

# MPEI 2019-2020

## Variáveis Aleatórias

# Motivação

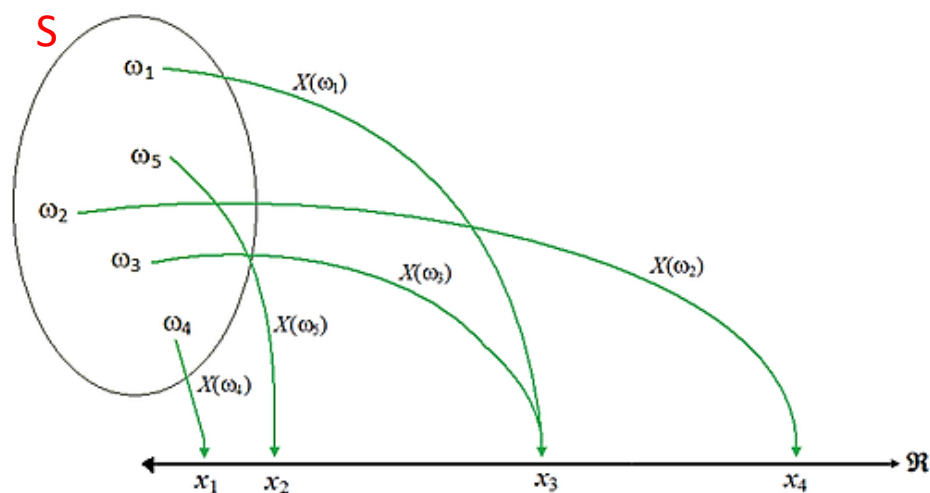
- A probabilidade é uma função sobre eventos (conjuntos)
- Utilização das ferramentas da análise matemática (ex: derivação) não é imediata
  - Especialmente se os resultados do experimento não forem números
- Se conseguirmos **mapear do espaço de amostragem (S) para a recta real** facilita o uso das ferramentas de análise e aritmética
- Na maioria dos casos o mapeamento não é artificial
  - Muitas vezes não nos interessa os eventos mas uma grandeza numérica relacionada
    - Exemplo: número de caras em  $N$  lançamentos

# Conceito de variável aleatória

- Uma função que mapeia o espaço amostral na recta real é designada de **VARIÁVEL ALEATÓRIA**
  - *Random Variable* em Inglês
- Numa definição “informal”:
- uma **Variável Aleatória** é o resultado numérico das nossas experiências (aleatórias)

# Variável Aleatória - Definição

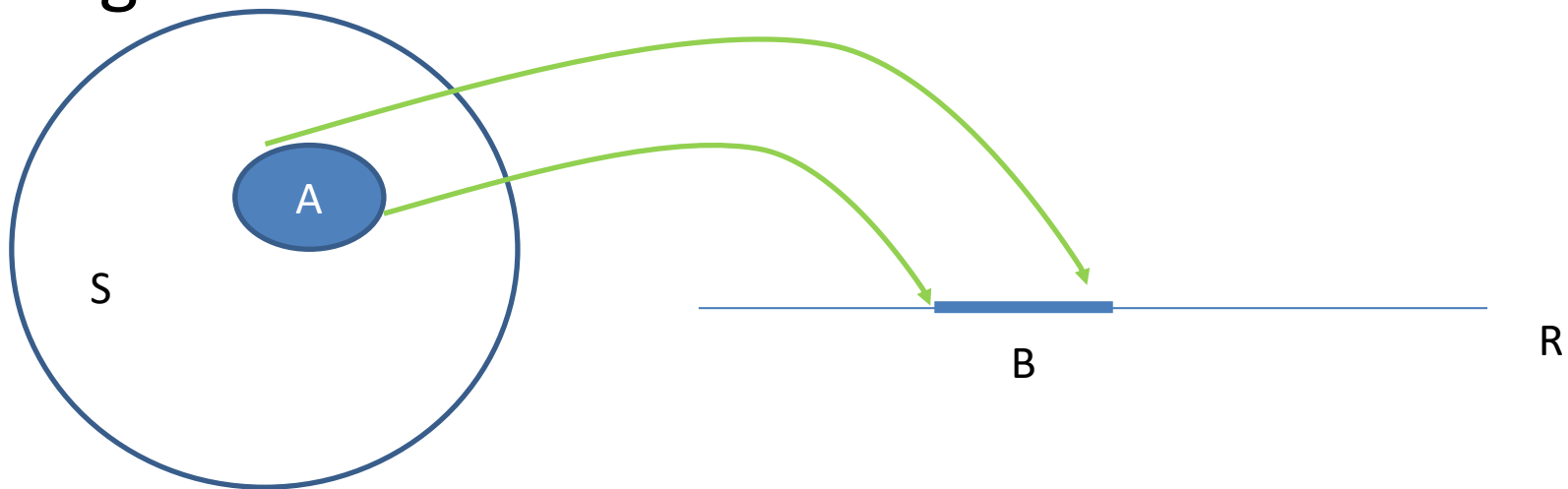
- Uma variável aleatória escalar  $X$  é formalmente definida como sendo um mapeamento de um espaço amostral  $S$  para a recta real



