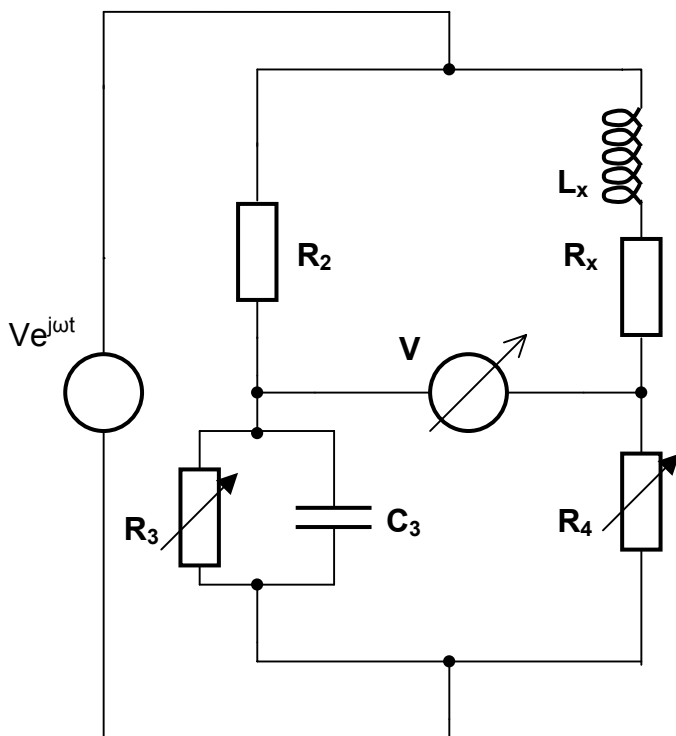


Examen 15. desember 2007

**Oppg. 1) (vekt 4)****Oppg. 2) (vekt 3)****Forsterkar**

Operasjonsforsterkaren til høgre har ("open loop") forsterking  $A = V_{ut} / V_{inn}$ , der  $V_{inn}$  er spenningsdifferensen mellom + og - inngangene.

- a) Finn eit uttrykk for forsterkinga til kretsen,  $G = V_o / V_i$ .

**Forsterker**

Operasjonsforsterkeren til høyre har ("open loop") forsterking  $A = V_{ut} / V_{inn}$ , der  $V_{inn}$  er spenningsdifferensen mellom + og - inngangene.

- a) Finn et uttrykk for forsterkinga til kretsen,  $G = V_o / V_i$ .

**Vekselstraumbru**

Til venstre er vist ei brukoping som blir eksitert med ei vekselspenning med frekvens  $\omega$ .

Impedansane i dei fire brugreinene er  $Z_X, Z_2, Z_3$  og  $Z_4$ .

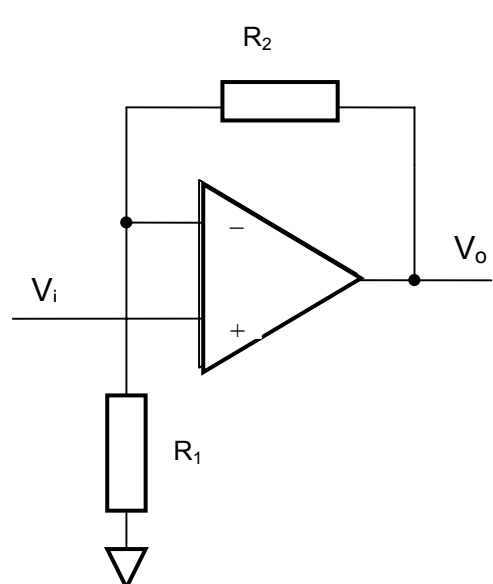
- Kva er samanhengen mellom dei når bruspenninga  $V = 0$ ?
- Finn uttrykk for  $L_X$  og  $R_X$  når  $V = 0$ .

