## Probabilidade

Esperança

Prof. Dr. Tetsu Sakamoto Instituto Metrópole Digital - UFRN Sala A224, ramal 182 Email: tetsu@imd.ufrn.br

## Slides e notebook em:

github.com/tetsufmbio/IMD0033/

### Na aula passada...

- Variáveis aleatórias
  - Discretas;
    - Finita;
    - Infinita;
  - Contínuas;
- Distribuição de probabilidade;
- Função de distribuição acumulada;

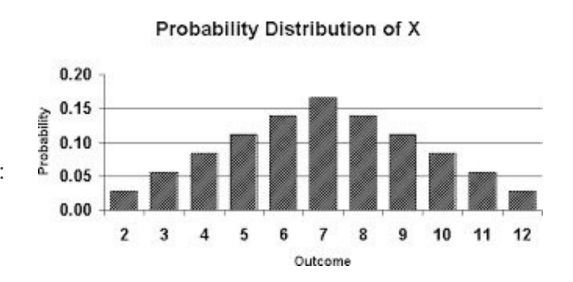
### Propriedades das variáveis aleatórias

Medidas de tendência central:

Média;

Medidas de dispersão:

Variância;



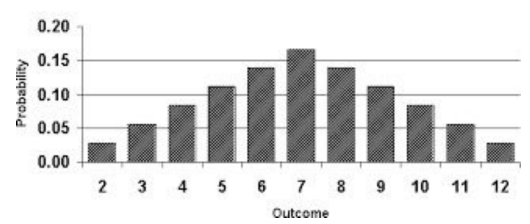
### Média em uma variável aleatória

Média do intervalo;

Média dos elementos;

Média da amostra;

#### Probability Distribution of X



## Esperança matemática

Valor esperado, expectância

Valor médio "esperado" de um experimento se ele for repetido muitas vezes.

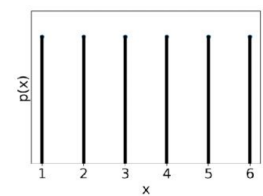
Média dos elementos de um espaço amostral ponderada pelas suas probabilidades.

E(X), EX,  $\mu$ 



 $n \rightarrow \infty$ 

Qual é a média dos valores observados?

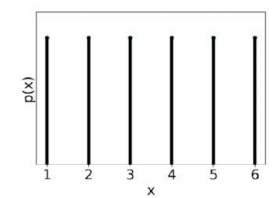




 $n \rightarrow \infty$ 

Qual é a média dos valores observados?

Cada valor aparecerá n/6 vezes.



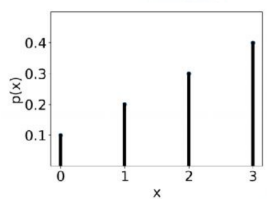
$$\frac{\frac{n}{6}.1+\frac{n}{6}.2+...+\frac{n}{6}.6}{n} = \frac{1+2+...+6}{6} = 3.5$$



 $n \rightarrow \infty$ 

Qual é a média dos valores observados?

face	prob
1	0.1
2	0.2
3	0.3
4	0.4

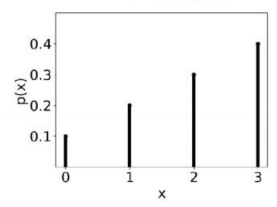




 $n \rightarrow \infty$ 

Qual é a média dos valores observados?

face	prob
1	0.1
2	0.2
3	0.3
4	0.4



$$\frac{0,1.n.1+0,2.n.2+...+0,4.n.4}{2} = 0,1+0,4+...+1,6=3$$

### Esperança matemática

 $n \rightarrow \infty$ 

6 faces 
$$\frac{\frac{n}{6}.1 + \frac{n}{6}.2 + ... + \frac{n}{6}.6}{n}$$

4 faces 0,1.n.1+0,2.n.2+...+0,4.n.4

n

$$E(X) = rac{\sum\limits_{x} P(X=x).n.x}{n} = \sum\limits_{x} P(X=x).\,x \ = \sum\limits_{x} p_x.\,x$$

### Exemplo:

X = {# de exercícios realizado por semana por João}

Qual é o número de exercícios esperado que João faria em uma dada semana?

P(X)
0,1
0,15
0,4
0,25
0,1

## O valor esperado é esperado?

Se 
$$\mu$$
 = E(X),  $\rho_u$  é alto?