- A qualquer elemento  $\omega$  de  $S$  associa-se uma imagem  $X(\omega)$  na recta real

# Caso contínuo

- Se os conjuntos que representam os eventos forem contínuos, o mapeamento é para um segmento da recta real



- $A$  e  $B$  são acontecimentos equivalentes

# Tipos de Variáveis aleatórias

- **Discreta** : se os valores que a variável aleatória pode assumir forem finitos
  - ou infinitos mas contáveis
  - Exemplo: número de acessos por minuto a uma página web
- **Contínua** : se os valores que pode assumir formarem um ou vários intervalos disjuntos
  - Exemplo: Duração de uma conferência no Skype
- **Mista**: onde se verificam os atributos que definem os 2 tipos anteriores

# Tipos

- Discreta/contínua ou mista ?

VA	Tipo ? (D,/C,/M)
Número de palavras com erro numa página	
Atraso com que chega às aulas TP	
Número de caixas abertas no supermercado	
Tempo de espera numa caixa de supermercado	
Número de páginas relevantes para uma procura num motor de pesquisa (ex: Google)	
Número de “bugs” num módulo de código	
...	

# Caracterização das variáveis aleatórias

## Parte 1



# Distribuição de probabilidades

- As variáveis aleatórias são caracterizáveis pelo conjunto de valores que podem assumir e as probabilidades associadas
  - Ou seja pela “distribuição de probabilidades”

# Função (massa) de probabilidade

- Uma variável aleatória **discreta** escalar  $X$  é especificada por:
  1. Conjunto de valores que pode assumir:  $x_i, i = 1, 2, \dots$
  2. Probabilidade associada a cada um desses valores:  $p_X(x_i)$ 
    - Denominada de **função massa de probabilidade**
      - Probability Mass Function em Inglês
    - ou mais simplesmente **função de probabilidade**

$$p_X(x_i) = P(X = x_i)$$

Onde  $P(X = x_i) = P(\mathbf{w}: X(\mathbf{w}) = x_i)$

i.e. A probabilidade do evento cujos resultados  $\mathbf{w}$  satisfazem  $X(\mathbf{w}) = x_i$

# Função de probabilidade

- Os axiomas da probabilidade implicam:
- $p_X(x_i) \geq 0$
- $\sum_i p_X(x_i) = 1$

# Exemplo de função de probabilidade

- Lançamento de dado equilibrado e  $X$  igual ao número que sai
- $X$  :Variável aleatória discreta

- *Função de probabilidade*

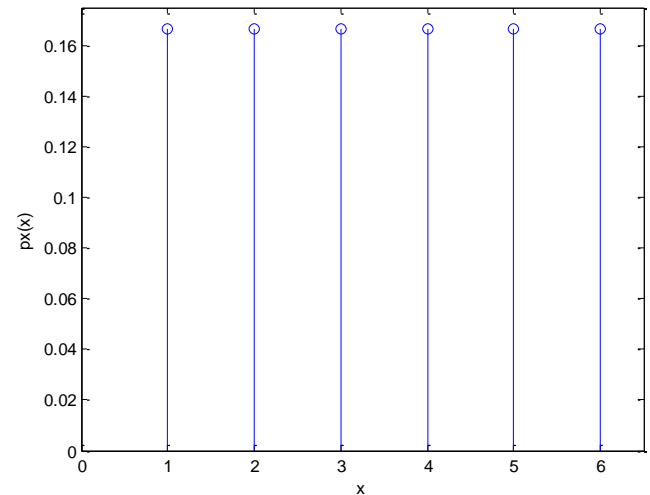
$$x_i = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

