

## ТРЕТ МЕМОРИЈАЛЕН МАТЕМАТИЧКИ НАТПРЕВАР

## Александар Блажевски - Цане

Ден 1: Категорија ЈУНИОРИ

## РЕШЕНИЈА И РАСПРЕДЕЛБА НА ПОЕНИ

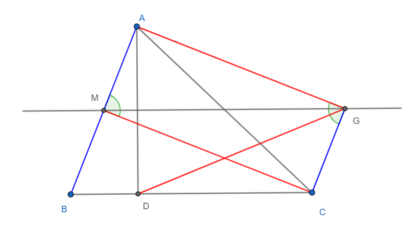
Задача 1. Нека ABC е остроаголен триаголник со висина AD ( $D \in BC$ ). Правата низ C што е паралелна на AB ја сече симетралата на отсечката AD во точка G. Докажете дека: AC = BC ако и само ако  $\angle AGC = 90^{\circ}$ .

**Решение.** Нека M е средишна точка на страната AB. (1 поен) Тогаш M е центар на опишаната 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)

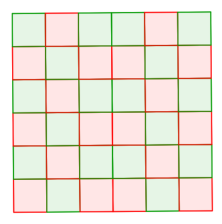
Сега,  $\angle AMC = \angle AGC$  бидејќи AMCG е паралелограм, па затоа  $\angle AGC = 90^\circ$  ако и само ако  $\angle AMC = 90^\circ$ . Условот  $\angle AMC = 90^\circ$  е еквивалентен со AC = BC бидејќи M е средишна точка на AB. (2 поени)



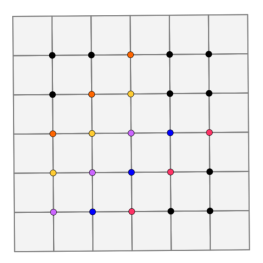
Задача 2. Дадена е  $6 \times 6$  табла на која секое единечно квадратче е обоено во црвена или зелена боја. Притоа нема 4 еднаквообени единечни квадратчиња кои се соседни по хоризонтална, вертикална или дијагонална линија. За  $2 \times 2$  квадрат на таблата велиме дека е maxoвcku доколку има една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

## Решение. Одговор: 20.

Најпрво ќе покажеме дека 20 е достижен. Доколку ја обоиме таблата како што е прикажано на сликата подолу, добиваме точно 20 *шаховски* квадрати при што не постојат 4 еднаквообоени единечни квадрати што се соседни по хоризонтала, вертикала 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 фокусираме на  $5 \times 5$  мрежата од сите возможни центри прикажана 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 maxoвските 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 $5\cdot 2=10$ $waxoвcku$ квадрати. Заедно со останат	ите 10
црно обоени точки добиваме најмногу $10 + 5 \cdot 2 = 20 \; maxoecku \;$ квадрати. (4 поени)	

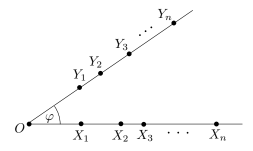
Забелешки. За доделувањето парцијални поени важи следното:

- (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  $n \ge 2$ , 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

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

**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  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  за кои важи  $OX_i = x_i \ (i=1,2,\ldots,n)$ , и слично на другиот крак избираме точки  $Y_1, Y_2, \ldots, Y_n$  со  $OY_i = y_i \ (i=1,2,\ldots,n)$ . (2 поени)

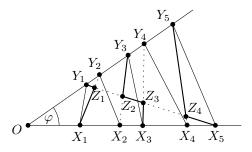


Посакуваното неравенство добива облик:

$$\sum_{i=1}^{n} X_i Y_i < \sum_{i=1}^{n} X_i Y_{i+1} .$$

(1 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  $Z_i$   $(i=1,\ldots,n-1)$  се пресечните точки на  $X_iY_{i+1}$  и  $X_nY_1$  (случајот n=5 е прикажан на долната слика). (1 поен)



Тогаш

$$\begin{array}{rcl} X_1Y_1 & < & X_1Z_1 + Z_1Y_1 \\ X_2Y_2 & < & X_2Z_2 + Z_1Z_2 + Z_1Y_2 \\ X_3Y_3 & < & X_3Z_3 + Z_2Z_3 + Z_2Y_3 \\ & \cdots \\ X_nY_n & < & X_nZ_{n-1} + Z_{n-1}Y_n \end{array}$$

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