

ЗАДАЧИ М+

В тази рубрика, която се води от доц. д-р Веселип Ненков, се публикуват задачи за учепици от горните класове, за студенти и учители. Осповният 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 подобин 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

писмата посочвайте си 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 паправили предложенията. Ако задачата e заета, посочете източника. В писмото поставете празен плик с точния Ви адрес. Без да извършва класиране, M+ще обсъжда изпратепите решения, хубавите от тях ще място Ha страниците рубриката И ще бъдат награждаванн.

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

(Милен Найденов, гр. Варна)

M+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)

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

(Теодора Радулеску и Лучиан Туцеску, Крайова, Румъния)

M+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)

M+557. Точките M , N и P лежат съответно върху страните BC , CA и AB на ΔABC 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 ΔABC окръжност.

(Христо Лесов, гр. Казанлък)

M+558. В изпъкнал четириъгълник ABCD са изпълнени равенствата $\angle ABD = 90^\circ$ и AC.BD = AD.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.