$$p_X(x_i) = 1/6$$

- %% Matlab

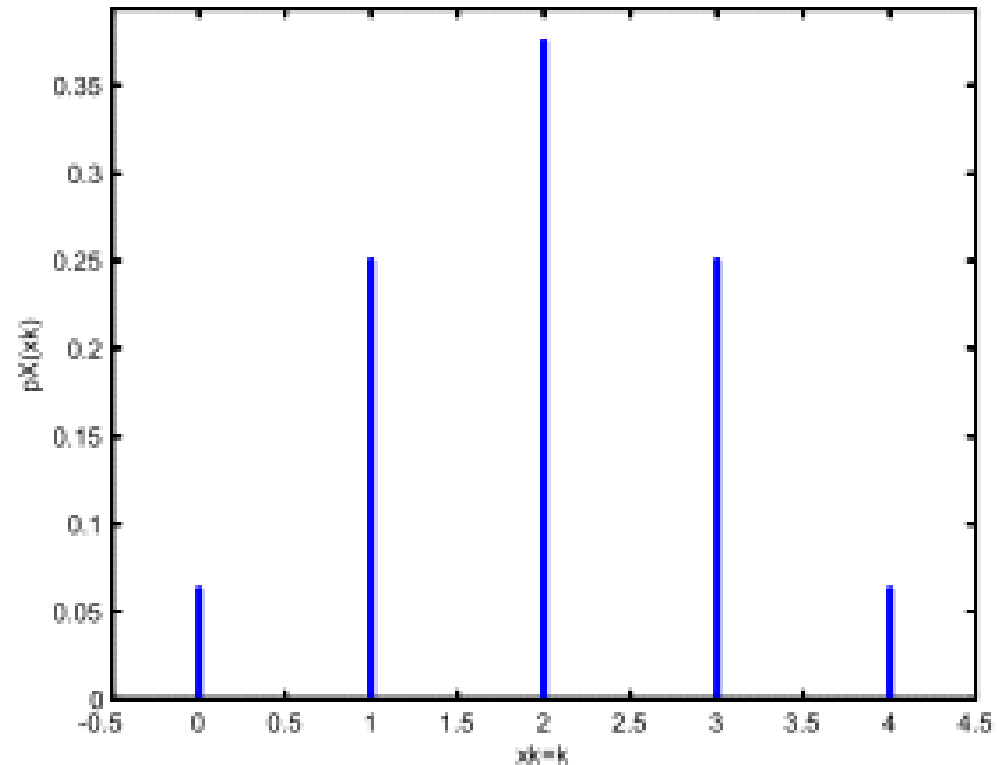
```
xi = 1:6; p=ones(1,6)/6;
```

```
stem(xi,p), xlabel('x'), ylabel('px(x)');
```



# Outro exemplo

Função massa de probabilidade para a variável aleatória representando o número de “caras” em 4 lançamentos de uma moeda



