

# Matematyka

Bartosz Świst

2025-02-25

# Rozdział 1

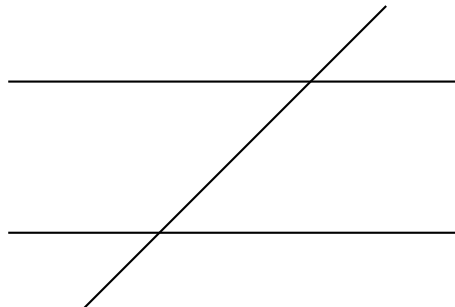
## Geometria

**Definicja.** *Symetralna odcinka to prosta prostopadła do odcinka dzieląca go na dwie równe części.*

**Twierdzenie 1.** *Symetralna odcinka jest zbiorem punktów płaszczyzny równoodległych od końców tego odcinka.*

**Definicja.** *Dwusieczna kąta to półprosta o początku w wierzchołku kąta dzieląca go na dwa kąty równe.*

**Twierdzenie 2.** *Dwusieczną kąta wypukłego jest zbiór punktów równoodległych od ramion tego kąta.*



$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 = \gamma_1 \\ \beta_1 = \delta_1 \\ \alpha_2 = \gamma_2 \\ \beta_2 = \delta_2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{kąty} \\ \text{wierzchołkowe} \end{array} \quad (1.1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 = \alpha_2 \\ \beta_1 = \beta_2 \\ \gamma_1 = \gamma_2 \\ \delta_1 = \delta_2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{kąty} \\ \text{odpowiadające} \end{array} \quad (1.2)$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_2 = \gamma_1 \\ \delta_2 = \beta_1 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{kąty naprzemianległe} \\ \text{wewnętrzne} \end{array} \quad (1.3)$$

$$\left. \begin{array}{l} \alpha_1 = \gamma_2 \\ \delta_1 = \beta_2 \end{array} \right\} \begin{array}{l} \text{kąty naprzemianległe} \\ \text{zewnętrzne} \end{array} \quad (1.4)$$

**Twierdzenie 3** (Twierdzenie Talesa).

## 1.1 Geometria trójkątów

**Twierdzenie 4** (Twierdzenie Pitagorasa). *Jeżeli trójkąt jest prostokątny, to kwadrat długości przeciwprostokątnej jest równy sumie kwadratów długości przyprostokątnych.*

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad (1.5)$$

**Twierdzenie 5.** *W dowolnym trójkącie odcinek łączący środki dwóch boków jest równoległy do boku trzeciego i jego długość jest równa połowie długości boku trzeciego.*

$$\begin{aligned} DE &\parallel AB \\ |DE| &= \frac{1}{2}|AB| \end{aligned} \quad (1.6)$$

**Twierdzenie 6** (Twierdzenie sinusów). *W dowolnym trójkącie iloraz długości dowolnego boku i sinusa kąta naprzeciw tego boku jest stały i równy długości średnicy okręgu opisanego na tym trójkącie.*

$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma} = 2R \quad (1.7)$$

**Twierdzenie 7** (Twierdzenie cosinusów). *W dowolnym trójkącie kwadrat długości dowolnego boku jest równy różnicy sum kwadratów długości dwóch pozostałych boków oraz iloczynu tych długości i cosinusa kąta zawartego między tymi bokami.*

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma \quad (1.8)$$

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

**Twierdzenie 8.** *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 9.** *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 10.** *W dowolnym trójkącie dwusieczna kąta dzieli przeciwległy bok na odcinki, których długość jest proporcjonalna do długości pozostałych boków.*

$$\frac{|AC|}{|CD|} = \frac{|AB|}{|BD|} \quad (1.9)$$

**Twierdzenie 11.** *Środek okręgu **opisanego** na danym trójkącie jest punktem przecięcia **symetralnych** boków trójkąta.*

**Twierdzenie 12.** *Środek okręgu **wpisanego** w dany trójkąt jest punktem przecięcia **dwusiecznych** kątów trójkąta.*

### 1.1.1 Wzory na pole trójkąta

$$P = \frac{1}{2}ah \quad (1.10)$$

$$P = \frac{1}{2}ab \sin \gamma \quad (1.11)$$

$$P = \frac{abc}{4R} \quad (1.12)$$

$$P = \frac{1}{2}Lr \quad (1.13)$$

$$P = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)} \quad \text{gdzie: } p = \frac{a+b+c}{2} \quad (1.14)$$

## 1.2 Geometria okręgów

**Twierdzenie 13.** *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:*

$$|PA|^2 = |PB| \cdot |PC| \quad (1.15)$$

**Twierdzenie 14.** *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:*

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \quad (1.16)$$

**Twierdzenie 15.** *Jeżeli cięciwy  $AB$  i  $CD$  okręgu przecinają się w punkcie  $P$ , to:*

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \quad (1.17)$$

### 1.3 Geometria czworokątów

**Twierdzenie 16.** *Środek okręgu **opisanego** na czworokącie jest punktem przecięcia się jego symetralnych.*

$$\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^\circ \quad (1.18)$$

**Twierdzenie 17.** *Środek okręgu **wpisanego** w czworokąt jest punktem przecięcia się dwusiecznych jego kątów.*

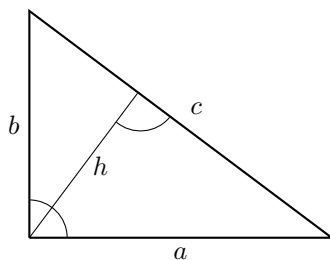
$$\left. \begin{array}{l} |AD| + |BC| = w + x + y + z \\ |AB| + |CD| = w + x + y + z \end{array} \right\} \Rightarrow |AD| + |BC| = |AB| + |CD| \quad (1.19)$$

