

Formula za površinu tetivnog četverokuta

ŠEFKET ARSLANAGIĆ¹

U literaturi iz geometrije nalazi se formula za površinu tetivnog četverokuta koja glasi:

$$P = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}, \quad (1)$$

gdje su a, b, c i d duljine stranica tog četverokuta, a $s = \frac{a+b+c+d}{2}$ njegov poluopseg. Ova formula pripisuje se indijskom matematičaru i astronomu **Brahmagupti** (598. – 665.). O njoj je autor ovog rada detaljno pisao u [1], str. 385 – 393. Prvo je izvedena formula koristeći trigonometriju za površinu bilo kojeg konveksnog četverokuta $ABCD$:

$$P = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d) - abcd \cos^2 \frac{\beta + \delta}{2}}. \quad (2)$$

Ova se formula ponekada u literaturi naziva **poopćena Brahmaguptina formula** za površinu četverokuta. Kod tetivnog četverokuta $ABCD$ vrijedi $\beta + \delta = \alpha + \gamma = 180^\circ$, tj. $\frac{\beta + \delta}{2} = 90^\circ$. No, onda je $\cos \frac{\beta + \delta}{2} = 0$ i konačno $abcd \cos^2 \frac{\beta + \delta}{2} = 0$. Dakle, formula (1) slijedi iz (2).

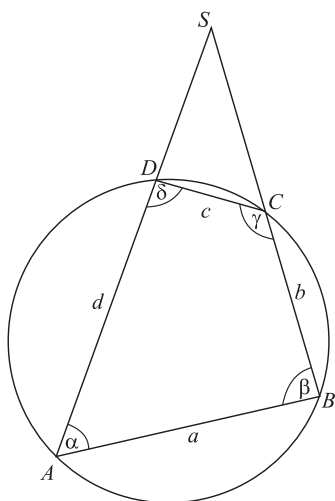
U ovom radu dat ćemo još jedan način izvođenja formule (1) za površinu tetivnog četverokuta, pri čemu nećemo koristiti trigonometriju, nego samo planimetriju.

Neka je četverokut $ABCD$ tetivni (sl. 1), pri čemu je $a = |AB|$, $b = |BC|$, $c = |CD|$, $d = |DA|$, $|\sphericalangle DAB| = \alpha$, $|\sphericalangle ABC| = \beta$, $|\sphericalangle BCD| = \gamma$, $|\sphericalangle CDA| = \delta$ i vrijedi $\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^\circ$. Ne umanjujući općenitost, možemo uzeti da je $a > c$.

Produljimo stranice \overline{AD} i \overline{BC} do sjecišta S . Očito su trokuti $\triangle ABS$ i $\triangle CDS$ slični jer im je kut u vrhu S zajednički, a zbog $\beta + \delta = 180^\circ$ slijedi da je

$$|\sphericalangle CDS| = 180^\circ - \delta = \beta = |\sphericalangle ABC| = |\sphericalangle ABS|.$$

¹Šefket Arslanagić, Odsjek za matematiku Prirodno-matematičkog fakulteta u Sarajevu, BiH



Slika 1.

Površine ovih sličnih trokuta odnose se kao kvadrati duljina odgovarajućih stranica. Neka je P_1 površina trokuta $\triangle ABS$, a P_2 površina trokuta $\triangle CDS$. Tada slijedi:

$$\begin{aligned} \frac{P_2}{P_1} &= \frac{c^2}{a^2} \\ \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} - 1 &= \frac{c^2}{a^2} - 1 \\ \Rightarrow \frac{P_2 - P_1}{P_1} &= \frac{c^2 - a^2}{a^2} \\ \frac{P_1 - P_2}{P_1} &= \frac{a^2 - c^2}{a^2}. \end{aligned}$$

Budući da $P_1 - P_2$ predstavlja površinu P tetivnog četverokuta $ABCD$, sada slijedi da je:

$$P = \frac{a^2 - c^2}{a^2} P_1. \quad (3)$$

Neka su u i v duljine stranica \overline{AS} i \overline{BS} trokuta $\triangle ABS$. Površinu tog trokuta izražavamo pomoću Heronove formule (**Heron**, starogrčki matematičar iz 1. stoljeća, živio i radio u Aleksandriji):

$$P_1 = \frac{1}{4} \sqrt{(a+u+v)(u+v-a)(a+u-v)(a+v-u)}. \quad (4)$$

Iz sličnosti trokuta $\triangle SAB$ i $\triangle SCD$ dobivamo razmjere:

