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;

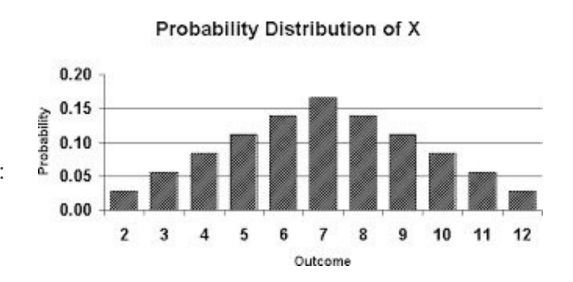
Propriedades das variáveis aleatórias

Medidas de tendência central:

Média;

Medidas de dispersão:

Variância;



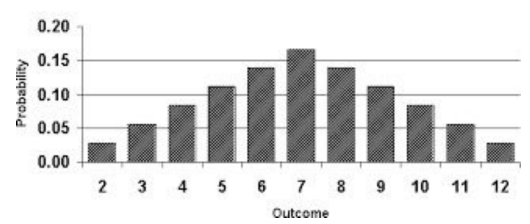
Média em uma variável aleatória

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.

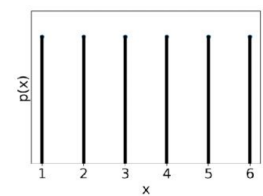
E(X), EX, μ

Esperança matemática em jogadas de n dados



 $n \rightarrow \infty$

Qual é a média dos valores observados?



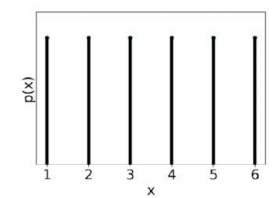
Esperança matemática em jogadas de n dados



 $n \rightarrow \infty$

Qual é a média dos valores observados?

Cada valor aparecerá n/6 vezes.



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

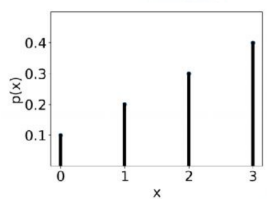
Esperança matemática em jogadas de n dados



 $n \rightarrow \infty$

Qual é a média dos valores observados?

| face | prob |
|------|------|
| 1 | 0.1 |
| 2 | 0.2 |
| 3 | 0.3 |
| 4 | 0.4 |



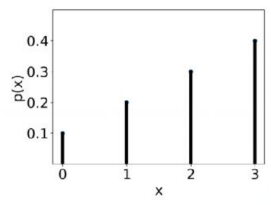




 $n \rightarrow \infty$

Qual é a média dos valores observados?

| face | prob |
|------|------|
| 1 | 0.1 |
| 2 | 0.2 |
| 3 | 0.3 |
| 4 | 0.4 |



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

$$\frac{0,1+0,4+...+1,6}{6}=2.5$$

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), ρ_u é alto?

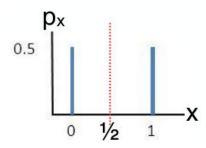
$$X \in \{0, 1\}$$

$$P_0 = P_1 = 0.5$$

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

0,5 nunca ocorrerá...

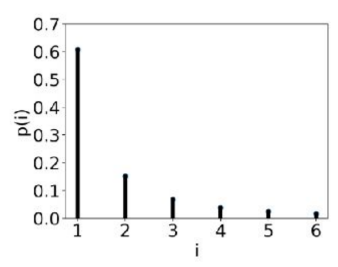
Não necessariamente...



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



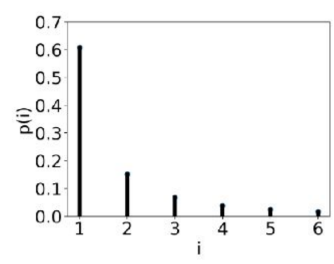
Esperança em uma distribuição discreta e infinita

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

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

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

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



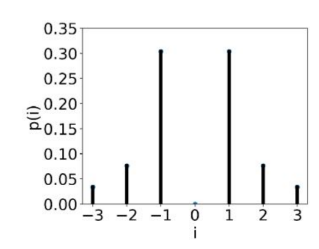
$$rac{6}{\pi^2}\sum_{x=1}^{\infty} rac{1}{x}$$

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))

