

CEA055 – Estatística e Probabilidade

Técnicas de Contagem

Objetivos da aula:

- Calcular probabilidades em espaços amostrais finitos utilizando o princípio multiplicativo e a análise combinatória (arranjo, permutação, combinação).

Referências:

- Bussab, Morettin. **Estatística Básica**, 9ed — Cap. 5 (5.2)
- Montgomery, Runger. **Applied Statistics and Probability for Engineers**, 7th ed — Cap. 2 (2.2)
- Magalhães, Lima. **Noções de Probabilidade e Estatística**, 5ed — Cap. 2 (2.1)
- Morettin. **Estatística Básica: Probabilidade e Inferência** — Cap. 2 (2.2, 2.3)

Eventos equiprováveis (revisando)

Se todos os n pontos de um espaço amostral são igualmente prováveis (equiprováveis), cada um tem probabilidade $1/n$. Um evento A com K desses pontos tem **$P(A) = K/n$** .

Exemplo. Retira-se uma carta de um baralho completo de 52 cartas.

Qual a probabilidade de sair um rei ou uma carta de espadas?

- A : sair rei;
- B : sair espadas
- $A \cap B = \{\text{rei de espadas}\}.$

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= 4/52 + 13/52 - 1/52 = 16/52 = 4/13. \end{aligned}$$

Exemplo. O seguinte grupo de pessoas está numa sala: 5 rapazes com mais de 21 anos, 4 rapazes com menos de 21 anos, 6 moças com mais de 21 anos e 3 moças com menos de 21 anos. Uma pessoa é escolhida ao acaso entre as 18. Os seguintes eventos são definidos:

A: a pessoa tem mais de 21 anos;

B: a pessoa tem menos de 21 anos;

C: a pessoa é um rapaz;

D: a pessoa é uma moça.

Calcular $P(\bar{A} \cap \bar{C})$ e $P(B \cup D)$.

Resposta:

$$P(A) = 11/18 \quad (5 \text{ rapazes} + 6 \text{ moças} > 21)$$

$$P(B) = 7/18 \quad (4 \text{ rapazes} + 3 \text{ moças} < 21)$$

$$P(C) = 9/18 \quad (5 \text{ rapazes} > 21 + 4 \text{ rapazes} < 21)$$

$$P(D) = 9/18 \quad (6 \text{ moças} > 21 + 3 \text{ moças} < 21)$$

- $P(B \cap D) = 3/18$ (moças < 21)
- $P(B \cup D) = P(B) + P(D) - P(B \cap D) = 7/18 + 9/18 - 3/18 = 13/18.$
- $P(A \cap C) = 5/18$ (rapazes > 21)
- $P(A \cup C) = P(A) + P(C) - P(A \cap C) = 11/18 + 9/18 - 5/18 = 15/18 = 5/6.$
- $P(\bar{A} \cap \bar{C}) = P((A \cup C)^c) = 1 - P(A \cup C) = 1 - 5/6 = 1/6.$

Quando não dá para enumerar Ω

- Nem sempre é possível enumerar o espaço amostral ponto a ponto.
- Nesses casos, usa-se a análise combinatória (arranjo, permutação, combinação) como processo de contagem dos casos favoráveis e possíveis.

Princípio multiplicativo

Se uma operação é feita em k etapas, e a etapa i pode ser realizada de n_i maneiras, o total de maneiras de completar a operação é

$$n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k.$$

Também chamada **princípio multiplicativo**.

Exemplo. (Montgomery & Runger 2.7.) Projeto de site - Um site tem 4 cores, 3 fontes e 3 posições de imagem possíveis. Quantos projetos diferentes é possível fazer com as opções acima?

Resposta: Pela regra da multiplicação: $4 \times 3 \times 3 = 36$ projetos diferentes possíveis.

Permutação - P_n (ou permutação simples)

Uma permutação de um conjunto é uma sequência ordenada de seus elementos.

Exemplo: Quantas permutações existem do conjunto $S = \{a, b, c\}$?

Resposta: $abc, acb, bac, bca, cab, cba$ — 6 permutações.

Em geral, o número de permutações de n elementos diferentes é $P_n = n!$ (aqui, $3! = 6$).

Arranjo simples

Um arranjo é uma escolha ordenada de p elementos dentre n , sem repetição — a **ordem em que os elementos são escolhidos diferencia** um arranjo do outro.

$$A(n, p) = \frac{n!}{(n - p)!}$$

n — total de elementos disponíveis; p — elementos selecionados, em ordem.

Exemplo — números de 4 dígitos

Temos os algarismos de 1 a 8. Quantos números diferentes de 4 dígitos podemos formar, usando 4 desses 8 algarismos, sem repetir nenhum?

