

Aula 6 – Revisão de análise combinatória

Conforme você verá na próxima aula, a definição clássica de probabilidade exige que saibamos contar o número de elementos de um conjunto. Em algumas situações, é possível listar todos os elementos de um conjunto, mas, em geral, será necessário obter o número de elementos sem enumerá-los. A análise combinatória consiste em um conjunto de regras de contagem, das quais veremos as principais.

Nesta aula você estudará:

- os princípios fundamentais da adição e da multiplicação;
- os conceitos de
 - permutação;
 - arranjo;
 - combinação.

Princípio fundamental da adição

Na apresentação da Propriedade 3, vimos que para dois eventos A e B mutuamente exclusivos, a cardinalidade da união deles era a soma das respectivas cardinalidades. No caso de mais de dois eventos, é possível generalizar esse resultado, desde que os eventos sejam dois a dois disjuntos ou mutuamente exclusivos.

Princípio Fundamental da Adição

Sejam A_1, A_2, \dots, A_k conjuntos tais que $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$ e $\#A_i = n_i$. Veja a **Figura 6.1**. Nesse caso, temos que

$$\#\bigcup_{i=1}^k A_i = \sum_{i=1}^k (\#A_i) = n_1 + \dots + n_k$$

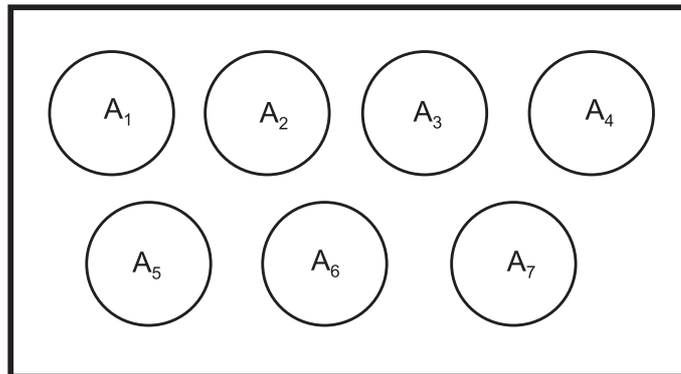


Figura 6.1: União de eventos mutuamente exclusivos dois a dois.

Princípio fundamental da multiplicação

Para ilustrar o segundo princípio fundamental da contagem, considere que numa sala haja 3 homens (h_1, h_2, h_3) e 5 mulheres (m_1, m_2, m_3, m_4, m_5). Quantos casais podem ser formados com essas pessoas? Para responder a essa pergunta, devemos notar que há 5 casais nos quais o homem é h_1 , 5 nos quais o homem é h_2 e outros 5 nos quais o homem é h_3 , perfazendo um total de $3 \times 5 = 15$ casais. Esse exemplo ilustra o *princípio fundamental da multiplicação*.

Princípio Fundamental da Multiplicação

Se temos k decisões d_1, d_2, \dots, d_k que podem ser tomadas de n_1, n_2, \dots, n_k maneiras respectivamente, então o número de maneiras de tomar as decisões d_1 e d_2 e \dots e d_k é $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$

No exemplo anterior, temos 2 decisões: a primeira decisão é $d_1 =$ escolha do homem, e a segunda decisão é $d_2 =$ escolha da mulher. Como há 3 homens e 5 mulheres, o número de casais que podemos formar é $3 \times 5 = 15$, como já visto. Note que o princípio da multiplicação permite obter o número de elementos do espaço amostral formado pelos casais

$$\Omega = \left\{ \begin{array}{l} h_1m_1, h_1m_2, h_1m_3, h_1m_4, h_1m_5, \\ h_2m_1, h_2m_2, h_2m_3, h_2m_4, h_2m_5, \\ h_3m_1, h_3m_2, h_3m_3, h_3m_4, h_3m_5, \end{array} \right\}$$

sem ter que fazer essa enumeração enfadonha!

Exemplos

1. Quantos números naturais de três algarismos distintos existem?

Solução:

Para o primeiro algarismo (milhar), existem 9 possibilidades, já que o zero não pode ocupar a primeira posição. Para a segunda posição, escolhida a primeira, sobram 9 algarismos (agora já podemos considerar o zero) e para a terceira, escolhidos os dois primeiros, sobram 8 algarismos. Logo, existem $9 \times 9 \times 8 = 648$ números. (Já pensou o trabalho que seria listar todos eles?)

2. Um prédio possui 8 portas. De quantas maneiras posso entrar e sair desse prédio, se não quero usar na saída a mesma porta que usei na entrada?

