

**Илија Јанев, Скопје**

## ВАРИЈАЦИИ НА ИСТА ТЕМА

*(или колку се задлабочуваме во решението на една задача)*

Навистина, колку се задлабочувате во решението на некоја задача? Дали некогаш сте се обиделе да “прокопате” подлабоко во решението на некоја задача, што тоа го дозволува? Ако досега не сте го правеле тоа, се надеваме дека читањето на овие редови ќе ве поттикне да се обидете. А ако се обидете со потребната упорност, веруваме дека и ќе успеете.

За да ви помогнеме во таа насока, во оваа статија избравме две задачи, чија сличност ни овозможува да ги “варираме” условите и по продлабочено да го продискутираме нивното решение. Првата задача ќе ја решиме на два начина (планиметрички и тригонометрички), а вие сторете го тоа со втората, па дури потоа продолжете да го читате вториот дел од оваа статија.

**Пример 1.** Во рамнокрак трајаголник  $ABC$ , со агли при основата  $AB$  од  $50^\circ$ , е избрана тачка  $D$ , таква што  $\angle ABD = 30^\circ$  и  $\angle BAD = 10^\circ$ .

Најди го аголот  $BCD$ .

**Решение I (Планиметриско).** Нека

$\overline{AC} = \overline{BC}$  и  $\angle BAC = \angle ABC = 50^\circ$ , тогаш  $\angle ACB = 80^\circ$ .

Од условите  $\angle ABD = 30^\circ$  и  $\angle BAD = 10^\circ$ , заклучуваме дека  $\angle DBC = 20^\circ$  и  $\angle DAC = 40^\circ$ .

Ако  $CH \perp AB$ , тогаш

$$\angle ACH = \angle BCH = 40^\circ \quad (\text{црт. 1}).$$

Нека  $S$  е пресечната точка на висината  $CH$  и правата  $BD$ , тогаш трајаголникот  $ABS$  е рамнокрак, со основа  $AB$  и агли при основата од  $30^\circ$ . Оттука

$$\angle DAS = 20^\circ \text{ и } \angle CAS = 20^\circ,$$

т.е.  $AS$  е симетрала на аголот  $CAD$ .

Бидејќи  $\angle SDA = 40^\circ$  како надворешен агол за  $\Delta ABD$ , и  $\angle SCA = 40^\circ$ , следува дека  $\Delta ASD \cong \Delta ASC$  (според признакот  $ACA$ ).

Оттука  $\overline{AD} = \overline{AC}$ , т.е.  $\Delta DCA$  е рамнокрак па

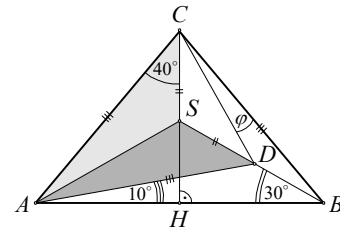
$$\angle ADC = \angle ACD = (180^\circ - 40^\circ) : 2 = 70^\circ$$

Тогаш  $\angle DCS = 70^\circ - 40^\circ = 30^\circ$  и конечно  $\angle BCD = 10^\circ$ .

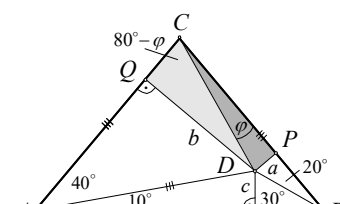
**Решение II (Тригонометриско).** Ако  $\overline{AC} = \overline{BC}$  и  $\angle BAC = \angle ABC = 50^\circ$ , тогаш  $\angle ACB = 80^\circ$ , а од условите  $\angle ABD = 30^\circ$  и  $\angle BAD = 10^\circ$  следува  $\angle DBC = 20^\circ$  и  $\angle DAC = 40^\circ$ . Да ставиме  $\angle BCD = \varphi$ , тогаш

$$\angle ACD = 80^\circ - \varphi.$$

Нека  $P, Q, R$  се подножја на нормалите од точката  $D$  соодветно на страните  $BC, CA, AB$  (црт. 2),



