#### Teoria do Risco Aula 3

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br

DANILO MACHADO PIRES
LEANDRO FERREIRA
LEONARDO HENRIQUE COSTA
REINALDO ANTONIO GOMES MARQUES

TEORIA DO RISCO ATUARIAL
FUNDAMENTOS E CONCEITOS

https://atuaria.github.io/portalhalley/index.html

#### Função de Distribuição

- Um fenômeno aleatório ou estocástico é descrito minimamente por uma distribuição de probabilidade.
  - ➤ Indexa parâmetros e campos de variação.

> O conhecimento do modelo e suas principais características permite ao pesquisador ter uma clara visão do uso adequado dos mesmos.

# Importantes modelos discretos

#### Distribuição Uniforme discreta

 $Y \sim U_d(E)$ , com "E" sendo o conjunto de seus valores.

$$P(Y = y) = \frac{1}{N} I_{\{1,2,...,N\}}(y)$$

Todos os possíveis valores da variável são equiprováveis.

$$Y \sim U_d(1, N)$$

$$E(Y) = \frac{N+1}{2}$$
  $var(Y) = \frac{N^2-1}{12}$ 

<sup>\*</sup> Modelagem de sorteios

#### Distribuição de Bernoulli

 $Y \sim Bernoulli(q)$ 

$$P(Y = y) = q^{y}(1 - q)^{1 - y}I_{\{0,1\}}(y)$$

Uma variável aleatória que segue o modelo Bernoulli, assume apenas os valores  $\emph{O}$  ou  $\emph{1}$ .

$$E(Y) = q \qquad var(Y) = q(1 - q)$$

- Experimentos que admitem somente dois resultados
- Modelos de preferência.

#### Distribuição Binomial

Considerando uma sequência de n ensaios de Bernoulli, a observação conjunta de vários desses ensaios leva à definição da distribuição Binomial.

## Exemplo

Suponha o lançamento de 4 moedas, com probabilidade de sair coroa igual a q (sucesso) e 1-q (fracasso). Qual o modelo de probabilidade para o número de coroas?

Moeda 1	Moeda 2	Moeda 3	Moeda 4	Nº de coroas	Probabilidades	
Cara	Cara	Cara	Cara	0	$q^0(1-q)^4$	$\binom{4}{0}q^0(1-q)^4$
Coroa	Cara	Cara	Cara		$q^1(1-q)^3$	
Cara	Coroa	Cara	Cara	1	$q^1(1-q)^3$	$\binom{4}{1}q^1(1-q)^3$
Cara	Cara	Coroa	Cara		$q^1(1-q)^3$	
Cara	Cara	Cara	Coroa		$q^1(1-q)^3$	
Coroa	Coroa	Cara	Cara		$q^2(1-q)^2$	
Coroa	Cara	Coroa	Cara		$q^2(1-q)^2$	
Coroa	Cara	Cara	Coroa	2	$q^2(1-q)^2$	$\binom{4}{2}q^2(1-q)^2$
Cara	Coroa	Cara	Coroa		$q^2(1-q)^2$	(2) 4 (1 4)
Cara	Cara	Coroa	Coroa		$q^2(1-q)^2$	
Cara	Coroa	Coroa	Cara		$q^2(1-q)^2$	
Cara	Coroa	Coroa	Coroa		$q^3(1-q)^1$	
Coroa	Cara	Coroa	Coroa	3	$q^3(1-q)^1$	$\binom{4}{3}q^3(1-q)^1$
Coroa	Coroa	Cara	Coroa		$q^3(1-q)^1$	(3) 4 (1 4)
Coroa	Coroa	Coroa	Cara		$q^3(1-q)^1$ $q^3(1-q)^1$	
Coroa	Coroa	Coroa	Coroa	4	$q^4(1-q)^0$	$\binom{4}{4}q^4(1-q)^0$

#### Distribuição Binomial

Seja Y o número total de sucessos obtidos, na realização de n ensaios de Bernoulli independentes. Então é  $Y{\sim}B(n,q)$ .

$$P(Y = y) = \binom{n}{y} q^{y} (1 - q)^{n - y} I_{\{0, 1, \dots, n\}}(y)$$

$$E(Y) = nq$$
  $var(Y) = nq(1-q)$ 

Frequência de sinistros.

