Fontes

1/27

3/27

Matemática Discreta

Pedro Hokama

- Gomide, Anamaria; Stolfi, Jorge. Elementos de Matematica Discreta para Computação.
- Rosen, Kenneth H. Discrete mathematics and its applications. McGraw-Hill Education, 8th Edition, 2019.

2/27

Arranjos

Dado um conjunto finito X de n elementos, e um inteiro r ∈ N, definimos um arranjo de r elementos de X como uma sequência de elementos de X com comprimento r, em determinada ordem e sem repetições. Ou seja, uma função injetora dos inteiros {0.. r − 1} para o conjunto X.

• Por exemplo, todos os arranjos de 3 elementos do conjunto $X = \{a, e, i, o, u\}$ são

aei aie eai eia iae iea aeo aoe eao eoa oae oai oia oii aau aue eau eua uae uea aiu aui iau iua uai uia aou auo oau oua uao uoa eio eoi ieo ioe oei oie eiu eui ieu iue uei uie eou euo oeu oue ueo uoe iou iuo oiu oui uio uoi

onde aie significa a sequência (a, i, e), ou seja a função

$$\left(\begin{array}{ccc}
0 & 1 & 2 \\
a & i & e
\end{array}\right)$$

4/27

e assim por diante.

• Concluímos que o número de tais arranjos (ou seja, o número de funções injetoras de um conjunto de *r* elementos para um conjunto de *n* elementos) é

$$n \times (n-1) \times (n-2) \times \cdots \times (n-r+1) \tag{1}$$

Em muitos livros este número é denotado por A^r_n (lê-se "arranjos de n, tomados r a r"). Alguns autores usam a notação Aⁿ_r. Outra notação, usada por Knuth, é n^r (lê-se "n à potência r caindo"). Este número pode ser calculado a partir de fatoriais, pela fórmula

$$\frac{n!}{(n-r)!} \tag{2}$$

 Note que os fatores do denominador cancelam uma parte dos fatores do numerador, deixando apenas os fatores da fórmula (4). Assim, por exemplo, o número de arranjos de 3 vogais, listados acima, é 5!/(5 - 3)! = 5 × 4 × 3 = 60.

- O número de tais combinações acima é denotado por C_n^r (ou C_r^n) por alguns autores, porém a notação mais comum é $\binom{n}{r}$, que se lê "combinações de n, tomados r a r".
- Para contar as combinações, podemos determinar o número de arranjos de r elementos, e contar apenas uma vez todos os arranjos que diferem apenas na ordem dos elementos. Por exemplo, os seis arranjos aio, aoi, iao, ioa, oai e oia correspondem à mesma combinação {a, i, o}.

Combinações

- Outro problema muito comum é contar o número de subconjuntos de tamanho r de um conjunto X de n elementos. Note que este problema é diferente de contar os arranjos de r elementos de X: em ambos os casos desejamos tomar r elementos de X, sem repetições; mas neste caso a ordem dos elementos em cada subconjunto não interessa.
- Estes subconjuntos são também chamados de combinações de r elementos de X. Assim, por exemplo, as combinações de 3 vogais são

onde aiu significa o sub-conjunto $\{a, i, u\}$, e assim por diante.

5/27

 Como temos r elementos em cada arranjo, concluímos que cada combinação corresponde a r! arranjos diferentes. Portanto, o número de combinações é

$$\frac{A_n^r}{r!} = \frac{n \times (n-1) \times \dots \times (n-r+1)}{r \times (r-1) \times \dots \times 1}$$
(3)

Esta fórmula pode ser escrita em termos de fatoriais

$$\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!} \tag{4}$$

Exercício: Quantas "mãos" diferentes de cinco cartas podem ser obtidas de um baralho de 52 cartas?

