### Aula 5

#### Aula passada

- Valor esperado condicional
- Espaço amostral contínuo, função densidade
- Limitantes para probabilidade
- Desigualdades de Markov, Chebyshev, Chernoff
- with high probability

#### Aula de hoje

- Limitante da união
- Método do primeiro momento
- Lei dos grandes números (fraca e forte)
- Erro e confiança

### Pergunta da Aula Passada

- Calcular valor exato para cauda é bem mais difícil que calcular limitante superior
  - $N\sim Bin(10000,0.002) \rightarrow \mu=200$

$$P[N \ge 500] = \sum_{i=500}^{10000} \binom{10000}{i} \left(\frac{2}{1000}\right)^i \left(1 - \frac{2}{1000}\right)^{10000-i}$$
 Número muito grande! Número muito pequeno!

Problema: multiplicar número grande por pequeno!

• Por Chernoff, temos 
$$P[X \geq (1+1.5)\mu] \leq \left(\frac{e^{1.5}}{(1+1.5)^{1+1.5}}\right)^{200}$$
 Número de bom tamanho, que já é a probabilidade!

#### Limitante da União

- O muito famoso Union Bound
  - muito usado na computação e matemática
  - muito útil para lidar com muitos eventos que não necessariamente são mutuamente exclusivos ou independentes
- Sejam A e B dois eventos em um espaço amostral
- Temos que

$$P[A \lor B] = P[A + B] = P[A] + P[B] - P[A \land B]$$
  
<=  $P[A] + P[B]$ 

 Se A e B são mutuamente exclusivos, temos igualdade (pois interseção é vazia)

#### Limitante da União

- Seja  $A_i$  uma sequência de eventos de um espaço amostral, com i = 1,...,n
- Temos que

$$P[.\cup_{i} A_{i}] = P[\sum_{i}^{n} A_{i}] \leq \sum_{i}^{n} P[A_{i}]$$

• Se A, forem identicamente distribuídos (mesma probab)

$$P[.\cup_i A_i] = P[\sum_i^n A_i] \le \sum_i^n P[A_i] = nP[A_1]$$

Caso contrário, ainda temos

$$P[.\cup_i A_i] = P[\sum_i^n A_i] \le \sum_i^n P[A_i] \le n \max_i P[A_i]$$

- Jogar um dado honesto três vezes. Qual a probabilidade de sair 6 ao menos uma vez?
- $\bullet$  Seja  $X_i$  o resultado da i-ésima rodada

$$P[X_1=6 \lor X_2=6 \lor X_3=6] \le P[X_1=6] + P[X_2=6] + P[X_3=6]$$
  
.=3 $(\frac{1}{6}) = \frac{1}{2}$ 

- Qual é a probabilidade exata?
- Complemento de n\u00e3o sair 6 em nenhuma rodada!

$$1 - P[X_1 \neq 6 \land X_2 \neq 6 \land X_3 \neq 6]$$

= 
$$1 - P[X_1 \neq 6]P[X_2 \neq 6]P[X_3 \neq 6]$$
 (por independência)

= 
$$1 - \left(\frac{5}{6}\right)^3 = 0.42$$
 Limitante deu um bom resultado!

- Jogar um dado honesto 10 vezes. Qual a probabilidade de sair 6 ao menos uma vez?
- $\bullet$  Seja  $X_i$  o resultado da i-ésima rodada

$$P[. \cup_{i} \{X_{i} = 6\}] = P[\sum_{i=1}^{10} \{X_{i} = 6\}] \le 10(\frac{1}{6}) = \frac{5}{3}$$
 Nada útil!!!

- Limitante da uni\(\tilde{a}\) demanda parcelas com probabilidade pequena e/ou pequeno n\(\tilde{u}\) mero de parcelas!
  - caso contrário, resultado não é útil

#### Bolas e Urnas

- Considere kn bolas jogadas aleatoriamente sobre n urnas, para k >= 1
- Qual a prob de termos ao menos uma urna vazia  $(p_o)$ ?
- X<sub>i</sub>: v.a. indicadora que urna i está vazia

$$P[X_i] = (1 - \frac{1}{n})^{kn}$$
 - prob. urna *i* vazia

• Limitante da união

$$p_0 = P[. \cup_i^n \{X_i\}] = P[\sum_{i=1}^n \{X_i\}] \le n(1 - \frac{1}{n})^{kn}$$

- Exemplos
- n=10, k=3  $\rightarrow p_0 = 0.42$
- n=100, k=2  $\rightarrow p_0 = 13.4$  (nada útil)