Црт. 1



Црт. 2

тогаш од правоаголните триаголници  $CDP$  и  $CDQ$  имаме:

$$a = \overline{CD} \sin \varphi, \quad b = \overline{CD} (\sin 80^\circ - \varphi) \quad \text{т.е.}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{\sin(80^\circ - \varphi)}{\sin \varphi} \quad (1)$$

Слично, од правоаголните триаголници  $ADQ$  и  $ADR$ , односно  $BDR$  и  $BDP$  добиваме:

$$\frac{b}{c} = \frac{\sin 40^\circ}{\sin 10^\circ} \quad \text{и} \quad \frac{c}{a} = \frac{\sin 30^\circ}{\sin 20^\circ}$$

а оттука

$$\frac{b}{a} = \frac{b}{c} \cdot \frac{c}{a} = \frac{\sin 40^\circ}{\sin 10^\circ} \cdot \frac{\sin 30^\circ}{\sin 20^\circ} = \frac{2 \sin 20^\circ \cos 20^\circ \cdot \frac{1}{2}}{\sin 10^\circ \sin 20^\circ}$$

$$\frac{b}{a} = \frac{\cos 20^\circ}{\sin 10^\circ} \quad (2)$$

Од (1) и (2) следува:

$$\begin{aligned} \sin 10^\circ \sin(80^\circ - \varphi) &= \sin \varphi \cos 20^\circ && / \cdot 2 \\ 2 \sin 10^\circ \cos(10^\circ + \varphi) &= 2 \sin \varphi \cos 20^\circ \\ \sin(10^\circ - 10^\circ - \varphi) + \sin(10^\circ + 10^\circ + \varphi) &= \sin(\varphi - 20^\circ) + \sin(\varphi + 20^\circ) \\ \sin(-\varphi) &= \sin(\varphi - 20^\circ) \end{aligned}$$

Бидејќи  $\varphi < 90^\circ$ , следува  $\varphi - 20^\circ = -\varphi$ , т.е.  $\varphi = 10^\circ$ .

Ете, тоа беа двата начини на решавање на оваа задача. Вие можете да најдете и трет, четврт (обидете се!), но за она кое си го поставивме како цел, доволни се и овие. Значи, пред да продолжите со читањето на наредните редови, треба прво самостојно да ја решите, на два начина, следната:

**Задача.** Во рамнокрак трапезолник  $ABC$ , со  $\angle C = 100^\circ$  се јовлечени две полуправи низ шемиња  $A$  и  $B$ , кои со основа  $AB$  зафаќаат агли од  $20^\circ$  и од  $30^\circ$ , соодветно. Тие се сечат во точката  $D$ , внатре во трапезолникот  $ABC$ .  
Најди тој аголот  $BCD$ .

По решавањето на втората задача, веројатно ја согледавте големата сличност меѓу овие две задачи. Тие, кратко речено, се решаваат по иста „формула”, како што две квадратни равенки се решаваат по формулата за корените на квадратна равенка. Веројатно добивте  $\varphi = 20^\circ$ .

Е сега, дали навира желбата да бидете автор на една задача? Секако, идејата е позајмена, видена ... Но, за почеток ќе ви треба некоја насока. Значи, се одлучувате сами да составите задача, слична на понудените две, само со „други бројки”. Обидете се, бидете упорни, истражувајте подолго време, а дури потоа поминете на читање на наредните редови. Имате форта 7 дена!

Внимавајте! Дали аглите  $\alpha_1 = \angle BAD$ ,  $\beta_1 = \angle ABD$  и  $\gamma$  се дадени „од ракав“? Или, меѓу нив постои некоја „скриена врска“? Затоа се враќате на дадените примери, ги разгледувате цртежите, го препрочитувате решението и ... „врската“ е откриена...

За триаголниците  $ASC$  и  $ASD$  да бидат складни, треба  $\angle SDA = \angle SCA = \frac{\gamma}{2}$ .

Но  $\angle SDA$  е надворешен агол за  $\Delta ABD$ . Заклучок:  $\alpha_1 + \beta_1 = \frac{\gamma}{2}$ .