#### Distribuição de Poisson

Sendo a ocorrência do evento em estudo um evento raro, o cálculo através do modelo binomial se torna extremamente laborioso

$$Y \sim Po(\lambda)$$

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

 $\mathsf{D}$  parâmetro  $\lambda$  indica a taxa de ocorrência por unidade de medida.

$$E(Y) = \lambda$$
  $var(Y) = \lambda$ 

 Eventos que ocorrem num dado período de tempo, independentemente de quando ocorreu o último evento.

#### Importantes modelos discretos

• Distribuição Geométrica  $Y \sim G(q)$ 

$$P(Y = y) = q(1 - q)^{y-1}$$

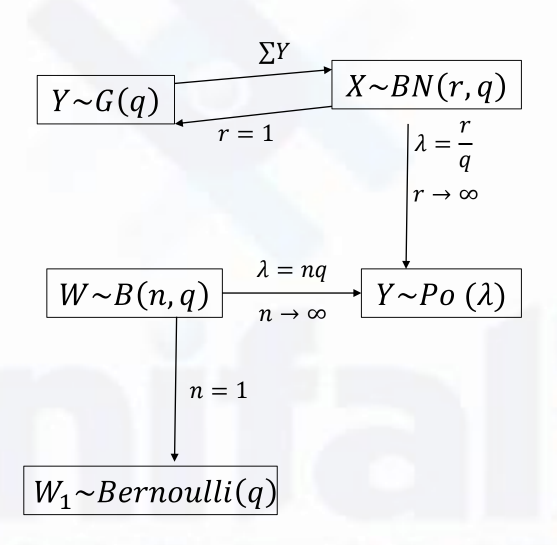
$$E(Y) = \frac{1}{q} \qquad var(Y) = \frac{1-q}{q}$$

• Distribuição Binomial Negativa  $Y \sim BN(r, q)$ 

$$P(Y = y) = {y + r - 1 \choose y} q^r (1 - q)^y$$

$$E(Y) = \frac{r(1-q)}{q} \qquad var(Y) = \frac{r(1-q)}{q^2}$$

## Importantes modelos discretos



# Importantes modelos contínuos

#### Distribuição Uniforme contínua

 $Y \sim U_c(a, b)$ 

$$f(y) = \frac{1}{b-a} I_{[a,b]}(y)$$

No intervalo  $[a,b] \subset \mathbb{R}$ , todos os sub-intervalos com mesmo comprimento tem a mesma probabilidade.

$$E(Y) = \frac{a+b}{2}$$
  $var(Y) = \frac{(b-a)^2}{12}$ 

$$F(y) = \frac{y - a}{b - a} I_{[a,b]}(y) + I_{[b,\infty)}(y).$$

### Distribuição Exponencial

Importante função de distribuição utilizadas na modelagem de dados que representam o tempo até a ocorrência pela primeira vez de algum vento de interesse,

- Tempo de falha de um componente eletrônico.
- Tempo de ocorrência de indenização em uma seguradora.
- Intervalos entre chegadas de mensagens eletrônicas.
- o Intervalos entre chegadas de chamadas telefônicas a uma central.

Boas propriedades matemáticas.

