

МЕТРИЧКИ ЗАВИСНОСТИ ВО ЧЕТИРИАГОЛНИК

Овој напис е инициран од шестата задача, зададена на квалификациони-от испит по математика на Универзитетот "Св. Кирил и Методиј" - Скопје, во првиот уписан рок на 1. 09. 1993 год. Истата беше решена од мал број кандидати, а во СИГМА 28 беа понудени повеќе решенија на задачата.

Во нашето излагanje ќе изведеме формула со која најлесно се решава поставената задача. За таа цел прво ќе ја докажеме следната

Теорема 1. Во секој трапез, збирот од квадратите на дијагоналиште е еднаков на збирот од квадратите на краиште и двојниот производ на основите.

Доказ. Нека за трапезот $ABCD$ е: $\overline{AB} = a$, $\overline{BC} = c$, $\overline{CD} = b$, $\overline{AC} = e$ и

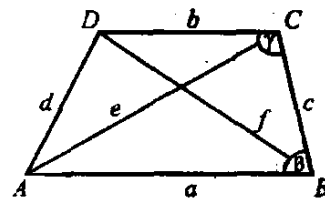
$\overline{BD} = f$ (црт. 1). Применувајќи ја косинусната теорема за триаголниците ABC и BCD , добиваме:

$$e^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cos \beta$$

$$f^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \gamma$$

$$f^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos(180^\circ - \beta) = b^2 + c^2 + 2bc \cos \beta.$$

Оттука:



Црт. 1

$$\cos \beta = \frac{a^2 + c^2 - e^2}{2ac} \text{ и } \cos \beta = \frac{f^2 - b^2 - c^2}{2bc}$$

$$\frac{a^2 + c^2 - e^2}{2ac} = \frac{f^2 - b^2 - c^2}{2bc}$$

$$(1) \quad be^2 + af^2 = (a+b)(ab+c^2).$$

Аналогично, за триаголниците ABC и ACD добиваме:

$$(2) \quad ae^2 + bf^2 = (a+b)(ab+d^2).$$

Со собирање на (1) и (2) добиваме:

$$(a+b)e^2 + (a+b)f^2 = (a+b)(ab+c^2 + ab+d^2)$$

$$(3) \quad e^2 + f^2 = c^2 + d^2 + 2ab.$$

Со тоа теоремата е докажана.

Последица. Кај секој паралелограм збирот на квадратите на дијагоналиште е еднаков на двојниот збир од квадратите на неговите страни.

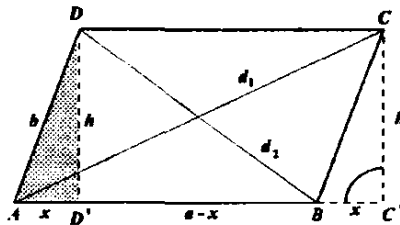
Доказ. Од $a = b$, $c = d$ и релацијата (3) следува

$$e^2 + f^2 = 2(a^2 + c^2),$$

или со вообичаените оznаки

$$(*) \quad d_1^2 + d_2^2 = 2(a^2 + b^2).$$

Равенството (*) можеме да го докажеме користејќи ја Питагоровата теорема. Обиди се тоа да го направиш самостојно. Разгледај ги правоаголните триаголници ACC' , BDD' и ADD' (прт. 2).



Прт. 2

Да ја решиме сега задачата зададена на споменатиот квалификационен испит.

Задача. Страните на еден паралелограм се $a=13$ и $b=19$, а посредниота дијагонала $d_1=24$. Најди ја помалата дијагонала.

Решение. Со замена на дадените вредности во равенството (*) добиваме:

$$24^2 + d_2^2 = 2(13^2 + 19^2)$$

од каде што $d_2=22$.

Ќе докажеме уште едно тврдење, кое важи за секој трапезоид.

Теорема 2. Ако a, b, c, d се страни на конвексен четириаголник, s полупериметар, а 2φ збирот на два негови спротивни агли, тогаш неговата плоштина е

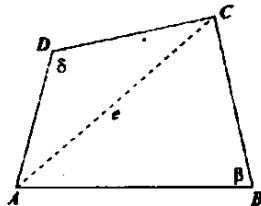
$$P = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d) - abcd \cos^2 \varphi}.$$

