Teoria do Risco Aula 3

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

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.

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.

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

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

^{*} 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 0 ou 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

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

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

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

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

• 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 de espera : Quantidade de tentativas que leva para ocorrência de um evento de interesse.

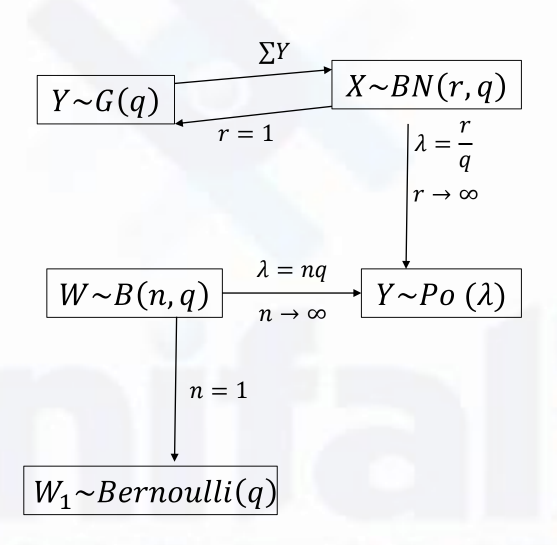
• Falta de memória P(Y > s + t | Y > s) = P(Y > t)

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

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

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

- É uma generalização da distribuição geométrica
 - Soma de variáveis aleatórias com distribuição geométrica.
- O número de tentativas é aleatório (diferente da binomial)



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.

Boas propriedades matemáticas -Falta de memória

Distribuição Exponencial

$$Y \sim Exp(\alpha)$$

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

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

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

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

- 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.

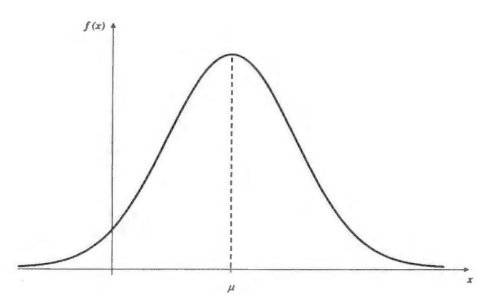
$$Y \sim N(\mu, \sigma^2)$$

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

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

Os parâmetros μ , σ^2 são respectivamente, a média e a variância da variável.

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



Simétrica ao redor de μ 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, ...

- \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.

Referências

- Magalhães, M. N. Lima, A. C. P. Noções de Probabilidade e
 Estatística, Editora USP: SAO Paulo, 2001.
- JAMES,B. R.; Probabilidade: Um Curso em nível intermediário,
 IMPA, Rio de Janeiro, 3 ed., 2004.

PIRES,M.D.;COSTA,L.H.;FERREIRA,L.;MARQUES,R. Teoria do risco atuarial:

Fundamentos e conceitos. Curitiba, CRV 2020.

