

# Teoria do Risco

## Aula1

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

<https://atuaria.github.io/portalthalley/index.html>

# Introdução

- Desde as antigas civilizações o ser humano sempre se preocupou com as incertezas do futuro ...
- O homem teve a necessidade de criar formas de proteção contra os perigos para a sua família e para o seu patrimônio.

# Introdução

➤ Os comerciantes mesopotâmicos e fenícios:

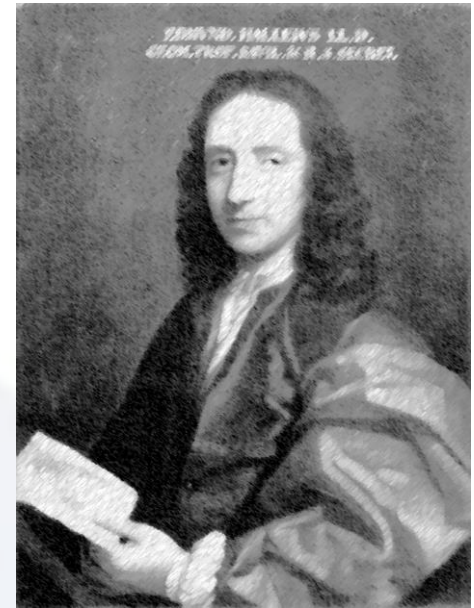


➤ Os hebreus:



# Introdução

- Por volta de 1347, na cidade de Gênova as atividades de seguros começam a se popularizar...
  - início aos primeiros estudos de matemática atuarial e análise de riscos.
- 1693 :primeira tábua de mortalidade ( Sir Edmond Halley).
  - Matemática atuarial ramo vida (**cálculo atuarial**)
  - Risco individual.
- Século XX surge a teoria do risco coletivo.
  - Modelo de Crámer -Lundberg.
  - Ramo vida e ramo não vida (***Matemática atuarial de seguro de danos***).



# Introdução

- A matemática atuarial é o ramo da Matemática intimamente ligada ao segmento de seguros...
- Avaliar ***riscos***
- Avaliar sistemas de investimentos.
- Estabelecer políticas de investimentos.
- Estabelecer valor de ***prêmios***
  - Seguro ligados a vida ( **Cálculo atuarial** )
  - Seguro ligado a danos ( **Teoria do risco** )

# Teoria do risco

- ...reside em estabelecer um modelo de tarifação eficiente frente aos sinistros que chegam ao segurador.
- ...tem como objetivo principal estabelecer para o “bem” sob análise um prêmio justo para um dado futuro mensurável,...

# Modelos de Risco

- 1) Qual é a melhor estimativa do valor total das indenizações a serem pagas?
- 2) Qual o prêmio que a seguradora deve emitir para cobrir os sinistros com uma margem de segurança?

Dois paradigmas!!!



# Conceitos Estatísticos

- A teoria do risco é inerente à teoria estatística, portanto a compreensão de determinados termos e conceitos estatísticos assim como algumas propriedades, se faz necessária ou até mesmo fundamental.



# Conceitos Estatísticos

- Conceitos Estatísticos
  - Variável Aleatória e função de distribuição
    - Variável aleatória Discreta
    - Importantes modelos discretos
    - Variável aleatória contínua
    - Importantes modelos de contínuos
  - Variável aleatória multidimensional
  - Esperança e Variância de variáveis aleatórias.
    - Esperança sujeito a valor limite.
  - Covariância e Correlação entre variáveis aleatórias.
    - Regressão linear simples, modelo normal bivariado
  - Desigualdade de Jensen
  - Momentos ordinários e função Geradora de Momentos

## ➤ **TEORIA DA UTILIDADE**

- Função de utilidade
- Seguro e utilidade

## ➤ **CÁLCULO DE PRÊMIOS**

- Princípios de cálculos de prêmios
- Propriedades desejáveis ao prêmio

## ➤ **MODELOS DE RISCO**

- Modelo de risco individual anual
  - ...
- Medida de Risco
- Modelo de risco coletivo anual
  - ...

