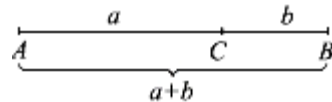


## СУПЕРЗЛАТЕН ПРАВОАГОЛНИК

Во оваа статија ќе го разгледаме таканаречениот суперзлатен правоаголник и некои негови својства. На почетокот ќе се потсетиме за златниот пресек и златниот правоаголник.

**Дефиниција 1.** Ако отсечката  $AB$  е поделена со точката  $C$  (цртеж десно) така што  $\frac{a+b}{a} = \frac{a}{b}$ , тогаш ќе велиме дека точката  $C$  ја дели отсечката  $AB$  во *златен пресек*.



Со други зборови, ако некоја точка ја дели отсечката така што односот на должината на целата отсечка спрема поголемиот дел е еднаков на односот на поголемиот дел спрема помалиот дел, тогаш велиме дека точката ја дели отсечката во златен пресек.

**Тврдење 1.** Точката  $C$  ја дели отсечката  $AB$  во златен пресек ако и само ако  $\frac{a}{b} = \phi$ , каде  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ .

**Доказ.** Според дефиниција 1 точката  $C$  ја дели отсечката  $AB$  во златен пресек ако и само ако  $\frac{a+b}{a} = \frac{a}{b}$ , т.е. ако и само ако  $1 + \frac{1}{\phi} = \phi$ , односно  $\phi^2 - \phi - 1 = 0$ . Но,  $\phi > 0$ , па значи дека  $C$  ја дели  $AB$  ако и само ако  $\phi = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ . ■

Во натамошните разгледувања ќе претпоставиме дека на читателот му е позната конструкцијата на поделба на отсечка во златен пресек.

**Дефиниција 2.** Правоаголникот кај кого односот на должините на подолгата и пократката страна е еднаков на  $\phi$  го нарекуваме *златен правоаголник*.

**Задача.** Да се конструира златен правоаголник, ако е позната должината на неговата поголема страна.

**Решение.** *Анализа.* Со  $d$  и  $k$  соодветно да ги означиме должините на поголемата и помалата страна на златниот правоаголник. Имаме

$$\frac{d}{k} = \phi \Leftrightarrow k = \frac{1}{\phi}d \Leftrightarrow k = (\phi - 1)d \Leftrightarrow k = \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} - 1\right)d \Leftrightarrow k = \frac{\sqrt{5}}{2}d - \frac{1}{2}d.$$

*Конструкција.* 1. Конструираме квадрат  $ABFE$  со должина на страна еднаква на  $d$ .

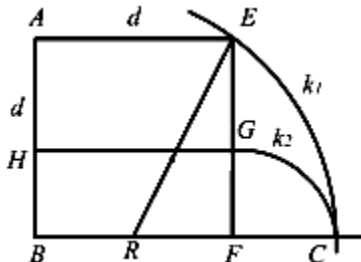
2. Ја определуваме средината  $R$  на страната  $BF$  (цртеж десно).

3. Конструираме кружен лак  $k_1(R, \overline{RE})$  и пресечната точка на овој кружен лак со правата  $BF$  да ја означиме со  $C$ .

4. Конструираме кружен лак  $k_2(F, \overline{FC})$  и нека  $k_2 \cap FE = \{G\}$ .

5. Во точката  $G$  повлекуваме права паралелна со правата  $BF$  и нека пресекот на таа права со страната  $AB$  е точката  $H$ .

6. Правоаголникот  $BFGH$  е златен правоаголник со должина на поголемата страна еднаква на  $d$ .



*Доказ.* Од конструкцијата следува дека  $\overline{RF} = \frac{1}{2}d$  и  $\overline{FE} = d$ . Со примена

на Питагоровата теорема за  $\triangle RFE$  добиваме  $\overline{RE} = \sqrt{(\frac{1}{2}d)^2 + d^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}d$ .

Понатаму, од  $\overline{RC} = \overline{RE}$  и  $\overline{FG} = \overline{FC} = \overline{RC} - \overline{RF} = \overline{RE} - \overline{RF} = \frac{\sqrt{5}}{2}d - \frac{1}{2}d$  и од анализата следува дека  $FG$  е помалата страна на златниот правоаголник чија поголема страна има должина  $d$ . ■

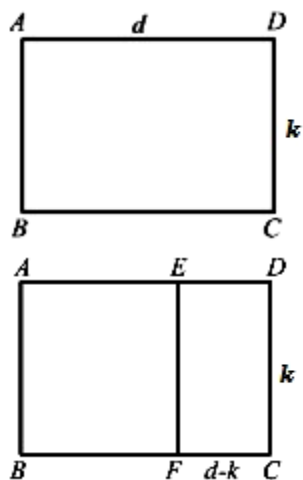
Конструкцијата на златниот правоаголник кога е позната

а) должината на помалата страна,

б) збирот на должините на поголемата и помалата страна,  
му ја препуштаме на читателот за вежба,

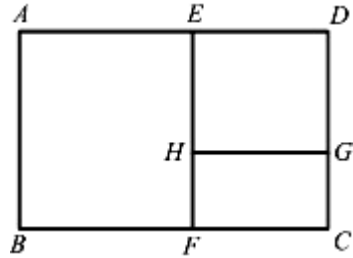
**Тврдење 2.** Ако од златен правоаголник отсечеме квадрат кој има заедничко теме со златниот правоаголник и има најголема можна плоштина, тогаш преостанатиот правоаголник е златен правоаголник.

