

Ѓорѓи Цветков, Кратово

НЕКОИ НЕРАВЕНСТВА ЗА ПРАВОАГОЛНИОТ ТРИАГОЛНИК

Нека a , b и c се доджините на страните на ΔABC , (прт. 1). Сигурно ви е познато дека било која страна на триаголникот е поголема од разликата на другите две страни, а помала од нивниот збир, т.е. дека ако $b > c$, тогаш

$$b - c < a < b + c. \quad (1)$$

Последните неравенства важат за секој ΔABC . Во оваа работа ќе докажеме некои неравенства кои важат меѓу елементите на правоаголен триаголник.

За таа цел ќе разгледаме неколку задачи.

Задача 1. Нека h е висината повлечена кон хипотенузата c на правоаголниот ΔABC . Докажи дека

$$c \geq 2h. \quad (1)$$

Решение. Центарот на описаната кружница околу правоаголниот триаголник ABC се совпаѓа со средината C_1 на хипотенузата AB , (прт. 2), па затоа

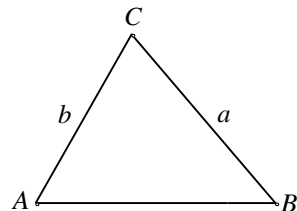
$$\overline{AC_1} = \overline{BC_1} = \overline{CC_1} = \frac{c}{2}.$$

Бидејќи хипотенузата е најголема страна во правоаголен триаголник, од $\Delta CC_1C'$ следува $\frac{c}{2} > h$, т.е. $c > 2h$. Во последното неравенство знакот за равенство важи ако и само ако $C' = C_1$, т.е. ако и само ако $a = b$.

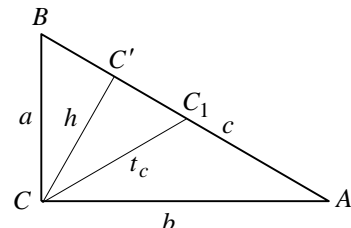
22

II начин. Бидејќи квадратот на секој реален број е ненегативен, за катетите a и b на правоаголниот триаголник важи $(a - b)^2 \geq 0$ т.е. $a^2 + b^2 \geq 2ab$, при што знак за равенство важи ако и само ако $a = b$. Од Питагоровата теорема имаме $a^2 + b^2 = c^2$ и бидејќи $\frac{ab}{2} = P = \frac{ch}{2}$, т.е. $ab = ch$, со замена во неравенството добиваме $c^2 \geq 2ch$. Но, $c > 0$, па затоа последното неравенство е еквивалентно на неравенството $c \geq 2h$.

Задача 2. Нека се t_a и t_b тежишните линии кои соодветствуваат на катетите a и b на правоаголниот триаголник ABC . Докажете дека



Прт. 1



Прт. 2

$$1 < \frac{t_a + t_b}{a+b} < \frac{3}{2}. \quad (2)$$

Решение. Од правоаголниот триаголник CAA_1 добиваме $t_a < \frac{a}{2} + b$, а од ΔBCB_1 следува $t_b < a + \frac{b}{2}$. Ако ги собереме последните две неравенства го добиваме неравенството

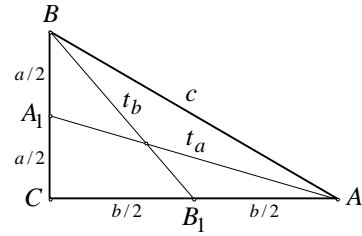
$$t_a + t_b < \left(\frac{a}{2} + b\right) + \left(a + \frac{b}{2}\right) = \frac{3}{2}(a+b),$$

од кое приделење со $a+b > 0$ следува

$$\frac{t_a + t_b}{a+b} < \frac{3}{2},$$

што значи десното неравенство во неравенството (2) е исполнето.

Бидејќи t_a и t_b се хипотенузи во правоаголните триаголници CAA_1 и BCB_1 , соодветно, добиваме $t_a > a$ и $t_b > b$, па затоа $t_a + t_b > a + b$ што значи важи левото неравенство во (2).



Прв. 3

Задача 3. Нека h е висината спуштена кон хипотенузата c во правоаголниот триаголник ABC , со катети a и b . Докажи дека

$$c+h > a+b. \quad (3)$$

Решение. Бидејќи $h > 0$, имаме $h^2 > 0$. Ако ја искористиме Питагоровата теорема и равенството $ab = ch = 2P$ последователно добиваме

$$h^2 > 0 \Leftrightarrow c^2 + h^2 > a^2 + b^2 \Leftrightarrow c^2 + h^2 + 2ch > a^2 + b^2 + 2ab \Leftrightarrow (c+h)^2 > (a+b)^2.$$

Но, a, b и c се позитивни големини, па затоа од последното неравенство следува неравенството (3).

