

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. "Гусла" № 1 ВУЗФ Радмила Златкова

В си посочвайте писмата училището (университета) 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 направили предложенията. Ако задачата e заета, посочете източника. В писмото поставете празен плик с точния Ви адрес. Без да извършва класиране, M+ ще обсъжда изпратените решения, найхубавите от тях ще намерят на страниците място на бъдат рубриката И ше награждавани.

M+565. Да се намерят всички двойки (x, y) от естествени числа x и y, за които

$$|x^2 + y^2 + 2x - 4y + 5| + |x^2 + y^2 - 2x + 4y - 5| = |4x - 8y + 10|.$$
 (Тодор Митев, гр. Русе)

M+566. В редицата $\left\{x_n\right\}_{n=1}^{\infty}$ с общ член $x_n = n.a^n - 2016$ цялото число a не се дели на 2017. Докажете, че редицата съдържа безбройно много членове, които се делят на 2017.

(Христо Лесов, гр. Казанлък)

M+567. Реалните параметри p, q, a и b във функциите $f(x) = x^3 + px + q$ и $g(x) = x^2 + ax + b$ са свързани с равенството a + b = p + q. Ако графиките на f(x) и g(x) се допират в точка T, да се намери стойността на абсцисата x_T на точката T.

(Росен Николаев, Йордан Петков, гр. Варна) М+568. В изпъкналия четириъгълник ABCD са изпълнени $\angle ADB = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle ACB$ и $\angle BDC = 90^{\circ} - \frac{1}{2} \angle BAC$. Ако центровете на Ойлеровата и вписаната окръжности на $\triangle ABC$ са съответно O и I, а r е радиусът на вписаната за $\triangle ABC$ окръжност, да се докаже, че: а) DI = 2r; б) точките O, I и D лежат на една права.

(Хаим Хаимов, гр. Варна)

М+569. Даден е ΔABC . Точките $A_{\rm l}$, $B_{\rm l}$ и $C_{\rm l}$ лежат съответно върху правите BC, CA и AB, така че са изпълнени равенствата $\overline{BA_{\rm l}}:\overline{CA_{\rm l}}=\overline{CB_{\rm l}}:\overline{AB_{\rm l}}=\overline{AC_{\rm l}}:\overline{BC_{\rm l}}=\lambda$ ($\hat{\lambda}\neq\pm1$). Нека $A_{\rm l}=BB_{\rm l}\cap CC_{\rm l}$, $B_{\rm l}=CC_{\rm l}\cap AA_{\rm l}$ и $C_{\rm l}=AA_{\rm l}\cap BB_{\rm l}$. Ако точките $A_{\rm l}'$, $B_{\rm l}'$ и $C_{\rm l}'$ са изогонално спрегнатите съответно на $A_{\rm l}$, $B_{\rm l}$ и $C_{\rm l}$ спрямо ΔABC , да се докаже, че точките $A_{\rm l}$, $B_{\rm l}$, $C_{\rm l}$

(Сава Гроздев, гр. София, Веселин Ненков, с. Бели Осъм) М+570. Ръбът на правилен тетраедър ABCD има дължина a, а точката M лежи върху вписаната в ABCD сфера. Да се намерят целите стойности на a, при които изразът $AM^2 + BM^2 + CM^2 + DM^2$ приема цели стойности.

(Милен Найденов, гр. Варна)

Краен срок за изпращане на решения: 15.06.2017 г.