## ➤ **Processo Estocástico para frequência de sinistros e sinistralidade.**

- ...

## ➤ **Processo de ruína**

- ...

# Variável Aleatória

- A variável aleatória pode ser entendida como uma função  $X(.)$  que associa a cada evento do espaço de probabilidade um número real.

## Exemplo 1

Suponha o lançamento de 4 moedas, com probabilidade de sair coroa igual a  $q$  (sucesso) e  $1 - q$  (fracasso). Caracterize a variável aleatória número de coroas.

Resp.  $R = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ,  $R \subset \mathbb{R}$ .

$R$  é a imagem de  $X(\cdot)$ .

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

## Exemplo 1

Suponha o lançamento de 4 moedas, com probabilidade de sair coroa igual a  $q$  (sucesso) e  $1 - q$  (fracasso). Caracterize a variável aleatória número de coroas.

| $X$ ( n° de coroas) | $P(X)$          |
|---------------------|-----------------|
| 0                   | $q^4$           |
| 1                   | $4q^1(1 - q)^3$ |
| 2                   | $6q^2(1 - q)^2$ |
| 3                   | $4q^3(1 - q)^1$ |
| 4                   | $q^4$           |

# Variáveis aleatórias Discretas

Assume somente um número enumerável de valores (finito ou infinito).

➤  $P(X = x)$  Função de probabilidade (fp)

➤  $P(X = x_i) \geq 0$  para todo  $i$ .

➤  $\sum_{i=1}^{\infty} P(X = x_i) = 1$



# Variáveis aleatórias Contínuas

Corresponderem aos dados de medida, pertencentes aos  $\mathbb{R}$ , assim como para variáveis contínuas em geral....

- $f(x)$  Função de densidade (f.d.p)
- $f(x) \geq 0$  para qualquer valor de  $x$
- $\int_{-\infty}^{\infty} f(x)dx = 1$
- $P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x)dx$

# Função de distribuição acumulada

Função de distribuição de probabilidade, simplesmente função de distribuição.

Em geral ela é representada por  $F(x)$ , ou  $\Phi(x)$ .

$$F(x_k) = P(X \leq x_k) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{x_k} f_X(z) dz \\ \sum_{i=0}^k P(X = x_i) \end{cases}$$

# Função de distribuição acumulada

- O conhecimento de tal função permite obter qualquer informação sobre a variável.
- A composição das funções de probabilidade faz parte da modelagem teórica das realizações das variáveis aleatórias...

# Função Sobrevivência

Ao complementar da função acumulada se dá o nome de função de sobrevivência, ou seja, a função de probabilidades acumulada acima de determinado valor:

$$\bar{F}_X(x) = P(X \geq x) = 1 - F_X(x)$$

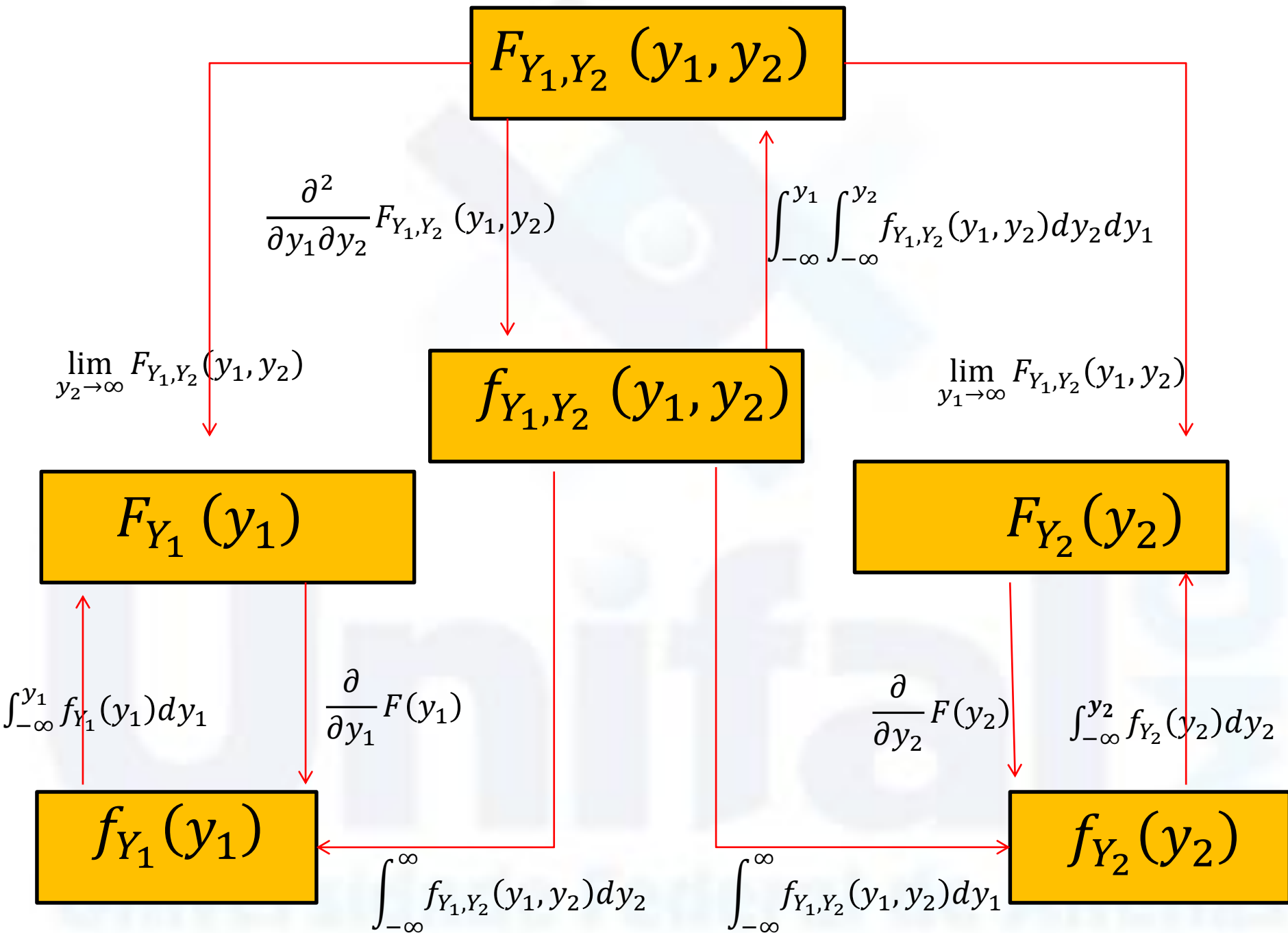
$$\bar{F}_X(x) = S_X(x)$$

Sempre que duas ou mais variáveis aleatórias são tidas em conta, três tipos de distribuição de probabilidade são definidas.

**A distribuição conjunta**, que descreve o comportamento de todas elas simultaneamente.

**A distribuição marginal**, descreve o comportamento de uma delas isoladamente, desconsiderando as demais.

**A distribuição condicional**, que descreve o comportamento de uma variável aleatória isoladamente dado que as outras assumem determinado valor.



# Probabilidade condicional

- Sejam  $X_1$  e  $X_2$  duas variáveis aleatórias discretas definidas no mesmo espaço de probabilidades. Definimos a probabilidade condicional de  $X_1$  dado  $X_2$ , por:

$$P_{X_1|X_2}(x_1|x_2) = \frac{P_{X_1,X_2}(x_1, x_2)}{P_{X_2}(x_2)},$$

onde  $P_{X_1,X_2}(x_1, x_2)$  é a função de probabilidade conjunta de  $X_1$  e  $X_2$ .



