Matematyka

Bartosz Świst

2025-02-25

Rozdział 1

Geometria

1.1 Geometria trójkatów

Twierdzenie 1. Jeżeli trójkąt jest prostokątny, to kwadrat długości przeciwprostokątnej jest równy sumie kwadratów długości przyprostokątnych.

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

Twierdzenie 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 3. W dowolnym trójkącie iloraz długości dowolnego boku i sinusa kąta naprzeciw tego boku jest stały i równy długości średnicy okręgu opisa-nego na tym trójkącie.

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

Twierdzenie 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 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 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 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 8. Środek okręgu opisanego na danym trójkącie jest punktem przecięcia symetralnych boków trójkąta.

Twierdzenie 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 okręgów

Twierdzenie 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 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 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 czworokątów

Twierdzenie 13. Środek okręgu opisanego na czworokącie jest punktem przecięcia się jego symetralnych.

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

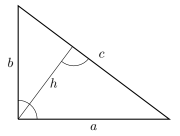
Twierdzenie 14. Środek okręgu wpisanego w czworokąt jest punktem przecięcia się dwusiecznych jego kątów.

1.3.1 Wzór na pole dla dowolnego czworokąta

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

1.4 Szczególne figury geometryczne

1.4.1 Trójkąt prostokątny

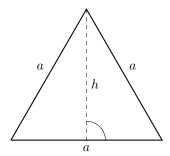


$$h = \sqrt{c_1 \cdot c_2} \tag{1.17}$$

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

$$r = \frac{a+b-c}{2} \tag{1.19}$$

1.4.2 Trójkąt równoboczny



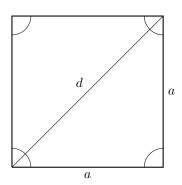
$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2} \tag{1.20}$$

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

$$r = \frac{1}{3}h = \frac{a\sqrt{3}}{6} \tag{1.22}$$

$$r + R = h ag{1.23}$$

1.4.3 Kwadrat

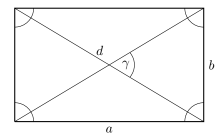


$$P = a^2 = \frac{d^2}{2} \tag{1.24}$$

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

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

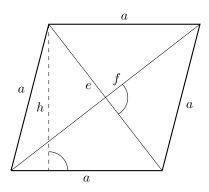
1.4.4 Prostokąt



$$P = ab (1.27)$$

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

1.4.5 Romb

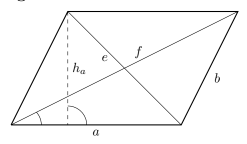


$$P = ah (1.29)$$

$$P = \frac{ef}{2} \tag{1.30}$$

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

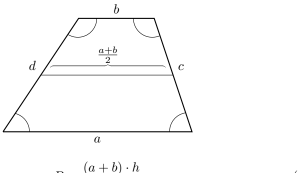
1.4.6 Równoległobok



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

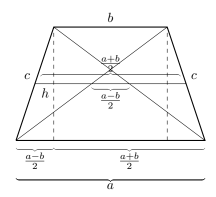
$$P = ab\sin\alpha \tag{1.33}$$

1.4.7 Trapez

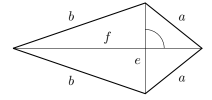


$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2} \tag{1.34}$$

1.4.8 Trapez równoramienny

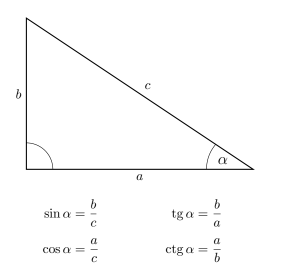


1.4.9 Deltoid



Rozdział 2

Trygonometria



(2.1)

	0°	30°	45°	60°	90°
$\sin \alpha$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\cos \alpha$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\operatorname{tg} \alpha$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-
$\operatorname{ctg} \alpha$	-	$\sqrt{3}$	1	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	0

2.1 Zależności trygonometryczne

$$\sin(90^{\circ} - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(90^{\circ} - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\tan(90^{\circ} - \alpha) = \cot \alpha$$

$$\tan(90^{\circ} - \alpha) = \cot \alpha$$
(2.2)

$$\operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) = \operatorname{tg}\alpha$$

$$tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

$$ctg \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}$$
(2.3)

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1 \tag{2.4}$$

$$tg \alpha \cdot ctg \alpha = 1 \tag{2.5}$$

2.2 Funkcje trygonometryczne dowolnego kąta