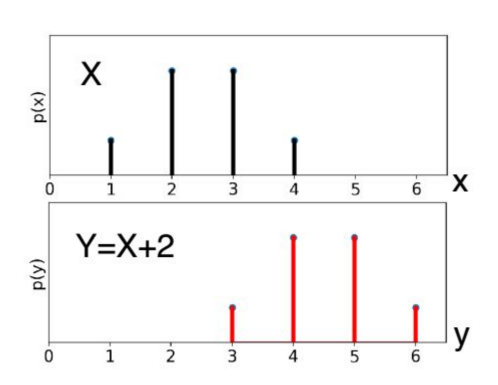
- Adição por uma constante \rightarrow Y = X + 10;
- Multiplicação por uma constante → Y = 1.1X;
- Exponencial \rightarrow Y = X^2 .

Adição por uma constante (Tradução)

Adição por uma constante **b**:

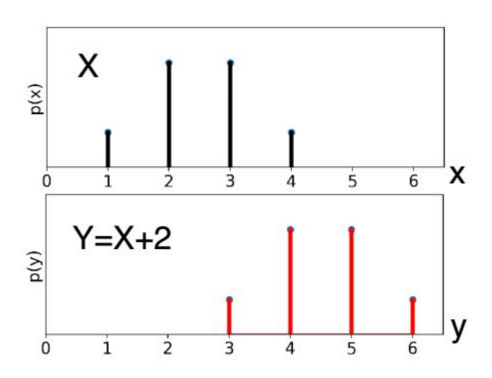
$$Y = X + b$$

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



Adição por uma constante (Tradução)

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



Adição por uma constante (Tradução)

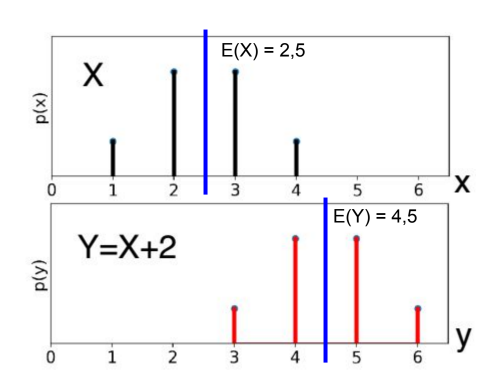
$$E(Y) = E(X+b)$$

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

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

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

$$= E(X) + b$$



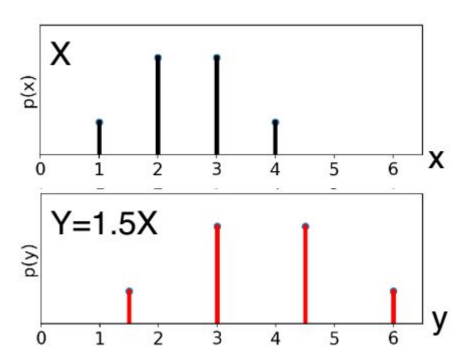
Multiplicação por uma constante (dimensionamento)

Multiplicação por uma constante **b**:

$$Y = bX$$

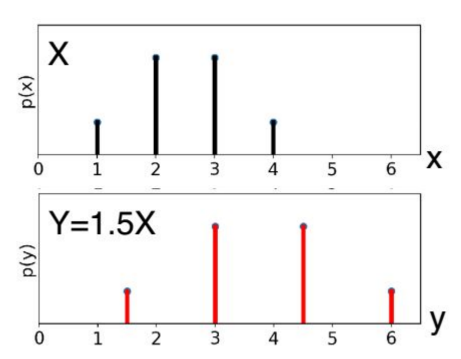
$$P(Y = y) = P(bX = y)$$

= $P(X = y/b)$



Multiplicação por uma constante (dimensionamento)

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



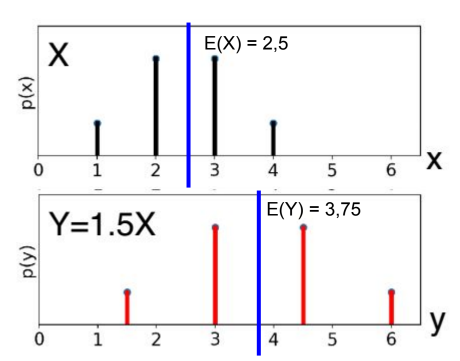
Multiplicação por uma constante (dimensionamento)

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

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

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

$$= bE(X)$$





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.