#### 1.3.1 Wzór na pole dla dowolnego czworokąta

$$P = \frac{1}{2}ef \sin \gamma \quad (1.20)$$

### 1.4 Szczególne figury geometryczne

#### 1.4.1 Trójkąt prostokątny

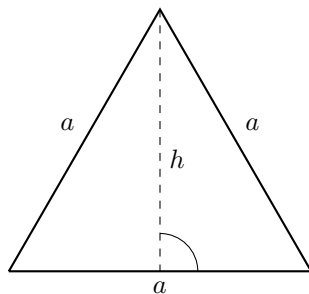


$$h = \sqrt{c_1 \cdot c_2} \quad (1.21)$$

$$s = \frac{1}{2}c \quad (1.22)$$

$$r = \frac{a + b - c}{2} \quad (1.23)$$

### 1.4.2 Trójkąt równoboczny



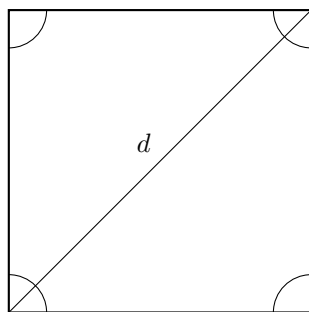
$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2} \quad (1.24)$$

$$s = h \quad (1.25)$$

$$r = \frac{1}{3}h = \frac{a\sqrt{3}}{6} \quad (1.26)$$

$$r + R = h \quad (1.27)$$

### 1.4.3 Kwadrat

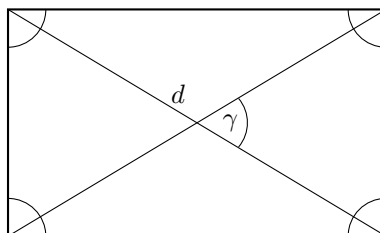


$$P = a^2 = \frac{d^2}{2} \quad (1.28)$$

$$R = \frac{1}{2}d = \frac{1}{2}a\sqrt{2} \quad (1.29)$$

$$r = \frac{1}{2}a \quad (1.30)$$

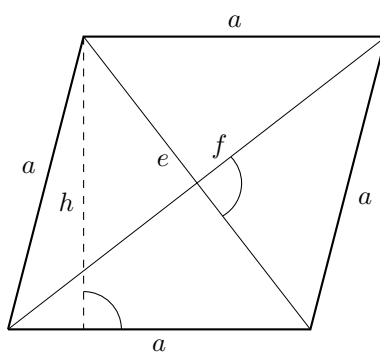
#### 1.4.4 Prostokąt



$$P = ab \quad (1.31)$$

$$P = \frac{1}{2}d^2 \sin \gamma \quad (1.32)$$

#### 1.4.5 Romb

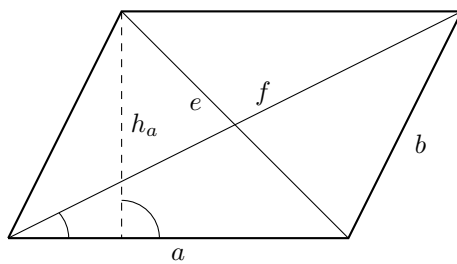


$$P = ah \quad (1.33)$$

$$P = \frac{ef}{2} \quad (1.34)$$

$$P = a^2 \sin \alpha \quad (1.35)$$

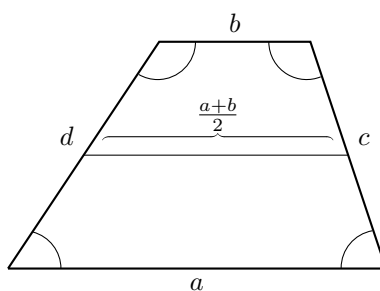
#### 1.4.6 Równoległobok



$$P = ah_a = bh_b \quad (1.36)$$

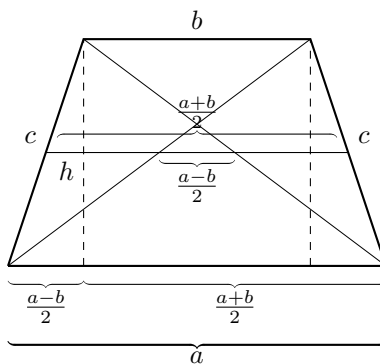
$$P = ab \sin \alpha \quad (1.37)$$

### 1.4.7 Trapez

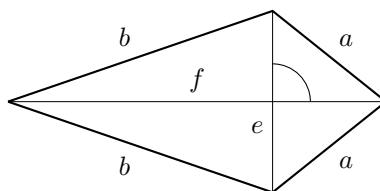


$$P = \frac{(a+b) \cdot h}{2} \quad (1.38)$$

### 1.4.8 Trapez równoramienny



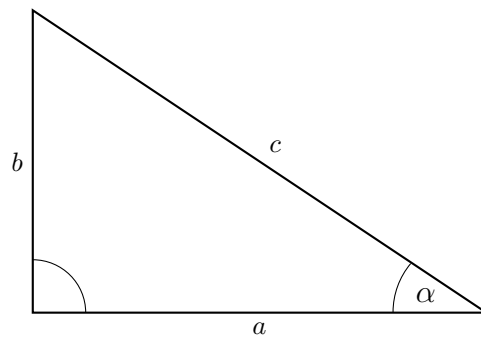
### 1.4.9 Deltoid





## Rozdział 2

# Trygonometria



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

	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
$\sin \alpha$	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

