

Princípio da Casa dos Pombos I

O princípio da casa dos pombos também é conhecido em alguns países (na Rússia, por exemplo) como *Princípio de Dirichlet* pois, foi o matemático Lejeune Dirichlet o primeiro matemático a usar este método para resolver problemas não triviais. Outros matemáticos que se destacaram por usarem essa idéia para resolver diversos problemas foram os húngaros Erdős e Szekeres. Vamos abordar este princípio da seguinte maneira:

“Se em n caixas são postos $n + 1$ pombos, então pelo menos uma caixa terá mais de um pombo.”

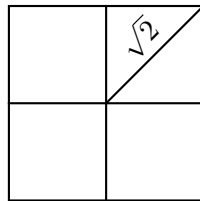
Alguns Exemplos:

- i. Em um grupo de três pessoas, pelo menos duas delas são do mesmo sexo.
- ii. Em um grupo de 13 pessoas, pelo menos duas delas têm o mesmo signo.
- iii. Em um grupo de 5 cartas de baralho, pelo menos duas são do mesmo naipe.
- iv. Na cidade de Fortaleza, existem pelo menos duas pessoas com o mesmo número de fios de cabelo.

Agora vamos ver como algo tão simples pode resolver problemas aparentemente difíceis:

Problema 1. Escolhem-se 5 pontos ao acaso sobre a superfície de um quadrado de lado 2. Mostre que pelo menos dois destes pontos estão em uma distância menor que ou igual a $\sqrt{2}$.

Solução. Divida o quadrado em quatro quadrados menores como na figura ao lado. Como temos cinco pontos e quatro quadrados, teremos pelo menos dois pontos no mesmo quadrado. Como a maior distância entre dois pontos do mesmo quadrado não supera a medida de sua diagonal, o resultado segue de imediato. □



Passo de Mágica?

Para o aluno iniciante a solução do problema anterior pode ter parecido um pouco mágica. Vamos mostrar que não é bem assim, que existe um método na solução de alguns problemas simples que usam a idéia da casa dos pombos.

A primeira coisa que devemos aprender a reconhecer é quando um problema se trata de um problema sobre casa dos pombos. Isso pode ser ganho com experiência, mas vamos dar um empurãozinho para você. Um problema de PCP tem quase sempre a seguinte cara:

- Dado um conjunto de n **objetos**, prove que podemos escolher k deles satisfazendo uma **propriedade**.

Bem, depois de identificar que o enunciado do problema não traz a idéia de usar PCP, devemos nos concentrar em responder as seguintes perguntas:

- Quem são os pombos?**
- Quantas são as casas?**
- Quem são as casas?**

Quase sempre as duas primeiras perguntas são as mais fáceis de serem respondidas. Para responder a terceira pergunta devemos pensar no conceito dual de *espaço amostral*. Por um lado, o espaço amostral é o conjunto das possíveis posições dos pombos. Por outro, é a união de todas as casas.

Para finalizar, devemos separar o espaço amostral no número de casas já descoberto. Nessa hora é importante lembrar que as casas devem fletir a propriedade desejada.

Como acabamos de ver, usar o princípio da casa dos pombos não é difícil. O difícil está em achar o que serão nossos “pombos” e “casas”. O próximo problema é, *a priori*, um problema de teoria dos números. Porém, vamos usar o princípio da casa dos pombos para resolvê-lo.

Problema 2. Prove que dados sete inteiros positivos, existem dois cuja soma ou a diferença é um múltiplo de 10.

Solução. Vamos montar seis caixas C_0, C_2, \dots, C_5 onde um inteiro está na caixa C_i se é congruente a i ou a $-i$ módulo 10. Sabemos que existirão dois inteiros na mesma caixa. Dessa forma, se eles forem incongruentes módulo 10, basta somá-los. Caso contrário, faça a sua diferença. \square

Problema 3. Dados 5 pontos no plano com coordenadas inteiras, prove que pelo menos um dos dez pontos médio gerados por eles também possui coordenadas inteiras.

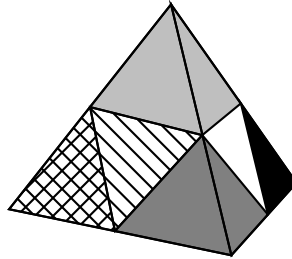
Solução. Podemos separar os pontos de coordenadas inteiras (que é representado por $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$) em quatro grupos G_1, G_2, G_3, G_4 como a seguir.

- i) $G_1 = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | x, y \text{ são ambos pares}\}.$
- ii) $G_2 = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | x, y \text{ são ambos ímpares}\}.$
- iii) $G_3 = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | x \text{ é par e } y \text{ é ímpar}\}.$
- iv) $G_4 = \{(x, y) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} | x \text{ é ímpar e } y \text{ é par}\}.$

Observe que pontos que pertencem ao mesmo grupo, possuem pontos médios com coordenadas inteiras. Como temos 5 pontos, o princípio da casa dos pombos nos garante que há pelo menos dois pontos no mesmo grupo. \square

Problema 4. Nove pontos são postos sobre a superfície de um tetraedro regular com $1cm$ de aresta. Prove que dentre esses pontos é possível achar dois com distância (espacial) não maior que $0.5cm$.

