

Rezultati meritev toka in napetosti na elementih vezij

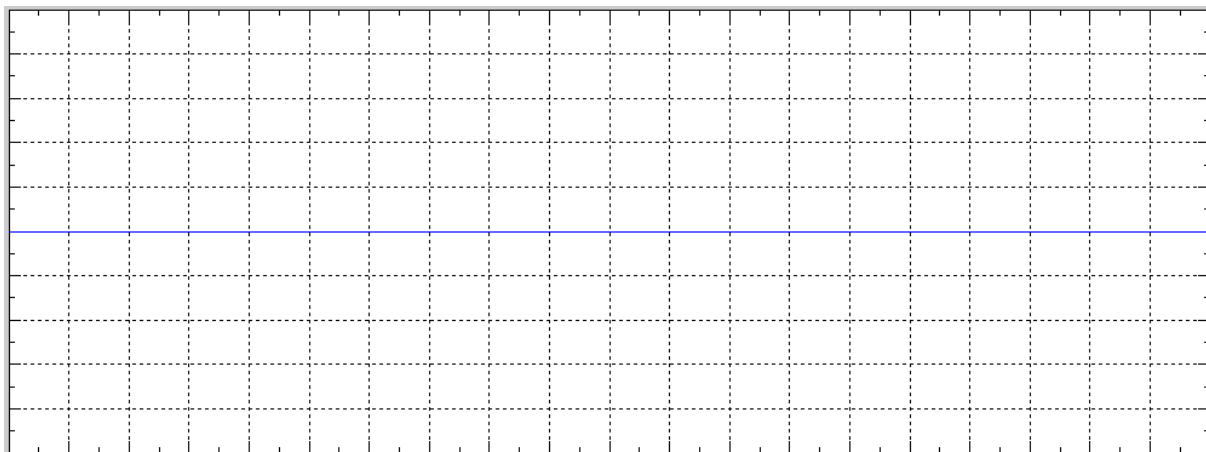
(predloga)

Meritve izvedel(i):

Datum:

Po spletnih navodilih izvedite meritve in izrišite signale, ki jih vidite na zaslonu. Ustrezno označite osi in obe krivulji (tok in napetost), da ju lahko ločite med seboj. Krivulji narišite z različnimi barvami ali pa eno črtkajte, druga pa naj bo polna črta. Po želji dodajte še več grafov.

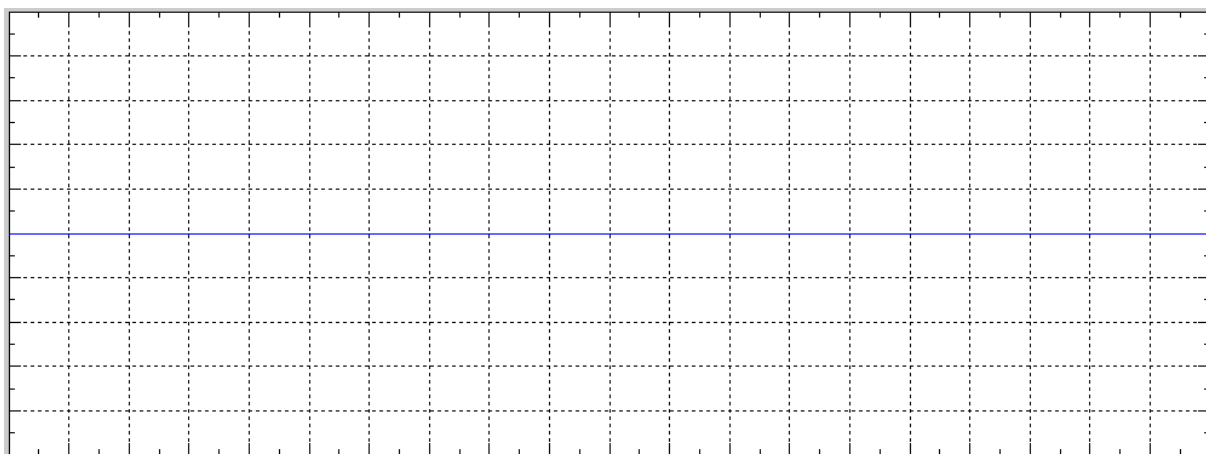
1. Merjenje toka in napetosti na uporu (sinusni vzbujačni signal)



Kratek opis:
.
.
.
.

