

Designnotat

Tittel: Operasjonsforsterker

Forfattere: Peter Pham

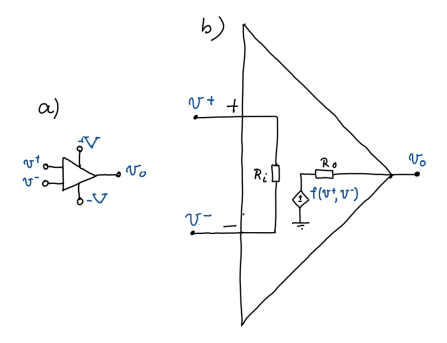
Versjon: 1.0 Dato:01.11.2022

Innhold

1	Problembeskrivelse	2
2	prinsipiell løsning	3
3	Realisering og test	4
4	Konklusjon	5
5	Referanser	6

1 Problembeskrivelse

En operasjonsforsterker (opamp) er en krets med fem tilkobligspunkter som vist i figur 1 a) og med en modell som vist i figur 1 b).



Figur 1: Operasjonsforsterker: a) symbol, b) modell.

en ideell opamp har følgende egenskaper:

- 1. inngangsmotstanden R_i er uendelig stor
- 2. utgangsmotstanden $R_o = 0$
- 3. utgangen er gitt som

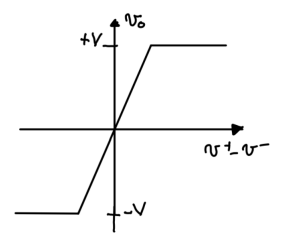
$$v_o = f(v^+, v^-) = \left\{ \min\{V, A(v^+ - v^-)\} \right\} \frac{\text{for } v^+ - v^- > 0}{\max\{V, A(v^+ - v^-)\}} \text{for } v^+ - v^- < 0$$
 (1)

dvs. som vist i figur 2 Konstanten A er opampens åpen løkke-forsterking. En reell operasjonsforsterker er et elektronisksystem som i større eller mindre grad oppfyller betingelesene ovenfor. Typiske avvik er at inngangs- og utgangsmotstandene har endelige verdier. Videre er utgangen gitt som en funksjon.

$$v_o = f(v^+, v^-) (2)$$

som ikke eksakt oppfyller den vi har i 1.

asdasd



 ${\bf Figur~2:~} {\bf Karakteristikk~for~ideell~operasjons for sterker.}$

2 prinsipiell løsning

3 Realisering og test

4 Konklusjon

5 Referanser