Folha 4

Contagem

- 1. Existem 32 computadores numa sala de aula, cada um com 24 portas. Quantas portas diferentes para um computador existem na sala?
- 2. Quantas cadeias de bits de comprimento sete existem?
- 3. Quantas funções existem de um conjunto com m elementos para um conjunto de n elementos? Quantas delas são injectivas?
- 4. Qual é o valor de k após o seguinte algoritmo ter sido executado?

$$k:=0$$
 for $i_1:=1$ to n_1 for $i_2:=1$ to n_2 \vdots for $i_m:=1$ to n_m $k:=k+1$

- 5. Numa determinada linguagem de computação, o nome das variáveis é uma palavra com um ou dois caracteres alfanuméricos, onde as letras maiúsculas e minúsculas não são distinguidas (um caracter alfanumérico é uma das 26 letras do alfabeto inglês ou um dos 10 algarismos). Além disso, o nome deve começar por uma letra e deve ser diferente de cinco cadeias de dois caracteres reservados para comandos de programação. Com quantas variáveis diferentes poderemos trabalhar?
- 6. A *password* de um computador é formada por uma letra seguida de 3 ou 4 algarismos. Qual é o número total de *passwords* que é possível formar?
- 7. Dizemos que um número é *equilibrado* caso um dos seus algarismos seja a média dos outros. Quantos números equilibrados de 3 algarismos existem?
- 8. A um número como 19977991, que lido da direita para a esquerda, coincide com o número original, chama-se *capicua*. Quantas capicuas de 7 algarismos, com 4 algarismos diferentes, existem?
- 9. Chamemos *número simples* a um número inteiro positivo formado apenas pelos algarismos 1 ou 2 (ou ambos). Quantos números simples existem, inferiores a um milhão?
- 10. De quantas maneiras podemos seleccionar 4 jogadores, a partir de uma equipa de 10 jogadores, para jogarem 4 jogos de ténis, sendo os jogos ordenados?
- 11. Calcule o número de maneiras diferentes de escolher 3 meses do ano como os meses de saldos numa loja.
- 12. Calcule o número de equipas de 8 jogadores que é possível formar com 3 portugueses e não mais do que 2 brasileiros, escolhidos entre 10 portugueses, 10 brasileiros e 10 espanhóis.
- 13. Dados n pontos numa circunferência, quantos polígonos de p lados $(p \le n)$ é possível formar com tais pontos?
- 14. Quantos números de 3 algarismos se podem formar com os algarismo 1,2,3,4,5,6:
 - (a) sem repetição de algarismos?

- (b) podendo haver repetição de algarismos?
- (c) de modo que sejam pares?
- (d) de modo que sejam pares e constituídos por algarismos distintos?
- 15. Quantas sequências podem ser formadas com todas as letras da palavra FINITA:
 - (a) no total?
 - (b) que começam em A e terminam em I?
 - (c) que começam em A e terminam em F?
- 16. Se os conjuntos A e B têm, respectivamente, 6909 e 1107 elementos, e $A \cap B$ tem 225 elementos, quantos elementos possui $A \cup B$?
- 17. Calcule o cardinal do conjunto S, sabendo que os conjuntos $S \cup T$, $T \in S \cap T$ têm, respectivamente, 36, 19 e 8 elementos.
- 18. O Clube Pitágoras tem 100 sócios do sexo feminino e 80 sócios do sexo masculino. O Clube Euclides tem 80 sócios do sexo feminino e 100 sócios do sexo masculino. Existem exactamente 60 raparigas que são sócias de ambos os clubes. O número total de pessoas que pertencem a pelo menos um dos clubes é igual a 230.

Quantos rapazes são sócios do Clube Pitágoras e não são sócios do Clube Euclides?

- 19. Determine o número de maneiras diferentes de construir uma rede de estradas numa região com 4 aldeias, de modo a nenhuma aldeia ficar isolada, isto é, de modo a qualquer aldeia ficar ligada a, pelo menos, outra aldeia.
- 20. Qual é a probabilidade de um inteiro entre 1 e 10000, escolhido ao acaso, não ser quadrado perfeito nem cubo perfeito.
- 21. Uma pessoa escreveu 5 cartas diferentes a 5 amigos e fechou-as nos envelopes sem reparar que os envelopes já tinham os endereços escritos. Qual é a probabilidade de:
 - (a) nenhuma carta corresponder ao envelope onde foi colocada?
 - (b) exactamente 2 amigos receberem as cartas que lhes eram destinadas?
- 22. Seja $a_{n+1}-ca_n=0$ $(n\geq 0)$ uma relação de recorrência. Sabendo que $a_3=153/49$ e $a_5=1377/2401$, determine c.
- 23. Determine a solução de cada uma das seguintes relações de recorrência:
 - (a) $a_{n+1} 1.5a_n = 0, n \ge 0.$
 - (b) $3a_{n+1} 4a_n = 0, n > 0, a_1 = 5.$
 - (c) $a_n = 7a_{n-1}, n \ge 1, a_2 = 98.$
 - (d) $2a_n 3a_{n-1} = 0$, n > 1, $a_4 = 81$.
 - (e) $a_n^3 = 7a_{n-1}^3, n \ge 1, a_0 = 3.$
 - (f) $5na_n + 2na_{n-1} = 2a_{n-1}, n \ge 3, a_3 = -30.$
 - (g) $a_n 6a_{n-1} + 9a_{n-2} = 0, n \ge 2, a_0 = 5, a_1 = 12.$
 - (h) $a_n = 3a_{n-2} + 2a_{n-3}, n > 3, a_0 = 1, a_1 = 3, a_2 = 7.$
 - (i) $a_{n+3} 2a_{n+2} + 8a_n = 4a_{n+1}, n \ge 3, a_0 = 1, a_1 = 3, a_2 = 7.$
- 24. Uma pessoa deposita 1000 Euros numa conta a prazo, com juro anual de 9%.
 - (a) Determine uma relação de recorrência para o valor existente na conta ao fim de n anos.
 - (b) Determine uma fórmula explícita para esse valor.
 - (c) Quanto dinheiro terá a conta ao fim de 100 anos?
- 25. Para cada $n \in \mathbb{N}$, seja a_n o número de sequências ordenadas com elementos iguais a 1 ou 2 cuja soma é igual a n. Determine a_n para qualquer $n \in \mathbb{N}$.