**Vekselstrømbru**

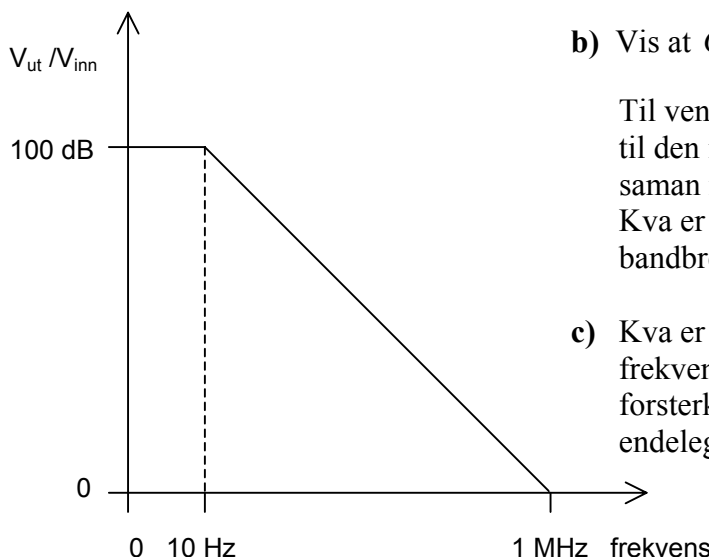
Til venstre er vist en brukoping som blir eksitert med en vekselspenning med frekvens  $\omega$ .

Impedansene i de fire brugrenene er  $Z_X, Z_2, Z_3$  og  $Z_4$ .

- Hva er samanhengen mellom dem når bruspenninga  $V = 0$ ?
- Finn uttrykk for  $L_X$  og  $R_X$  når  $V = 0$ .



### Forsterkar (forts)



- b) Vis at  $G \rightarrow 1 + \frac{R_2}{R_1}$  når  $A \rightarrow \infty$

Til venstre er vist korleis forsterkinga  $A = V_{ut} / V_{inn}$  til den ideelle operasjonsforsterkaren over heng. saman med frekvensen

Kva er den største forsterking G kretsen kan ha når bandbreidda skal være > 100 kHz?

- c) Kva er den største forsterking G kretsen kan ha viss frekvensen skal være 1 kHz, og feilen i høve til forsterkinga ved låge frekvensar som kjem av at A er endelig, skal være mindre enn 1%?

### Forsterker (forts)

- b) Vis at  $G \rightarrow 1 + \frac{R_2}{R_1}$  når  $A \rightarrow \infty$

Over er vist hvordan forsterkinga  $A = V_{ut} / V_{inn}$  til den ideelle operasjonsforsterkeren foran henger sammen med frekvensen.

Hva er den største forsterking G kretsen kan ha når båndbredden skal være > 100 kHz?

- c) Hva er den største forsterking G kretsen kan ha hvis frekvensen skal være 1 kHz, og feilen i forhold til forsterkinga ved lave frekvensar som kommer av at A er endelig, skal være mindre enn 1%?

### Oppg 3) (vekt 2)

#### Differanseforsterkar

Til høgre er vist ei kopling med to operasjonsforsterkarar. Dei er ideelle her.

Vis at dette er ein differanseforsterkar med forsterking  $A_D$ , der

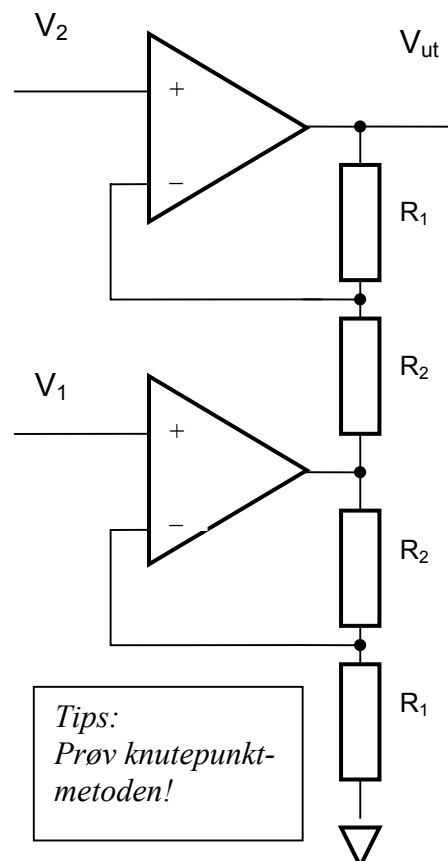
$$V_{ut} = A_D (V_2 - V_1), \text{ og finn } A_D$$

