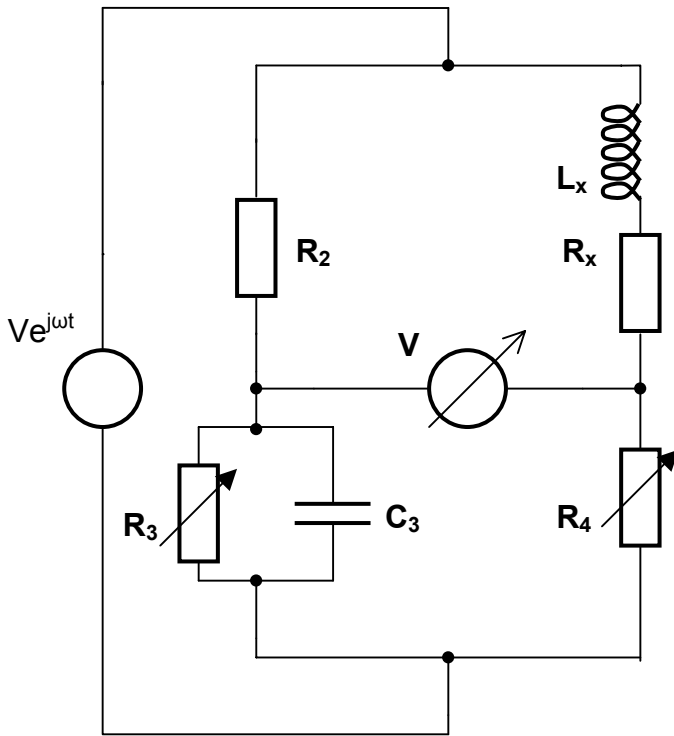


Examen 15. desember 2007

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 - inngangane.

- 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 - inngangane.

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

Vekselstraumbru

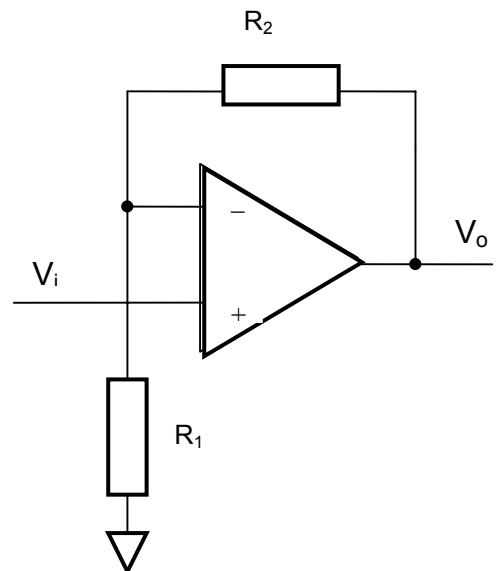
Til venstre er vist ei brukopling som blir eksitert med ei vekselspanning med frekvens ω . Impedansane i dei fire brukgreinene er Z_X, Z_2, Z_3 og Z_4 .

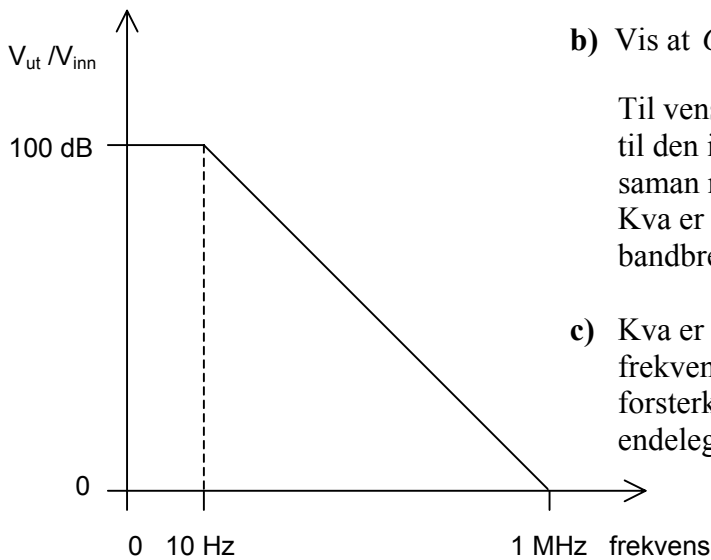
- a) Kva er samanhengen mellom dei når bruspenninga $V = 0$?
 b) Finn uttrykk for L_X og R_X når $V = 0$.