# Probabilidade condicional

- Podemos obter a função distribuição condicional de  $X_1$ , dado  $X_2 = x_2$ ;

$$F_{X_1|X_2}(x_1|X_2 = x_2) = \frac{P([X_1 \leq x_1] \cap [X_2 = x_2])}{P(X_2 = x_2)}$$

- Como consequência, temos:

$$F_{X_1}(x_1) = \sum_{x_2} P(X_2 = x_2) F_{X_1|X_2}(x_1|X_2 = x_2).$$

# Probabilidade condicional

- O condicionamento em variáveis contínuas é dado por:

$$f_{X_1|X_2}(x_1|x_2) = \frac{f_{X_1,X_2}(x_1, x_2)}{f_{X_2}(x_2)}.$$

- Em que  $f_{X_1,X_2}(x_1, x_2)$  é a função densidade conjunta de  $X_1$  e  $X_2$  e  $f_{X_2}(x_2)$  é função densidade marginal de  $X_2$ .

# Probabilidade condicional

➤ Dado duas variáveis aleatórias  $X_1$  e  $X_2$ , segue que:

$$F_{Y_1|Y_2}(y_1|y_2) = \int_{-\infty}^{y_1} f_{Y_1|Y_2}(x|y_2) dx$$

➤ Como consequência, as seguintes fórmulas são também válidas:

$$F_{Y_1,Y_2}(y_1, y_2) = \int_{-\infty}^{y_2} f_{Y_2}(x) F_{Y_1|Y_2}(y_1|x) dx$$

$$F_{Y_1}(y_1) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{Y_2}(y_2) F_{Y_1|Y_2}(y_1|y_2) dy_2$$

# Independência de variáveis aleatórias

A independência é um requisito importante que permite resolver, com rigor matemático e sem aproximações, muitos problemas de interesse prático.

**Definição:** Independência entre variáveis aleatórias.

Duas variáveis aleatórias,  $X$  e  $Y$  definidas no mesmo espaço de probabilidade, são independentes se a informação sobre uma delas não altera a probabilidade de ocorrência da outra.

# Independência de variáveis aleatórias

- Para as discretas, pode-se escrever uma definição equivalente com o uso de funções de probabilidade:

$$X, Y \text{ independentes} \Leftrightarrow p_{X,Y}(x, y) \equiv p_X(x)p_Y(y), \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

- Para as continuas, a condição de independência usa as seguintes densidades:

$$X, Y \text{ independentes} \Leftrightarrow f_{X,Y}(x, y) \equiv f_X(x)f_Y(y), \forall (x, y) \in \mathbb{R}^2.$$

## Exemplo 2

Determine se as variáveis dadas nos dois modelos conjuntos, são independentes ou não.

a)  $f_{X,Y}(x,y) = 0,0008e^{(-0,02x-0,04y)}I_{(0,\infty)}(x)I_{(0,\infty)}(y)$

b)

| $X \backslash Y$ | 0   | 1   | 2   | $P(X = x)$ |
|------------------|-----|-----|-----|------------|
| 0                | 1/8 | 0   | 0   | 1/8        |
| 1                | 0   | 3/8 | 0   | 3/8        |
| 2                | 0   | 0   | 3/8 | 3/8        |
| 3                | 1/8 | 0   | 0   | 1/8        |
| $P(Y = y)$       | 2/8 | 3/8 | 3/8 |            |

Determine se as variáveis dadas nos dois modelos conjuntos, são independentes ou não.

a)  $f_{X,Y}(x, y) = 0,0008e^{(-0,02x-0,04y)}I_{(0,\infty)}(x)I_{(0,\infty)}(y)$

$$f_Y(y) = 0,04e^{-0,04y}$$

$$f_X(x) = 0,02e^{-0,02x}$$

$$f_{X,Y}(x, y) = f_Y(y)f_X(x)$$

b)

| $X \backslash Y$ | 0   | 1   | 2          | $P(X = x)$ |
|------------------|-----|-----|------------|------------|
| 0                | 1/8 | 0   | 0          | 1/8        |
| 1                | 0   | 3/8 | 0          | 3/8        |
| 2                | 0   | 0   | <b>3/8</b> | <b>3/8</b> |
| 3                | 1/8 | 0   | 0          | 1/8        |
| $P(Y = y)$       | 2/8 | 3/8 | <b>3/8</b> |            |

$$P_{X,Y}(2, 2) \neq P_X(2)P_Y(2)$$