7/27 8/27

Fórmula recursiva

- A fórmula $\binom{n}{r} = \frac{n!}{r!(n-r)!}$ não é muito eficiente quando n e r são números grandes, pois o numerador n! e denominador (n-r)!r! podem ser muito maiores que o resultado final $\binom{n}{r}$.
- Esta observação tabém vale se usarmos a fórmula (6), $C_n^r = A_n^r/r!$.
- Uma maneira mais eficiente é utilizar a recorrência

$$\binom{n}{r} = \begin{cases} \frac{n}{r} \binom{n-1}{r-1} & \text{se } n \ge r > 0, \\ 1 & \text{se } n \ge r = 0, \\ 0 & \text{se } n < r \text{ ou } r < 0. \end{cases}$$

 Esta recorrência pode ser demonstrada por indução em r. Para provar o passo da indução, basta observar que o lado direito da equação 6 pode ser fatorada como seque

$$\binom{n}{r} = \frac{n}{r} \left(\frac{n-1}{r-1} \frac{n-2}{r-2} \cdots \frac{n-r+1}{1} \right)$$

e que a parte entre parênteses é $\binom{n-1}{r-1}$. Ou seja,

$$\binom{n}{r} = \prod_{k=1}^{r} \frac{n-r+k}{k}$$

9/27 10/27

• Podemos portanto calcular $\binom{n}{r}$ pelo seguinte algoritmo:

• Se n < r ou r < 0, devolva 0. Senão

2 C ← 1

Para k variando de 1 a r, faça

Devolva C.

• Neste algoritmo é importante efetuar a multiplicação por n-r+k antes de dividir por k. Isto garante que a divisão será exata.

Partições rotuladas e combinações com repetições

- Quantas maneiras há de distribuir 10 doces para 4 crianças, de modo que cada criança receba pelo menos um doce?
- Uma maneira de resolver este problema é imaginar que os 10 doces são colocados numa fileira, com barras separando os lotes dados a cada criança, numa ordem escolhida. Por exemplo, "ooo|oooo|o|oo" representaria a solução onde a primeira criança recebe 3 doces, a segunda recebe 4, a terceira 1, e a quarta 2.
- Observe que precisamos colocar 3 barras (para separar os lotes de 4 crianças), não podemos colocar duas barras na mesma posição, nem no início da fileira de doces, nem no fim dela (porque todas as crianças precisam receber pelo menos um doce).
- Há portanto 9 posições possíveis para as barras (para 10 doces), e cada solução válida é um subconjunto de 3 dessas posições. Portanto a resposta é $\binom{9}{3}$ = 84.

11/27 12/27

- Mais geralmente, suponha que queremos repartir n elementos em p grupos distintos, sendo que cada grupo deve ter pelo menos um elemento. Ou seja, queremos saber quantas sequências (x_1, x_2, \ldots, x_p) de inteiros positivos existem tais que $x_1 + x_2 + \cdots + x_p = n$.
- Pelo mesmo raciocínio acima, concluímos que a resposta é

$$\binom{n-1}{p-1} = \frac{(n-1)!}{(n-p)!(p-1)!} = \binom{n-1}{n-p}$$
 (5)

- Suponha agora o poblema de dividir 6 doces para 4 crianças, mas permitindo que uma ou mais crianças figuem sem nenhum doce.
- Podemos fazer este problema (P₀) recair no anterior, com o seguinte truque: distribuímos 10 doces para as 4 crianças, garantindo pelo menos um doce para cada uma; e então recolhemos 1 doce de cada criança.
- Pode-se verificar que cada solução para este problema (P₁) dá uma solução diferente para o problema P₀, e vice-versa.
- Portanto, o número de soluções do problema P_0 é também $\binom{9}{3} = 84$.

13/27 14/27

- Mais geralmente, suponha que queremos repartir n elementos em p grupos distintos, mas permitindo que cada grupo fique vazio.
- Matematicamente, queremos saber quantas soluções existem para a equação $x_1 + x_2 + \cdots + x_p = n$, sendo que cada incógnita x_i deve ser um número natural (incluindo 0).
- Podemos transformar este problema no anterior pela seguinte estratégia: contamos o número de soluções para y₁ + y₂ + ··· + y_p = n + p onde cada y_i é um inteiro postivo.
- Note que cada solução destas fornece uma solução distinta para o problema original, com $x_i = y_i 1$; e vice-versa. Portanto, o número de soluções é

$$\binom{n+p-1}{p-1} = \frac{(n+p-1)!}{n!(p-1)!} = \binom{n+p-1}{n}$$
 (6)

- O problema de dividir 10 doces por 4 crianças pode também ser visto como escolher 10 elementos do conjunto C = {1,2,3,4}, mas permitindo que cada elemento seja escolhido mais de uma vez; de modo que cada solução não é um conjunto, mas um multiconjunto — uma coleção de elementos onde a ordem não importa, mas importa quantas vezes cada elemento aparece.
- Por exemplo, uma solução seria {1, 1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 4, 4} (3 doces para a criança 1, 4 doces para a criança 2, etc.), que é diferente da solução {1, 1, 2, 2, 2, 2, 3, 4, 4, 4}.

