

## Combinatória Geométrica

Guilherme Zeus Moura

zeusdanmou@gmail.com

**Problema 1** Dados  $2n$  pontos no plano, sem três colineares, sendo  $n$  vermelhos e  $n$  azuis. Prove que existe um pareamento entre os pontos vermelhos e os pontos azuis tal que os segmentos unindo cada par não se intersectam dois a dois.

**Problema 2 (Cone Sul 2001)** Um polígono de área  $S$  está contido dentro de um quadrado de lado  $a$ . Mostre que existem dois pontos do polígono que estão separados por uma distância maior ou igual a  $S/a$ .

**Problema 3 (Ibero 1997)** Seja  $\mathcal{P} = \{P_1, P_2, \dots, P_{1997}\}$  um conjunto de 1997 pontos no interior de um círculo de raio 1, com  $P_1$  sendo o centro do círculo. Para  $k = 1, 2, \dots, 1997$  seja  $x_k$  a distância de  $P_k$  ao ponto de  $\mathcal{P}$  mais próximo de  $P_k$ . Mostre que

$$x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_{1997}^2 \leq 9.$$

**Problema 4** São desenhadas  $n \geq 3$  retas no plano tais que:

- (i) Quaisquer duas retas são concorrentes;
- (ii) Por todo ponto de interseção de duas retas passa pelo menos mais uma reta.

Prove que todas as retas passam por um mesmo ponto.

**Problema 5** Seja  $C$  um círculo de raio 16 e  $A$  um anel com raio interior 2 e raio exterior 3. Agora, suponha que um conjunto  $S$  de 650 pontos são selecionados no interior de  $C$ . Prove que podemos colocar o anel  $A$  no plano de modo que ele cubra pelo menos 10 pontos de  $S$ .

**Problema 6 (OBM 2010)** Determine todos os valores de  $n$  para os quais existe um conjunto  $S$  de  $n$  pontos, sem que haja três deles colineares, com a seguinte propriedade: é possível pintar todos os pontos de  $S$  de modo que todos os ângulos determinados por três pontos de  $S$ , todos da mesma cor ou de três cores diferentes, não sejam obtusos. A quantidade de cores disponíveis é ilimitada.

**Problema 7 (Banco IMO 1989)** Temos um conjunto finito de segmentos no plano, de medida total 1. Prove que existe uma reta  $\ell$  tal que a soma das medidas das projeções destes segmentos a reta  $\ell$  é menor que  $2/\pi$ .

**Problema 8 (OBM 2018)** Considere  $4n$  pontos no plano, sem três colineares. Utilizando esses pontos como vértices, podemos formar  $\binom{4n}{3}$  triângulos. Mostre que existe um ponto  $X$  do plano que pertence ao interior de pelo menos  $2n^3$  desses triângulos.

**Problema 9** Prove que existe um conjunto  $S$  de  $3^{1000}$  pontos no plano tal que, para cada ponto  $P$  de  $S$ , existem pelo menos 2000 pontos em  $S$  cuja distância para  $P$  é exatamente uma unidade.

**Problema 10 (Turquia)** Mostre que o plano não pode ser coberto por um número finito de parábolas.

**Problema 11 (Ibero 2002)** Seja  $S$  um conjunto de nove pontos, sem três pontos colineares. Se  $P$  é um ponto de  $S$ , mostre que a quantidade de triângulos cujos vértices estão em  $S - P$  e  $P$  está em seu interior é par.

**Problema 12** No interior de um quadrado são escolhidos 1000 pontos. Estes pontos, juntamente com os 4 vértices do quadrado, formam um conjunto  $P$  onde não há três pontos colineares. Alguns destes pontos são ligados por segmentos de modo a particionar o quadrado em vários triângulos. Não há polígonos com mais de três lados nessa partição e todo ponto é vértice de ao menos um triângulo. Ache a quantidade de triângulos da partição.

**Problema 13 (IMO 1989)** Sejam  $n$  e  $k$  dois inteiros positivos e seja  $S$  um conjunto de  $n$  pontos num plano tais que

- (i) Não haja três pontos de  $S$  que sejam colineares;
- (ii) Para qualquer ponto  $P$ , há pelo menos  $k$  pontos de  $S$  que são equidistantes de  $P$ .

Prove que

$$k < \frac{1}{2} + \sqrt{2n}.$$

**Problema 14 (Irã 2010)** Temos  $n$  pontos no plano de modo que não existam três deles colineares. Prove que o número de triângulos com vértices nestes pontos e cuja área é exatamente 1 não pode ser maior que  $\frac{2}{3}(n^2 - n)$ .

**Problema 15 (China 2000, HongBin Yu)** Considere  $n$  pontos colineares e todas as distâncias entre dois deles. Suponha que cada distância aparece no máximo duas vezes. Prove que existem pelo menos  $\lfloor n/2 \rfloor$  destas distâncias que aparecem 1 vez cada.

**Problema 16 (China 2011)** Seja  $S$  um conjunto de  $n$  pontos no plano tal que não há quatro pontos colineares. Sejam  $d_1 < d_2 < \dots < d_k$  as diferentes distâncias entre os pares de pontos distintos de  $S$  e seja  $m_i$  a quantidade de pares de pontos cuja distância é exatamente  $d_i$ . Prove que

$$\sum_{i=1}^k m_i^2 \leq n^3 - n^2.$$