### Método do Primeiro Momento

- Seja  $A_n$  uma sequência de eventos sobre o respectivo espaço amostral (n é algum parâmetro do modelo)
- Muitas vezes queremos entender se e quando a probabilidade de um evento vai a zero

$$\lim_{n\to\infty} P[A_n] = 0$$

- Em particular, seja  $X_n$  uma v.a. que assume valores inteiros e não negativos, parametrizada por um parâmetro n
  - X<sub>n</sub> conta ocorrências de alguma coisa
- Considere o evento  $X_n > 0$
- Queremos entender  $\lim_{n\to\infty} P[X_n>0]$

#### Método do Primeiro Momento

- Neste caso, temos o seguinte resultado
- Se  $\lim_{n\to\infty} E[X_n]=0$  então  $\lim_{n\to\infty} P[X_n>0]=0$
- Ou seja, se  $E[X_n] = 0$ ,  $X_n$  assume valor 0 com probabilidade que vai a 1 quando n  $\rightarrow$  oo
  - não há ocorrências do evento que  $X_n$  conta
- Prova: desigualdade de Markov!
  - P[X >= k] <= E[X] / k
  - para k=1, temos que P[X >= 1] <= E[X], e como X é inteiro, temos que P[X >= 1] = P[X > 0] <= E[X]</li>
  - logo, se E[X] vai a zero, P[X > 0] também vai a zero
- Abordagem conhecida por método do primeiro momento

### Bolas e Urnas

- Considere kn bolas jogadas aleatoriamente sobre n urnas, para  $k \ge 1$
- Qual valor de k (em função de n) para que a prob de termos ao menos uma urna vazia ( $p_0$ ) seja zero?
- $X_i$ : v.a. indicadora que urna i está vazia

$$Y = \sum_{i=1}^{n} X_i$$
 Y = número de urnas vazias (em sistemas com *n* urnas)

- Determinar quando E[Y] vai a zero
  - condição suficiente pelo método do primeiro momento

$$E[Y] = E[\sum_{i=1}^{n} X_{i}] = \sum_{i=1}^{n} E[X_{i}] = n(1-1/n)^{kn}$$

- Se  $k = \omega(\log n)$  então  $E[Y] \rightarrow 0$
- Logo, se o número de bolas > n log n, não teremos nenhuma urna vazia (com certeza, conforme n cresce)!

  Figueiredo 2018

#### Lei dos Grandes Números

- Todos devem conhecer, ao menos intuitivamente!
- Motivação: Jogar um dado honesto com seis faces n vezes
- $X_i$ : resultado da i-ésima jogada
- $N_1(n)$  : número de vezes que o resultado é 1
- $F_1(n)$  : fração de vezes que o resultado é 1

$$N_1(n) = \sum_{i=1}^{n} I(X_i = 1)$$
  $F_1(n) = \frac{N_1(n)}{n}$ 

- Quanto vale  $F_1(10) = ?$
- $F_1(100) = ?$
- $F_1(1000) = ?$

#### Lei dos Grandes Números

- $F_1(n)$  converge para  $P[X_i = 1]$  quando  $n \to \infty$
- Frequência relativa do resultado de experimento aleatório converge para sua probabilidade!

#### Conexão da teoria com a prática!

- Resultado fundamental em probabilidade e estatística
- Atribui significado físico a um conceito abstrato
  - probabilidade existe!
  - números aleatórios quando muitos, convergem (lei dos "muitos" números)

# Lei dos Grandes Números

- $\bullet$  Seja  $X_i$  uma sequência de v.a. iid, tal que
  - $\mu = E[X_i]$ ,  $\sigma^2 = Var[X_i]$

$$X = M_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$$
 ----- chamada de média amostral

• M<sub>n</sub> é uma v.a. Qual seu valor esperado, variância?

$$E[M_n] = \frac{1}{n} E[\sum_{i=1}^n X_i] = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n E[X_i] = \frac{1}{n} n \mu = \mu$$

$$Var[M_n] = \frac{1}{n^2} Var[\sum_{i=1}^n X_i] = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n Var[X_i] = \frac{1}{n^2} n \sigma^2 = \frac{\sigma^2}{n}$$

### Lei Fraca dos Grandes Núm.

•  $M_n$  possui mesmo valor esperado que  $X_i$  e variância que vai a zero com n

$$E[M_n] = \mu \quad Var[M_n] = \frac{\sigma^2}{n}$$

- Lei fraca dos grandes números
  - se  $\mu$  finito, para qualquer  $\epsilon$  > 0, temos

$$\lim_{n\to\infty} P[|M_n-\mu|<\epsilon]=1$$

- Chamado de "convergência em probabilidade"
- Probabilidade de  $M_n$  estar  $\epsilon$  de distância da média vai a 1, para qualquer  $\epsilon$  positivo (ex.  $\epsilon = 10^{-10}$ )