# Função distribuição acumulada (discreta)

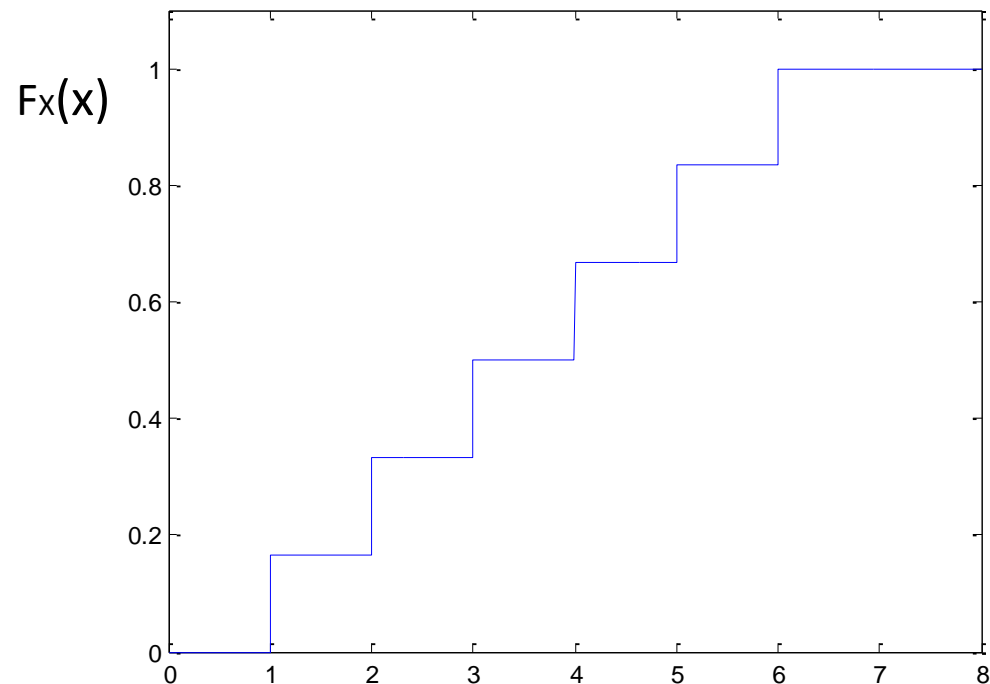
- Uma variável aleatória (discreta) pode ser também especificada pela sua função distribuição acumulada (fda), definida como
- $F_X(x) = p_X(X \leq x) = \sum_{i: x_i \leq x} p_X(x_i)$
- Dos axiomas e corolários:  
É uma função não decrescente

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = 1$$

# Exemplo de função de distribuição

- Para uma variável aleatória discreta a função distribuição acumulada é uma **função em escada**

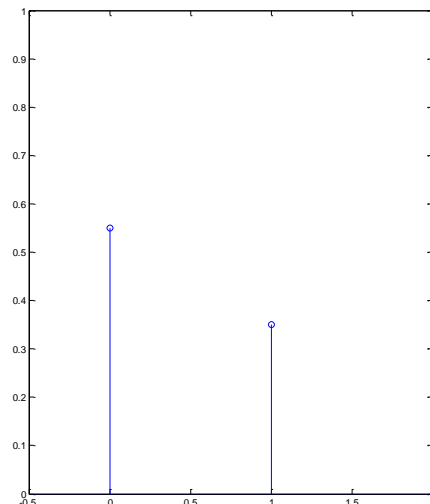


# Outro exemplo

- Cada símbolo transmitido num sistema de transmissão pode ser interpretado como uma variável aleatória que toma os valores  $x_1 = 0$  com probabilidade  $1 - p$  e  $x_2 = 1$  com probabilidade  $p$

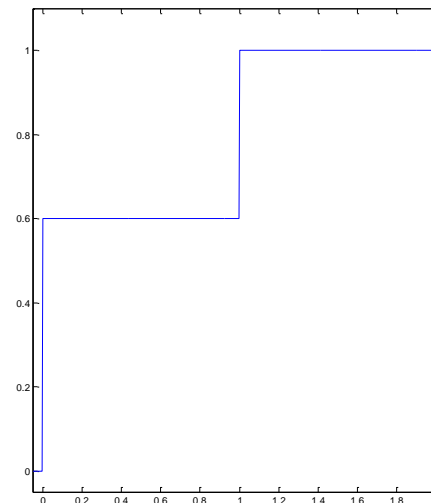
$$p_X(x)$$

função  
probabilidade



$$F_X(x)$$

Função  
Distribuição  
(acumulada)





# Variáveis aleatórias contínuas

- Também pode ser especificada pela sua **função distribuição acumulada**
- A definição é idêntica para o caso contínuo e discreto

$$F_X(x) = \text{Prob}(X \leq x)$$

- $F_X(x)$  é agora contínua
- Propriedades:

$$0 \leq F_X(x) \leq 1$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F_X(x) = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F_X(x) = 0$$

$$a < b \Rightarrow F_X(a) \leq F_X(b)$$

$$\mathbf{P[a < X \leq b] = F_X(b) - F_X(a)}$$

# Variáveis aleatórias contínuas

- Podem ser especificada pela sua **função de densidade de probabilidade**  $f_X(x)$