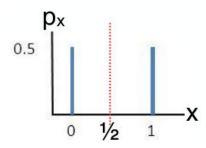
$$X \in \{0, 1\}$$

$$P_0 = P_1 = 0.5$$

$$E(X) = 0.5.0 + 0.5.1 = 0.5$$

0,5 nunca ocorrerá...

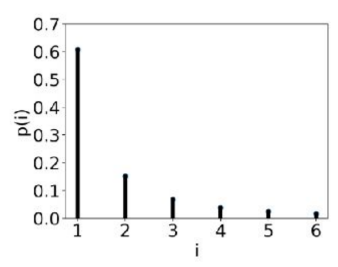
#### Não necessariamente...



0,5 é a média dos resultados após várias repetições do experimento

# Esperança em uma distribuição discreta e infinita

$$\sum_{x=0}^{\infty} \frac{1}{x^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
 Problema de Basileia



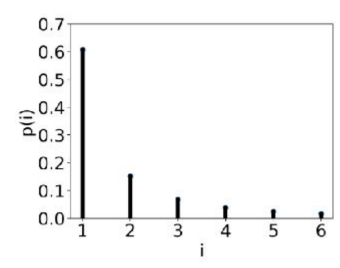
## Esperança em uma distribuição discreta e infinita

$$\sum_{x=1}^{\infty} rac{1}{x^2} = rac{\pi^2}{6}$$
 Problema de Basileia

$$\frac{6}{\pi^2} \cdot \sum_{x=1}^{\infty} \frac{1}{x^2} = 1$$

$$p_x = rac{6}{\pi^2}.\,rac{1}{x^2},\ x>0$$

$$E(X) = \sum\limits_{x} p_x . \, x \qquad \sum\limits_{x=1}^{\infty} rac{6}{\pi^2} . rac{1}{x^2} . \, x \qquad rac{6}{\pi^2} \sum\limits_{x=1}^{\infty} rac{1}{x}$$



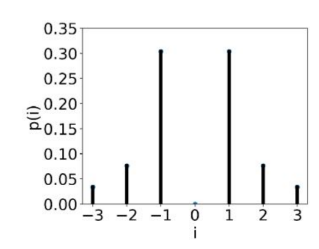
$$\frac{6}{\pi^2} \sum_{r=1}^{\infty} \frac{1}{x}$$

## Esperança em uma distribuição discreta e infinita

$$p_x=rac{3}{\pi^2}.\,rac{1}{2^x},\ x
eq 0$$

$$E(X) = \sum_{x} p_x . x$$

$$E(X) = \infty - \infty$$



Esperança indefinida

### Modificações nas variáveis aleatórias

Variáveis aleatórios X assumem um valor em R;

Frequentemente temos interesse de analisar uma segunda variável relacionada ao X (Y = g(X))

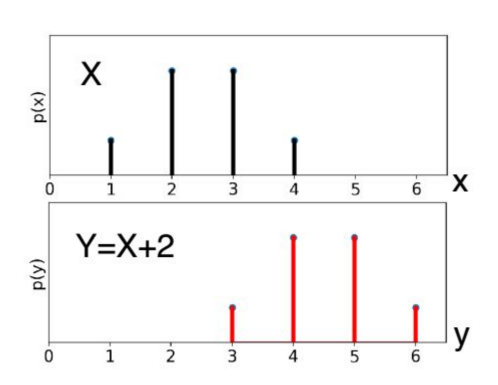
- Adição por uma constante  $\rightarrow$  Y = X + 10;
- Multiplicação por uma constante → Y = 1.1X;
- Exponencial  $\rightarrow$  Y =  $X^2$ .

## Adição por uma constante (Tradução)

Adição por uma constante **b**:

