

# prezentacija

4. decembar 2020

# jednostavna dinamika

prva  
druga  
treća

# jednostavna dinamika

prva

druga

treća

# jednostavna dinamika

prva  
druga  
treća

# jednostavna dinamika

prva  
druga  
treća

# složena dinamika

prva

druga

opet prva, kratko

treća

# složena dinamika

prva

druga

opet prva, kratko

treća

# složena dinamika

prva

druga

opet prva, kratko

treća



# složena dinamika

prva

druga

opet prva, kratko

treća

# nabrajanje

- ▶ prva stavka
- ▶ druga stavka
- ▶ treća stavka
- ▶ još jedna prva stavka

# nabrajanje

- ▶ prva stavka
- ▶ druga stavka
- ▶ treća stavka
- ▶ još jedna prva stavka

# nabrajanje

- ▶ prva stavka
- ▶ druga stavka
- ▶ treća stavka
- ▶ još jedna prva stavka

# nabrajanje

- ▶ prva stavka
- ▶ druga stavka
- ▶ treća stavka
- ▶ još jedna prva stavka

# hide-unhide

- ▶ prva stavka
- ▶ druga stavka
- ▶ treća stavka

# hide-unhide

- ▶ prva stavka
- ▶ druga stavka
- ▶ treća stavka

# hide-unhide

- ▶ prva stavka
- ▶ druga stavka
- ▶ treća stavka



# hide-unhide

- ▶ prva stavka
- ▶ druga stavka
- ▶ **treća stavka**

# za lenje

- ▶ jedan
- ▶ dva
- ▶ tri

# za lenje

- ▶ jedan
- ▶ dva
- ▶ tri

# za lenje

- ▶ jedan
- ▶ dva
- ▶ tri

# numerisana lista

1. prvi
2. drugi
3. treći

# numerisana lista

1. prvi
2. drugi
3. treći

# numerisana lista

1. prvi
2. drugi
3. treći

# numerisana lista

1. prvi
2. drugi
3. treći



# progresivno boldovanje

1. prvi
2. drugi
3. treći

# progresivno boldovanje

1. **prvi**
2. drugi
3. treći

# progresivno boldovanje

1. prvi
2. drugi
3. treći

# progresivno boldovanje

1. prvi
2. drugi
3. treći

# malo matematike

Pitagorina teorema glasi:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

znate li dokaz?

# malo matematike

Pitagorina teorema glasi:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

znate li dokaz?

# malo matematike

Pitagorina teorema glasi:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

znate li dokaz?

# malo matematike, Pitagorin stil

Pitagorina teorema glasi:



# malo matematike, Pitagorin stil

Pitagorina teorema glasi:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

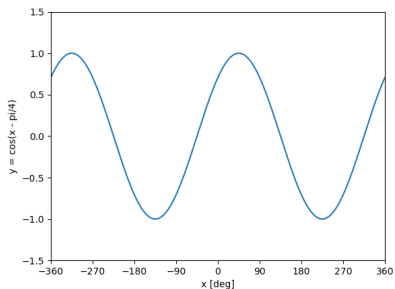
# malo matematike, Pitagorin stil

Pitagorina teorema glasi:

$$c^2 = a^2 + b^2$$

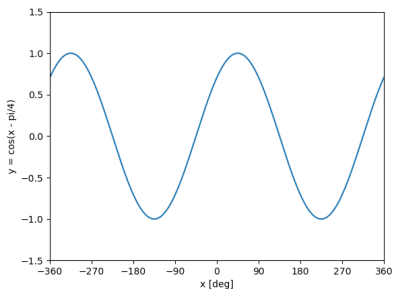
znate li dokaz?

često je potrebno ubaciti neku sliku, poput png slike



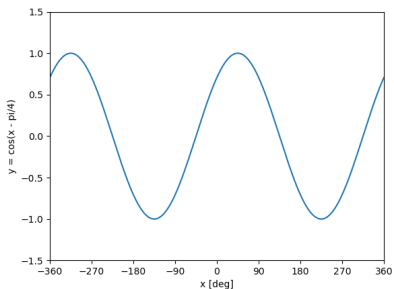
što je odavno poznata funkcija

često je potrebno ubaciti neku sliku, poput png slike



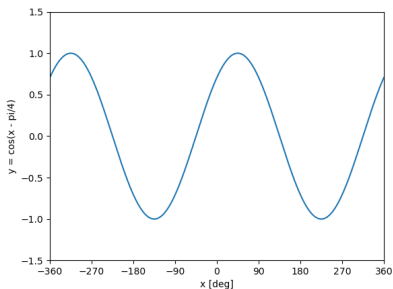
što je odavno poznata funkcija

često je potrebno ubaciti neku sliku, poput png slike



što je odavno poznata funkcija

često je potrebno ubaciti neku sliku, poput png slike



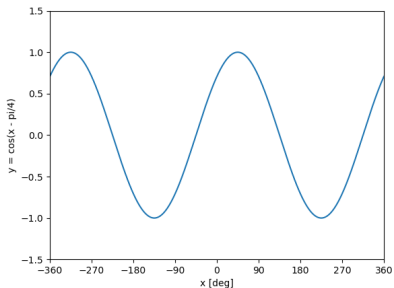
što je odavno poznata funkcija



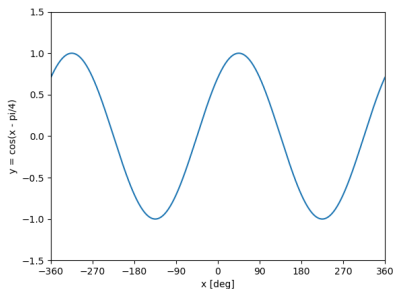
često je potrebno ubaciti neku sliku



često je potrebno ubaciti neku sliku



često je potrebno ubaciti neku sliku



što je odavno poznata funkcija

# bojena slova

crvena

plava

kako se ova zove?

a ova?

žuta

zelena

# bojena slova

crvena

plava

kako se ova zove?

a ova?

žuta

zelena

# bojena slova

crvena

plava

kako se ova zove?

a ova?

žuta

zelena

# bojena slova

crvena

plava

kako se ova zove?

a ova?

žuta

zelena

# bojena slova

crvena

plava

kako se ova zove?

a ova?

žuta

zelena

# bojena slova

crvena

plava

kako se ova zove?

a ova?

žuta

zelena



bojena pozadina

sa tamnim slovima

# dve kolone

gore levo  
dole levo

gore desno  
dole desno

# dve kolone

gore levo  
dole levo

gore desno  
dole desno

# dve kolone

gore levo  
dole levo

gore desno  
dole desno

# dve kolone

gore levo  
dole levo

gore desno  
dole desno

# dve kolone

gore levo  
dole levo

gore desno  
dole desno