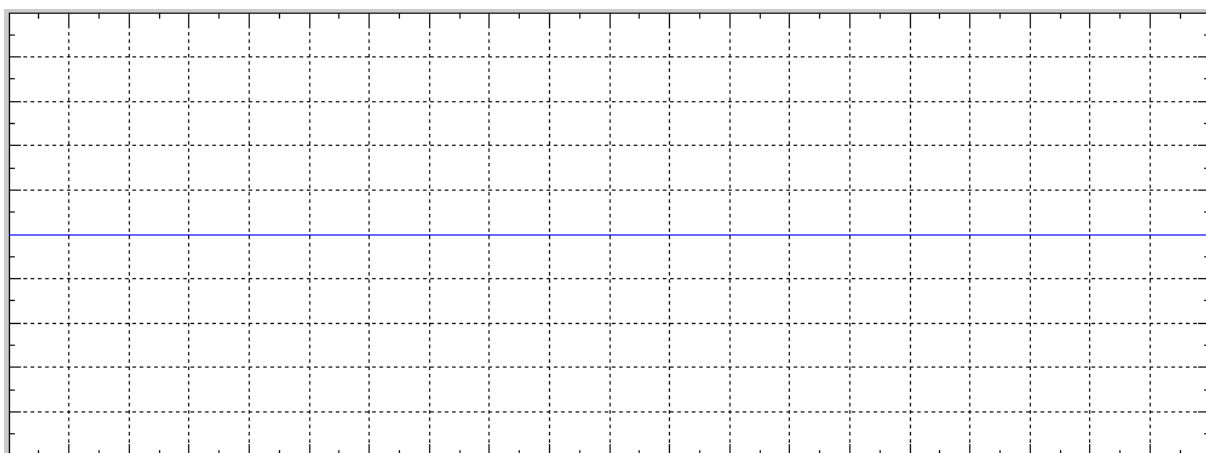
2. Merjenje toka in napetosti na kondenzatorju

a) sinusni vzbujaalni signal (kondenzator)



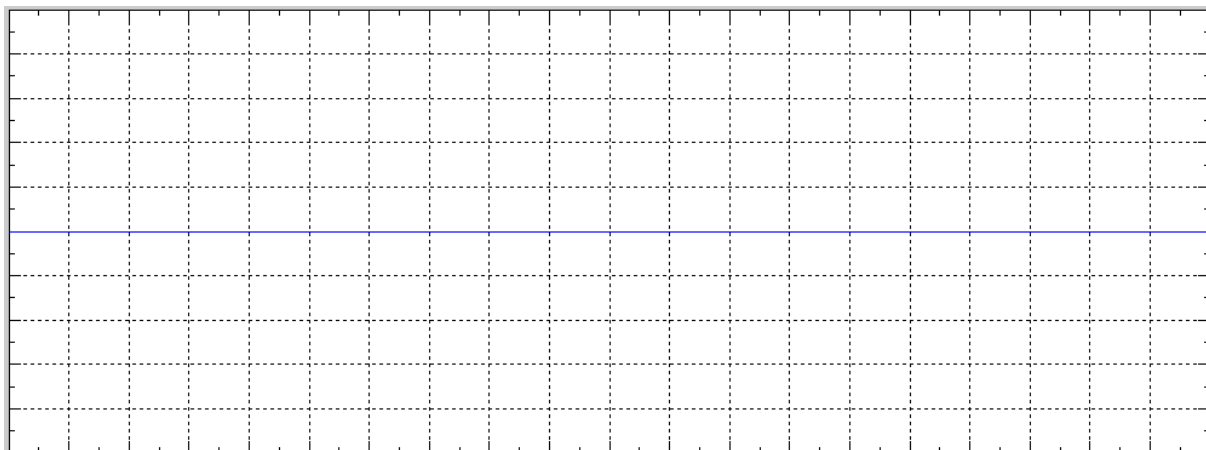
Kratek opis:
.
.
.

b) trikotni vzbujaalni signal (kondenzator)



Kratek opis:
.
.
.