15/27 16/27

- Mais geralmente, queremos saber quantos multiconjuntos, cada um com n elementos no total, podem ser formados com os p elementos de um dado conjunto C.
- Estes multi-conjuntos são as **combinações com repetição desses** p **elementos tomados** n **a** n, e seu número é dado pela fórmula $\binom{n+p-1}{p-1} = \frac{(n+p-1)!}{n!(p-1)!} = \binom{n+p-1}{n}$.
- Note que esta contagem inclui também os multi-conjuntos que usam apenas alguns dos elementos de C. Se queremos considerar apenas as combinações com repetição que usam todo elemento de C pelo menos uma vez, devemos usar a fórmula $\binom{n-1}{p-1} = \frac{\binom{n-1}!}{(n-p)!(p-1)!} = \binom{n-1}{n-p}$.

Exercício: De quantos modos podemos comprar 3 sorvetes numa sorveteria que oferece 7 sabores distintos? (Note que podemos comprar mais de um sorvete do mesmo sabor.)

- Porém, como os setores são idênticos, duas permutações distintas podem resultar em rotulações idênticas. Por exemplo, obteremos o mesmo resultado se rotularmos os setores, em ordem horária, (A, E, I, O, U), ou com (U, A, E, I, O), ou com (O, U, A, E, I), etc..
- Observe que cada rotulação distinta corresponde a 5 permutações distintas das cinco vogais. Portanto, o número de rotulações distintas deve ser 5!/5 = 4!.

Permutações e arranjos circulares

- Considere uma roleta dividida em 5 setores idênticos. De quantas maneiras podemos rotular esses setores com as vogais A, E, I, O, U, em ordem arbitrária?
- Se os setores fossem distinguíveis, a resposta seria o número de permutações de 5 elementos, isto é, 5!.
- Para justificar este resultado, basta imaginar os setores numerados de 1 a 5 em ordem horária a partir de um setor determinado.
- Cada rotulação é então uma função bijetora dos números de 1 a 5 para as 5 vogais.

17/27

- Outra maneira de obter este resultado é imaginar que as vogais são aplicadas uma de cada vez, em ordem alfabética, em setores arbitrários. Como os setores são indistinguíveis, há apenas uma maneira de aplicar a letra A (e não cinco).
- Já a vogal E pode ser aplicada de 4 maneiras distintas, pois os outros 4 setores agora podem ser distinguidos pela sua posição em relação ao setor já rotulado.
- Da mesma forma temos 3 escolhas distintas para a letra I, 2 para 0, e 1 para U.
 Portanto o número configurações é 1 x 4 x 3 x 2 x 1 = 4!.

19/27 20/27

 Este exemplo ilustra o conceito de permutação circular: uma configuração de elementos distintos dispostos em círculo, sendo que configurações que diferem apenas por rotação são consideradas indistinguíveis. Generalizando o raciocínio acima, concluímos que o número de permutações circulares de n elementos é

$$\frac{n!}{n} = (n-1)! \tag{7}$$

Exercício: Quantas rodas distintas de 5 crianças podemos formar numa classe de 10 crianças? E de quantas maneiras podemos formar duas rodas de 5 com essas 10 crianças?

Contagem por divisão

21/27

Mais geralmente, suponha que temos que contar um conjunto Y da forma

$$Y = \{ f(x) : x \in X \} \tag{8}$$

onde X é algum outro conjunto finito, e f é uma função de X para Y. Se todo elemento de y é imagem de exatamente m elementos distintos de X, então |Y| = |X|/m.

• No exemplo das vogais, X é o conjunto de permutações das 5 vogais, Y são as rotulações distinguíveis dos setores da roleta, e f(x) é a rotulação que se obtém quando os setores são rotulados segundo a permutação x.

Exercício: Em uma brincadeira com n crianças, n-1 crianças formam uma roda e uma delas fica no centro da roda. De quantas maneiras distintas é possível arranjar essas n crianças dessa forma?

