1.laboratorijas darbs

Table of Contents

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

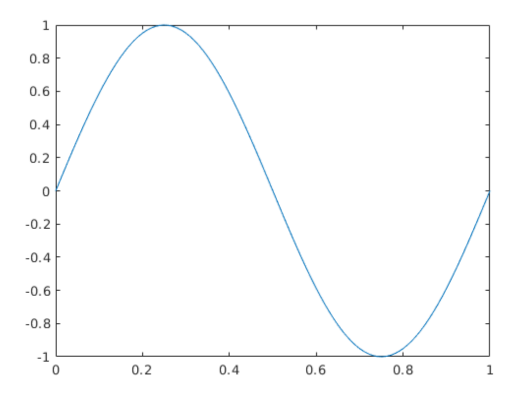
M#r#jumu datu apstr#de

M#r#i:

- Iem#c#ties apstr#d#t m#r#jumu datus
- Iem#c#ties 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)
```



Secin#jumi

 $secin\#jumos\ rakst\#sim\ par\ to\ ko\ m\#s\ esam\ iem\#c\#ju\check{s}ies\ \check{s}aj\#\ darb\#\ vai\ ar\#\ skatamies\ darba\ \#r\#i\ un\ rakstam\ secin\#jumus$

Published with MATLAB® R2018a