



ТРЕТ МЕМОРИЈАЛЕН МАТЕМАТИЧКИ НАТПРЕВАР

АЛЕКСАНДАР БЛАЖЕВСКИ - ЦАНЕ

ДЕН 1: КАТЕГОРИЈА ЈУНИОРИ

РЕШЕНИЈА И РАСПРЕДЕЛБА НА ПОЕНИ

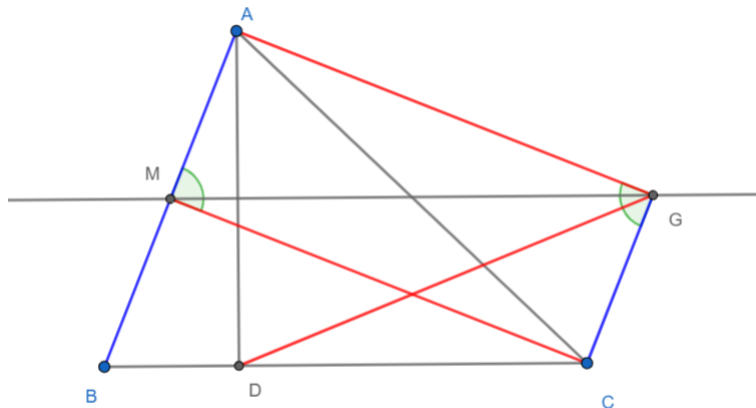
Задача 1. Нека ABC е остроаголен триаголник со висина AD ($D \in BC$). Правата низ C што е паралелна на AB ја сече симетралата на отсечката AD во точка G . Докажете дека: $AC = BC$ ако и само ако $\angle AGC = 90^\circ$.

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)

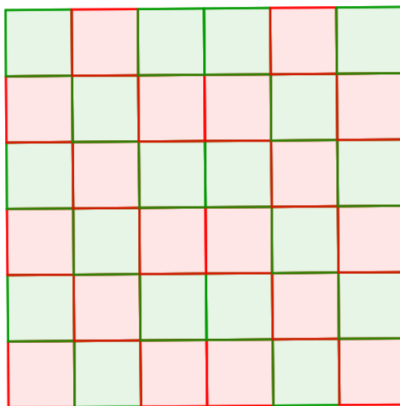


□

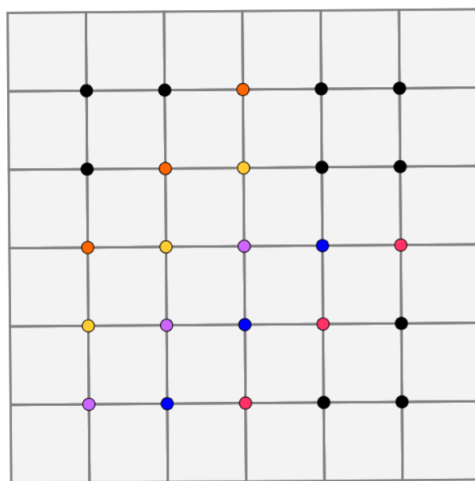
Задача 2. Дадена е 6×6 табла на која секое единечно квадратче е обоено во црвена или зелена боја. Притоа нема 4 еднаквообени единечни квадратчиња кои се соседни по хоризонтална, вертикална или дијагонална линија. За 2×2 квадрат на таблата велиме дека е *шаховски* доколку има една црвена и една зелена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

Решение. Одговор: 20.

Најпрво ќе покажеме дека 20 е достиген. 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, вертикала или дијагонала. **(3 поени)**



Да забележиме дека секој 2×2 квадрат може да се идентификува на единствен начин според неговиот центар. Поради тоа, ќе се фокусираме на 5×5 мрежата од сите можни центри прикажана на сликата подолу.



Да ја обоиме 5×5 мрежата како што е прикажано на претходната слика.

Ако некои три соседни центри (кои одговараат на *шаховските* квадрати) се наоѓаат на иста дијагонала во 5×5 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 црно обоени точки добиваме најмногу $10 + 5 \cdot 2 = 20$ шаховски квадрати. **(4 поени)** \square

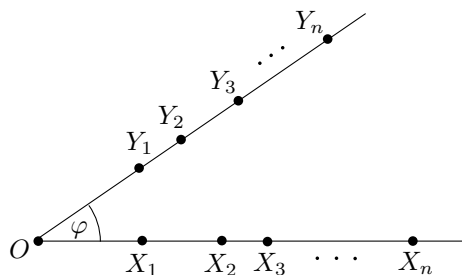
Забелешки. За доделувањето парцијални поени важи следното:

- (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:
 - (a) Добиена е нетривијална горна граница за бројот на шаховски квадрати. **(1 поен)**
 - (b) Разгледувана е 5×5 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

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

Решение. Постои $\varphi \in (0, \pi)$ таков што $C = -2 \cos \varphi$. Разгледуваме агол со големина φ (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)

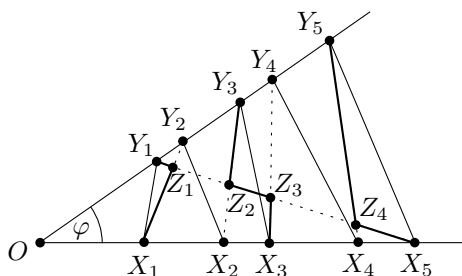


Посакуваното неравенство добива облик:

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

(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 ($i = 1, \dots, n-1$) се пресечните точки на $X_i Y_{i+1}$ и $X_{i+1} Y_1$ (случајот $n = 5$ е прикажан на долната слика). (1 поен)



Тогаш

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

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

□