Matematyka

Bartosz Świst 2025-02-25

1 Geometria

1.1 Geometria trójkatów

Twierdzenie 1.1. Jeżeli trójkąt jest prostokątny, to kwadrat długości przeciwprostokątnej jest równy sumie kwadratów długości przyprostokątnych.

$$c^2 = a^2 + b^2 (1.1)$$

Twierdzenie 1.2. W dowolnym trójkącie odcinek łączący środki dwóch boków jest równoległy do boku trzeciego i jego długość jest równa połowie długości boku trzeciego.

$$DE \parallel AB$$

$$|DE| = \frac{1}{2}|AB| \tag{1.2}$$

Twierdzenie 1.3. W dowolnym trójkącie iloraz długości dowolnego boku i sinusa kąta naprzeciw tego boku jest stały i równy długości średnicy okręgu opisanego na tym trójkącie.

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R \tag{1.3}$$

Twierdzenie 1.4. W dowolnym trójkącie kwadrat boku jest równy różnicy sum kwadratów dwóch pozostałych długości boków oraz iloczynu tych długości i cosinusa kąta zawartego między tymi bokami.

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos\gamma (1.4)$$

Definicja. Wysokością trójkąta nazywamy odcinek łączący wierzchołek z prostą zawierającą przeciwległy bok.

Twierdzenie 1.5. W dowolnym trójkącie wysokości lub ich przedłużenia przecinają się w jednym punkcie. Ten punkt to **ortocentrum**.

Definicja. Środkową trójkąta nazywamy odcinek łączący wierzchołek trójkąta ze środkiem przeciwległego boku.

Twierdzenie 1.6. W dowolnym trójkącie jego środkowe przecinają sie w jednym punkcie, który dzieli każdą z nich w stosunku 1:2. Ten punkt to środek ciężkości trójkąta.

Twierdzenie 1.7. W dowolnym trójkącie dwusieczna kąta dzieli przeciwległy bok na odcinki, których długość jest proporcjonalna do długości pozostałych boków.

$$\frac{|AC|}{|CD|} = \frac{|AB|}{|BD|} \tag{1.5}$$

Twierdzenie 1.8. Środek okręgu opisanego na danym trójkącie jest punktem przecięcia symetralnych boków trójkąta.

Twierdzenie 1.9. Środek okręgu wpisanego w dany trójkąt jest punktem przecięcia dwusiecznych kątów trójkąta.

1.1.1 Wzory na pole trójkąta

$$P = \frac{1}{2}ah\tag{1.6}$$

$$P = \frac{1}{2}ab\sin\gamma\tag{1.7}$$

$$P = \frac{abc}{4R} \tag{1.8}$$

$$P = \frac{1}{2}Lr\tag{1.9}$$

$$P = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
 gdzie: $p = \frac{a+b+c}{2}$ (1.10)

1.2 Geometria okregów

Twierdzenie 1.10. Jeżeli przez punkt P, którego odległość od środka danego okręgu jest większa niż promień, poprowadzimy styczną do okręgu w punkcie A i sieczną przecinającą okrąg w punktach B i C, to:

$$|PA|^2 = |PB| \cdot |PC| \tag{1.11}$$

Twierdzenie 1.11. Jeżeli dwie proste przetną okrąg odpowiednio w punktach A i B oraz C i D, a także przecinają się w punkcie P, którego odległość od środka danego okręgu jest większa niż promień, to:

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \tag{1.12}$$

Twierdzenie 1.12. *Jeżeli cięciwy AB i CD okręgu przecinają się w punkcie P, to:*

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \tag{1.13}$$

1.3 Geometria czworokatów

Twierdzenie 1.13. Środek okręgu opisanego na czworokącie jest punktem przecięcia się jego symetralnych.

$$\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^{\circ} \tag{1.14}$$

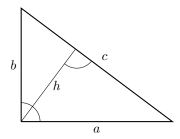
Twierdzenie 1.14. Środek okręgu wpisanego w czworokąt jest punktem przecięcia się dwusiecznych jego kątów.

1.3.1 Wzór na pole dla dowolnego czworokąta

$$P = \frac{1}{2}ef\sin\gamma\tag{1.16}$$

Szczególne figury geometryczne 1.4

1.4.1 Trójkąt prostokątny



$$h = \sqrt{c_1 \cdot c_2} \tag{1.17}$$

$$s = \frac{1}{2}c\tag{1.18}$$

$$h = \sqrt{c_1 \cdot c_2}$$

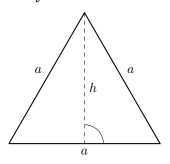
$$s = \frac{1}{2}c$$

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

$$(1.17)$$

$$(1.18)$$

1.4.2 Trójkąt równoboczny



$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2} \tag{1.20}$$

$$s = h \tag{1.21}$$

$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2}$$

$$s = h$$

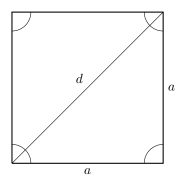
$$r = \frac{1}{3}h = \frac{a\sqrt{3}}{6}$$

$$(1.20)$$

$$(1.21)$$

$$r + R = h \tag{1.23}$$

1.4.3 Kwadrat



$$P = a^{2} = \frac{d^{2}}{2}$$

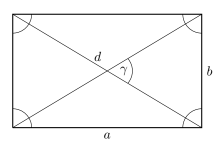
$$R = \frac{1}{2}d = \frac{1}{2}a\sqrt{2}$$

$$r = \frac{1}{2}a$$
(1.24)
(1.25)

$$R = \frac{1}{2}d = \frac{1}{2}a\sqrt{2} \tag{1.25}$$

$$r = \frac{1}{2}a\tag{1.26}$$

1.4.4 Prostokąt

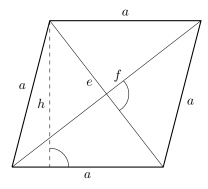


$$P = ab (1.27)$$

$$P = ab$$
 (1.27)

$$P = \frac{1}{2}d^2 \sin \gamma$$
 (1.28)

1.4.5 Romb



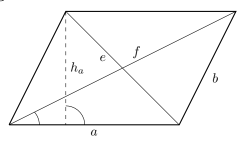
$$P = ah (1.29)$$

$$P = \frac{ef}{2}$$

$$P = a^{2} \sin \alpha$$
(1.30)

$$P = a^2 \sin \alpha \tag{1.31}$$

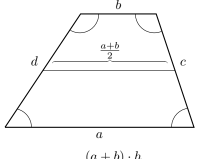
1.4.6 Równoległobok



$$P = ah_a = bh_b (1.32)$$

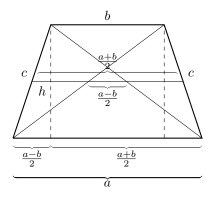
$$P = ab\sin\alpha \tag{1.33}$$

1.4.7 Trapez



$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2} \tag{1.34}$$

1.4.8 Trapez równoramienny



1.4.9 Deltoid

