

Matematyka

Bartosz Świst

2025-02-25

Rozdział 1

Geometria

1.1 Geometria trójkątów

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

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

Twierdzenie 2. *W dowolnym trójkącie odcinek łączący środki dwóch boków jest równoległy do boku trzeciego i jego długość jest równa połowie długości boku trzeciego.*

$$\begin{aligned} DE &\parallel AB \\ |DE| &= \frac{1}{2}|AB| \end{aligned} \quad (1.2)$$

Twierdzenie 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.*

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

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.*

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

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 się 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.

$$\frac{|AC|}{|CD|} = \frac{|AB|}{|BD|} \quad (1.5)$$

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

$$P = \frac{1}{2}ah \quad (1.6)$$

$$P = \frac{1}{2}ab \sin \gamma \quad (1.7)$$

$$P = \frac{abc}{4R} \quad (1.8)$$

$$P = \frac{1}{2}Lr \quad (1.9)$$

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

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:

$$|PA|^2 = |PB| \cdot |PC| \quad (1.11)$$

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:

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \quad (1.12)$$

Twierdzenie 12. Jeżeli cięciwy AB i CD okręgu przecinają się w punkcie P , to:

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \quad (1.13)$$

1.3 Geometria czworokątów

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

$$\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^\circ \quad (1.14)$$

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

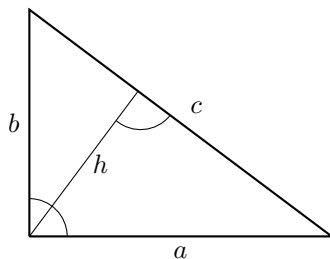
$$\left. \begin{array}{l} |AD| + |BC| = w + x + y + z \\ |AB| + |CD| = w + x + y + z \end{array} \right\} \Rightarrow |AD| + |BC| = |AB| + |CD| \quad (1.15)$$

1.3.1 Wzór na pole dla dowolnego czworokąta

$$P = \frac{1}{2}ef \sin \gamma \quad (1.16)$$

1.4 Szczególne figury geometryczne

1.4.1 Trójkąt prostokątny

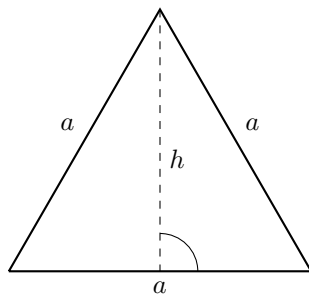


$$h = \sqrt{c_1 \cdot c_2} \quad (1.17)$$

$$s = \frac{1}{2}c \quad (1.18)$$

$$r = \frac{a + b - c}{2} \quad (1.19)$$

1.4.2 Trójkąt równoboczny



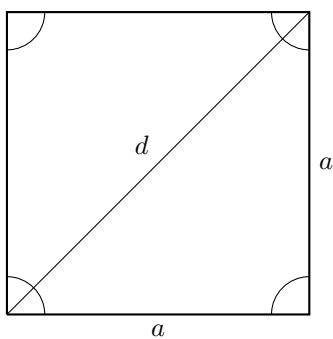
$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2} \quad (1.20)$$