Доказ. Нека за конвексниот четириаголник $ABCD$ е: $\overline{AB}=a$, $\overline{BC}=b$, $\overline{CD}=c$, $\overline{AD}=d$ и $\beta+\delta=2\varphi$ (прт. 3). Со дијагоналата AC тој е поделен на два триаголника, чиј збир на плоштини е еднаков на плоштината P на четириаголникот, па имаме:

$$P = P_{ABC} + P_{ACD} = \frac{ab}{2} \sin \beta + \frac{cd}{2} \sin \delta$$

$$2P = ab \sin \beta + cd \sin \delta$$

$$4P^2 = a^2 b^2 \sin^2 \beta + c^2 d^2 \sin^2 \delta + 2abcd \sin \beta \sin \delta$$



Прт. 3

Заменувајќи $\sin^2 \beta$ со $1-\cos^2 \beta$ и $\sin^2 \delta$ со $1-\cos^2 \delta$ и дополнувајќи до полни квадрат добиваме:

$$4P^2 = (ab+cd)^2 - (ab \cos \beta - cd \cos \delta)^2 - 2abcd(1+\cos \beta \cos \delta - \sin \beta \sin \delta)$$

Имајќи предвид дека $1+\cos 2\varphi=2\cos^2 \varphi$, добиваме:

$$(4) \quad 4P^2 = (ab+cd)^2 - (ab \cos \beta - cd \cos \delta)^2 - 4abcd \cos^2 \varphi$$

За да го одредиме изразот $abc\cos\beta - cd\cos\delta$, ја применуваме косинусната теорема за триаголниците ABC и ACD и добиваме:

$$e^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\beta \text{ и } e^2 = c^2 + d^2 - 2cd\cos\delta,$$

од каде што, по одземање, наофаме:

$$(5) \quad (abc\cos\beta - cd\cos\delta) = \frac{1}{2}(c^2 + d^2 - a^2 - b^2).$$

Заменувајќи (5) во (4) добиваме:

$$4P^2 = (ab+cd)^2 - \frac{1}{4}(c^2 + d^2 - a^2 - b^2)^2 - 4abcd\cos^2\varphi.$$

Со разложување на множители на десната страна од горното равенство добиваме:

$$4P^2 = \frac{1}{4}(-a+b+c+d)(a-b+c+d)(a+b-c+d)(a+b+c-d) - 4abcd\cos^2\varphi$$

$$P^2 = \frac{-a+b+c+d}{2} \cdot \frac{a-b+c+d}{2} \cdot \frac{a+b-c+d}{2} \cdot \frac{a+b+c-d}{2} - abcd\cos^2\varphi$$

Ставајќи $\frac{a+b+c+d}{2} = s$, добиваме:

$$(6) \quad P = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d) - abcd\cos^2\varphi}.$$

Последица 1. Плоштината на трапезничен четириаголник со страни a, b, c, d и полупериметар s е

$$(7) \quad P = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)(s-d)}.$$

Доказ. Ако четириаголникот е тетивен, тогаш $\beta + \delta = 2\varphi = 180^\circ$, т.е. $\cos\varphi = \cos 90^\circ = 0$, па формулата (7) непосредно следува од формулата (6).

Да забележиме дека формулата (7) е позната како **формула на Брамагупта** (598 - 660), според името на еден од најпознатите индиски математичари и астрономи.

Последица 2. Ако трапезниот четириаголник со страни a, b, c, d е во истиот време и тангенцијен, тогаш неговата плоштина е

$$(8) \quad P = \sqrt{abcd}$$

Доказ. За тангентниот четириаголник важи:

$$a+c = b+c, \text{ т.е. } s = a+c = b+d,$$

од каде што:

$$s-a = a+c-a = c, \quad s-b = b+c-b = d$$

$$s-c = a+c-c = a, \quad s-d = b+d-d = b.$$

Со замена на овие вредности во (7) ја добиваме формулата (8).

На крајот, за самостојно решавање, ви ги предлагаме следниве задачи:

1. Во рамнокрак трапејз квадратот на дијагоналата е еднаков на збирот од квадратите на кракот и двојниот производ на основите. Докажи!
2. Одреди ја површината на паралелограм со осумар агол α и дијагонали e и f ($e > f$).

(Одг. $P = \frac{e^2 - f^2}{4} \operatorname{tg} \alpha$. Во формулата $P = ab \sin \alpha$ производот ab замени го со резултатот од косинусната теорема за ΔABC .)

3. Докажи дека од сите четириаголници, со дадени страни, најголема површина има оној околу кој може да се описше кругница.
4. Кај рамнокрак трапејз со заемно нормални дијагонали квадратот на кракот е еднаков на полузбирот од квадратите на основите. Докажи!