Нестрпливи од радост, овој заклучок веднаш го проверуваме на конкретен пример. Почнуваме да го "варираме" првиот услов - промена на вредноста на аголот  $\alpha_1$ . Се обидуваме со овие вредности:

$$\alpha_1 = 18^\circ \quad (\text{не } 10^\circ \text{ или } 20^\circ, \text{ како во дадените примери})$$

$$\beta_1 = 30^\circ, \text{ и, се разбира } \gamma = 2(\alpha_1 + \beta_1) = 96^\circ.$$

При овие услови решението (планиметриско и тригонометриско) оди "глатко" - лесно наоѓате дека  $\varphi = 18^\circ$ . Но, (секогаш има едно: но), за општ заклучок сеуште е рано. Да се обидеме со уште еден пример, со вредностите:

$$\alpha_1 = 18^\circ, \quad \beta_1 = 28^\circ, \quad \gamma = 92^\circ.$$

И - веќе имаме потешкотии. Нешто "не оди"?

Оваа задача не се вклопува во досегашниот "шаблон", т.е. не можеме да ја решиме по истата "формулa". Која е причината? Веројатно уште некоја "скриена врска", што досега не ја воочивме. И пак потрага низ цртежите, решенијата... решенијата, цртежите... Што се користевме досега? Па, користевме дека  $\Delta DCA$  е рамнокрак,... и дека  $AS$  е симетрала на  $\angle CAD$  ... и дека  $\Delta ASC \cong \Delta ASD$ . Значи, треба  $\angle ASC = \angle ASD$ . Но,  $\angle ASC = \angle BSC$  (зашто?), а оттука:

$$\angle ASC = \angle ASB = \angle BSC = 120^\circ.$$

$$\angle ASH = \angle BSH = 60^\circ,$$

па од правоаголникот  $\Delta HBS$  следува дека  $\angle HBS = 30^\circ$ , т.е.  $\beta_1 = 30^\circ$ .

Конечно ги откриваме сите "згодни" врски меѓу зададените агли:  $\alpha_1, \beta_1, \gamma$ ; тие се:

$$\beta_1 = 30^\circ, \quad \alpha_1 = a < 30^\circ, \quad \gamma = 2(\alpha_1 + \beta_1).$$

Значи, ако  $\alpha_1 = a$ ,  $\beta_1 = 30^\circ$ ,  $\gamma = 60^\circ + 2a$  (за  $a < 30^\circ$ ), тогаш

$$\alpha = 90^\circ - \frac{\gamma}{2} = 90^\circ - (30^\circ + a) = 60^\circ - a = \beta.$$

$$\alpha_2 = \alpha - \alpha_1 = 60^\circ - a - a = 60^\circ - 2a$$

па од рамнокрациот триаголник  $DCA$  добиваме:

$$\alpha_2 + 2(\gamma - \varphi) = 180^\circ$$

$$60^\circ - 2a + 2(60^\circ + 2a - \varphi) = 180^\circ$$

$$2\varphi = 2a, \quad \varphi = a.$$

Е, дури сега можеме да се пофалим дека дадената задача ја решивме за произволно многу вредности на  $\alpha_1, \beta_1$  и  $\gamma$ . Сепак, на овој начин извршивме едно нецелосно обопштување на задачата, бидејќи изборот на аглите  $\alpha_1, \beta_1$  и  $\gamma$  беа "врзани" со некоја "згодна" врска, која ни го олеснува патот до решението.

Да ја разгледаме сега можноста за целосно обопштување на задачата-кога аглите  $\alpha_1, \beta_1$  и  $\gamma$  се произволно зададени. Кој пат ќе го избереме за нејзиното решавање? Планиметриското решение е добро кога меѓу овие агли постоеше известна зависност. Тригонометриското решение, пак, овозможува, дозволува поширок "замав".

Значи се одлучуваме на тригонометриско решение и притоа не очекуваме вредноста за  $\varphi$  да биде некој природен или рационален број...

На крајот, од вас очекуваме сами да ја формулирате задачата, а потоа да ја решите. Вашиот труд ќе најде место на овие страници. Очекуваме да ни се јавите.

(Продолжува)