

TTT4260 Elektronisk systemdesign og -analyse I 2021

Designprosjekt 1 Variabel nivåregulator (dempeledd).

Bakgrunn

I elektroniske system er det ofte viktig å kunne kontrollere nivået (styrken) på et signal. Dette gjøres med en *nivåregulator*. Et velkjent eksempel er volumkontrollen på en forsterker eller radio. For å åke signalstyrken benyttes en forsterker, for å senke signalstyrken brukes et dempeledd. En teknisk drøfting av problemet er gitt i [1].

Problemstilling

Det skal designes et dempeledd som gir variabel (justerbar) demping i området $-A_{\min}$ til $-A_{\max}$ dB, hver enkelt designer har individuelle krav til verdier for konstantene A_{\min} og A_{\max} . Variasjonen skal kunne stilles inn ved en dreibar kontroll. Dempeleddet skal benyttes med en kilde som genererer en fast spenning og som har en utgangmotstand $R_{\rm k} \approx 0$. En kan også anta at lastmotstanden er meget stor, altså $R_{\rm L} \approx \infty$.

Realiserte A_{\min} og A_{\max} skal våre mindre enn 0.1 dB fra spesifisert verdi.

Ekstra for den som får tid: Den valgte løsningen skal evalueres med hensyn på hvor godt den vil virke dersom lastmotstanden ikke oppfyller $R_{\rm L} \approx \infty$. Mer presist: Hvor lav kan $R_{\rm L}$ bli får $A_{\rm max}$ eller $A_{\rm min}$ avviker med mer enn 1 dB fra spesifikasjonen.

Referanser

[1] L. Lundheim: «Variabel nivåregulator», Teknisk notat, Elsys-2017-LL-1, NTNU 2017.