

# Jedynka trygonometryczna

Musimy umieć zastosować jedynkę trygonometryczną do obliczenia wartości funkcji trygonometrycznych, gdy mamy daną jedną z nich.

Na następnych slajdach omówione zostaną przykłady zastosowania jedynki trygonometrycznej

# Jedynka trygonometryczna

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

# Jedynka trygonometryczna

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

Równość ta jest prawdziwa dla dowolnego kąta  $\alpha$ .

# Znaki funkcji trygonometrycznych

	I	II	III	IV
sin	+	+	-	-
cos	+	-	-	+
tg	+	-	+	-
ctg	+	-	+	-

# Znaki funkcji trygonometrycznych

Poezja matematyczna:

# Znaki funkcji trygonometrycznych

Poezja matematyczna:

*W pierwszej wszystkie są dodatnie, w drugiej tylko sinus, w trzeciej tangens i cotangens, a w czwartej cosinus.*

## Zadanie 1

Wiedząc, że  $\sin \alpha = \frac{1}{4}$  oraz, że  $\alpha$  jest kątem rozwartym, oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.



## Zadanie 1

Wiedząc, że  $\sin \alpha = \frac{1}{4}$  oraz, że  $\alpha$  jest kątem rozwartym, oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest kątem rozwartym, czyli  $\alpha \in (90^\circ, 180^\circ)$ , jest w drugiej ćwiartce.

## Zadanie 1

Wiedząc, że  $\sin \alpha = \frac{1}{4}$  oraz, że  $\alpha$  jest kątem rozwartym, oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest kątem rozwartym, czyli  $\alpha \in (90^\circ, 180^\circ)$ , jest w drugiej ćwiartce.

$\sin \alpha > 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha < 0$  i  $\operatorname{ctg} \alpha < 0$ .

## Zadanie 1

Wiedząc, że  $\sin \alpha = \frac{1}{4}$  oraz, że  $\alpha$  jest kątem rozwartym, oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest kątem rozwartym, czyli  $\alpha \in (90^\circ, 180^\circ)$ , jest w drugiej ćwiartce.

$\sin \alpha > 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha < 0$  i  $\operatorname{ctg} \alpha < 0$ .

Korzystamy z jedynki trygonometrycznej:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1$$

czyli

## Zadanie 1

Wiedząc, że  $\sin \alpha = \frac{1}{4}$  oraz, że  $\alpha$  jest kątem rozwartym, oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest kątem rozwartym, czyli  $\alpha \in (90^\circ, 180^\circ)$ , jest w drugiej ćwiartce.

$\sin \alpha > 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha < 0$  i  $\operatorname{ctg} \alpha < 0$ .

Korzystamy z jedynki trygonometrycznej:

$$\left(\frac{1}{4}\right)^2 + \cos^2 \alpha = 1$$

czyli

$$\cos^2 \alpha = \frac{15}{16}$$

## Zadanie 1

$$\cos^2 \alpha = \frac{15}{16}$$

ma dwa rozwiązania

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{15}}{4} \quad \vee \quad \cos \alpha = -\frac{\sqrt{15}}{4}$$

## Zadanie 1

$$\cos^2 \alpha = \frac{15}{16}$$

ma dwa rozwiązania

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{15}}{4} \quad \vee \quad \cos \alpha = -\frac{\sqrt{15}}{4}$$

Ponieważ wiemy, że jesteśmy w II ćwiartce, czyli *cosinus* musi być ujemny, to wnioskujemy, że:

$$\cos \alpha = -\frac{\sqrt{15}}{4}$$

# Zadanie 1

*Tangens* obliczamy pamiętając, że  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$

## Zadanie 1

*Tangens* obliczamy pamiętając, że  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$  Czyli

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{\frac{1}{4}}{-\frac{\sqrt{15}}{4}} = -\frac{1}{\sqrt{15}} = -\frac{\sqrt{15}}{15}$$

*cotangens* to odwrotność *tangensa*, czyli:

$$\operatorname{ctg} \alpha = -\sqrt{15}$$



## Zadanie 2

Wiedząc, że  $\operatorname{tg} \alpha = 3$  oraz, że  $\alpha \in (180^\circ, 270^\circ)$ , oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

## Zadanie 2

Wiedząc, że  $\operatorname{tg} \alpha = 3$  oraz, że  $\alpha \in (180^\circ, 270^\circ)$ , oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest w trzeciej ćwiartce, czyli:

## Zadanie 2

Wiedząc, że  $\operatorname{tg} \alpha = 3$  oraz, że  $\alpha \in (180^\circ, 270^\circ)$ , oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest w trzeciej ćwiartce, czyli:

$\sin \alpha < 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha > 0$  i  $\operatorname{ctg} \alpha > 0$ .