#### Distribuição Exponencial

$$Y \sim Exp(\lambda)$$

$$f(y) = \lambda e^{-\lambda y} I_{[0,\infty)}(y)$$

O parâmetro  $\lambda$  indica a taxa de ocorrência por unidade de medida, que pode ser tempo, distância ou volume, entre outras.

$$F(y) = \left(1 - e^{-\lambda y}\right) I_{(0,\infty)}(y)$$

$$E(Y) = \frac{1}{\lambda}$$
  $var(Y) = \frac{1}{\lambda^2}$ 

- A grande maioria das técnicas empregadas é baseada na distribuição normal.
- Inúmeros fenômenos alheatórios podem ser descritos precisa ou aproximadamente por este modelo.
- Essa distribuição é a forma limitante de outras distribuições de probabilidade, como consequência do teorema centro do limite.
- Muitas estatísticas apresentam normalidade assintótica.

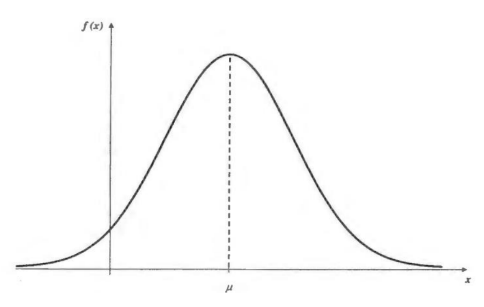
$$Y \sim N(\mu, \sigma^2)$$

$$f(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(y-\mu)^2}{2\sigma^2}} I_{(-\infty,\infty)}(y)$$

 $com \mu, \sigma, y \in \mathbb{R}, \sigma > 0$ 

Os parâmetros  $\mu$ ,  $\sigma^2$  são respectivamente, a média e a variância da variável.

$$E(Y) = \mu$$
  $var(Y) = \sigma^2$ 



Simétrica ao redor de  $\mu$  e vai diminuindo a massa de probabilidade, à medida que seus valores se movem para as extremidades.

Adequado para várias quantidades envolvendo medidas populacionais:

Peso, Altura, Dosagem De Substâncias No Sangue, Entre Outras.

- $\circ$  A função de distribuição da  $N(\mu,\sigma^2)$  não tem uma forma fechada.
  - Não possui primitiva.
- Os valores de probabilidade são obtidos por integração numérica e apresentados em tabela.
- $\circ$  Basta, tabelar as probabilidades para  $\mu=0$  e  $\sigma^2=1$ . Uma transformação linear de Y é feita nesse sentido.

$$Y = \sigma Z + \mu$$

Sendo  $Z \sim N(0,1)$ 

Sendo Y $\sim$ N( $\mu$ ,  $\sigma^2$ ), então  $Z=\frac{Y-\mu}{\sigma}$  terá distribuição N(0,1).

$$P(Y \le y) = P\left(Z \le \frac{y - \mu}{\sigma}\right) = \Phi(Z)$$

A distribuição N(0,1) é denominada Normal Padrão ou Normal Reduzida.

$$P(a < Y < b) = P\left(\frac{a - \mu}{\sigma} < Z < \frac{b - \mu}{\sigma}\right)$$

$$P(a < Y < b) = F_Y\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - F_Y\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

#### Pareto

•  $X \sim Pareto(\alpha, \beta)$ 

$$f(X) = \frac{\alpha \beta^{\alpha}}{(\beta + x)^{\alpha + 1}}, \quad x > 0 \ (\alpha, \beta > 0)$$

$$E(X) = \frac{\beta}{(\alpha - 1)}$$
 
$$var(X) = \frac{\alpha \beta^2}{(\alpha - 1)^2 (\alpha - 2)}, \alpha > 2$$

• Utilizada no seguro de incêndio vultoso, e resseguro de catástrofe.

#### Lognormal

•  $Y \sim LN(\mu, \beta)$ 

$$f_Y(y) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{(\log(y)-\mu)^2}{2y\sigma^2}}I_{(0,\infty)}(y)$$

$$E(Y) = e^{\mu + \left(\frac{\sigma^2}{2}\right)} \qquad var(Y) = e^{2(\mu + \sigma^2)}$$

Utilizada nos seguros de automóveis e incêndio comum.