

Matemática Discreta  
Lista de exercícios 3

Cada  $\sqrt{\quad}$  denota um nível de dificuldade:  $\sqrt{\quad}$  fácil,  $\sqrt{\sqrt{\quad}}$  médio e  $\sqrt{\sqrt{\sqrt{\quad}}}$  difícil.

$\sqrt{\sqrt{\quad}}$  1. (**recorrências**) Resolva as seguintes recorrências:

- (a)  $a_n = a_{n-1} + 7, \quad a_0 = 13;$
- (b)  $a_n = 5 \cdot a_{n-1} + 3, \quad a_0 = 8;$
- (c)  $a_n = 5 \cdot a_{n-1} - 6 \cdot a_{n-2}, \quad a_0 = 2, a_1 = 5;$
- (d)  $a_n = 4 \cdot a_{n-1} - 4 \cdot a_{n-2}, \quad a_0 = 1, a_1 = 3;$
- (e)  $a_n = 5 \cdot a_{n-1} - 6 \cdot a_{n-2} + 6, \quad a_0 = 5, a_1 = 8;$

$\sqrt{\sqrt{\quad}}$  2. (**recorrências**) Seja  $n = 3^k$ , para algum  $k \in \mathbb{N}$ . Resolva a seguinte relação de recorrência:  $T(n) = T(n/3) + 17, T(1) = 29$ .

$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\quad}}}$  3. (**recorrências**) Assumindo que  $n$  é uma potência de 2, resolva a seguinte relação de recorrência e depois prove a corretude por indução:

$$\begin{aligned} T(n) &= 6 \cdot T(n/2) - 8 \cdot T(n/4), \quad \text{se } n > 2 \\ T(1) &= 2 \\ T(2) &= 6 \end{aligned}$$

(**Dica:** é possível obter uma recorrência de  $2^\circ$  ordem para nos ajudar. Para isso, substitua  $n$  por  $2^k$  na recorrência)

$\sqrt{\quad}$  4. (**inclusão e exclusão**) Em um grupo de 155 alunos, 84 possuem computador pessoal, 100 possuem endereço eletrônico, 30 possuem página pessoal, 54 têm computador pessoal e endereço eletrônico, 15 têm computador e página pessoais, 8 possuem endereço eletrônico e página pessoal, e 3 alunos têm computador pessoal, endereço eletrônico e página pessoal. Responda as seguintes perguntas usando o Princípio da Inclusão e Exclusão:

- (a) Quantos alunos têm apenas endereço eletrônico?
- (b) Quantos alunos não possuem nenhum dos 3 itens?
- (c) Quantos alunos têm computador e homepage, mas não tem email?

$\sqrt{\sqrt{\quad}}$  5. (**inclusão/exclusão**) Quantos inteiros de 1 a 100.000 não são divisíveis por 2, 3, 5, 7, 11 ou 13?

$\sqrt{\sqrt{\quad}}$  6. (**casa dos pombos**) Sejam  $n \in \mathbb{N}$  e  $A \subseteq \{0, 1, \dots, 2n - 1\}$ . Mostre que se  $|A| = n + 2$ , então existem  $a \in A$  e  $a' \in A, a \neq a'$ , tais que  $a + a' = 2n$ .

$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\quad}}}$  7. (**casa dos pombos**) Sejam  $n \in \mathbb{N}, n > 1$ , e  $A \subseteq \mathbb{N}$ . Prove cada uma das afirmações a seguir.

- (a) se  $|A| = n + 1$ , então existem  $a \in A$  e  $a' \in A, a \neq a'$ , tais que  $a - a'$  é divisível por  $n$ .
- (b) se  $|A| = n + 2$ , então existem  $a \in A$  e  $a' \in A, a \neq a'$ , tais que  $(a - a'$  é divisível por  $2n)$  ou  $(a + a'$  é divisível por  $2n)$ .

Observe que  $a - a'$  é divisível por  $n$  se e somente se  $a \bmod n = a' \bmod n$ , e que  $a + a'$  é divisível por  $n$  se e somente se  $(a \bmod n) + (a' \bmod n) = n$ .

✓✓ **8. (casa dos pombos)** Mostre que, em todo grupo de  $n \geq 2$  pessoas, há duas pessoas com o mesmo número de amigos no grupo. Considere que a relação “ser amigo” é simétrica mas não é reflexiva.

✓ **9. (permutações)** Se enumerarmos todas as permutações dos algarismos 1, 2, 3, 4 e 5 em ordem crescente, então:

(a) que posição ocupa o número 42513?

(b) qual número ocupa a posição 73?

✓ **10. (combinações)** Quantos são os subconjuntos de  $k$  elementos de  $\{1, 2, \dots, n\}$  nos quais:

(a) 1 aparece?

(b) 1 não aparece?

(c) 1 e 2 aparecem?

✓✓ **11. (combinatória)** Considere todos os subconjuntos com 5 elementos de  $\{1, 2, \dots, 12\}$ . Se ordenarmos todos esses subconjuntos por ordem crescente de índices, em quantos subconjuntos o elemento 8 aparece na posição 3 da sua ordenação?

✓✓ **12. (combinatória)** Quantas são as soluções de:

(a)  $w + x + y + z = 50$ , com  $w, x, y$  e  $z$  números naturais?

(b)  $w + x + y + z = 120$ , com  $w, x, y$  e  $z$  naturais tendo pelo menos um deles é maior que 27?

(c)  $w + x + y + z = 120$ , com  $w, x, y$  e  $z$  naturais tendo pelo menos um deles é maior que 33?

✓✓✓ **13. (combinatória)** Demonstre as seguintes afirmações:

(a)  $\binom{n+p+1}{p} = \sum_{r=0}^p \binom{n+r}{r}$ . **Dica:** Stifel e indução em  $p$ .

(b)  $\binom{n+p+1}{p+1} = \sum_{r=0}^n \binom{p+r}{p}$  **Dica:** Stifel e indução em  $n$ .

(c)  $\binom{n+2}{p+2} = \binom{n}{p} + 2\binom{n}{p+1} + \binom{n}{p+2}$ . **Dica:** Escolher  $p + 2$  pessoas entre  $n$  homens e 2 mulheres.

(d)  $\binom{n+k}{p+k} = \sum_{r=0}^k \binom{k}{r} \cdot \binom{n}{p+r}$ . **Dica:** Escolher  $p + k$  pessoas entre  $n$  homens e  $k$  mulheres.

✓✓ **14. (combinatória)** Determine o coeficiente de  $x^3$  no desenvolvimento de

$$\left(x^2 + \frac{1}{x^3}\right)^{99} \quad \text{e de} \quad \left(x^2 + \frac{1}{x^3}\right)^{100}$$

✓✓ **15. (probabilidade)** Façamos um jogo semelhante ao de Monty-Hall. Um participante deve escolher uma porta entre 4 portas possíveis. Atrás de uma delas existe um prêmio. (a) Após fazer sua escolha, o apresentador abre 1 porta não escolhida e que não possui o prêmio, e pergunta se o participante deseja mudar sua escolha. O que ele deve fazer? Justifique. (b) E se houvessem 5 portas e o apresentador abrisse duas portas sem o prêmio? Justifique.

✓✓ **16. (probabilidade)** Um experimento consiste em lançar 5 dados. Dizemos que o experimento foi um sucesso se pelo menos 2 dados tiveram valor 6. Desejamos repetir experimentos até obter um sucesso. (a) Qual a probabilidade de ter sucesso apenas no 1º experimento? (b) Qual a probabilidade de ter sucesso apenas no 2º experimento? (c) Qual o número esperado de experimentos para se obter o 1º sucesso?