*Probability density function* (pdf) em Inglês

- Obtém-se derivando a função de distribuição

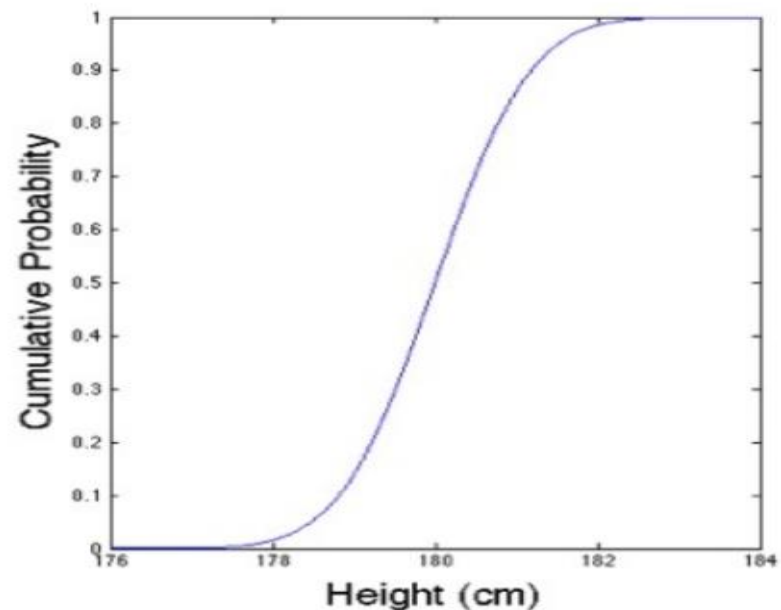
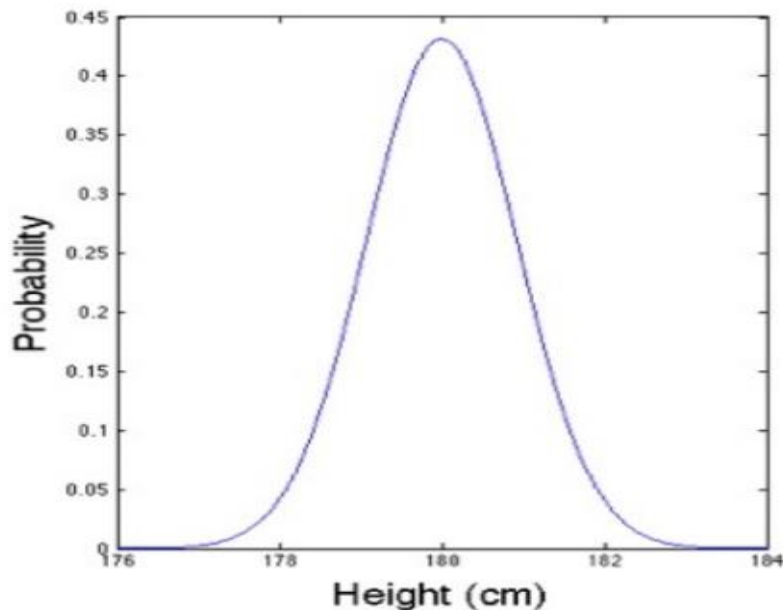
$$f_X(x) = \frac{dF_X(x)}{dx}$$

# Função de DENSIDADE de probabilidade

- $f_X(x)$  não é uma probabilidade ...
  - Apenas define os valores de probabilidade quando integrada num intervalo
    - $p(a < X \leq b) = F_X(b) - F_X(a) = \int_a^b f_X(x)dx$
- $f_X(x)dx$  é a probabilidade da variável  $X$  pertencer ao intervalo  $(x, x + dx)$ , sendo  $dx$  um acréscimo infinitesimal
- $f_X(x) \equiv \frac{prob}{dx} \rightarrow$  daí o nome “densidade”