Solução:

Para a entrada posso escolher qualquer uma das 8 portas. Escolhida a porta de entrada, sobram 7 portas para a saída. Logo, existem $8 \times 7 = 56$ maneiras de entrar e sair por portas diferentes.

3. Com os algarismos 1, 2, 3, 4, 5, 6, quantos números pares de três algarismos distintos podemos formar?

Solução:

Para que o número seja par, ele tem que terminar com 2, 4 ou 6. Se ele termina com 2, sobram 2 posições para serem preenchidas com algarismos distintos escolhidos entre 1, 3, 4, 5, 6. Para a primeira posição temos 5 possibilidades; escolhida a primeira posição, sobram 4 para a segunda posição. Logo, existem $5 \times 4 = 20$ números pares com 3 algarismos distintos terminando com 2. Analogamente, existem 20 que terminam com 4 e vinte que terminam com 6. Logo, o número total é 60.

Atividade 6.1

1. De quantos modos distintos podemos colocar 3 livros em uma prateleira?
2. Quantos números com cinco algarismos podemos construir com os algarismos 1, 3, 5, 7, 9? Desses, quantos apresentam os algarismos 1 e 3 juntos?

Permutações

Consideremos quatro objetos distintos a_1, a_2, a_3, a_4 . De quantas maneiras podemos ordená-los? Vamos listar todas as possibilidades.

$$\begin{array}{cccc}
 a_1a_2a_3a_4 & a_1a_2a_4a_3 & a_1a_3a_2a_4 & a_1a_3a_4a_2 \\
 a_1a_4a_2a_3 & a_1a_4a_3a_2 & a_2a_1a_3a_4 & a_2a_1a_4a_3 \\
 a_2a_3a_1a_4 & a_2a_3a_4a_1 & a_2a_4a_1a_3 & a_2a_4a_3a_1 \\
 a_3a_1a_2a_4 & a_3a_1a_4a_2 & a_3a_2a_1a_4 & a_3a_2a_4a_1 \\
 a_3a_4a_1a_2 & a_3a_4a_2a_1 & a_4a_1a_2a_3 & a_4a_1a_3a_2 \\
 a_4a_2a_1a_3 & a_4a_2a_3a_1 & a_4a_3a_1a_2 & a_4a_3a_2a_1
 \end{array}$$

Cada uma dessas ordenações é chamada uma *permutação simples*. Podemos ver que o número de tais permutações é bem grande: note que, para apenas 4 objetos, temos 24 permutações. O cálculo do número de permutações é uma consequência direta do princípio da multiplicação. Consideremos, então, n objetos distintos a_1, a_2, \dots, a_n . Para a primeira posição, temos n possibilidades. Para a segunda, escolhida a primeira, sobram $n - 1$ objetos. Para a terceira, escolhidas a primeira e a segunda posições, sobram $n - 2$ objetos. Continuando, para a última posição, escolhidas as $n - 1$ anteriores, sobra apenas 1 objeto. Pelo princípio da multiplicação, o número total de permutações, que denotaremos P_n , é $n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 1$, e esse número, por definição, é o fatorial de n . Temos, assim, o seguinte resultado.

Dados n objetos distintos, o número de **permutações simples** de tais objetos é dado por

$$P_n = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 2 \times 1 = n! \quad (6.1)$$

Exemplos

1. Quantas filas diferentes podemos formar com 5 crianças?

Solução:

Essa é exatamente a definição de permutação; logo, o número de filas é $5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$.

2. Temos 5 livros de Estatística, 3 livros de Matemática Financeira e 4 livros de Contabilidade. De quantas maneiras podemos organizar esses

livros em uma prateleira? Qual seria a sua resposta se os livros do mesmo assunto tivessem que ficar juntos?

Solução:

Ao todo, há 12 livros; logo, se não é necessário agrupar por assunto, existem $12! = 479.001.600$ maneiras de organizar os livros.

Se os livros do mesmo assunto têm que ficar juntos, devemos observar que, primeiro, temos que contar as maneiras como podemos organizar os assuntos. Como são 3 assuntos, há $3! = 6$ maneiras de organizar os assuntos. Para os livros de Estatística, há $5! = 120$ maneiras de organizá-los; para os livros de Matemática Financeira, $3! = 6$ maneiras, e para os livros de Contabilidade, $4! = 24$ maneiras. Pelo princípio fundamental da multiplicação, o número total de maneiras de organizar os 12 livros de modo que os livros do mesmo assunto fiquem juntos é $6 \times 6 \times 120 \times 24 = 103.680$ maneiras. Note que é razoável que esse número seja menor, pois estamos impondo condições restritivas na organização.

