

TTT4260 Elektronisk sysdemdesign og -analyse Designprosjekt 3

2021

Problembeskrivelse

Det skal designes en frekvensfordobler. Systemet skal operere på et sinussignal $x_1 = A_1 \cos(2\pi f t)$ med kjent frekvens f og produsere et nytt signal $x_2 = A_2 \cos(2\pi 2f t + \phi)$ med den doble frekvensen 2f. Det stilles ingen krav til amplituden A_2 eller fasen ϕ .

En mulig ide for realisering av et slikt system er spesifisert. [1] Det er ønskelig å undersøke hvor god denne ideen er.

Retningslinjer

Undersøk ideen ved å realisere en frekvensdobler for en sinustone med gitt frekvens. Hver deltaker får en spesifisert frekens å arbeide med.

Vurder ideen utifra oppnådd signal-til-distorsjons-forhold (SDR) [1]. Prøv å få dette så høyt som mulig.

Referanser

[1] L. Lundheim, "Frekvensmulitplikator", Teknisk notat, Elsys-2021-LL-1, NTNU, 2021.