Задача 4. Ако P е плоштината, а c хипотенузата во правоаголен триаголник, тогаш

$$P \leq \frac{c^2}{4}. \quad (4)$$

Докажи!

Решение. Нека h и t_c се висината и тежишната линија спуштени над хипотенузата во правоаголниот триаголник ABC , (прт. 2). Јасно, $h \leq t_c = \frac{c}{2}$, при што знак за равенство важи ако и само ако $C' = C_1$, т.е. ако и само ако $a = b$. Ако го искористиме добиеното неравенство добиваме

$$P = \frac{ch}{2} \leq \frac{c}{2} \cdot \frac{c}{2} = \frac{c^2}{4},$$

што и требаше да се докаже.

II начин. Во задача 1 (II начин) докажавме дека $a^2 + b^2 \geq 2ab$, каде со a и b се означени должините на катетите на правоаголниот триаголник. Сега, од

$ab = 2P$ со примена на Питагоровата теорема и претходното неравенство го добиваме неравенството

$$c^2 = a^2 + b^2 \geq 2ab = 4P,$$

кое е еквивалентно на неравенството (4).

Задача 5. Докажи дека за катетите a , b и хипотенузата c на правоаголниот триаголник ABC е исполнето неравенството

$$a+b \leq c\sqrt{2}. \quad (5)$$

Решение. Ако на неравенството $0 \leq (a-b)^2$, во кое знак за равенство важи

ако и само ако $a=b$, на двете страни додадеме $(a+b)^2$, и ја примениме Питагоровата теорема го добиваме неравенството:

$$(a+b)^2 \leq (a+b)^2 + (a-b)^2 = a^2 + 2ab + b^2 + a^2 - 2ab + b^2 = 2(a^2 + b^2) = 2c^2.$$

Но, a , b и c се позитивни големини, па затоа последното неравенство е еквивалентно на неравенството (5).

Задача 6. Докажи дека во правоаголен триаголник важи неравенството

$$R+r \geq \sqrt{2P} \quad (6)$$

каде R и r се радиусот на вписаната и описаната кружница, соодветно, а P е плоштината на триаголникот.

Решение. При ознаките на цртеж 4 добиваме

$$2r+2x+2y = a+b+c$$

$$2r = a+b+c - 2(x+y)$$

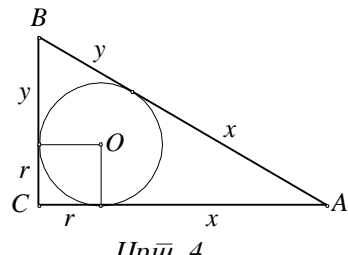
$$2r = a+b+c - 2c$$

$$r = \frac{a+b-c}{2}.$$

Бидејќи $R = \frac{c}{2}$, добиваме

$$R+r = \frac{c}{2} + \frac{a+b-c}{2} = \frac{a+b}{2} \geq \sqrt{ab} = \sqrt{2P},$$

што и требаше да се докаже.



Црт. 4

Задача 7. Нека a и b се катетите, а c е хипотенузата на правоаголен триаголник. Докажи дека

$$a^3 + b^3 < c^3. \quad (7)$$

Решение. Ако неравенствата $a < c$ и $b < c$ ги помножеме со $a^2 > 0$ и $b^2 > 0$, соодветно, добиваме $a^3 < ca^2$ и $b^3 < cb^2$. Со собирање на последните две неравенства и примена на Питагоровата теорема добиваме

$$a^3 + b^3 < ca^2 + cb^2 = c(a^2 + b^2) = c \cdot c^2 = c^3,$$

т.е. неравенството (7) важи.

Забелешка. Ако се искористи идејата од решението на задача 7 и принципот на математичка индукција, може да се доаже дека за секој природен број $n \geq 3$ важи

$$a^n + b^n < c^n.$$

На читателите кои се запознаени со математичката индукција им се препорачува да го докажат последното неравенство.

ЗАДАЧИ ЗА САМОСТОЈНА РАБОТА

1. Со h да ја означиме висината спуштена на хипотенузата c во правоаголниот триаголник, а со r и R радиусот на вписаната и описаната кружница, соодветно. Докажи дека:

a) $R \geq r(1 + \sqrt{2})$ б) $a + b \geq 2h\sqrt{2}$ в) $\sqrt{2} - 1 \leq \frac{r}{R} < \frac{1}{2}$.

2. Докажи дека во правоаголен триаголник со катети a и b важат неравенствата:

a) $t_a^2 + t_b^2 \geq \frac{5}{8}(a+b)^2$ б) $\frac{1}{2} < \frac{t_a}{t_b} < 2$.