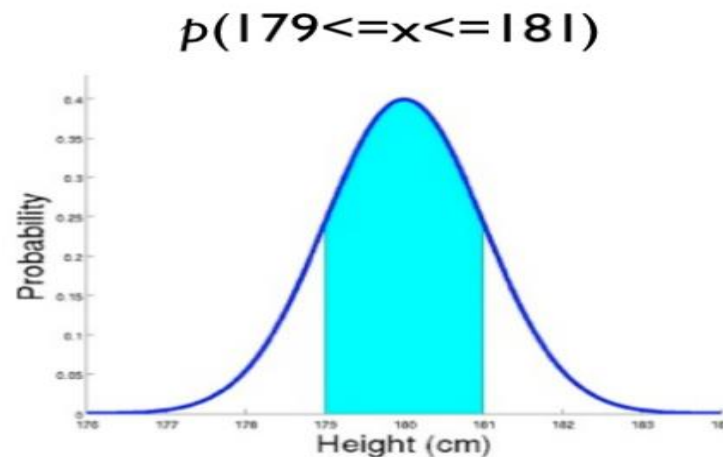
# Relações entre funções de densidade e de distribuição (caso contínuo)

- $F_X(x) = \int_{-\infty}^x f_X(x)dx$
- Exemplo de par de funções de densidade e de distribuição



# Probabilidades e função de densidade

- $P(a < X \leq b) = \int_a^b f_X(x) dx$



- A probabilidade é a área debaixo da curva
- Área total da curva = 1

# Caracterização das variáveis aleatórias

## Parte 2

# Motivação

- As funções apresentadas anteriormente fornecem uma descrição completa de uma variável aleatória
- Mas em muitos casos não necessitamos de toda a informação
  - Exemplo:
    - no caso dos “bugs” em módulos de código saber o valor médio pode ser suficiente

# Média ou Valor esperado

- Consideremos N lançamentos de um dado

Ex: 4    1    6    6    5    5    5    3    4    2 ...

$$\begin{aligned}\text{Média} &= (1+1+..1 + 2+2+...+2 + \dots) / N \\ &= (\text{numDe1s} \times 1 + \text{numDe2s} \times 2 \dots) / N \\ &= \text{numDe1s}/N \times 1 + \text{NumDe2s}/N \times 2 + \dots\end{aligned}$$

Assumindo que N tende para infinito

$$\begin{aligned}&= p(1) \times 1 + p(2) \times 2 + p(3) \times 3 \dots + p(6) \times 6 \\ &= \sum_i p(x_i) x_i \quad \text{com } x_i = 1, 2, \dots, 6\end{aligned}$$



# Valor esperado

- Consideremos as experiências na origem da variável aleatória  $X$ :
- Dizemos que o valor esperado de  $X$  é o **valor médio de  $X$  ao repetirmos as experiências indefinidamente**
- Representando por  $X_i$  o valor de  $X$  na experiência  $i$ , este valor é:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{X_1 + X_2 + \cdots + X_n}{n}$$

# Valor esperado (continuação)

- Só existe valor esperado se existir o limite
  - O limite existe se  $X_i$  tiver limite inferior e superior finitos, o que é verdade no mundo real
    - Ex: o peso de uma pessoa nunca é negativo
- Representando por  $x_i$  os  $m$  diferentes valores que  $X_i$  pode assumir e por  $K_{i,n}$  o número de vezes que ocorre cada  $x_i$ , o nosso limite passa a:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_1 K_{1,n} + x_2 K_{2,n} + \cdots + x_m K_{m,n}}{n}$$

$$\sum_{i=0}^m x_i \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{K_{i,n}}{n} = \sum_{i=0}^m x_i P(X = x_i)$$

# Valor esperado

- O termo “valor esperado” é algo enganador...
- Não é na realidade algo que devemos esperar que ocorra
  - Pelo contrário, muitas vezes é muito pouco provável ou mesmo impossível de ocorrer
    - Exemplo: valor médio do lançamento do dado ( $=3,5$ )
- Apesar desta dificuldade com o seu nome, o valor esperado desempenha um papel central em Probabilidades e Estatística

# Valor esperado : $E[X]$

- O valor esperado de uma variável designa-se por  $E[X]$
- No caso discreto:  $E[X] = \sum_i x_i p(x_i)$
- No caso contínuo:  $E[X] = \int_{-\infty}^{+\infty} x f_X(x) dx$

