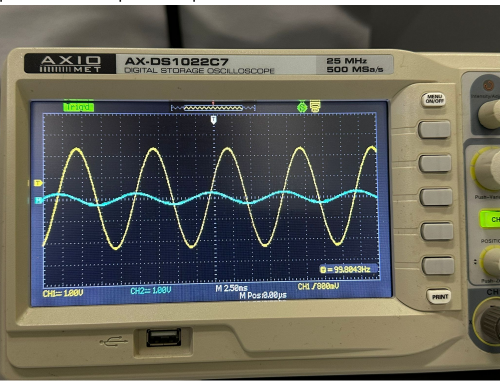
Laborator 1 - Filtre RC

Imaginea 1 + explicatie semnale

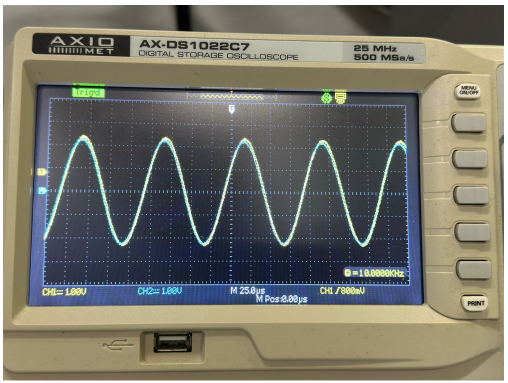
In imaginea alaturata ne este prezentata intrarea si iesirea unui semnal de 1KHz in circuitul filtrului pasiv RC "Trece Sus". Semnalul de intrare este cel cu **galben**, iar iesirea este cu **albastru**. Se poate observa faptul ca semnalul de iesire este defazat fata de cel de intrare, el pornind mai repede. De altfel, se mai poate observa caracteristica specifica filtrului trece sus care atenueaza din amplitudinea semnalului de iesire fata de cel de intrare (fiindca semnalul de intrare nu a depasit sau egalat frecventa de prag).



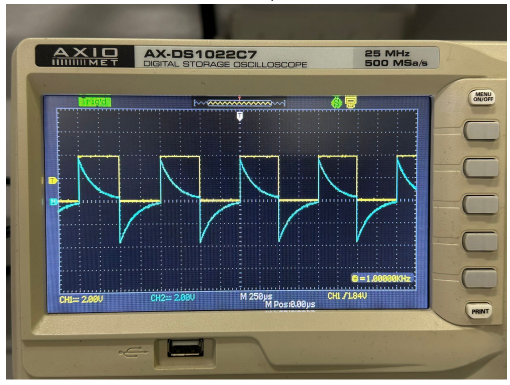
Efectul de atentuare al filtrului se poate observa mai in detaliu in figura alaturata. Deoarece frecventa semnalului de intrare este cu mult mai mica decat frecventa de prag se poate observa faptul ca amplitudinea semnalului a scazut drastic.



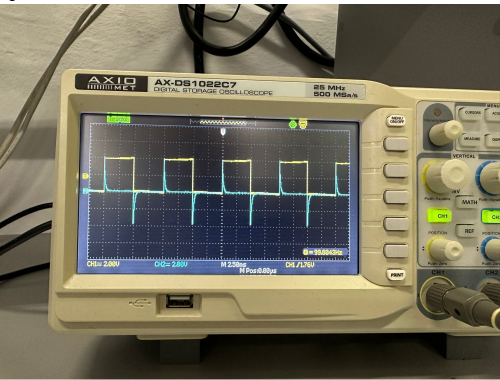
In aceasta imagine putem deduce ca frecventa semnalului de intrare este aceeasi sau mai mare decat frecventa de prag a filtrului, astfel se poate observa ca amplitudinea semnalului de intrare este aceeasi cu amplitudinea semnalului de iesire si nu se mai poate observa efectul de atenuare.



Aici se poate observa ca semnalul si-a schimbat forma de sinusoida intr-un semnal de **puls in DC (curent continuu)** cu frecventa de 1KHz. Se poate observa cum amplitudinea semnalului de iesire este atenuata exponential la fiecare modificare a tensiunii de intrare.



La fel ca in figura de mai sus se poate observa acelasi efect, doar ca atenuarea este mai agresiva decat inainte.



Asemanator cu **imaginea 3** se se poate observa ca am atins sau depasit frecventa de prag, fiindca amplitudinile semnalelor sunt identice si nu se atenueaza (posibil proba de tensiune de iesire este decalibrata). De asemenea, se poate observa un **offset de 1 volt** intre cele 2 semnale.