3. Cinco moças e cinco rapazes têm que sentar em 5 bancos de dois lugares, de modo que em cada banco fique uma moça e um rapaz. De quantas maneiras podemos fazer isso?

Solução:

Começemos com as meninas. A primeira menina pode escolher qualquer dos 10 lugares; logo, ela tem 10 possibilidades. Já a segunda menina só tem 8 possibilidades, porque ela não pode sentar junto com a primeira. Analogamente, a terceira menina tem 6 possibilidades, a quarta tem 4 e a quinta tem duas possibilidades. Definidas as posições das meninas, temos 5 rapazes para sentar em cinco lugares, o que pode ser feito de $5!$ maneiras. Logo, o número total de possibilidades, pelo princípio fundamental da multiplicação, é $10 \times 8 \times 6 \times 4 \times 2 \times 5! = 3.840 \times 120 = 460.800$.

Atividade 6.2

1. Considere a palavra TEORIA.
 - (a) Quantos anagramas podemos formar?

Segundo o dicionário

Aurélio:

Anagrama: Palavra ou frase formada pela transposição das letras de outra palavra ou frase.

“E dizem que a Iracema do romance de Alencar é o anagrama de América”

(João Ribeiro, *Curiosidades verbais*, p. 76).

- (b) Quantos anagramas começam com a letra T?
- (c) Quantos anagramas começam com a letra T e terminam com A?
- (d) Quantos anagramas têm todas as vogais juntas?
2. Quantas filas podem ser formadas por 5 moças e 5 rapazes? Se João e Maria fazem parte desse grupo, em quantas filas eles estão juntos? E em quantas filas eles estão separados?

Arranjos

Na definição de permutação, consideramos ordenações de *todos* os objetos. Mas é possível que queiramos ordenar apenas k dos n objetos, onde $k \leq n$. Nesse caso, temos a definição de *arranjo simples*. Suponhamos, por exemplo, que quatro pessoas serão sorteadas dentre dez. Quantas filas podemos formar com as quatro pessoas sorteadas? Como no caso das permutações, para a primeira posição da fila temos disponíveis as 10 pessoas. Para a segunda, temos 9; para a terceira, temos 8, e para a quarta e última posição, temos 7. Logo, o número total de filas com as quatro pessoas sorteadas é $10 \times 9 \times 8 \times 7 = 5.040$. Veja o esquema na **Figura 6.2**.

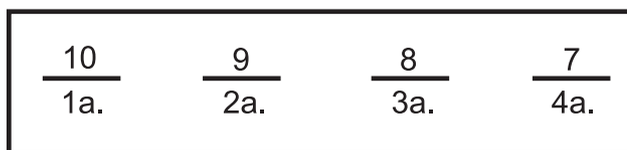


Figura 6.2: Arranjo de 10, tomados de 4 em 4.

Note que, para a quarta posição, já escolhemos as três anteriores; assim, sobram apenas $(10 - 3) = [10 - (4 - 1)]$. Uma outra observação interessante é a seguinte:

$$\begin{aligned}
 10 \times 9 \times 8 \times 7 &= \frac{(10 \times 9 \times 8 \times 7) \times (6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1)}{(6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1)} \\
 &= \frac{(10 \times 9 \times 8 \times 7) \times 6!}{6!} \\
 &= \frac{10!}{6!} = \frac{10!}{(10 - 4)!}
 \end{aligned}$$

Vamos ver, agora, o caso geral. Para calcular o número de arranjos de k objetos dentre n , devemos notar que, para a primeira posição, existem n possibilidades. Para a segunda, $n - 1$ possibilidades. Para a k -ésima e última posição, já foram escolhidos $k - 1$ objetos; portanto, sobram $n - (k - 1)$, ou

seja, para a k -ésima posição, há $n - (k - 1) = n - k + 1$ possibilidades. Logo, o número total de arranjos de k elementos, tomados dentre n , é $n \times (n - 1) \times \cdots \times (n - k + 1)$. Vamos denotar por A_n^k esse número.

O número de **arranjos simples** de k objetos dentre n , denotado por A_n^k , é

$$A_n^k = n \times (n - 1) \times \cdots \times (n - k + 1)$$

Vamos usar um pequeno artifício para simplificar essa fórmula: vamos multiplicar e dividir o resultado por

$$(n - k) \times (n - k - 1) \times \cdots \times 2 \times 1 = (n - k)!$$

Então,

$$\begin{aligned} A_n^k &= n \times (n - 1) \times \cdots \times [n - (k - 1)] \times \frac{(n - k)!}{(n - k)!} = \\ &= \frac{n \times (n - 1) \times \cdots \times (n - k + 1) \times (n - k) \times (n - k - 1) \times \cdots \times 2 \times 1}{(n - k)!} = \\ &= \frac{n!}{(n - k)!} \end{aligned}$$

De uma forma mais compacta, podemos escrever:

$$A_n^k = \frac{n!}{(n - k)!} \quad (6.2)$$

É importante notar que, sendo a definição de arranjo uma generalização de permutação (note que uma permutação é um arranjo em que $k = n$), a ordem dos elementos é relevante, ou seja, $a_1 a_2 a_3$ é diferente de $a_3 a_1 a_2$.