# Propriedades do valor esperado

- $E[X]$  é um operador linear

Sendo  $a$  e  $c$  constantes ( $\in R$ ) e  $X$  e  $Y$  variáveis aleatórias:

$$E[aX] = a E[X]$$

$$E[X+Y] = E[X] + E[Y]$$

$$E[X+c] = E[X] + c$$

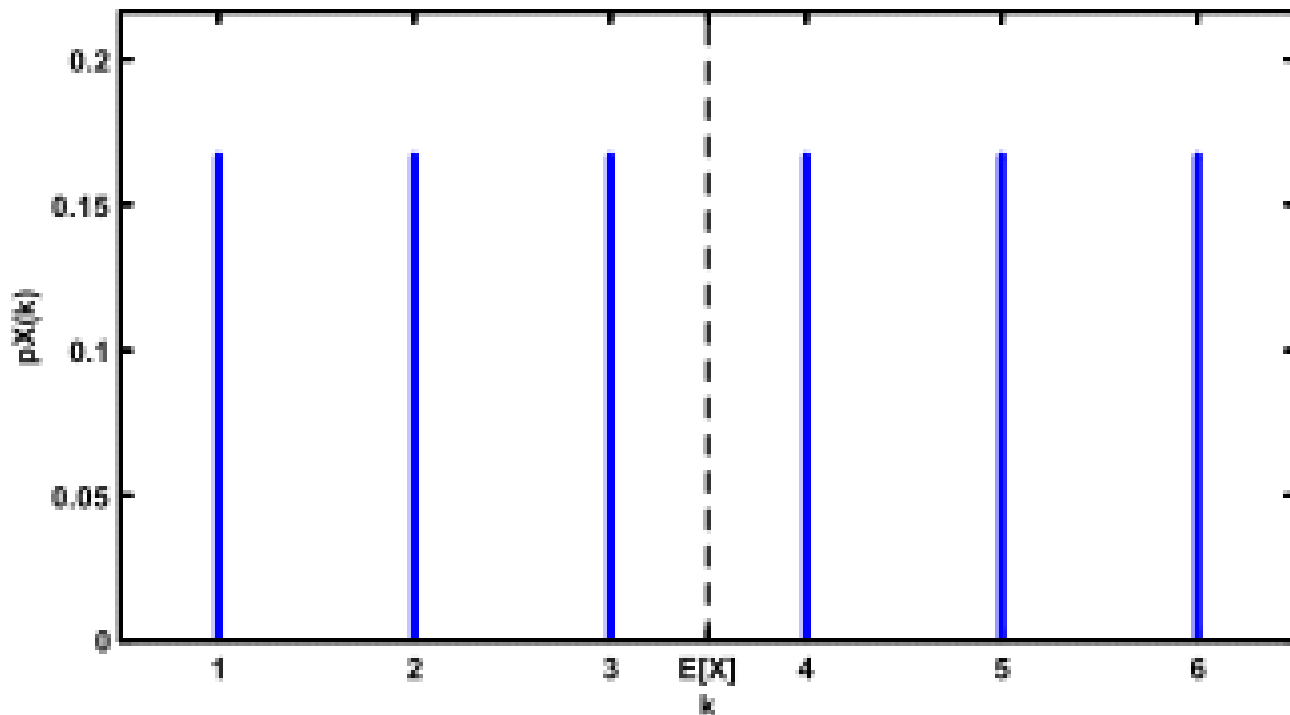
# Exemplo de cálculo de $E[X]$

$x_i$	$p_X(x_i)$	$x_i p_X(x_i)$
-1	.1	-.1
0	.2	.0
1	.4	.4
2	.2	.4
3	.1	<u>.3</u>
		<b>1.0</b>

$$E[X] = 1.0$$

# Exemplo: lançamento de 1 dado

- Função de probabilidade para o resultado do lançamento de uma dado e respetivo valor esperado



# A Média pode não ser suficiente

- Se pretendermos comparar as classificações de duas turmas práticas de MPEI é suficiente sabermos a média ?
- Posso ter a mesma média e turmas muito diferentes:
  - Uma turma com a generalidade dos alunos próximos dessa média
  - Outra turma com classificações muito mais dispersas entre 0 e 20
- Uma medida dessa “dispersão” é dada pela variância



# Variância

- Ideia base:

Usar a diferença dos valores da variável para a média (valor esperado) e fazer a sua média

