

1. Filtru trece jos cu doi poli – amplificatoare operaționale

1.1 Circuitul de studiat

Schema după care se va lucra în acest proiect este dată în figura 1. Circuitul din figura este un filtru trece jos cu doi poli construit cu amplificator operational. La intrarea acestuia este o undă fundamentală poluată cu un zgomot de înaltă frecvență. Rolul amplificatorului operational este de a anula atenuarea adusă de filtrele pasive tip RC.

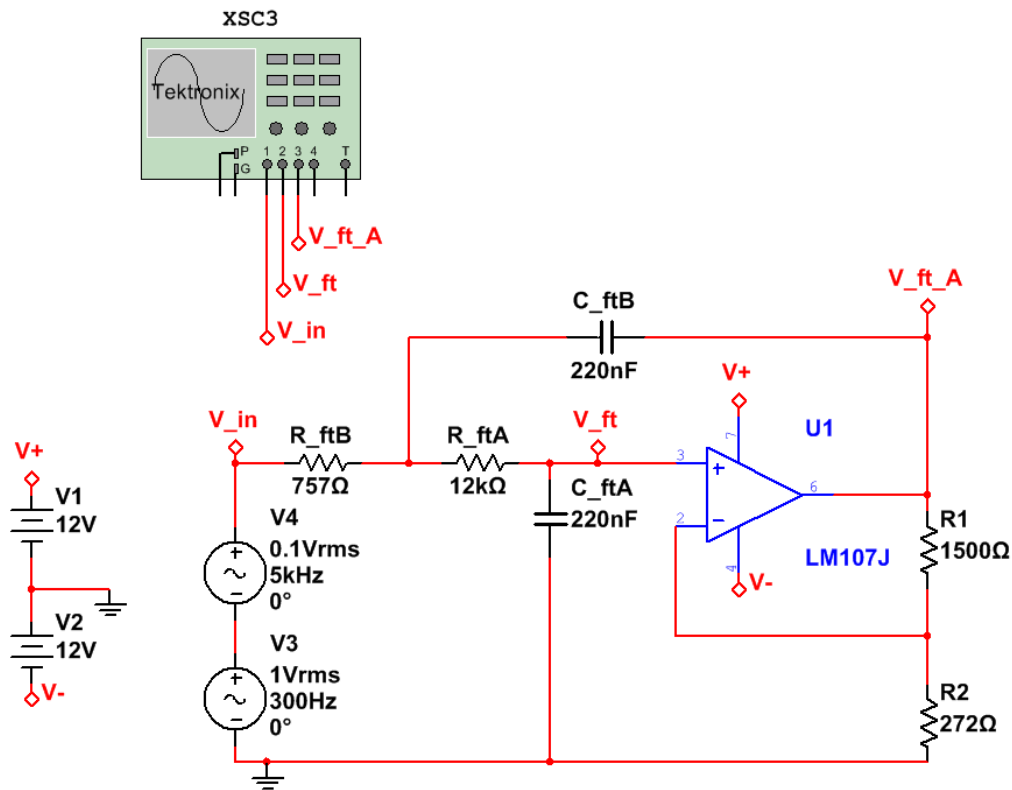


Figura 1. Schema electronică a circuitului de filtrare

Detalii despre funcționarea circuitului și parametrizarea lui se vor găsi indicate la [1].

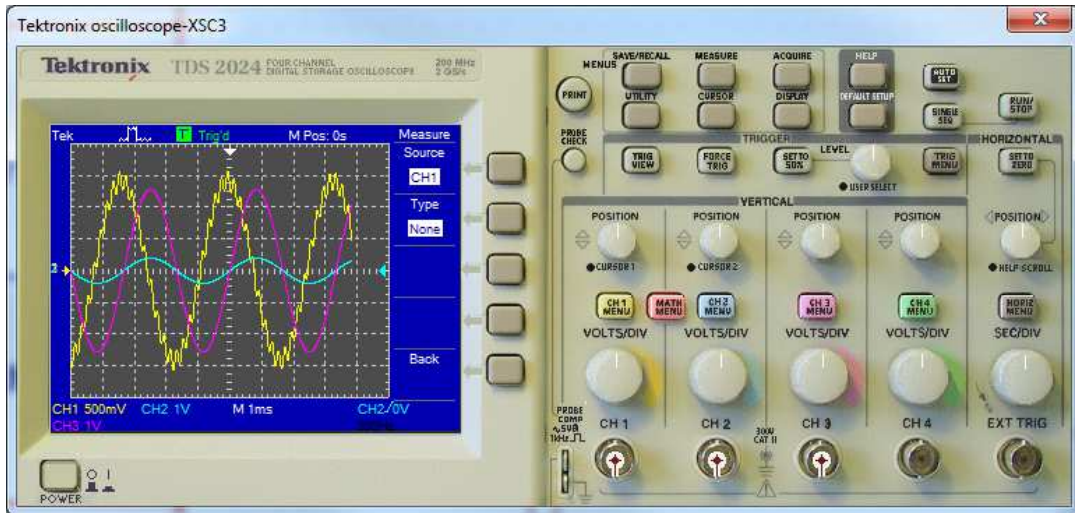


Figura 2. Rezultatele simulării circuitului

1.2 Cerinte

În cadrul proiectului se vor urmări o serie de pași a căror realizare va face parte din raportul care se va predă complet, la finalul semestrului.

- a) Se va descrie sub formă de explicații, ecuații și scheme electronice funcționarea circuitului de filtrare și amplificare;
 - b) Se va realiza circuitul electronic în mediul National Instruments MULTISIM, asemenea figurii 1, justificând cu calcule matematice valorile componentelor alese;
 - c) Utilizând o placă de teste se va construi circuitul fizic cu componente de valoare identică cu cele stabilite prin calcule, se vor face legăturile corecte, și se vor înregistra pe osciloscop aceleasi mărimi ca în simulare;
 - d) Se vor adăuga în raport poze cu placa experimentală, rezultate măsurate și se vor trage concluzii privind compararea celor două feluri de rezultate.

Bibliografie

[1] http://www.electronics-tutorials.ws/filter/filter_5.html