22/27

Permutações e arranjos com elementos indistinguíveis

- Outro exemplo da técnica acima é contar os anagramas da palavra BANANAS; isto é, quantas sequências de 7 letras podem ser formadas rearranjando as letras da palavra BANANAS?
- Podemos obter cada uma dessas palavras tomando uma permutação dos números de 1 a 7, e aplicando à mesma uma função f que transforma o número 1 em B, os números 2 e 3 em N, os números 4, 5 e 6 em A, e o número 7 em S. Por exemplo,

$$f(1,2,3,4,5,6,7) = BNNAAAS$$

 $f(4,1,5,2,3,6,7) = ABANNAS$
 $f(1,4,2,5,3,6,7) = BANANAS$
 $f(1,6,3,5,2,4,7) = BANANAS$
 $f(7,2,1,4,5,6,3) = SABANAN$
(9)

e assim por diante.

- Quantas permutações geram a mesma palavra? Observe que a palavra não muda se trocarmos as posições dos valores 2 e 3 entre si; e/ou se trocarmos os valores 4, 5 e 6 entre si, nas 3! = 6 maneiras possíveis. Quaisquer outras trocas de valores causam a troca de letras distintas.
- Portanto, cada palavra possível é obtida a partir de exatamente $2 \times 6 = 12$ permutações distintas. O número de palavras distintas é então 7!/12 = 420.
- Mais geralmente, considere o problema de contar as sequências $(x_1, x_2, ..., x_n)$ de n elementos, que podem ter p valores distintos $v_1, v_2, ..., v_p$; sendo que cada sequência deve ter exatamente m_i elementos iguais a v_i , para cada i.
- Pelo raciocínio acima, podemos concluir que o número de tais sequências é

$$\frac{n!}{m_1! m_2! \cdots, m_p!} \tag{10}$$

23/27 24/27

Combinações múltiplas

O número (ⁿ_r) pode ser definido também como o número de maneiras de colocar n objetos distintos em duas caixas distintas, com r elementos na primeira caixa, e n - r na segunda caixa. (Comparando com a definição usada na aula anterior, pode-se ver que o conteúdo da primeira caixa corresponde ao sub-conjunto escolhido do conjunto X, com r elementos, e a segunda caixa ao complemento desse sub-conjunto em relação a X.)

Exercício: Quantas maneiras existem de distribuir 5 cartas para cada um de 4 jogadores, de um baralho de 52 cartas? (Note que, além das 4 mãos distribuídas, há também um monte de 32 cartas não distribuídas.)

Exercício: Quantas maneiras distintas existem de pintar 20 casas com as cores vermelha, azul, verde e amarela (cada casa de uma só cor), sendo que deve haver o mesmo número de casas de cada cor?

- Esta definição alternativa pode ser generalizada para qualquer número positivo t de caixas. Ou seja, podemos perguntar quantas maneiras existem de distribuir n objetos em t caixas **distintas**, com r_1 elementos na caixa 1, r_2 elementos na caixa 2, e assim por diante. Obviamente isso é possível apenas se $r_1 + r_2 + \cdots + r_t = n$.
- Um raciocínio análogo ao utilizado na aula anterior permite concluir que esse número é

$$\binom{n}{r_1, r_2, \dots, r_t} = \frac{n!}{r_1! r_2! \cdots r_t!}$$
 (11)

Por exemplo, suponha que temos 10 pessoas para distribuir em três comissões
 A, B e C com, respectivamente, 5, 3, e 2 membros. Isso pode ser feito de

$$\binom{10}{5,3,2} = \frac{10!}{5!3!2!} = 2520 \tag{12}$$

26/27

maneiras distintas.

25/27

• O número de distribuições de n elementos em t caixas de tamanhos fixos aparece na fórmula da soma de t variáveis, $x_1 + x_2 + \cdots + x_t$, elevada a potência n. Mais precisamente, $\binom{n}{t_1, r_2, \dots, r_t}$ é o coeficiente do termo $x_1^{r_1} x_2^{r_2} \cdots x_t^{r_t}$ na expansão da fórmula $(x_1 + x_2 + \cdots + x_t)^n$:

$$(x_1 + x_2 + \dots + x_t)^n = \sum_{\substack{r_1, r_2, \dots, r_t \\ r_1 + r_2 + \dots + r_t = n}} \binom{n}{r_1, r_2, \dots, r_t} x_1^{r_1} x_2^{r_2} \dots x_t^{r_t}.$$

Esta igualdade é conhecida como fórmula de Leibniz.