Exemplos

1. Em um campeonato de futebol, concorrem 20 times. Quantas possibilidades existem para os três primeiros lugares?

Solução:

A resposta é A_{20}^3 , pois a ordem faz diferença nesse caso. Note que

$$A_{20}^3 = \frac{20!}{17!} = \frac{20 \times 19 \times 18 \times 17!}{17!} = 20 \times 19 \times 18 = 6.840$$

2. De um grupo de 10 pessoas deve ser extraída uma comissão formada por um presidente, um vice-presidente e um secretário. Quantas comissões é possível formar?

Solução:

A ordem aqui importa, já que os cargos não são equivalentes. Assim, a solução é

$$A_{10}^3 = \frac{10!}{7!} = 10 \times 9 \times 8 = 720$$

Atividade 6.3

1. O segredo de um cofre é formado por uma seqüência de 3 dígitos escolhidos entre 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9. Suponha que uma pessoa saiba que o segredo é formado por três algarismos distintos. Qual o número máximo de tentativas que ela terá de fazer para abrir o cofre?
2. Quantos números pares de três algarismos distintos podemos formar com os algarismos 1, 3, 6, 7, 8, 9?

Combinações simples

Vamos considerar agora a situação análoga a um arranjo, mas onde a ordem não importa, ou seja, $a_1 a_2 a_3$ é igual a $a_3 a_1 a_2$. Consideremos a situação no qual temos 5 objetos dos quais vamos tomar 3. Como visto, o número de arranjos é $\frac{5!}{2!} = 60$. Vamos listá-los.

Objetos envolvidos									
(1,2,3)	(1,2,4)	(1,2,5)	(1,3,4)	(1,3,5)	(1,4,5)	(2,3,4)	(2,3,5)	(2,4,5)	(3,4,5)
$a_1 a_2 a_3$	$a_1 a_2 a_4$	$a_1 a_2 a_5$	$a_1 a_3 a_4$	$a_1 a_3 a_5$	$a_1 a_4 a_5$	$a_2 a_3 a_4$	$a_2 a_3 a_5$	$a_2 a_4 a_5$	$a_3 a_4 a_5$
$a_1 a_3 a_2$	$a_1 a_4 a_2$	$a_1 a_5 a_2$	$a_1 a_4 a_3$	$a_1 a_5 a_3$	$a_1 a_5 a_4$	$a_2 a_4 a_3$	$a_2 a_5 a_3$	$a_2 a_5 a_4$	$a_3 a_5 a_4$
$a_2 a_1 a_3$	$a_2 a_1 a_4$	$a_2 a_1 a_5$	$a_3 a_1 a_4$	$a_3 a_1 a_5$	$a_4 a_1 a_5$	$a_3 a_2 a_4$	$a_3 a_2 a_5$	$a_4 a_2 a_5$	$a_4 a_3 a_5$
$a_2 a_3 a_1$	$a_2 a_4 a_1$	$a_2 a_5 a_1$	$a_3 a_4 a_1$	$a_3 a_5 a_1$	$a_4 a_5 a_1$	$a_3 a_4 a_2$	$a_3 a_5 a_2$	$a_4 a_5 a_2$	$a_4 a_5 a_3$
$a_3 a_1 a_2$	$a_4 a_1 a_2$	$a_5 a_1 a_2$	$a_4 a_1 a_3$	$a_5 a_1 a_3$	$a_5 a_1 a_4$	$a_4 a_2 a_3$	$a_5 a_2 a_3$	$a_5 a_2 a_4$	$a_5 a_3 a_4$
$a_3 a_2 a_1$	$a_4 a_2 a_1$	$a_5 a_2 a_1$	$a_4 a_3 a_1$	$a_5 a_3 a_1$	$a_5 a_4 a_1$	$a_4 a_3 a_2$	$a_5 a_3 a_2$	$a_5 a_4 a_2$	$a_5 a_4 a_3$

Essa listagem está organizada de modo que, em cada coluna, os objetos envolvidos são os mesmos. Note o seguinte: como a ordem não importa, os elementos de cada coluna são equivalentes, ou seja, só precisamos de um deles. Mas em cada coluna temos as permutações dos três elementos envolvidos. Logo, o número de elementos em cada coluna nesse exemplo é $3! = 6$. Como só precisamos de um de cada $3!$, o número total é $\frac{60}{3!} = \frac{5!}{2!3!}$.