- Para evitar o cancelamento de diferenças negativas e positivas, em vez de usar diretamente o valor da diferença utilizar o seu valor quadrático
- $Var(X) = E[ (X - E(X))^2 ]$

# Variância

- Aplicando a definição de valor esperado temos:

- $\text{var}(X) = \sigma^2 = \sum_i [x_i - E(X)]^2 p(x_i)$

- Propriedade importante:

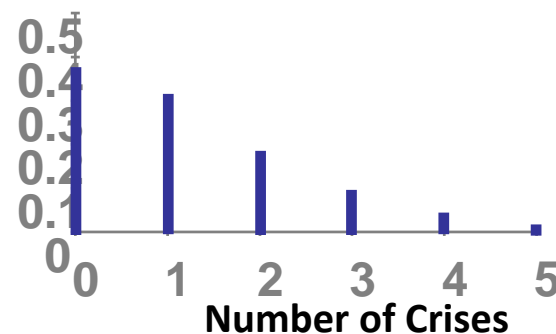
$$\text{var}(X) = E[X^2] - E^2[X]$$

- Demonstra-se facilmente de  $E[(X - E(X))^2]$  usando as propriedades de  $E[X]$
- Facilita muitos cálculos, evitando uso direto da definição

# Desvio padrão

- A raiz quadrada da variância é o desvio padrão
- Muitas vezes representado por  $\sigma$

# Exemplo (discreto)



$x_i$	$p(x_i)$	$(x_i - \mu)$	$(x_i - E(X))^2$	$(x_i - E(X))^2 p(x_i)$
0	.37	-1.15	1.32	.49
1	.31	-0.15	0.02	.01
2	.18	0.85	0.72	.13
3	.09	1.85	3.42	.31
4	.04	2.85	8.12	.32
5	.01	3.85	14.82	.15
				<hr/>
				1.41

# Variância - propriedades

- Sendo  $X$  uma variável aleatória e  $c$  uma constante :
- Soma de uma constante:  
$$\text{var}(X+c)=\text{var}(X)$$
- Multiplicação por um factor de escala  
$$\text{var}(c X) = c^2 \text{var}(X)$$

# Média e variância - interpretação

- $E[X]$  pode ser interpretado como:
  - Valor médio de  $X$
  - Centro de gravidade da função massa de probabilidade (caso discreto) ou função de densidade de probabilidade
- Desvio padrão / Variância dá uma medida da dispersão da variável aleatória
  - Pequenos valores indicam var. aleatória muito concentrada em torno da média
    - Se for zero não temos var. aleatória (todos valores iguais à média)

# Momentos de ordem n

- Os conceitos de média e variância podem ser generalizados ...
- **Momento de ordem n** (caso discreto):

$$m_n = E[X^n] = \sum_i x_i^n p_X(x_i)$$

- Exemplo (dados)

$$\begin{aligned} E[X^2] &= 1^2 \times \frac{1}{6} + 2^2 \frac{1}{6} + 3^2 \frac{1}{6} + \dots \\ &= \frac{1+2+4+9+16+25+36}{6} = 15,1667 \end{aligned}$$

# Momentos centrados de ordem n

- A generalização da variância resulta nos **momentos centrados de ordem n**
- $E[(X - E[X])^n] = \sum_i (x_i - E[X])^n p_X(x_i)$
- A variância é o momento centrado de 2ª ordem



# Exemplo de aplicação

- Qual o valor da variância dos valores obtidos no lançamento de um dado honesto ?
- $\text{var}(X)$  ?
- $\text{var}(X) = E[X^2] - E^2[X]$
- $E[X^2] = ?$
- $E^2[X] = ?$

# Tópicos da aula (resumo)

- Variável aleatória (conceito e definição)
- Função massa de probabilidade e função densidade de probabilidade
- Função de distribuição acumulada
- Valor esperado
- Média e Variância
- Momentos

# Para saber mais...

- Link(s)

<http://www.stat.berkeley.edu/~stark/SticiGui/Text/randomVariables.htm>

- Capítulo 3 do livro “Probabilidades e Processos Estocásticos”, F. Vaz

# Próximo assunto

Continuação da caracterização de variáveis aleatórias

Distribuições mais relevantes para MPEI