
1.laboratorijas darbs

Table of Contents

M#r#jumu datu apstr#de	1
M#r#i:	1
Darba programma:	1
Secin#jumi	2

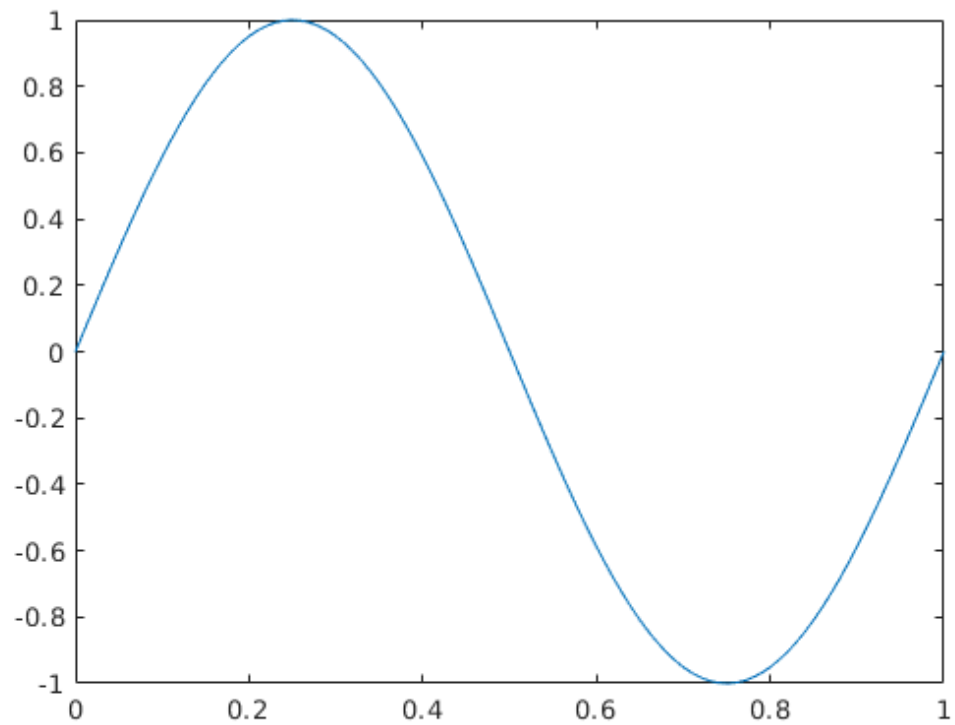
M#r#jumu datu apstr#de

M#r#i:

- Iem#c#ties apstr#d#t m#r#jumu datus
- Iem#c#ties lietot polyfit, polyval
- Iem#c#ties veidot matlab atskaites izmantojot "publish"

Darba programma:

```
t = 0:0.01:1;  
y = sin(2*pi*t);  
plot(t,y)
```



Secinājumi

secinājumos rakstīsim par to ko mēs esam iemācījušies šajā darbā vai arī skatāmies darba rīki un rakstām secinājumus

Published with MATLAB® R2018a