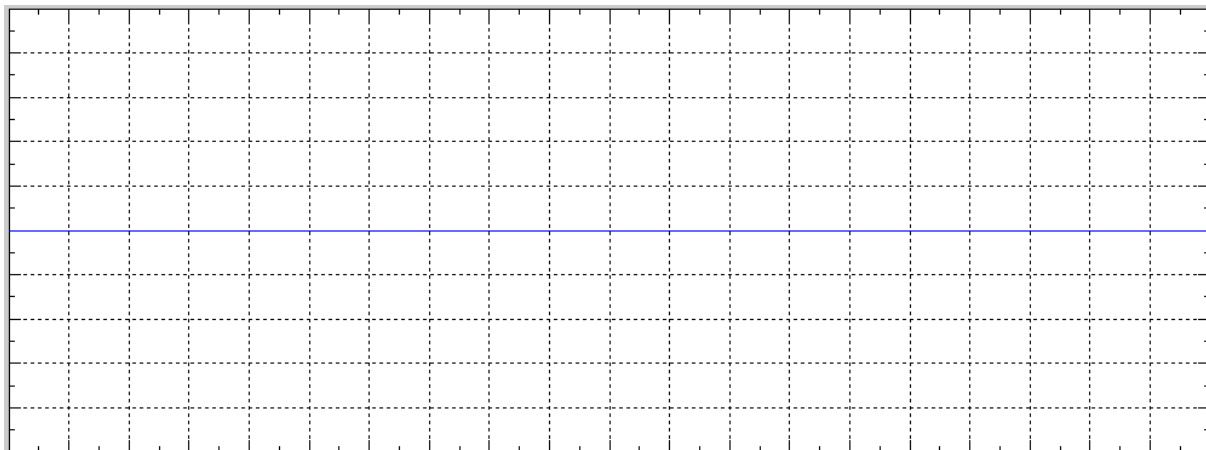
c) pravokotni vzbujaalni signal (kondenzator)



Kratek opis:
.
.
.

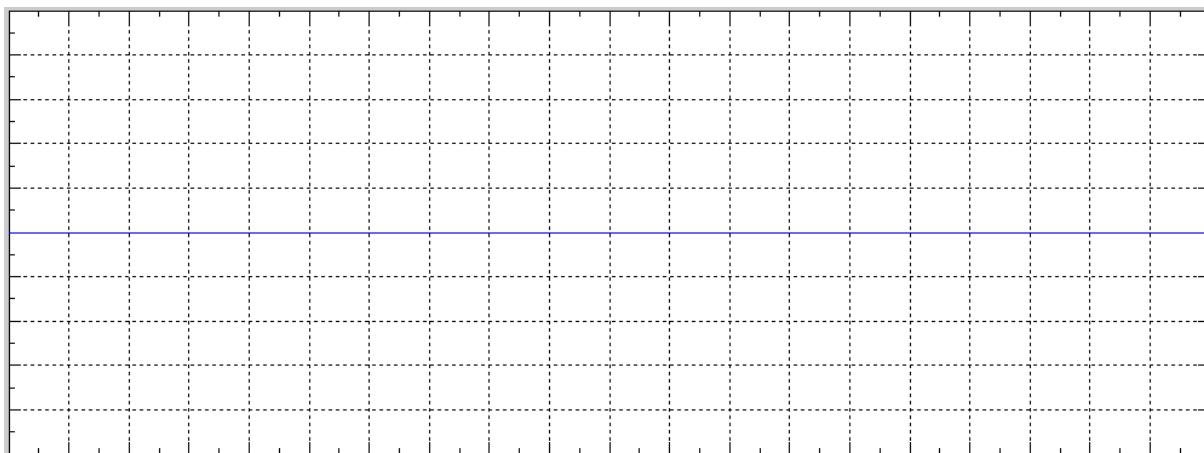
3. Merjenje toka in napetosti na tuljavi

a) Sinusni vzbujaalni signal (tuljava)



