



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 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+553. Да се определят всички цели числа x , при които изразът $\frac{x^3 - 1}{7x - 1}$ приема цели стойности.

(Милен Найденов, гр. Варна)

М+554. Нека $y = \cos^4 x - \cos 2x + \sin x - 2 \sin^3 x - 2$. За кои стойности на реалните числа a и b е изпълнено условието $y \in [a, b]$ за всички реални стойности на x .

(Росен Николаев, гр. Варна)

М+555. Ако p е естествено число, да се пресметне границата $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{pn} \sqrt{1+k^2} \sin(\arctg k - \arctg n)$.

(Теодора Радулеску и Лучиан Туцеску, Крайова, Румъния)

М+556. В трапец $ABCD$ ($AB \parallel CD$) диагоналите AC и BD се пресичат в точка O , а лицата на триъгълниците ABO , CDO и BCO са съответно a , b и c . Ако е изпълнено равенството $c = a - 6b$, да се намери отношението на голямата основа към малката.

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

М+557. Точките M , N и P лежат съответно върху страните BC , CA и AB на $\triangle ABC$ така, че $\angle ANP = \angle BMP = \angle MPN$.

а) Ако $CP \cap MN = Q$, да се намери геометричното място на точката Q , когато P описва страната AB .

б) Да се определи положението на точката P , при което $MN \perp CP$. Да се докаже, че при това положение на P периметърът на четириъгълника $CMPN$ е по-голям от удвоения диаметър на вписаната в $\triangle ABC$ окръжност.

(Христо Лесов, гр. Казанлък)

М+558. В изпъкнал четириъгълник $ABCD$ са изпълнени равенствата $\angle ABD = 90^\circ$ и $AC \cdot BD = AD \cdot BC$. Точката P лежи върху правата AD така, че D е между A и P и $\angle DCP = 90^\circ$. Да се докаже, че описаните окръжности на триъгълниците ABC и DCP са допирателни.

(Хаим Хаимов, гр. Варна)

Краен срок за изпращане на решения: 15.04.2017 г.