27/27 28/27

Exemplo:

$$(a+b+c)^{4} = \binom{4}{4,0,0} a^{4}b^{0}c^{0} + \binom{4}{3,1,0} a^{3}b^{1}c^{0} + \binom{4}{2,2,0} a^{2}b^{2}c^{0} + \binom{4}{1,3,0} a^{1}b^{3}c^{0} + \binom{4}{0,4,0} a^{0}b^{4}c^{0} + \binom{4}{3,0,1} a^{3}b^{0}c^{1} + \binom{4}{2,1,1} a^{2}b^{1}c^{1} + \binom{4}{1,2,1} a^{1}b^{2}c^{1} + \binom{4}{0,3,1} a^{0}b^{3}c^{1} + \binom{4}{2,0,2} a^{2}b^{0}c^{2} + \binom{4}{1,1,2} a^{1}b^{1}c^{2} + \binom{4}{0,2,2} a^{0}b^{2}c^{2} + \binom{4}{1,0,3} a^{1}b^{0}c^{3} + \binom{4}{0,1,3} a^{0}b^{1}c^{3} + \binom{4}{0,0,4} a^{0}b^{0}c^{4}$$

$$= 1a^{4} + 4a^{3}b + 6a^{2}b^{2} + 4ab^{3} + 1b^{4} + 4a^{3}c + 12a^{2}bc + 12ab^{2}c + 4b^{3}c + 6a^{2}c^{2} + 12abc^{2} + 6b^{2}c^{2} + 4ac^{3} + 4bc^{3} + 1c^{4}$$

- Estes números são também chamados de **coeficientes multinomiais**. Note que o coeficiente binomial $\binom{n}{r}$ equivale ao coeficiente multinomial $\binom{n}{r,n-r}$.
- Os coeficientes multinomiais também contam as maneiras de listar t objetos distintos com número especificado de repetições de cada objeto. Mais precisamente, suponha que queremos formar uma lista de comprimento n com t itens distintos, sendo que o primeiro item aparece r_1 vezes na lista, o segundo item aparece r_2 vezes, e assim por diante. O número de listas desse tipo é justamente $\binom{n}{r_1,r_2,\dots,r_1}$. Para compreender esta afirmação, basta considerar que ao escrever tal lista, temos que escrever n elementos, e, para cada i, escolher r_i elementos que serão iguais ao item número i.

Exercício: Quantas maneiras há de dividir 16 alunos em 3 grupos de estudo, para Física, Química e Matemática; sendo que deve haver 6 alunos em cada um dos dois primeiros grupos, e 4 no último?

29/27 30/27

Princípio aditivo da contagem

- Consideremos agora o problema de contar quantos números pares de 4 dígitos distintos existem. Ou seja, quantas sequências de 4 algarismos podemos formar, sendo o dígito dos milhares (o mais a esquerda) não pode ser '0', e o dígito das unidades (o mais à direita) só pode ser '0', '2', '4', '6' ou '8'.
- Esta contagem não pode ser feita apenas com o princípio multiplicativo, pois o número de escolhas possíveis para o dígito das unidades depende de quantos dígitos pares foram escolhidos nas outras posições, e vice-versa. Por exemplo, se o dígito das unidades for '0' há 9 possibilidades para o dos milhares, enquanto que se for '2' há apenas 8 escolhas.

- Neste caso podemos separar os números a contar em dois casos: o conjunto A dos que terminam em '0', e o conjunto B dos que terminam com '2', '4', '6' ou '8'.
- No primeiro caso, temos uma escolha ('0') para as unidades, e 9 escolhas para as dezenas. Para cada uma destas escolhas temos 8 escolhas para as centenas; para cada destas, temos 7 escolhas para os milhares. Portanto, $|A| = 1 \times 9 \times 8 \times 7 = 504$.
- No segundo caso, temos 4 escolhas para as unidades. Para cada uma destas, temos 8 escolhas para os milhares (não pode ser o das unidades, nem '0'). Mas, para cada uma destas escolhas, temos também 8 escolhas para as centenas (pois nesta posição podemos usar '0'); e para cada destas temos 7 nas dezenas. Portanto, |B| = 4 × 8 × 8 × 7 = 1792. A contagem de todas as possibilidades é então |A| + |B| = 2296.