Ilustramos com esse exemplo o conceito e o cálculo do número de combinações simples de n elementos tomados k a k . Dado um conjunto de n elementos, a *combinação dos n elementos tomados k a k* nos dá o número de subconjuntos com k elementos (note que, em um conjunto, a ordem dos elementos não importa).

O número de **combinações simples** de n elementos tomados k a k é igual a

$$C_n^k = \frac{A_n^k}{k!} = \frac{n!}{(n-k)!k!} = \binom{n}{k} \quad (6.3)$$

O número $\binom{n}{k}$ é chamado número ou coeficiente binomial, ou ainda, número combinatório.

Note a diferença: no conceito de arranjo, estamos lidando com seqüências de k elementos, enquanto no conceito de combinação, estamos lidando com subconjuntos. Nas seqüências, a ordem dos elementos é relevante, mas não nos subconjuntos.

Exemplos

1. De um grupo de 8 homens e 5 mulheres, devem ser escolhidos 3 homens e 3 mulheres para formar uma comissão. Quantas comissões podem ser formadas?

Solução:

Os 3 homens podem ser escolhidos de $\binom{8}{3}$ maneiras; as três mulheres podem ser escolhidas de $\binom{5}{3}$ maneiras. Pelo princípio da multiplicação, há $\binom{8}{3} \times \binom{5}{3}$ maneiras de escolher a comissão. Note que

$$\binom{8}{3} \times \binom{5}{3} = \frac{8!}{5!3!} \times \frac{5!}{3!2!} = \frac{8 \times 7 \times 6}{3 \times 2} \times \frac{5 \times 4}{2} = 560$$

2. Um baralho de pôquer é formado pelas cartas 7, 8, 9, 10, valete, dama, rei, ás de cada um dos quatro naipes. Em uma mão de pôquer, sacam-se 5 cartas sem reposição. Quantas são as extrações possíveis?

Solução:

Temos ao todo $4 \times 8 = 32$ cartas. Como a ordem de retirada não importa, o número total de extrações possíveis é

$$\begin{aligned} C_{32}^5 &= \frac{32!}{5! \times 27!} = \frac{32 \times 31 \times 30 \times 29 \times 28 \times 27!}{5! \times 27!} \\ &= \frac{32 \times 31 \times 30 \times 29 \times 28}{5!} = \frac{32 \times 31 \times 30 \times 29 \times 28}{5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} \\ &= \frac{(4 \times 8) \times 31 \times (15 \times 2) \times 29 \times 28}{(4 \times 2) \times (5 \times 3) \times 1} \\ &= 4 \times 31 \times 2 \times 29 \times 28 = 201.376 \end{aligned}$$

3. **Mega-Sena** No jogo da Mega-Sena da Caixa Econômica Federal, o apostador deve escolher no mínimo seis e no máximo 15 números diferentes entre 1 e 60. Um jogo simples consiste na escolha de 6 números, e os preços das apostas se baseiam no número de jogos simples em cada cartão.

- (a) Qual é o número total de jogos simples distintos?
- (b) Num cartão com 15 números marcados, quantos são os jogos simples? Se cada jogo simples custa R\$ 1,50, qual o preço de um cartão com 15 números marcados?

Solução:

Note que, na Mega-Sena, a ordem não importa; logo, o número total de jogos simples é

$$\begin{aligned} \binom{60}{6} &= \frac{60!}{6!54!} \\ &= \frac{60 \times 59 \times 58 \times 57 \times 56 \times 55 \times 54!}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 54!} \\ &= 50.063.860 \end{aligned}$$

Isso significa que a sua chance de acertar a sena é $\frac{1}{50.063.860} = 0,000000019974$.

Num cartão com 15 números marcados, o número de jogos simples é

$$\binom{15}{6} = \frac{15 \times 14 \times 13 \times 12 \times 11 \times 10 \times 9!}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 9!} = 5005$$

e, assim, o preço desse cartão é $1,50 \times 5005 = 7507,5$, e a probabilidade de se acertar a sena com um cartão desses é

$$\frac{5005}{50.063.860} = 0,00009997$$

4. **Problema dos aniversários** Em um grupo de 10 pessoas, qual é a probabilidade de que pelo menos 2 façam aniversário no mesmo dia? Para simplificar, suponha que nenhuma dessas pessoas tenha nascido em ano bissexto.