$$|SA| : |AB| = |SC| : |CD| \text{ i } |SB| : |AB| = |SD| : |CD|$$

Ili, s obzirom da je $|SA| = u$, $|AB| = a$, $|SC| = v - b$, $|CD| = c$, $|SB| = v$ i $|SD| = u - d$, imamo:

$$u : a = (v - b) : c \text{ i } v : a = (u - d) : c,$$

odnosno

$$\frac{u}{a} = \frac{v - b}{c} \text{ i } \frac{v}{a} = \frac{u - d}{c},$$

a odavde

$$\frac{u + v}{a} = \frac{v - b + u - d}{c} \text{ i } \frac{u - v}{a} = \frac{v - b - u + d}{c}, \text{ tj.}$$

$$(u+v)\left(\frac{1}{a}-\frac{1}{c}\right)=\frac{-b-d}{c} \quad \text{i} \quad (u-v)\left(\frac{1}{a}+\frac{1}{c}\right)=\frac{-b+d}{c}$$

te

$$u+v=\frac{a(b+d)}{a-c} \quad \text{i} \quad u-v=\frac{a(d-b)}{a+c}. \quad (5)$$

Sada zbog (5) imamo:

$$a+u+v=a+\frac{a(b+d)}{a-c}=\frac{a^2-ac+ab+ad}{a-c}=\frac{a(a+b+d-c)}{a-c}=\frac{2a}{a-c}\cdot(s-c),$$

gdje je $s=\frac{a+b+c+d}{2}$.

Analogno dobivamo:

$$u+v-a=\frac{a(b+d)}{a-c}-a=\frac{a(b+d+c-a)}{a-c}=\frac{2a}{a-c}\cdot(s-a),$$

$$a+u-v=a+\frac{a(d-b)}{a+c}=\frac{a(a+c+d-b)}{a+c}=\frac{2a}{a+c}\cdot(s-b),$$

$$a+v-u=a-\frac{a(d-b)}{a+c}=\frac{a(a+c+b-d)}{a+c}=\frac{2a}{a+c}\cdot(s-d).$$

Uvrštavanjem ovih izraza u formulu (4), dobivamo:

$$P_1=\frac{a^2}{a^2-c^2}\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}. \quad (6)$$

Sada iz (3) i (6) konačno nalazimo da je:

$$P=\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)},$$

a ovo je (1).

Napomena 1. Ako je $A \equiv D$, tj. četverokut $ABCD$ je trokut $\triangle ABC$, tada je $d=0$ pa iz (1) dobivamo:

$$P=\sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)},$$

što predstavlja dobro nam poznatu Heronovu formulu za površinu trokuta $\triangle ABC$.

Napomena 2. Ako je četverokut $ABCD$ tangencijalni, tj. ako je $a + c = b + d$, tada je:

$$s - a = \frac{b + c + d - a}{2} = \frac{a + c + c - a}{2} = \frac{2c}{2} = c$$

i analogno $s - c = a$, $s - b = d$, $s - d = b$. Tada iz (2) dobivamo:

$$P = \sqrt{abcd - abcd \cos^2 \frac{\beta + \delta}{2}} = \sqrt{abcd \left(1 - \cos^2 \frac{\beta + \delta}{2}\right)} = \sqrt{abcd} \sin \frac{\beta + \delta}{2}, \text{ tj.}$$

$$P = \sqrt{abcd} \sin \frac{\beta + \delta}{2}, \quad (7)$$

što predstavlja formulu za površinu tangencijalnog četverokuta.

Napomena 3. Ako je tetivni četverokut $ABCD$ i tangencijalni, tj. ako vrijedi i $a + c = b + d$ i $\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^\circ$, tada iz (7) dobivamo:

$$P = \sqrt{abcd}.$$

Literatura:

1. Arslanagić, Š., *Matematika za nadarene*, Bosanska riječ, Sarajevo, 2005.
2. Blagojević, V., *Teoreme i zadaci iz planimetrije*, Zavod za udžbenike i nastavna sredstva, Istočno Sarajevo, 2002.
3. Grinberg, D., *Einige Formeln für das konvexe Viereck*, Wurzel (Jena), Vol.35, Nr. 6(2001.), S.127-133.
4. Modenov, P.S., *Zadaci iz geometrije*, Nauka, Moskva, 1979.
5. Pavković, B., Veljan, D., *Elementarna matematika 2*, Školska knjiga, Zagreb, 1995.