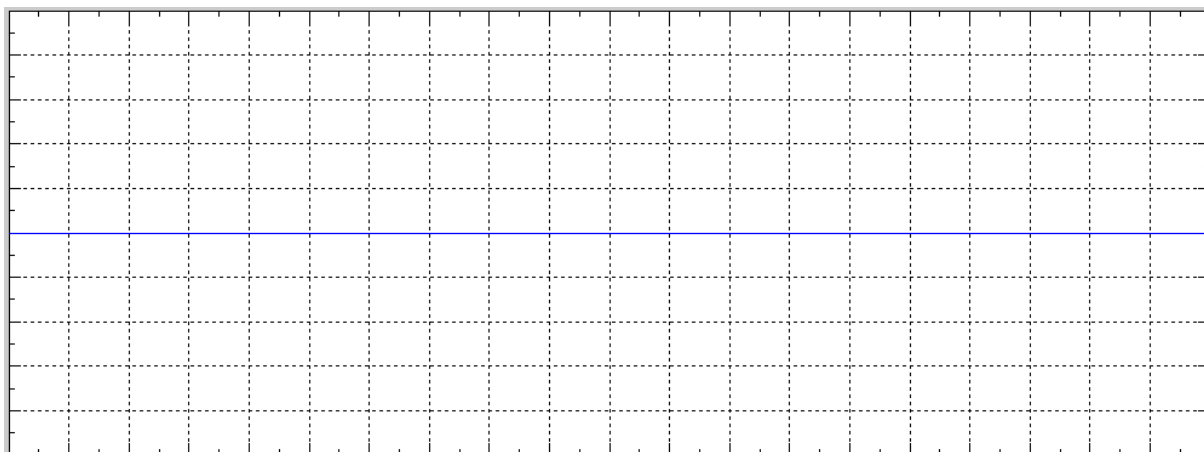
Kratek opis:
.
.
.

b) trikotni vzbujaalni signal (tuljava)



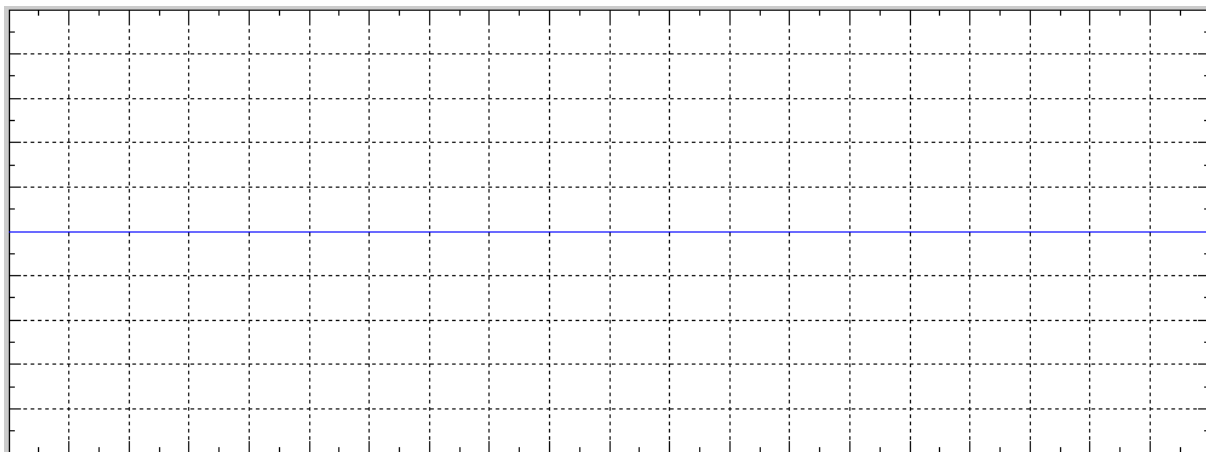
Kratek opis:
.
.
.

c) pravokotni vzbujaalni signal (tuljava)



Kratek opis:
.
.
.

4. Merjenje toka in napetosti na diodi (sinusni vzbujaalni signal)



Kratek opis:
.
.
.