*Доказ.* Нека  $ABCD$  е златен правоаголник и нека  $\overline{AB} = d$  и  $\overline{CD} = k$  (цртеж десно). Лесно се гледа дека квадратот кој има заедничко теме со правоаголникот  $ABCD$  и има најголема можна плоштина е квадрат со должина на страна еднаква на  $k$ . Нека овој квадрат со златниот правоаголник има заеднички темиња  $A$  и  $B$  (цртеж десно). Треба да докажеме дека четириаголникот  $EFCD$  е златен правоаголник, т.е. дека  $\frac{k}{d-k} = \phi$ . Од доказот на тврдењето 1 следува дека



$$\frac{d-k}{k} = \frac{d}{k} - 1 = \phi - 1 = \frac{1}{\phi}, \text{ т.е. } \frac{k}{d-k} = \phi. \blacksquare$$

Да го разгледаме правоаголникот  $ABCD$  во кој четириаголникот  $ABFE$  е квадрат, а четириаголникот  $EFCD$  со правата  $HG$  која е паралелна на страната  $BC$  е поделен на два правоаголници така што правоаголниците  $ABCD$ ,  $EDGH$  и  $HFCG$  се слични. Правоаголникот  $ABCD$  го нарекуваме *суперзлатен правоаголник*.

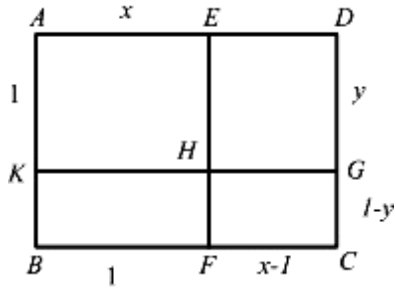


Да се потсетиме на принзакот за сличност на многуаголници.

**Тврдење 3.** Два многуаголника се слични ако и само ако соодветните агли им се еднакви и соодветните страни им се пропорционални.

**Доказ.** Види во [4].  $\blacksquare$

Нека  $ABCD$  е суперзлатен правоаголник (цртеж десно). Нека означиме  $\overline{AB} = 1$ ,  $\overline{BC} = x$  и  $\overline{DG} = y$ . Тогаш  $\overline{FC} = x - 1$  и  $\overline{CG} = 1 - y$ . Од  $ABCD \sim HFCG$ , заради тврдењето 3 следува



$$\frac{x}{1} = \frac{x-1}{1-y} \Leftrightarrow x - xy = x - 1 \Leftrightarrow xy = 1. \quad (1)$$

Нека продолжението на страната  $GH$  преку точката  $H$  ја сече страната  $AB$  во точката  $K$ . Важи  $P_{BFHK} = 1 \cdot (1 - y)$  и  $P_{EDGH} = (x - 1)y$ , па затоа од (1) следува

$$P_{BFHK} = 1 - y = xy - y = (1 - x)y = P_{EDGH}.$$

Сега од  $ABCD \sim EDGH$  следува  $\frac{x}{1} = \frac{y}{x-1}$ , па затоа

$$y = x^2 - x. \quad (2)$$

Од (1) и (2) добиваме  $x(x^2 - x) = xy = 1$ , односно

$$x^3 - x^2 - 1 = 0. \quad (3)$$

Сега, ќе докажеме дека при наведените ознаки за суперзлатниот правоаголник  $ABCD$  точни се следниве тврдења:

- 1) Дијагоналата  $AC$  минува низ точката  $H$ .
- 2)  $DH \perp AC$ ,

$$3) \overline{GC} = y^3 = \overline{DG}^3.$$

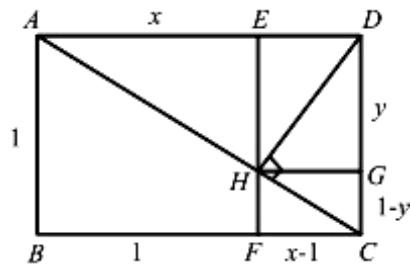
$$4) \overline{AC} = x\sqrt{x}, \overline{HC} = y\sqrt{y}, \overline{AH} = \sqrt{x}$$

**Доказ.** 1) Од (1) следува  $x-1 = x-y$

т.е.  $\frac{1}{x} = \frac{1-y}{x-1}$  (цртеж десно). Затоа за пра-

воаголните триаголници  $ABC$  и  $HFC$

важи  $\frac{\overline{AB}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{HF}}{\overline{FC}}$ , т.е. тие се слични. Сега



од сличноста следува дека  $\angle BCA = \angle BCH$ , т.е. точката  $H$  лежи на дијагоналата  $AC$ .