Solução:

Note que, no caso de 10 pessoas, “pelo menos 2” significa ou 2, ou 3, ou 4, ..., ou 10. Então, podemos resolver essa versão mais simples do problema do aniversário usando a regra do complementar, ou seja, vamos calcular a probabilidade de todas as 10 pessoas fazerem aniversário em datas diferentes. Para isso, vamos usar a regra fundamental da multiplicação.

O aniversário de cada uma das 10 pessoas pode ser em um dos 365 dias do ano. Logo, o número total de possibilidades para as datas dos aniversários das 10 pessoas é $365 \times 365 \times \dots \times 365 = 365^{10}$ pelo princípio fundamental da multiplicação. Isso nos dá $\#\Omega$.

Consideremos, agora, o evento $A =$ “as 10 pessoas fazem aniversário em dias diferentes”. Escolhida a primeira pessoa, ela pode fazer aniversário em qualquer dia; logo, o número de possibilidades é 365. Para a segunda pessoa, como o aniversário tem que ser em data diferente, sobram 364 possibilidades. Para a terceira, sobram 363; continuando, para a décima pessoa, sobram $365 - 9 = 356$ possibilidades. Logo,

$$\Pr(A) = \frac{\#A}{\#\Omega} = \frac{365 \times 364 \times 363 \times \dots \times 356}{365^{10}} = 0,88305$$

Logo, a probabilidade de que pelo menos 2 pessoas façam aniversário no mesmo dia é

$$\Pr(\bar{A}) = 1 - \Pr(A) = 0,11695$$

Atividade 6.4

- De um grupo de 8 homens e 5 mulheres devem ser escolhidos 3 homens e 3 mulheres para formar uma comissão. Quantas comissões podem

ser formadas se João e Maria, que pertencem ao grupo original, não aceitam participar em conjunto da comissão?

2. Três cartas vão ser retiradas de um baralho normal de 52 cartas. Calcule a probabilidade de que:
 - (a) todas as três sejam de espadas;
 - (b) as três cartas sejam do mesmo naipe;
 - (c) as três cartas sejam de naipes diferentes.

Resumo da Aula

Nesta aula você estudou os seguintes conceitos básicos de análise combinatória:

- **Princípio Fundamental da Adição:** Sejam A_1, A_2, \dots, A_k conjuntos tais que $A_i \cap A_j = \emptyset \forall i \neq j$ e $\#A_i = n_i$. Então

$$\# \bigcup_{i=1}^k A_i = \sum_{i=1}^k (\#A_i) = n_1 + \dots + n_k$$

- **Princípio Fundamental da Multiplicação:** Se temos k decisões d_1, d_2, \dots, d_k que podem ser tomadas de n_1, n_2, \dots, n_k maneiras respectivamente, então o número de maneiras de tomar as decisões d_1 e d_2 e \dots e d_k é $n_1 \times n_2 \times \dots \times n_k$
- **Permutação de n elementos distintos:** Número de seqüências (filas) que podemos formar com todos os elementos

$$P_n = n \times (n - 1) \times (n - 2) \times \dots \times 2 \times 1 = n!$$

- **Arranjos (ou permutações) de k objetos tomados dentre n objetos distintos:**

$$A_n^k = n \times (n - 1) \times \dots \times (n - k + 1)$$

- **Combinações simples de k objetos tomados dentre n objetos distintos:**

$$C_n^k = \frac{A_n^k}{k!} = \frac{n!}{(n - k)!k!} = \binom{n}{k}$$

- No conceito de arranjo ou permutação, estamos lidando com seqüências de k elementos, enquanto no conceito de combinação, estamos lidando com subconjuntos. Nas seqüências, a ordem dos elementos é relevante, mas não nos subconjuntos.

Exercícios

1. Para a seleção brasileira foram convocados 2 goleiros, 6 zagueiros, 7 meios-de-campo e 4 atacantes. De quantos modos é possível escalar a seleção com 1 goleiro, 4 zagueiros, 4 meios-de-campo, e 2 atacantes?
2. Em um torneio no qual cada participante enfrenta todos os demais, são jogadas 780 partidas. Quantos são os participantes?
3. Quantos são os anagramas da palavra SIMULTÂNEO
 - (a) que começam por consoante e terminam por vogal?
 - (b) que têm as letras S, I, M juntas nesta ordem?
 - (c) que têm as letras S, I, M juntas em qualquer ordem?
 - (d) que têm a letra S no primeiro lugar e a letra I no segundo lugar?
 - (e) que têm a letra S no primeiro lugar ou a letra I no segundo lugar?
 - (f) que têm a letra S no primeiro lugar ou a letra I no segundo lugar ou a letra M no terceiro lugar? *Sugestão:* Aqui você deve usar o resultado do exercício anterior.