## Zadanie 2

Wiedząc, że  $\operatorname{tg} \alpha = 3$  oraz, że  $\alpha \in (180^\circ, 270^\circ)$ , oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest w trzeciej ćwiartce, czyli:

$\sin \alpha < 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha > 0$  i  $\operatorname{ctg} \alpha > 0$ .

Korzystamy ze wzoru:

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

czyli

## Zadanie 2

Wiedząc, że  $\operatorname{tg} \alpha = 3$  oraz, że  $\alpha \in (180^\circ, 270^\circ)$ , oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest w trzeciej ćwiartce, czyli:

$\sin \alpha < 0$ ,  $\cos \alpha < 0$ ,  $\operatorname{tg} \alpha > 0$  i  $\operatorname{ctg} \alpha > 0$ .

Korzystamy ze wzoru:

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

czyli

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 3$$

czyli

## Zadanie 2

Wiedząc, że  $\operatorname{tg} \alpha = 3$  oraz, że  $\alpha \in (180^\circ, 270^\circ)$ , oblicz wartości pozostałych funkcji matematycznych.

$\alpha$  jest w trzeciej ćwiartce, czyli:

$$\sin \alpha < 0, \cos \alpha < 0, \operatorname{tg} \alpha > 0 \text{ i } \operatorname{ctg} \alpha > 0.$$

Korzystamy ze wzoru:

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

czyli

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 3$$

czyli

$$\sin \alpha = 3 \cos \alpha$$

## Zadanie 2

Teraz wykorzystamy jedynkę trygonometryczną i podstawimy  $\sin \alpha = 3 \cos \alpha$ :

## Zadanie 2

Teraz wykorzystamy jedynkę trygonometryczną i podstawimy  $\sin \alpha = 3 \cos \alpha$ :

$$(3 \cos \alpha)^2 + \cos^2 \alpha = 1$$

Dochodzimy do równania:

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{10}$$



## Zadanie 2

Teraz wykorzystamy jedynkę trygonometryczną i podstawimy  $\sin \alpha = 3 \cos \alpha$ :

$$(3 \cos \alpha)^2 + \cos^2 \alpha = 1$$

Dochodzimy do równania:

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{10}$$

To równanie ma dwa rozwiązania:

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10} \quad \vee \quad \cos \alpha = -\frac{\sqrt{10}}{10}$$

## Zadanie 2

Teraz wykorzystamy jedynkę trygonometryczną i podstawimy  $\sin \alpha = 3 \cos \alpha$ :

$$(3 \cos \alpha)^2 + \cos^2 \alpha = 1$$

Dochodzimy do równania:

$$\cos^2 \alpha = \frac{1}{10}$$

To równanie ma dwa rozwiązania:

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{10}}{10} \quad \vee \quad \cos \alpha = -\frac{\sqrt{10}}{10}$$

Wiemy, że *cosinus* ma być ujemny, czyli:

$$\cos \alpha = -\frac{\sqrt{10}}{10}$$

## Zadanie 3

Pozostałe funkcje trygonometryczne, to już prosta sprawa:

$$\sin \alpha = 3 \cos \alpha = -\frac{3\sqrt{10}}{10}$$

## Zadanie 3

Pozostałe funkcje trygonometryczne, to już prosta sprawa:

$$\sin \alpha = 3 \cos \alpha = -\frac{3\sqrt{10}}{10}$$

$$\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha} = \frac{1}{3}$$

# Zadanie

Na wejściówce będą zadania podobne do powyższych.

W razie jakichkolwiek pytań, proszę pisać na [T.J.Lechowski@gmail.com](mailto:T.J.Lechowski@gmail.com).