

## ТРЕТ МЕМОРИЈАЛЕН МАТЕМАТИЧКИ НАТПРЕВАР

АЛЕКСАНДАР БЛАЖЕВСКИ - ЦАНЕ

ДЕН 1: КАТЕГОРИЈА ЈУНИОРИ

## РЕШЕНИЈА И РАСПРЕДЕЛБА НА ПОЕНИ

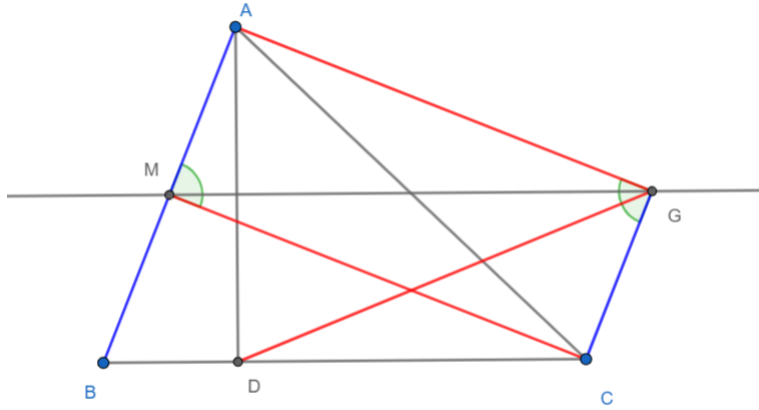
**Задача 1.** Нека  $ABC$  е остроаголен триаголник со висина  $AD$  ( $D \in BC$ ). Правата низ  $C$  што е паралелна на  $AB$  ја сече симетралата на отсечката  $AD$  во точка  $G$ . Докажете дека:  $AC = BC$  ако и само ако  $\angle AGC = 90^\circ$ .

**Решение.** Нека  $M$  е средишна точка на страната  $AB$ . (1 поен) Тогаш  $M$  е центар на описаната кружница на  $\triangle ADB$  бидејќи  $\angle ADB = 90^\circ$ , па  $MA = MD$ . Исто така,  $AG = DG$  бидејќи  $G$  е точка на симетралата на страната  $AD$ . Оттука заклучуваме дека правата  $MG$  е всушност симетрала на отсечката  $AD$ .

Од  $MG \perp AD$  и  $AD \perp BC$ , добиваме дека  $MG \parallel BC$ . Сега, од  $BM \parallel CG$  и  $MG \parallel BC$ , четириаголникот  $BCGM$  е паралелограм. (2 поени)

Следствено  $CG = BM$ . Меѓутоа,  $M$  е средишна точка на  $AB$ , па  $CG = AM$ . Исто така, знаеме дека  $AM \parallel CG$ , па  $AMCG$  е исто така паралелограм и  $CM \parallel AG$ . (2 поени)

Сега,  $\angle AMC = \angle AGC$  бидејќи  $AMCG$  е паралелограм, па затоа  $\angle AGC = 90^\circ$  ако и само ако  $\angle AMC = 90^\circ$ . Условот  $\angle AMC = 90^\circ$  е еквивалентен со  $AC = BC$  бидејќи  $M$  е средишна точка на  $AB$ . (2 поени)

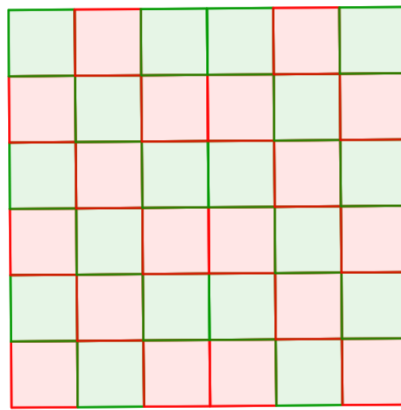


□

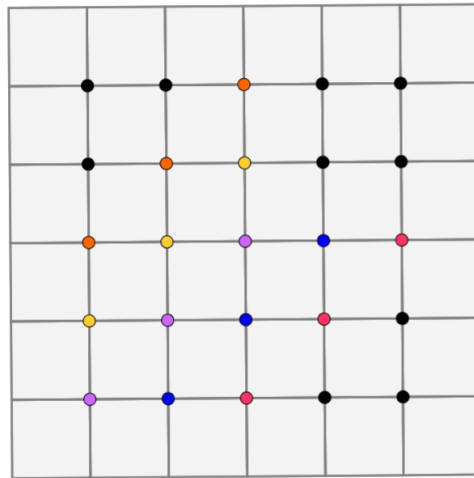
**Задача 2.** Дадена е  $6 \times 6$  табла на која секое единично квадратче е обоено во првена или зелена боја. Притоа нема 4 еднаквообени единечни квадратчиња кои се соседни по хоризонтална, вертикална или дијагонална линија. За  $2 \times 2$  квадрат на таблата велиме дека е *шаховски доколку* има една првена и една зелена дијагонала. Одредете го најголемиот можен број на шаховски квадрати.