31/27 32/27

• Este exemplo é uma instância do **princípio aditivo da contagem**, ou **contagem por casos**: se os objetos a serem contados podem ser divididos em conjuntos A_1, A_2, \ldots, A_n , **disjuntos dois a dois**, então o número total de objetos é $|A_1| + |A_2| + \cdots + |A_n|$.

Princípio subtrativo da contagem

- Considere agora o problema de contar os números de 1000 a 9999 (inclusive ambos) nos quais o algarismo '3' aparece pelo menos uma vez. A solução N deste problema apenas pelo método aditivo e multiplicativo é relativamente trabalhosa. Uma solução mais simples é contar todos os números entre 1000 e 9999 (que são 9000), e subtrair desse total a contagem K dos números nesse intervalo onde o algarismo '3' não aparece.
- Nesta contagem, há 8 possibilidades para o algarismo dos milhares, e 9 para cada um dos outros três algarismos. Portanto, K = 8 × 9³ = 5832, e
 N = 9000 - K = 3168.

33/27 34/27

 Podemos chamar a técnica ilustrada por este exemplo de princípio subtrativo da contagem. Em geral, para contar um conjunto X, podemos contar um conjunto Y que contém X, e subtrair o número de elementos que foram contados a mais, ou seja a cardinalidade do complemento de X em Y:

$$|X| = |Y| - |Y \setminus X| \qquad \text{se } X \subseteq Y \tag{13}$$

• Esta fórmula também pode ser escrita

$$|Y \setminus Z| = |Y| - |Z| \quad \text{se } Z \subseteq Y \tag{14}$$

Esta técnica é interessante quando o conjunto maior Y e o complemento $Z = Y \setminus X$ são mais fáceis de contar do que o conjunto desejado X.

Exercício: Quantos números há entre 1000 e 9999, inclusive ambos, nos quais aparecem pelo menos dois algarismos consecutivos iguais?

Princípio da inclusão e exclusão

 Outra técnica importante de contagem baseia-se na seguinte identidade, que vale para quaisquer conjuntos finitos A e B:

$$|A \cup B| = |A| + |B| - |A \cap B| \tag{15}$$

- Esta identidade é fácil de entender pelo diagrama de Venn: ao somar as contagens dos elementos de A e de B, estamos contando todos os elementos de A ∪ B, mas contando em dobro os elementos de A ∩ B.
- Pelo mesmo raciocínio podemos concluir que, para quaisquer conjuntos finitos A, B e C, vale a identidade

$$|A \cup B \cup C| = |A| + |B| + |C| - |A \cap B| - |A \cap C| - |B \cap C| + |A \cap B \cap C|$$
 (16)

35/27 36/27

• As fórmulas podem ser generalizadas para n conjuntos finitos A_1, A_2, \ldots, A_n :

$$|A_{1} \cup A_{2} \cup \cdots \cup A_{n}| \qquad \sum_{i} |A_{i}|$$

$$- \sum_{i,j}^{1 leq i \leq n} |A_{i} \cap A_{j}|$$

$$+ \sum_{i,j,k}^{1 \leq i < j \leq n} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}|$$

$$+ \sum_{i,j,k} |A_{i} \cap A_{j} \cap A_{k}|$$

$$+ (-1)^{n-1} |A_{1} \cap A_{2} \cap \cdots \cap A_{n}|$$

$$+ (-1)^{n-1} |A_{1} \cap A_{2} \cap \cdots \cap A_{n}|$$

• Para simplificar esta fórmula, vamos denotar por C_n^r o conjunto de todas as combinações de r elementos do conjunto $\{1,2,\ldots,n\}$. Podemos escrever então

$$|A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n| = \sum_{r=1}^n (-1)^{r-1} \left(\sum_{X \in C'_r} \left| \bigcap_{k \in X} A_k \right| \right)$$
 (18)

 Esta fórmula para a cardinalidade da união de conjuntos finitos é conhecida pelo nome de princípio da inclusão e exclusão. Observe que os princípios aditivo e subtrativo da contagem são casos particulares deste princípio.

37/27 38/27

Exercício: Quantos números entre 1 e 1.000.000 são divisíveis por 5, por 7, ou por 11?