

---

# 1.labradorijas darbs

## Table of Contents

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

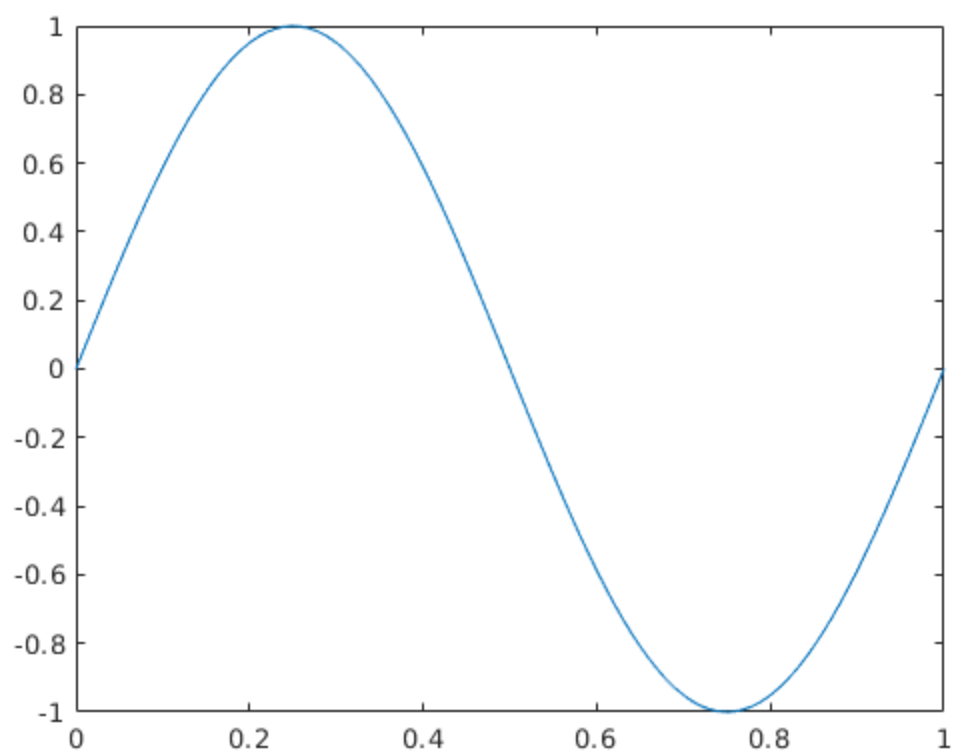
## M#r#jumu datu apstr#de

### 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)
```



../<<grafiks2.png>>

## Secin#jumi

Secin#jumos m#s rakst#sim par to ko m#s esam iem#cijušies šin# darb# vai ar# skatamies darba m#r#i un rakstam secin#jumus

*Published with MATLAB® R2018a*