2) Согласно Евклидовите теореми доволно е да се докаже дека  $\overline{HG}^2 = \overline{DG} \cdot \overline{GC}$ . Имаме

$$\begin{aligned} \overline{HG}^2 = \overline{DG} \cdot \overline{GC} &\Leftrightarrow (x-1)^2 = y(1-y) \\ &\stackrel{(2)}{\Leftrightarrow} (x-1)^2 = (x^2-x)[1-(x^2-x)] \\ &\Leftrightarrow (x-1)^2 = x(x-1)(1-x^2+x) \\ &\Leftrightarrow x-1 = x-x^3+x^2 \\ &\Leftrightarrow x^3-x^2-1=0, \end{aligned}$$

што е точно заради (3).

3) Од (1) следува  $x = \frac{1}{y}$ ,  $y = \frac{1}{x}$ , па затоа од (2) следува дека

$$y = x^2 - x \Leftrightarrow y = \frac{1}{y^2} - \frac{1}{y} \Leftrightarrow y^3 = 1 - y \Leftrightarrow \overline{GC} = y^3 = \overline{DG}^3.$$

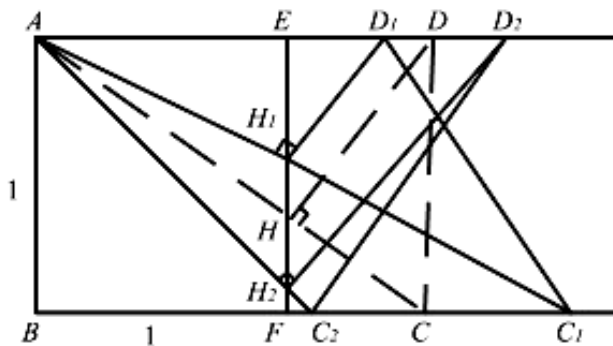
4) Од (3) следува  $x^3 = x^2 + 1$ . Сега, од Питагоровата теорема применета на триаголникот  $ABC$  добиваме  $\overline{AC}^2 = \overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 = 1 + x^2 = x^3$ , па затоа важи  $\overline{AC} = x\sqrt{x}$ . Понатаму, од Питагоровата теорема применета на триаголникот  $HGC$  следува  $\overline{HC}^2 = (x-1)^2 + (1-y)^2$ . Од друга страна, бидејќи  $HFGC \sim DEHF$  добиваме

$$\begin{aligned} \frac{x-1}{1-y} = \frac{y}{x-1} &\Leftrightarrow (x-1)^2 = y(1-y) \\ &\Leftrightarrow (x-1)^2 + (1-y)^2 = y(1-y) + (1-y)^2 \\ &\Leftrightarrow (x-1)^2 + (1-y)^2 = 1-y = y^3 \\ &\Leftrightarrow \overline{HC} = y\sqrt{y}. \end{aligned}$$

Важи  $\overline{AH} = \overline{AC} - \overline{HC}$ , па затоа  $\overline{AH} = x\sqrt{x} - y\sqrt{y}$ . Од друга страна, бидејќи  $HFGC \sim DEHF$  добиваме

$$\begin{aligned} \frac{x-1}{1-y} = \frac{y}{x-1} &\Leftrightarrow (x-1)^2 = y(1-y) \\ xy=1 & \\ \Leftrightarrow xy(x-1)^2 = y(1-y) & \\ \Leftrightarrow x(x-1)^2 = 1-y & \\ y^3=1-y & \\ \Leftrightarrow x(x-1)^2 = y^3 & \\ \Leftrightarrow (x-1)\sqrt{x} = y\sqrt{y} & \\ \Leftrightarrow x\sqrt{x} - y\sqrt{y} = \sqrt{x} & \\ \Leftrightarrow \overline{AH} = \sqrt{x}. & \end{aligned}$$

Во претходните разгледувања докажавме повеќе својства на суерзлатниот правоаголник. За крај, користејќи ги овие својства обидете се да покажете дека конструкцијата дадена на долниот цртеж не е изводлива.



## Литература

1. Tony Crilly: A supergolden rectangle, Mathematical gazette, 1994, s. 32v
2. J. Carstensen, A. Muminagić: Et supergyldnet rektangel. Matematik Maqasinet, 2015, s. 327v
3. Jesper Frandsen: De(t) qyldne snit, Systime, 1999, Arhus C, Danmark
4. Dominik Palman: Planimetrija, Element, Zagreb, 1998
5. Pavković-Veljan: Elementarna matematika 1, Tehnička knjiga, Zagreb, 1992