**Решение.** Одговор: 20.

Најпрво ќе покажеме дека 20 е достигжен. Доколку ја обоиме таблата како што е прикажано на сликата подолу, добиваме точно 20 *шаховски* квадрати при што не постојат 4 еднаквообени единечни квадрати што се соседни по хоризонтала, вертикалa или дијагонала. (3 поени)



Да забележиме дека секој  $2 \times 2$  квадрат може да се идентификува на единствен начин според неговиот центар. Поради тоа, ќе се фокусирате на  $5 \times 5$  мрежата од сите возможни центри прикажани на сликата подолу.



Да ја обоиме  $5 \times 5$  мрежата како што е прикажано на претходната слика.

Ако некои три соседни центри (кои одговараат на *шаховските* квадрати) се наоѓаат на иста дијагонала во  $5 \times 5$  мрежата, тоа би значело дека постојат 4 соседни единечни квадрати во иста боја кои што се во иста дијагонала, што не е можно.

Поради ова, може да постојат најмногу по 2 портокалови, жолти, виолетови, сини и розеви

центри кои што соодветствуваат на  $5 \cdot 2 = 10$  шаховски квадрати. Заедно со останатите 10 прно обоени точки добиваме најмногу  $10 + 5 \cdot 2 = 20$  шаховски квадрати. **(4 поени)**  $\square$

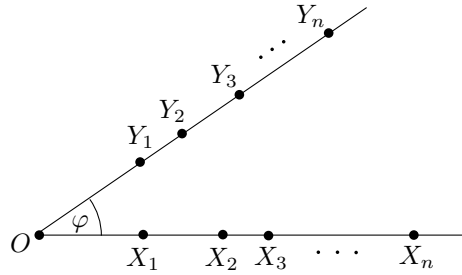
**Забелешки.** За доделувањето парцијални поени важи следното:

- (1) Не се доделуваат парцијални поени за првиот дел (доказ дека може да се добијат 20 шаховски квадрати).
- (2) Парцијални поени за вториот дел (доказ дека не може да се добијат повеќе од 20 шаховски квадрати) се доделуваат во следниве ситуации:
  - (а) Добиена е нетривијална горна граница за бројот на шаховски квадрати. **(1 поен)**
  - (б) Разгледувана е  $5 \times 5$  мрежата од центри. **(2 поени)**
- (3) Првиот и вториот дел се вреднуваат независно еден од друг. Секоја точна конструкција при која има 20 шаховски квадрати вреди **3 поени**, и секој точен доказ дека 20 е горна граница вреди **4 поени**.
- (4) Доколку вториот дел не е комплетен, можните парцијални поени НЕ се адитивни. Натпреварувачот може да добие најмногу 2 парцијални поени за овој дел.

**Задача 3.** За даден цел број  $n \geq 2$ , нека  $x_1 < x_2 < \dots < x_n$  и  $y_1 < y_2 < \dots < y_n$  се позитивни реални броеви. Докажете дека за секоја вредност  $C \in (-2, 2)$  (земајќи  $y_{n+1} = y_1$ ) важи

$$\sum_{i=1}^n \sqrt{x_i^2 + Cx_iy_i + y_i^2} < \sum_{i=1}^n \sqrt{x_i^2 + Cx_iy_{i+1} + y_{i+1}^2}.$$

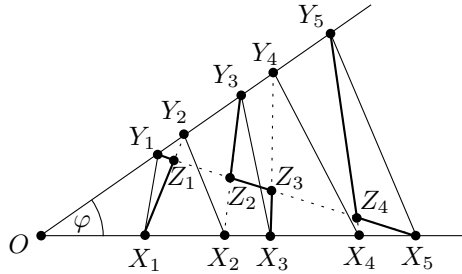
**Решение.** Постои  $\varphi \in (0, \pi)$  таков што  $C = -2 \cos \varphi$ . Разгледуваме агол со големина  $\varphi$  (радијани) и теме во точка  $O$ . На едниот крак од аголот избираме точки  $X_1, X_2, \dots, X_n$  за кои важи  $OX_i = x_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), и слично на другиот крак избираме точки  $Y_1, Y_2, \dots, Y_n$  со  $OY_i = y_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). **(2 поени)**



Посакуваното неравенство добива облик:

$$\sum_{i=1}^n X_i Y_i < \sum_{i=1}^n X_i Y_{i+1}. \quad (1 \text{ поен})$$

Да се потсетиме дека најкратко растојание меѓу две точки  $X$  и  $Y$  во Евклидова рамнина е точно должината на отсечката  $XY$ . **(1 поен)** Нека  $Z_i$  ( $i = 1, \dots, n-1$ ) се пресечните точки на  $X_i Y_{i+1}$  и  $X_n Y_1$  (случајот  $n = 5$  е прикажан на долната слика). **(1 поен)**



Тогаш

$$\begin{aligned} X_1 Y_1 &< X_1 Z_1 + Z_1 Y_1 \\ X_2 Y_2 &< X_2 Z_2 + Z_2 Y_2 \\ X_3 Y_3 &< X_3 Z_3 + Z_3 Y_3 \\ &\dots \\ X_n Y_n &< X_n Z_{n-1} + Z_{n-1} Y_n \end{aligned}$$

и едноставно ги собираме соодветните страни на овие  $n$  неравенства. **(2 поени)**

□