Solução das Atividades

Atividade 6.1

1. Para a primeira posição, temos os 3 livros; escolhido o primeiro livro, sobram 2 para a segunda posição. Finalmente, escolhidos os livros para as duas primeiras posições, sobra 1 livro para a última posição. Pelo princípio da multiplicação, o número total de escolhas é $3 \times 2 \times 1 = 6$.
2. Para a primeira posição, temos os 5 algarismos; para a segunda, temos 4, já que os algarismos têm que ser diferentes. Continuando, para a terceira, temos 3; para a quarta, temos 2, e para a última resta apenas 1. Logo, existem $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$ números com 5 algarismos distintos escolhidos entre 1, 3, 5, 7, 9.

Se os algarismos 1 e 3 têm que estar juntos, podemos pensar neles como um bloco, que deve ser colocado junto com os algarismos 5, 7, 9. Logo, para organizar esses 4 blocos, há $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ maneiras

diferentes. Por sua vez, o bloco dos algarismos 1 e 3 pode ser organizado de 2 maneiras diferentes. Logo, o número total de possibilidades é $2 \times 24 = 48$.

Atividade 6.2

1. Note que o conceito de anagrama é o mesmo de permutação.
 - (a) Como há 6 letras diferentes, o número de anagramas é $6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 720$.
 - (b) Fixada a letra T na primeira posição, as outras 5 podem ser organizadas de $5! = 120$ maneiras diferentes.
 - (c) Fixadas a primeira e a última letras, as outras 4 podem ser organizadas de $4! = 24$ maneiras.
 - (d) Temos 4 vogais. Esse bloco pode ser organizado de $4! = 24$ maneiras. Para juntar esse bloco com as 2 consoantes, há $3! = 6$ maneiras diferentes. Logo, o número total é $24 \times 6 = 144$.
2. Há um total de 10 pessoas; logo, o número total de filas é $10! = 3.628.800$.

Se João e Maria estão juntos, podemos pensar neles como uma só pessoa. Logo, há $9!$ maneiras de organizar a fila. Mas existem 2 maneiras de organizar João e Maria. Logo, o número total de filas em que João e Maria estão juntos é $9! \times 2 = 725.760$. Pela lei do complementar, o número de filas em que João e Maria estão separados é $3.628.800 - 725.760 = 2.903.040$.

Atividade 6.3

1. Para abrir o cofre, ela tem que achar o arranjo correto dos 3 algarismos do segredo. O número total de possibilidades é $A_{10}^3 = \frac{10!}{7!} = 10 \times 9 \times 8 = 720$
2. Os números pares com esses algarismos têm que terminar com 6 ou 8. Fixada a última posição (6 ou 8), sobram 2 posições para serem preenchidas com os 5 algarismos restantes. Logo, o número total é $2 \times A_5^2 = 2 \times \frac{5!}{3!} = 40$.

Atividade 6.4

1. O número total de comissões é $\binom{8}{3} \times \binom{5}{3} = 560$, conforme visto no exemplo anterior à atividade. O número de comissões em que Maria e João estão juntos é dado por

$$\binom{7}{2} \times \binom{4}{2} = \frac{7!}{2!5!} \times \frac{4!}{2!2!} = \frac{7 \times 6}{2} \times \frac{4 \times 3}{2} = 126$$

Logo, o número de comissões em que João e Maria não estão juntos é $560 - 126 = 434$.

2. O número total de possibilidades para se extraírem 3 cartas sem reposição é $\#\Omega = \binom{52}{3}$.

- (a) Existem 13 cartas de espadas. Logo, há $\binom{13}{3}$ maneiras diferentes de se extraírem 3 cartas de espadas. Assim, se E_3 é o evento “3 cartas de espadas”, temos que

$$\begin{aligned} \Pr(E_3) &= \frac{\binom{13}{3}}{\binom{52}{3}} = \frac{13!}{3!10!} \times \frac{3!49!}{52!} \\ &= \frac{13 \times 12 \times 11}{52 \times 51 \times 50} \\ &= \frac{1.716}{132.600} = 0,01294 \end{aligned}$$