$$s = h \quad (1.21)$$

$$r = \frac{1}{3}h = \frac{a\sqrt{3}}{6} \quad (1.22)$$

$$r + R = h \quad (1.23)$$

1.4.3 Kwadrat

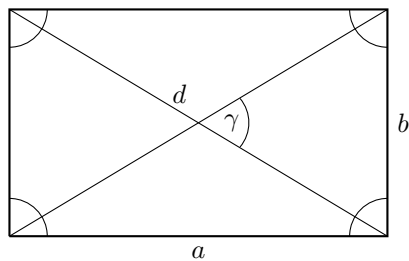


$$P = a^2 = \frac{d^2}{2} \quad (1.24)$$

$$R = \frac{1}{2}d = \frac{1}{2}a\sqrt{2} \quad (1.25)$$

$$r = \frac{1}{2}a \quad (1.26)$$

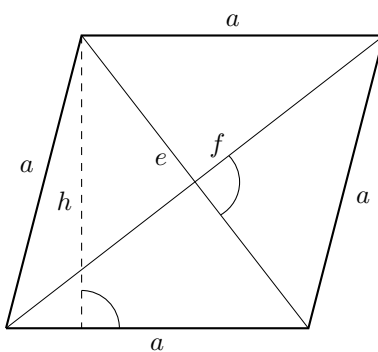
1.4.4 Prostokąt



$$P = ab \quad (1.27)$$

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

1.4.5 Romb

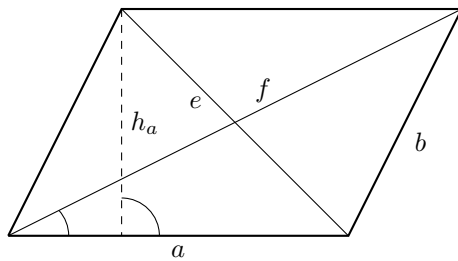


$$P = ah \quad (1.29)$$

$$P = \frac{ef}{2} \quad (1.30)$$

$$P = a^2 \sin \alpha \quad (1.31)$$

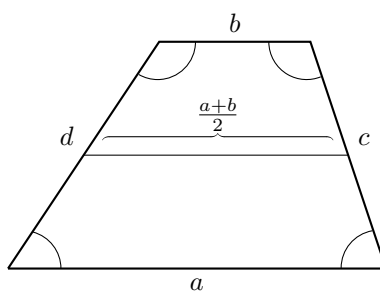
1.4.6 Równoległobok



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

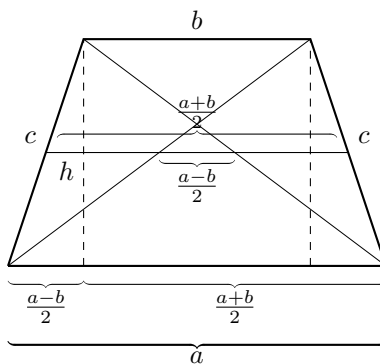
$$P = ab \sin \alpha \quad (1.33)$$

1.4.7 Trapez

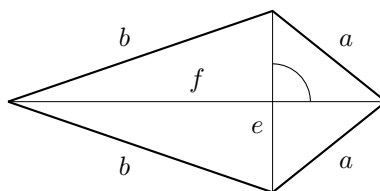


$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2} \quad (1.34)$$

1.4.8 Trapez równoramienny

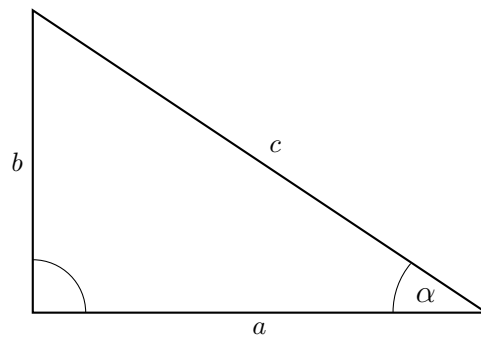


1.4.9 Deltoid



Rozdział 2

Trygonometria



$$\begin{aligned}\sin \alpha &= \frac{b}{c} & \operatorname{tg} \alpha &= \frac{b}{a} \\ \cos \alpha &= \frac{a}{c} & \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{a}{b}\end{aligned}\tag{2.1}$$

	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

$$\begin{aligned}\sin(90^\circ - \alpha) &= \cos \alpha \\ \cos(90^\circ - \alpha) &= \sin \alpha \\ \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) &= \operatorname{ctg} \alpha \\ \operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) &= \operatorname{tg} \alpha\end{aligned}\tag{2.2}$$

$$\begin{aligned}\operatorname{tg} \alpha &= \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \\ \operatorname{ctg} \alpha &= \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}\end{aligned}\tag{2.3}$$

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

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

2.2 Funkcje trygonometryczne dowolnego kąta

