



# Obsah

## Goniometrie

### 1. Funkce

Periodická a složená funkce	6
-----------------------------	---

### 2. Goniometrické rovnice a nerovnice a jejich funkce

Goniometrické funkce ostrého úhlu	13
-----------------------------------	----

Velikost úhlu v míře stupňové a v míře obloukové	20
--	----

Orientovaný úhel	25
------------------	----

Funkce sinus a kosinus	30
------------------------	----

Funkce tangens a kotangens	41
----------------------------	----

Goniometrické rovnice a nerovnice	50
-----------------------------------	----

### 3. Goniometrické vzorce

Základní vztahy mezi hodnotami goniometrických funkcí	57
---	----

Součtové vzorce a další goniometrické vzorce	61
--	----

### 4. Trigonometrie

Sinová a kosinová věta a další dvě trigonometrické věty	67
---	----