- (b) O mesmo cálculo feito em (a) vale para os 4 naipes. Sejam E_3 , C_3 , P_3 , O_3 os eventos “3 cartas de espadas”, “3 cartas de copas”, “3 cartas de paus” e “3 cartas de ouro”, respectivamente. Então, $\Pr(E_3) = \Pr(C_3) = \Pr(P_3) = \Pr(O_3)$. Logo, a probabilidade do evento $I_3 = “4 cartas do mesmo naipe”$ é

$$\begin{aligned} \Pr(I_3) &= \Pr(E_3 \cup C_3 \cup P_3 \cup O_3) = \\ &= \Pr(E_3) + \Pr(C_3) + \Pr(P_3) + \Pr(O_3) \\ &= 4 \times \frac{\binom{13}{3}}{\binom{52}{3}} = 4 \times 0,01294 \end{aligned}$$

- (c) Note que o evento $D =$ “três cartas de naipes diferentes” não é o complementar de I_3 , pois, por exemplo, a seqüência CCE pertence ao complementar de I_3 , mas não pertence ao evento D . Para calcular a probabilidade do evento D , note que, para a primeira carta, temos 52 possibilidades – qualquer carta serve. Para a segunda carta, temos que excluir as cartas do naipe da primeira; logo, sobram 39. Para a terceira, temos que excluir as cartas dos 2 naipes anteriores; logo, sobram 26. Pelo princípio da multiplicação, o número total de possibilidades é $52 \times 39 \times 26$, e a probabilidade pedida é

$$\Pr(D) = \frac{52 \times 39 \times 26}{\binom{52}{3}}$$

Solução dos Exercícios

- $\binom{2}{1} \times \binom{6}{4} \times \binom{7}{4} \times \binom{4}{2} = 6.300$
- Cada jogador tem $n - 1$ oponentes. Logo, existem $n(n - 1)$ maneiras de selecionar 2 participantes. Como a ordem dos 2 selecionados não importa, o número total de partidas é $\frac{n(n - 1)}{2}$. Logo

$$\frac{n(n - 1)}{2} = 780 \Rightarrow n^2 - n - 1.560 = 0 \Rightarrow$$

$$n = \frac{1 \pm \sqrt{1 + 6.240}}{2} \Rightarrow n = \begin{cases} 40 \\ -39 \end{cases}$$

Como o número de participantes tem que ser positivo, a solução é $n = 40$ participantes.

- Existem 10 letras nessa palavra, das quais 5 são vogais e 5 são consoantes.
 - Para a consoante da primeira posição, há 5 possibilidades e para a vogal da última posição há 5 possibilidades. Excluídas as 2 escolhidas, sobram 8 letras, que podem ser permutadas de $8!$ maneiras. Logo, o número total de anagramas começando com consoante e terminando com vogal é $5 \times 5 \times 8! = 1.008.000$.
 - Podemos pensar no bloco SIM como uma letra, que deve ser permutada com as 7 letras restantes. Então, há $8! = 40.320$ anagramas com as letras SIM juntas nesta ordem.

- (c) Existem $3!$ maneiras de organizar as letras SIM; logo, o número total de anagramas com as letras SIM juntas em qualquer ordem é $8! \times 3! = 241.920$.
- (d) Vamos denotar por S_1 o evento “letra S na primeira posição” e por I_2 o evento “letra I na segunda posição”. O evento $S_1 \cap I_2$ corresponde aos anagramas que começam com as letras SI nessa ordem: há $8! = 40.320$ desses anagramas.
- (e) O problema pede $\#(S_1 \cup I_2)$ que, pela Propriedade 7, é

$$\#(S_1 \cup I_2) = \#(S_1) + \#(I_2) - \#(S_1 \cap I_2)$$

O evento S_1 corresponde aos anagramas que começam com S e o evento I_2 aos anagramas com I na segunda posição. Então, $\#S_1 = \#I_2 = 9!$. Logo,

$$\begin{aligned} \#(S_1 \cup I_2) &= \#S_1 + \#I_2 - \#S_1 \cap I_2 \\ &= 9! + 9! - 8! = 685.440 \end{aligned}$$

- (f) Continuando com a nossa notação, seja M_3 o evento “letra M na terceira posição”. O problema pede $\#(S_1 \cup I_2 \cup M_3)$. Pelo exercício anterior,

$$\begin{aligned} \#(S_1 \cup I_2 \cup M_3) &= \#S_1 + \#I_2 + \#M_3 \\ &\quad - \#(S_1 \cap I_2) - \#(S_1 \cap M_3) - \#(I_2 \cap M_3) \\ &\quad + \#(S_1 \cap I_2 \cap M_3) \\ &= 9! + 9! + 9! - 8! - 8! - 8! + 7! \\ &= 3 \times 9! - 3 \times 8! + 7! \\ &= 1.088.640 - 120.960 + 5040 \\ &= 972.720 \end{aligned}$$