# 1.laboratorijas darbs

#### **Table of Contents**

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

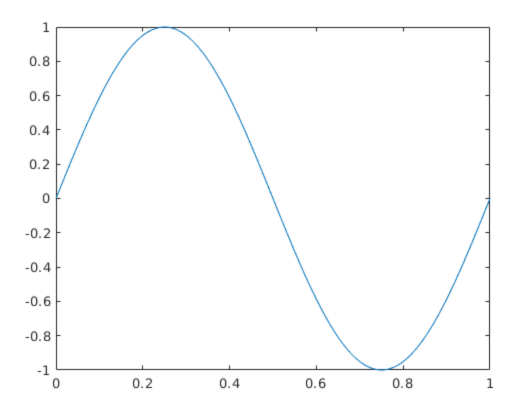
### M#r#jumu datu apstr#de

### M#r#i:

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

### Darba programma:

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



## Secin#jumi

Secin#jumos raksta par to ko esam iem#c#juš#es šaj# darb#, vai ar# skatamies darba m#r#i un rakstam secin#jumus.

Published with MATLAB® R2018a