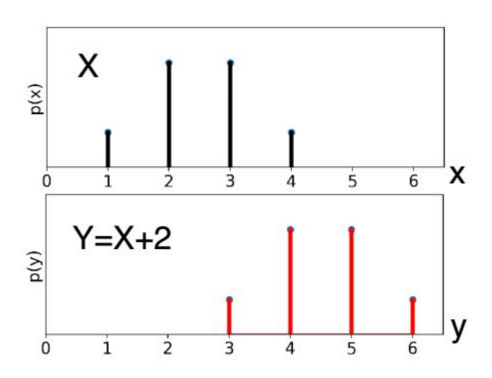
$$Y = X + b$$

$$P(Y = y) = P(X+b = y)$$
$$= P(X = y - b)$$



### Adição por uma constante (Tradução)

$$E(Y) = E(X+b)$$



## Adição por uma constante (Tradução)

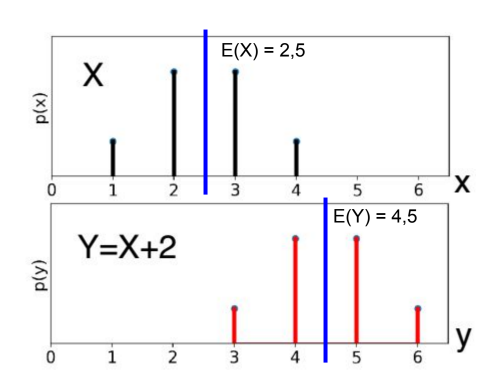
$$E(Y) = E(X+b)$$

$$= \sum (p_x).(x+b)$$

$$= \sum (p_x.x) + \sum (p_x.b)$$

$$= \sum (p_x.x) + b\sum (p_x)$$

$$= E(X) + b$$

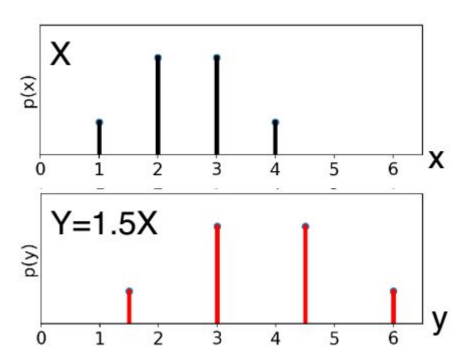


# Multiplicação por uma constante (dimensionamento)

Multiplicação por uma constante **b**:

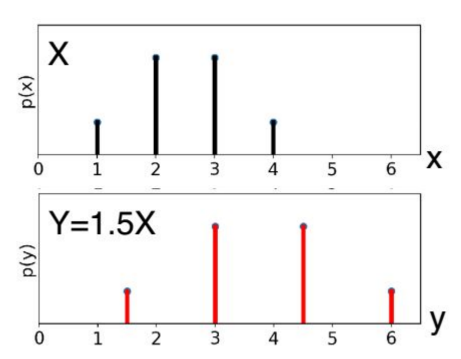
$$Y = bX$$

$$P(Y = y) = P(bX = y)$$
  
=  $P(X = y/b)$ 



# Multiplicação por uma constante (dimensionamento)

$$E(Y) = E(bX)$$



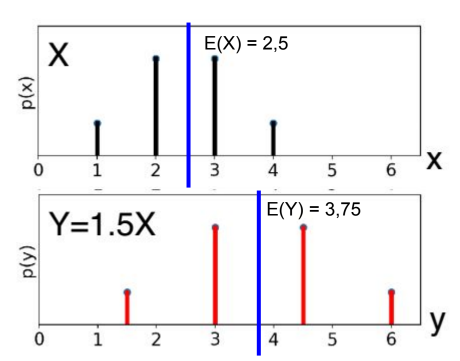
# Multiplicação por uma constante (dimensionamento)

$$E(Y) = E(bX)$$

$$= \sum (p_x).(xb)$$

$$= b\sum (p_x).(x)$$

$$= bE(X)$$





## **Exponencial**

### 1 para 1

### muitos para 1

$$Y = X^2$$
  $y$  0 1 4 P(Y=y)  $\frac{1}{5}$   $\frac{2}{5}$ 

### Exercício

Um participante de um show de quiz tem duas perguntas a sua frente, questão 1 e questão 2. Ele pode escolher uma das perguntas para responder primeiro. Se ele responder a primeira pergunta selecionada errada, ele não poderá responder a segunda questão. Se os prêmios caso ele responda corretamente as questões 1 e 2 são respectivamente R\$200 e R\$100, e o participante possui 60% e 80% de certeza de responder corretamente as questões 1 e 2, qual das questões ele deve responder primeiramente para maximizar o prêmio esperado?

### Revisão

### Esperança matemática

- Valor médio "esperado" de um experimento se ele for repetido muitas vezes.
- Média dos elementos de um espaço amostral ponderada pelas suas probabilidades.