Solução. Vamos particionar a superfície do tetraedro em 16 triângulos equiláteros congruentes, dividindo cada face em quatro partes usando suas bases médias. Agora vamos criar 8 regiões pintando esses triângulos de acordo com a seguinte regra: os triângulos que possuem um mesmo vértice do tetraedro serão pintados da mesma cor; dessa forma já usamos quatro cores diferentes para 12 triângulos e os outros quatro vamos pintar usando as demais cores. De acordo com o Princípio da Casa dos Pombos, pelo menos dois dos nove pontos estarão na mesma região. Fica apenas faltando que a distância máxima entre dois pontos da mesma região é no máximo $0.5cm$. \square



Problemas Propostos

Problema 5. Cinquenta e um pontos são postos no interior de um quadrado de lado 1 metro. Prove que existe um conjunto de três desses pontos podem ser cobertos por um quadrado de lado 20 centímetros.

Problema 6. Em cada casa de um tabuleiro 3×3 é colocado um dos números $-1, 0, 1$. Prove que, dentre as oito somas ao longo de uma mesma linha, coluna ou diagonal, existem duas iguais.

Problema 7. Prove que de qualquer conjunto de dez inteiros podemos escolher um subconjunto cuja soma é um múltiplo de 10.

Problema 8. Prove que existe uma potência de 3 terminada nos dígitos 001 (na base decimal).

Problema 9. Mostre que um triângulo equilátero não pode ser totalmente coberto por outros dois triângulos equiláteros menores.

Problema 10. (Longlist IMO 1977 - Romênia) Dados 37 pontos no espaço com coordenadas inteiras, prove que pelo menos um dos triângulos formado por três destes pontos possui o baricentro com coordenadas inteiras.

Problema 11. (Bielorussia 1996) Em um grupo de 29 hobbits existem alguns deles que falam a verdade e os outros que sempre mentem. Em um certo dia de primavera, todos eles se sentaram ao redor de uma mesa, e cada um deles falou que seus dois vizinhos eram mentirosos.

- Prove que pelo menos 10 hobbitis falavam a verdade.
- É possível que exatamente 10 deles falem a verdade?

Problema 12. Em cada casa de um tabuleiro 10×10 é posto um inteiro de modo que a diferença positiva entre os inteiros de duas casas vizinhas (lado em comum) é no máximo 5. Prove que dois destes inteiros devem ser iguais.

Problema 13. Trinta e três torres são postas em um tabuleiro 8×8 . Prove que podemos escolher cinco delas sem que nenhuma ataque a outra.

Problema 14. (Longlist IMO 1979 - Bulgária) Colocamos $4n + 1$ reis em um tabuleiro infinito. Prove que podemos escolher $n + 1$ deles de modo que não existam dois que se ataquem.

Problema 15. Prove que de qualquer subconjunto de $n+1$ elementos do conjunto $\{1, 2, \dots, 2n\}$ é possível escolher dois que sejam primos entre si.

Problema 16. (IMO 1972) Prove que, de qualquer conjunto de dez números distintos de dois dígitos, podemos escolher dois subconjuntos A e B (disjuntos) cuja a soma dos elementos é a mesma em ambos.

Problema 17. Quarenta estudantes participaram de uma olimpíada de matemática. A prova consistia de cinco problemas ao todo. Sabe-se que cada problema foi resolvido corretamente por pelo menos 23 participantes. Prove que deve existir dois participantes tais que todo problema foi resolvido por pelo menos um deles dois.

Problema 18. Prove que em qualquer grupo de 17 números escolhidos do conjunto

$$M = \{1, 2, 3, \dots, 24, 25\}$$

é possível escolher dois cujo produto é um quadrado perfeito.

Dicas e Soluções

5. Imita a solução do problema 1.
6. A soma de três números varia no conjunto $\{-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3\}$ como são 8 somas, pelo menos uma será usada mais de uma vez.
7. Se a_1, a_2, \dots, a_{10} são os números, considere as somas

$$S_1 = a_1$$

$$S_2 = a_1 + a_2$$

$$S_3 = a_1 + a_2 + a_3$$

$$\vdots$$

$$S_{10} = a_1 + a_2 + \dots + a_{10}.$$

Se uma delas for um múltiplo de 10, teremos encontrado a solução do problema. Caso contrário, como há 9 restos possíveis (diferentes de zero) na divisão por 10, pelo PCP, existirão duas destas somas que serão congruentes módulo 10. Se $S_i \equiv S_j \pmod{10}$, então

$$S_i - S_j \equiv a_i + a_{i+1} + \dots + a_j \equiv 0 \pmod{10}.$$

Isso conclui a solução.

8. Use PCP para demonstrar que existem duas potências de 3 com o mesmo resto na divisão por 1000.
9. Observe o que acontece nos vértices do triângulo maior.
10. Adapte a solução do problema 3
13. Pinte o tabuleiro usando 8 cores como no diagrama a seguir

1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	1
3	4	5	6	7	8	1	2
4	5	6	7	8	1	2	3
5	6	7	8	1	2	3	4
6	7	8	1	2	3	4	5
7	8	1	2	3	4	5	6
8	1	2	3	4	5	6	7

Pelo PCP existirão pelo menos 5 torres em casas de mesma cor. Observe que torres em casas de mesma cor não se atacam.

14. Pinte o tabuleiro usando 4 cores como no diagrama a seguir

1	2	3	4	1	2	3	4
2	3	4	1	2	3	4	1
3	4	1	2	3	4	1	2
4	1	2	3	4	1	2	3

Repita o argumento anterior.

15. Separe o conjunto em n pares de elementos consecutivos.