



# ЗАДАЧИ М+

В тази рубрика, която се води от доц. д-р Веселин Ненков, се публикуват задачи за ученици от горните класове, за студенти и учители. Основният признак за подбор е оригиналност. Това не означава задължителна новост, защото твърдението, че една задача е нова, остава в сила до доказване на противното. Оригиналността включва естетичност и остроумие, а решаването на задачи с подобни качества изисква инициативност, откривателски подход, интелектуално усилие.

Рубриката разчита на активното Ви участие както с решения, така и с предложения на задачи. Изпращайте ги на адрес:

1618 София,  
ул. "Гула" № 1  
ВУЗФ  
Радмила Златкова

В писмата си посочвайте училището (университета) и класа (курса), ако сте ученик (студент). Желателно е предлаганите задачи да са напечатани в два екземпляра с кратки, но пълни решения. Ще отбелязваме имената на тези, които са направили предложенията. Ако задачата е заета, посочете източника. В писмото си поставете празен плик с точния Ви адрес. Без да извършва класиране, М+ ще обсъжда изпратените решения, а най-хубавите от тях ще намерят място на страниците на рубриката и ще бъдат награждавани.

**М+547.** Да се определи съществуват ли  $n$  последователни цели числа, сборът от квадратите на които е квадрат на цяло число, ако  $n = 4^k (6m + 1)$  за някои неотрицателни цели числа  $k$  и  $m$ .  
(Христо Лесов, гр. Казанлък)

**М+548.** Положителните числа  $a_1, a_2, \dots, a_n$  са такива, че е изпълнено неравенството

$$\frac{a_1}{S - a_1 + 1} + \frac{a_2}{S - a_2 + 1} + \dots + \frac{a_n}{S - a_n + 1} \leq 1,$$

където  $S = a_1 + a_2 + \dots + a_n$ . Да се докаже, че е изпълнено

$$\frac{1}{S - a_1 + 1} + \frac{1}{S - a_2 + 1} + \dots + \frac{1}{S - a_n + 1} \geq 1.$$

(Draghia Denisa Iulia, Крайова, Румъния)

**М+549.** Да се докажат неравенствата:

а)  $\sqrt{1 + \sin x} + \sqrt{1 + \cos x} \geq 1$ ;

б)  $\sqrt{1 - \sin x} + \sqrt{1 + \cos x} \geq 1$ ; в)  $\sqrt{1 + \sin x} + \sqrt{1 - \cos x} \geq 1$ ;

г)  $\sqrt{1 - \sin x} + \sqrt{1 - \cos x} \geq 1$ .

(Лучиан Туцеску, Крайова, Румъния)

**М+550.** Даден е  $\triangle ABC$ , за който  $\sphericalangle BAC = 60^\circ$ . Върху страната  $AC$  съществува такава точка  $K$ , че вписаните в  $\triangle ABK$  и  $\triangle BCK$  окръжности се допират в точка  $L$ , за която  $BL = 6 \cdot KL$ . Да се докаже, че вписаната в  $\triangle ABC$  окръжност минава през точката  $K$  и центърът ѝ лежи върху вписаната в  $\triangle ABK$  окръжност.

(Сава Гроздев, гр. София,  
Веселин Ненков, с. Бели Осъм)

**М+551.** Нека  $O$  и  $H$  са съответно центърът на описаната окръжност и ортоцентърът на остроъгълен триъгълник  $ABC$ , в който  $\sphericalangle ACB = \gamma$  е най-малкият му ъгъл. Ако  $Q$  е такава точка от страната  $BC$ , че  $\sphericalangle HOQ = 2\gamma$ , да се определи  $\sphericalangle OHQ$ .

(Хаим Хаимов, гр. Варна)

**М+552.** Дадени са тетраедър  $ABCD$  с център на тежестта  $G$  и сфера  $k$  с център  $G$ . Ако  $M$  е произволна точка от  $k$ , да се докаже, че сумата  $AM^2 + BM^2 + CM^2 + DM^2$  не зависи от положението на  $M$  върху  $k$ .

(Милен Найденов, гр. Варна)

**Краен срок за изпращане на решения: 15.10.2016 г.**