \theta_2^{n_2} \cdots \theta_k^{n_k}$$
(1)

Exemplo: 8 lançamentos de um dado. A probabilidade de:

$$\mathbb{P}(\mathbf{N} = (2, 0, 2, 1, 0, 3))$$

Existem várias configurações de  $\omega$  as quais 8 lançamentos levam ao resultado acima. Uma é  $\omega = (3, 1, 6, 6, 1, 4, 6, 3)$ . Logo:

$$\mathbf{N}(\omega) = (N_1(\omega), N_2(\omega), \cdots, N_6(\omega)) = (2, 0, 2, 1, 0, 3)$$

A probabilidade de sair essa configuração, levando em conta que os lançamentos são independentes é:

$$\mathbb{P}(\omega = (3, 1, 6, 6, 1, 4, 6, 3)) = \mathbb{P}(sair \ 3 \ no \ 1^o \ E \ sair \ 1 \ no \ 2^o \ E \cdots \ sair \ 3 \ no \ 8^o) \\
= \mathbb{P}(sair \ 3 \ no \ 1^o) \mathbb{P}(sair \ 1 \ no \ 2^o) \cdots \mathbb{P}(sair \ 3 \ no \ 8^o) \\
= \theta_3 \ \theta_1 \ \theta_6 \ \theta_6 \ \theta_1 \ \theta_4 \ \theta_6 \ \theta_3 \\
= \theta_1^2 \ \theta_2^0 \ \theta_3^2 \ \theta_4^1 \ \theta_5^0 \ \theta_6^3$$

Se a sequência  $\omega$  tiver n lançamentos:

 $n_1$  aparies da face1  $n_2$  aparies da face2

.

n<sub>6</sub> aparies da face6

Teremos:

$$\mathbb{P}(\omega) = \theta_1^{n_1} \ \theta_2^{n_2} \ \theta_3^{n_3} \ \theta_4^{n_4} \ \theta_5^{n_5} \ \theta_6^{n_6}$$

Dessa forma, seja A o evento formado por todos os  $\omega$  tais que  $\mathbb{P}(\mathbf{N}=(2,0,2,1,0,3))$ 

 $\mathbb{P}(\mathbf{N}=(2,0,2,1,0,3))=\mathbb{P}(A)=\sum_{\omega\in A}\mathbb{P}(\omega)=c\times\theta_1^2~\theta_2^0~\theta_3^2~\theta_4^1~\theta_5^0~\theta_6^3$  Onde cé o número de sequências de tamanho 8 tais que  $\mathbb{P}(\mathbf{N}=(2,0,2,1,0,3))$  cé o número de permutações do vetor  $\omega=(3,1,6,6,1,4,6,3).$  Generalizando para k categorias, temos:

$$\mathbf{N} = (N_1, N_2, \cdots, N_k) \sim \mathbb{M}(n; \theta_1, \cdots, \theta_n)$$

Então, chegamos na Equação 1.

• Distribuição de Poisson.

Frequentemente utilizada em situações onde o número de ocorrências não tem um limite claro para o limite.

$$\mathbb{P}(Y = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$$\mathbb{E}(Y) = \lambda$$