#### Differanseforsterker

Til høyre er vist en kopling med to operasjonsforsterkere. De er ideelle her.

Vis at dette er en differanseforsterker med forsterking  $A_D$ , der

$$V_{ut} = A_D (V_2 - V_1), \text{ og finn } A_D$$



side 3 av 3

### Oppg 4) ( vekt 1 + 2 )

#### a) Booles algebra

Vis at

$$A + \bar{A}B = A + B$$

Vis at

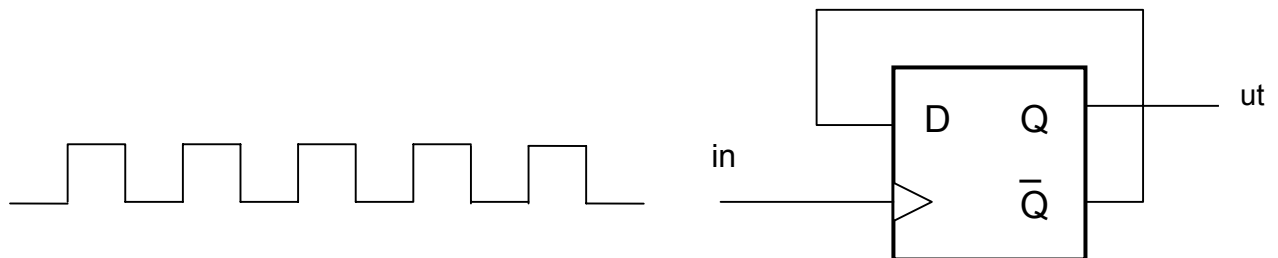
$$A + \bar{A}B = A + B$$

#### b) D-vippe

J	K	$Q_{n+1}$
0	0	$Q_n$
0	1	0
1	0	1
1	1	$\bar{Q}_n$

Til venstre er vist tabellen for ein JK-flip-flop. Vis korleis den kan fungera som ein D-flip-flop med hjelp av ein enkel ekstern funksjon

Til venstre er vist tabellen for en JK-flip-flop. Vis hvordan den kan fungere som ein D-flip-flop med hjelp av en enkel ekstern funksjon



Eit pulstog kjem inn på klokkeinngangen til ein D-flip-flop. Den inverterte utgangen er ført attende til D-inngangen, som vist i figuren. Lag ein graf av inngang og utgang i samme skala. Kva utfører denne koplinga?

Et pulstog kommer inn på klokkeinngangen til en D-flip-flop. Den inverterte utgangen er ført tilbake til D-inngangen, som vist i figuren. Lag en graf av inngang og utgang i samme skala. Hva utfører denne koplinga?

### Oppg. 5 (vekt 2 x 4) Svar på to spørsmål av 1), 2) eller 3):

- 1) Vis symbolet og karakteristikken for favorittransistoren din, og forklar verkemåten.
- 2) Kva er og korleis koplar ein til ein open-kollektor-utgang?
- 3) Vis korleis du vil konstruera ein oscillator på 1 kHz, kurveform og amplitude er valfritt.
  
- 1) Vis symbolet og karakteristikken for favorittransistoren din, og forklar virkemåten.
- 2) Kva er og korleis koplar ein til ein åpen-kollektor-utgang?
- 3) Vis hvordan du vil konstruere en oscillator på 1 kHz, kurveform og amplitude er valgfritt.