Resposta: A ordem importa — o número 1234 é diferente de 4321. Escolhas sucessivas:

- 1º dígito: 8 opções
- 2º dígito: 7 opções (não pode repetir o 1º)
- 3º dígito: 6 opções
- 4º dígito: 5 opções

$$A(8,4) = \frac{8!}{(8-4)!} = 8 \times 7 \times 6 \times 5 = 1.680 \text{ números diferentes.}$$

Combinação simples

Uma combinação é uma escolha não ordenada de p elementos dentre n , sem repetição — trocar a ordem dos elementos escolhidos não gera uma combinação diferente.

$$C(n, p) = \frac{n!}{p! (n - p)!}$$

n — total de elementos disponíveis; p — elementos selecionados, sem ordem.

Difere do arranjo por não distinguir a ordem de seleção.

Exemplo — subconjuntos de 4 números

Temos os algarismos de 1 a 8. Quantos subconjuntos diferentes de 4 números podemos escolher dentre esses 8, sem se importar com a ordem?

Resposta: Aqui a ordem não importa — escolher $\{1,2,3,4\}$ é o mesmo que escolher $\{4,3,2,1\}$.

$$C(8,4) = \frac{8!}{4! \cdot 4!} = 70 \text{ subconjuntos diferentes.}$$

Compare com o arranjo: $A(8,4) = 1.680 = C(8,4) \times 4!$ — cada subconjunto de 4 números pode ser ordenado de $4! = 24$ formas diferentes ($1.680/70 = 24$).

Exemplo. Em um congresso científico existem 15 matemáticos e 12 estatísticos. Qual a probabilidade de se formar uma comissão com 5 membros, na qual figurem 3 matemáticos e 2 estatísticos?

Resposta:

Casos possíveis (n): qualquer comissão de 5 pessoas dentre as 27, sem distinguir cargo — a ordem não importa numa comissão, então é uma combinação: **$n = C(27,5) = 80.730$** .

Casos favoráveis (K): a comissão precisa ter exatamente 3 matemáticos E 2 estatísticos. Como são duas escolhas independentes (escolher os matemáticos não afeta escolher os estatísticos), usamos a regra da multiplicação:

- escolher 3 matemáticos dentre 15: $C(15,3) = 455$
- escolher 2 estatísticos dentre 12: $C(12,2) = 66$
- **$K = 455 \times 66 = 30.030$**

Como o espaço amostral é equiprovável (cada comissão de 5 pessoas é igualmente provável):

$$P(A) = \frac{K}{n} = \frac{30.030}{80.730} = \frac{77}{207} \approx 0,372.$$

Exemplo — quadra no baralho

Retiram-se 4 cartas de um baralho de 52, sem reposição. Qual a probabilidade de sair uma quadra (as 4 cartas do mesmo valor)?

Resposta:

Casos possíveis (n): $C(52,4) = 270.725$.

Casos favoráveis (K): 13 valores possíveis, cada um com só 1 jeito de pegar as 4 cartas daquele valor: $13 \times C(4,4) = 13$.

$$P(A) = \frac{K}{n} = \frac{13}{270.725} = \frac{1}{20.825}.$$

Exemplo. (caras e coroas) Uma moeda é lançada 5 vezes. Qual a probabilidade de sair **exatamente 3 caras e 2 coroas**?

Resposta:

Casos possíveis: cada lance tem 2 resultados (cara ou coroa), e são 5 lances independentes: $2^5 = 32$.

Casos favoráveis: dentre os 5 lances, escolher quais 3 serão caras (a ordem entre os lances não importa, é uma combinação): $C(5,3) = 10$.

$$P(A) = 10/32 = 5/16.$$

Permutação de objetos similares

Quando n objetos não são todos diferentes — n_1 são de um tipo, n_2 de outro, etc. ($n_1 + \dots + n_r = n$) — o número de permutações distintas é menor que $n!$, porque trocar objetos iguais entre si não gera uma sequência nova.

$$P_{n(n_1, n_2, \dots, n_r)} = \frac{n!}{n_1! \cdot n_2! \cdot \dots \cdot n_r!}$$

Exemplo. (Palavra "ARARAS"). Uma urna contém as letras A, A, A, R, R, S. Retirando-se as letras uma a uma, sem reposição, qual a probabilidade de sair exatamente a palavra ARARAS, nessa ordem?

Resposta: Casos possíveis: permutações distintas dessas 6 letras, considerando as repetições

$$(3 \text{ A's}, 2 \text{ R's}, 1 \text{ S}): \frac{6!}{3! \cdot 2! \cdot 1!} = 60.$$

Casos favoráveis: só existe 1 ordem que forma exatamente a palavra ARARAS.

$$P(A) = 1/60.$$