

# Matematyka

Bartosz Świst

2025-02-25

# Rozdział 1

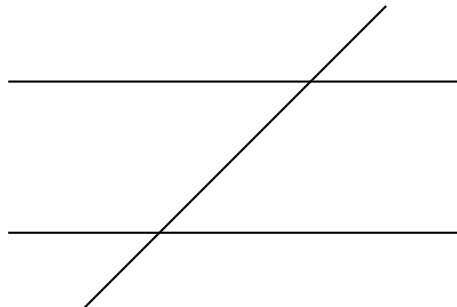
## Geometria

**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.*



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

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

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

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

**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.*

$$DE \parallel AB$$

$$|DE| = \frac{1}{2}|AB| \quad (1.6)$$

**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

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

$$P = \frac{1}{2}ab \sin \gamma \quad (1.10b)$$

$$P = \frac{abc}{4R} \quad (1.10c)$$

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

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

## 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:*

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

**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:

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \quad (1.11b)$$

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

$$|PA| \cdot |PB| = |PC| \cdot |PD| \quad (1.11c)$$

### 1.3 Geometria czworokątów

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

$$\alpha + \gamma = \beta + \delta = 180^\circ \quad (1.12)$$

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

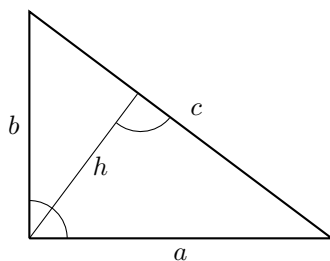
$$\left. \begin{array}{l} |AD| + |BC| = w + x + y + z \\ |AB| + |CD| = w + x + y + z \end{array} \right\} \Rightarrow |AD| + |BC| = |AB| + |CD| \quad (1.13)$$

#### 1.3.1 Wzór na pole dla dowolnego czworokąta

$$P = \frac{1}{2}ef \sin \gamma \quad (1.14)$$

### 1.4 Szczególne figury geometryczne

#### 1.4.1 Trójkąt prostokątny

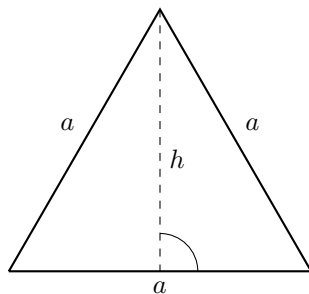


$$h = \sqrt{c_1 \cdot c_2} \quad (1.15a)$$

$$s = \frac{1}{2}c \quad (1.15b)$$

$$r = \frac{a + b - c}{2} \quad (1.15c)$$

### 1.4.2 Trójkąt równoboczny



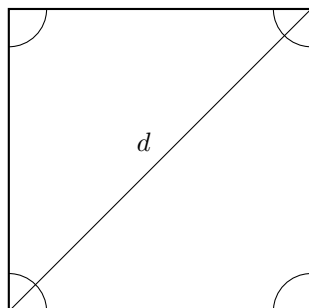
$$h = \frac{a\sqrt{3}}{2} \quad (1.16a)$$

$$s = h \quad (1.16b)$$

$$r = \frac{1}{3}h = \frac{a\sqrt{3}}{6} \quad (1.16c)$$

$$r + R = h \quad (1.16d)$$

### 1.4.3 Kwadrat

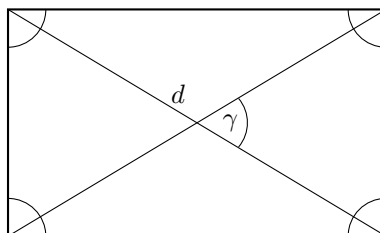


$$P = a^2 = \frac{d^2}{2} \quad (1.17a)$$

$$R = \frac{1}{2}d = \frac{1}{2}a\sqrt{2} \quad (1.17b)$$

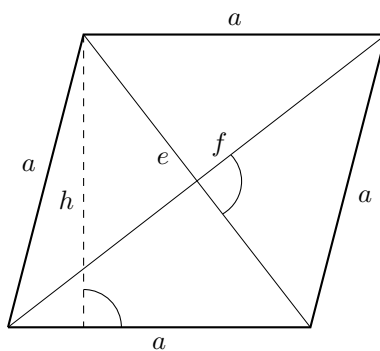
$$r = \frac{1}{2}a \quad (1.17c)$$

#### 1.4.4 Prostokąt



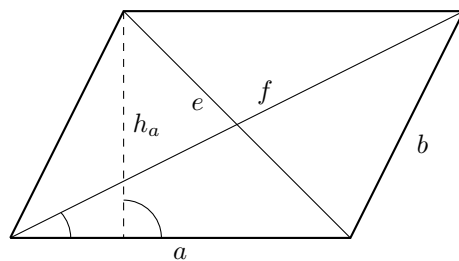
$$P = ab = \frac{1}{2}d^2 \sin \gamma \quad (1.18)$$

#### 1.4.5 Romb



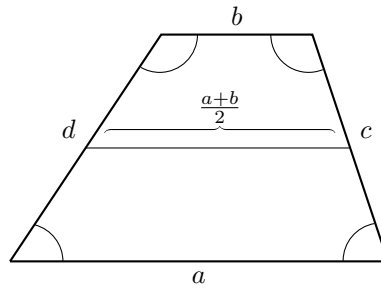
$$P = ah = a^2 \sin \alpha = \frac{ef}{2} \quad (1.19)$$