Vekselstrømbu

Til venstre er vist en brukopling som blir eksitert med en vekselspanning med frekvens ω . Impedansene i de fire brukgrenene er Z_X, Z_2, Z_3 og Z_4 .

- a) Hva er samanhengen mellom dem når bruspenninga $V = 0$?
 b) 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 endeleg, 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

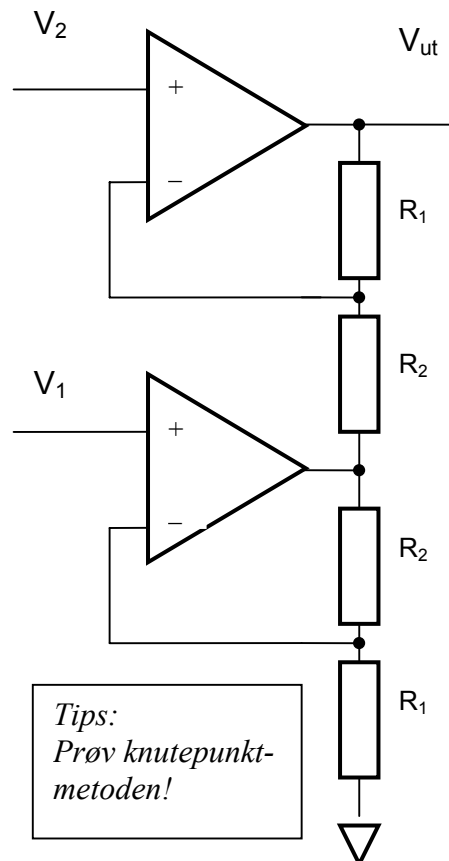
$$V_{ut} = A_D (V_2 - V_1), \text{ og finn } A_D$$

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

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



*Tips:
Prøv knutepunkt-
metoden!*

Oppg 4) (vekt 1 + 2)

a) Booles algebra

Vis at

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

Vis at

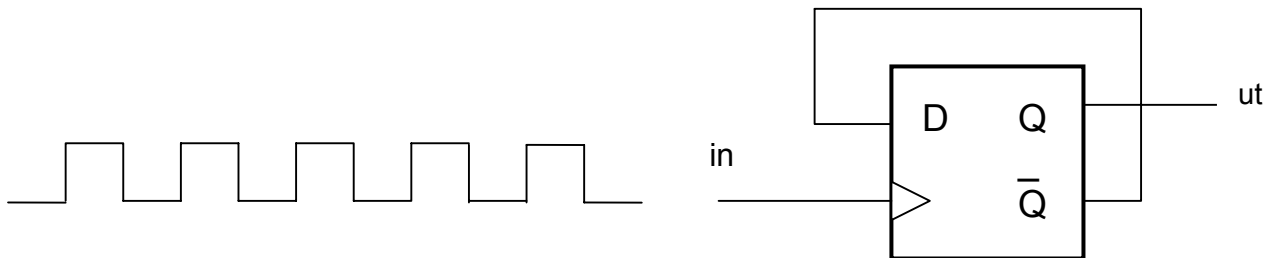
$$A + \bar{A}B = A + B$$

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 en 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 favoritttransistoren din, og forklar verkemåten.
 - 2) Kva er og korleis koplars 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 favoritttransistoren din, og forklar virkemåten.
 - 2) Kva er og korleis koplars ein til ein åpen-kollektor-utgang?
 - 3) Vis hvordan du vil konstruere en oscillator på 1 kHz, kurveform og amplitude er valgfritt.