### Lei Fraca dos Grandes Núm.

- Quem poderá nos ajudar a provar este resultado (assumindo  $\sigma^2$  é finito)?
- Para qualquer  $\varepsilon > 0$ ,  $\lim_{n \to \infty} P[|M_n \mu| < \varepsilon] = 1$

$$E[M_n] = \mu \quad Var[M_n] = \frac{\sigma^2}{n}$$

• Lembrando desigualdade de Chebyshev

$$P[|M_n - \mu_{M_n}| \ge k \sigma_{M_n}] \le \frac{1}{k^2}$$

Aplicando, temos

$$k \sigma_{M_n} = \epsilon \rightarrow k = \frac{\epsilon \sqrt{n}}{\sigma}$$

#### Lei Fraca dos Grandes Núm.

Usando a complementar

$$P[|M_n - \mu| < \epsilon] = 1 - P[|M_n - \mu| > \epsilon]$$

Usando Chebyshev

$$P[|M_n - \mu| \ge k \sigma_{M_n}] \le \frac{1}{k^2} = \frac{\sigma^2}{\epsilon^2 n}$$

Substituindo acima, temos

$$P[|M_n - \mu| < \epsilon] = 1 - P[|M_n - \mu| > \epsilon] \ge 1 - \frac{\sigma^2}{\epsilon^2 n}$$

Cujo limite vai a 1 com n → infinito

## Lei Forte dos Grandes Núm.

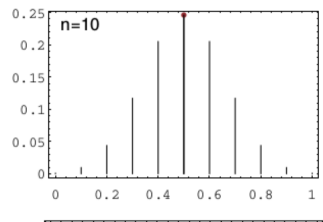
•  $M_n$  possui mesmo valor esperado que  $X_i$  e variância que vai a zero com n

$$E[M_n] = \mu \quad Var[M_n] = \frac{\sigma^2}{n}$$

• Para μ finito, temos

$$P[\lim_{n\to\infty} M_n = \mu] = 1$$

- Chamado de "convergência quase certamente" (almost surely)
- Resultado bem mais forte (não temos  $\varepsilon$ )
  - M<sub>n</sub> de fato converge para sua média!



0.14

0.12

0.1

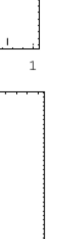
0.08

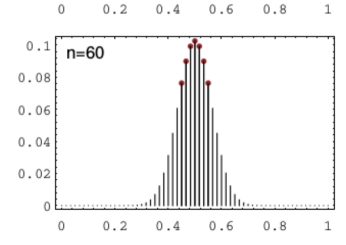
0.06

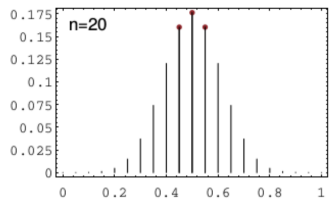
0.04

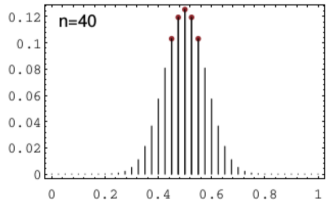
0.02

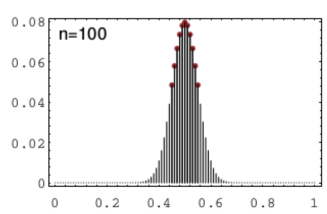
n=30













 Moeda honesta, fração de caras

$$E[M_n] = \frac{1}{2}$$

$$Var[M_n] = \frac{1}{4n}$$

• Conforme n aumenta,  $M_n$  fica mais centrada!

## Calculando Erro e Confiança

- Podemos usar Chebyshev para calcular precisão e confiança na lei dos grande números
- Seja precisão  $\epsilon$ , confiança  $\beta$

$$P[M_n \in [\mu - \epsilon, \mu + \epsilon]] > \beta$$

- Dado precisão  $\varepsilon$ , confiança  $\beta$  (além de  $\mu$  e  $\sigma^2$ ), podemos calcular valor de n para atingir esta meta
- Lembrando

$$P[|M_n - \mu| < \epsilon] \ge 1 - \frac{\sigma^2}{\epsilon^2 n} \longrightarrow 1 - \frac{\sigma^2}{\epsilon^2 n} = \beta$$

- Confiança: relação linear com n
- Precisão: relação quadrática com n
- Implicações importantes!

- Suponha uma moeda enviesada, com probabilidade de cara sendo 45%
- Você quer testar se moeda é enviesada.
   Quantas vezes lançar a moeda?
- Supor  $\epsilon = 0.01 \text{ e } \beta = 0.95$
- Temos  $\mu = 0.45$ ,  $\sigma^2 = 0.45*0.55$

$$P[M_n \in [0.44, 0.46]] > 1 - \frac{(0.45 * 0.55)}{(0.01)^2 n} = 0.95$$

• Logo, n = 49500