#### 1.4.6 Równoległobok



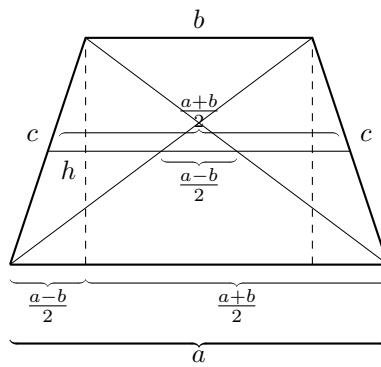
$$P = ah_a = ab \sin \alpha \quad (1.20)$$

### 1.4.7 Trapez

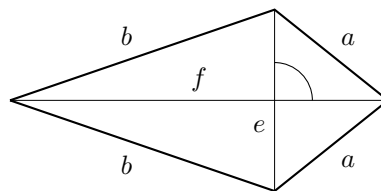


$$P = \frac{(a + b) \cdot h}{2} \quad (1.21)$$

### 1.4.8 Trapez równoramienny



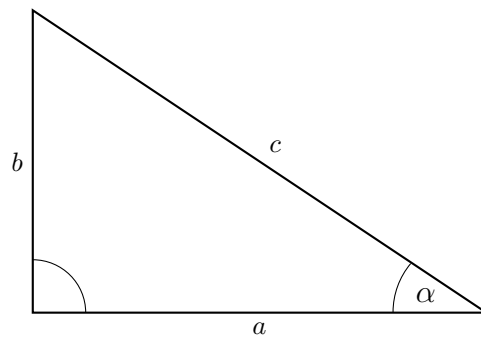
### 1.4.9 Deltoid





## Rozdział 2

# Trygonometria



$$\sin \alpha = \frac{b}{c}$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{a}$$

$$\cos \alpha = \frac{a}{c}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{a}{b}$$

(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

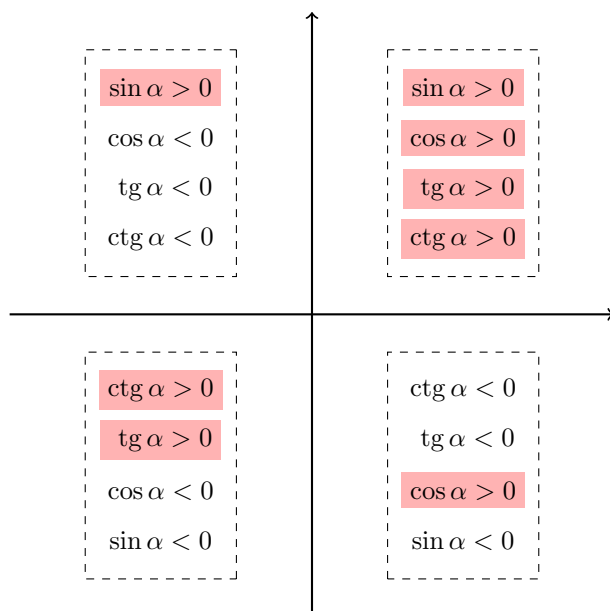
$$\begin{aligned}\sin(90^\circ - \alpha) &= \cos \alpha \\ \cos(90^\circ - \alpha) &= \sin \alpha \\ \operatorname{tg}(90^\circ - \alpha) &= \operatorname{ctg} \alpha \\ \operatorname{ctg}(90^\circ - \alpha) &= \operatorname{tg} \alpha\end{aligned}\tag{2.2}$$

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

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

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1\tag{2.4b}$$

## 2.2 Funkcje trygonometryczne dowolnego kąta



## Rozdział 3

# Analiza matematyczna

### 3.1 Granica funkcji w punkcie

#### 3.1.1 Działania na granicach

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow x_0} [c \cdot f(x)] &= c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] &= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \\ \lim_{x \rightarrow x_0} \left[ \frac{f(x)}{g(x)} \right] &= \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)}\end{aligned}$$

#### 3.1.2 Granica funkcji wielomianowej

$$\lim_{x \rightarrow a} W(x) = W(a)$$

#### 3.1.3 Granice jednostronne

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = g \Leftrightarrow \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = g$$

#### 3.1.4 Granice niewłaściwe

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm\infty$$

## 3.2 Ciągłość funkcji

**Twierdzenie 18.** *Funkcje wielomianowe, wymierne, potęgowe, wykładnicze, logarytmiczne i trygonometryczne oraz ich sumy, różnice, iloczyny i ilorazy są ciągłe w każdym punkcie, w którym są określone.*

**Twierdzenie 19** (Twierdzenie Darboux). *Jeśli funkcja  $f$  jest ciągła w przedziale domkniętym  $\langle a, b \rangle$  oraz  $f(a) \cdot f(b) < 0$ , to istnieje taka liczba  $c$ ,  $c \in \langle a, b \rangle$ , dla której  $f(c) = 0$ .*

## 3.3 Pochodna funkcji

### 3.3.1 Pochodna funkcji w punkcie

$$f'(x_0) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

### 3.3.2 Wybrane wzory pochodnych

$$(c)' = 0$$

$$\left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}$$

$$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$

### 3.3.3 Działania na pochodnych

$$[c \cdot f(x)]' = c \cdot f'(x)$$

$$[f(x) \pm g(x)]' = f'(x) \pm g'(x)$$

$$[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x) \cdot g'(x)$$

$$\left[\frac{f(x)}{g(x)}\right]' = \frac{f'(x) \cdot g(x) - f(x) \cdot g'(x)}{[g(x)]^2}$$

### 3.3.4 Pochodne funkcji złożonych

$$(g \circ f)(x) = g(f(x))$$

$$(g \circ f)'(x) = g'(f(x)) \cdot f'(x)$$

### 3.4 Styczna do wykresu funkcji

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$$

$$\operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$$