# Elektroniske systemer

Øvingsoppgaver for analoge komponenter og måleteknikk i emnet elektroniske systemer

Carl Magnus Bøe

20. mai 2025



Fagskolen Viken $01{\rm TE}00X~{\rm EITKELFH}XX-{\rm Emne}~5$  Fredrikstad

# Innhold

1	$\mathbf{Intr}$	roduksjon			
	1.1	Bakgrunnsinformasjon			
	1.2	Oppbygning av kompendiet			
2	Analoge komponenter				
	2.1	Dioder			
		2.1.1 Lysdioder - LED			
		2.1.2 Oppgaver			
		2.1.3 Løsningsforslag			
	2.2	Tyristor, triac og diac			
		2.2.1 Oppgaver			
		2.2.2 Løsningsforslag			
	2.3	Transistor - BJT			
		2.3.1 Oppgaver			
		2.3.2 Løsningsforslag			
	2.4	Forsterkning			
		2.4.1 Oppgaver			
		2.4.2 Løsningsforslag			
	2.5	Operasjonsforsterker			
		2.5.1 Oppgaver			
		2.5.2 Løsningsforslag			
3	Måleteknikk				
	3.1	Måleusikkerhet			
		3.1.1 Absolutt Usikkerhet			
		3.1.2 Relativ Usikkerhet			
	3.2	Oppgaver			
	3.3	Løsningsforslag			
4	Ref	Referanser			
$\mathbf{A}$	LEI	LED Datasheet			
В	Op/	OpAmp - TL08xx			

# 1. Introduksjon

Dette kapittelet inneholder generell informasjon om kompendiet, bakgrunn for arbeidet, oppbygging av dokumentet og lisensinformasjon.

## 1.1 Bakgrunnsinformasjon

Dette dokumentet er et kompendium som inneholder øvingsoppgaver relevante for delen analoge komponenter i emnet elektroniske systemer. Siden dokumentet blir kontinuerlig revidert, er det datomerkingen på forsiden som angir versjonen av dokumentet. Målet med dette dokumentet er å samle alle øvingsoppgaver sammen med løsningsforslagene i ett dokument.

Når man jobber med oppgavene, anbefales det at man også gjør simuleringer i CircuitMaker eller lignende program.

Dersom du har kommentarer, forslag til oppgaver eller har funnet noe som er feil, vennligst send en epost til carlbo@afk.no.

## 1.2 Oppbygning av kompendiet

Kompendiet er delt opp i hovedgrupper, hvor undergrupper som for eksempel forskjellige elektroniske komponenter er beskrevet som seksjoner. For hver seksjon presenteres først alle oppgavene, før løsningsforslaget blir presentert i neste seksjon.

# 2. Analoge komponenter

## 2.1 Dioder

Dette kapittelet inneholder oppgaver relatert til halvleder dioder. Om ingenting annet er gitt i oppgaven så antar vi et ideelt spenningsfall over dioden på 0, 7[V].

## 2.1.1 Lysdioder - LED

Lysdioder har forskjellige spenningsfall for samme farge avhengig av modellserie og produsent. For optimal verdi må man lese databladet til dioden.

Tabell 2.1 viser et generelt spenn av verdier.

Tabell 2.1: Spenningsfall for forskjellige lysdioder

Farge	Spenningsfall	Enhet
Hvit	3,0-5,0	[V]
Fiolett:	2, 8 - 4, 0	[V]
Blå:	2, 5 - 3, 7	[V]
Grønn:	1, 6 - 4, 0	[V]
Gul:	2,0-2,4	[V]
Oransje:	2,0-2,1	[V]
Rød:	1, 5 - 2, 0	[V]
Infrarød:	1, 2 - 1, 9	[V]

## 2.1.2 Oppgaver

#### Dioder

#### Oppgave 1.

Tegn symbolene for følgende komponenter.

- i) Halvlederdiode
- ii) LED
- iii) Zenerdiode

Side 4 2.1. Dioder

#### Oppgave 2.

Hva betyr de følgende begrepene i sammenheng med dioder? Svar på spørsmålet og tegn eksempel.

- i) Lederetning
- ii) Sperreretning
- iii) Anode
- iv) Katode
- v) Zenerspenning

#### Oppgave 3.

Beskriv tre bruksområder for en halvlederdiode.

#### Oppgave 4.

En LED har et spenningsfall i lederetning på 2, 5[V] og det kreves en strøm på 15[mA] for at den skal lyse. Den tilkoblede spenningskilden har en spenning ut på 15[V].

Beregn størrelsen på seriemotstanden til dioden.

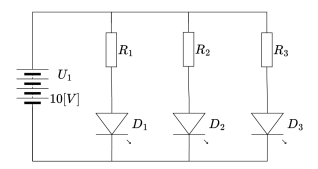
#### Oppgave 5.

Diodene  $D_1, D_2$  og  $D_3$  er helt identiske og koblet i parallell som vist i Figur 2.1. Spenningsfallet over diodene i lederetning skal være 2, 5[V] og strømmen skal være 14[mA].

- i) Finn verdien for  $R_1, R_2$  og  $R_3$ .
- ii) Benytt Tabell 2.1 og finn ut hvilken farge diodene mest sannsynlig har.



Side 5 2.1. Dioder



Figur 2.1: LED i parallell

#### Oppgave 6.

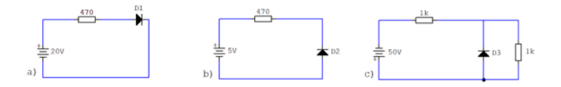
Beregn seriemotstandverdien for en LED basert på databladet presentert i Vedlegg A. Dioden skal drives av en kilde som har følgende spenning  $U_{kilde} = 9[V]$ .

#### Oppgave 7.

En likeretterdiode har et spenningsfall på 0,7[V] over seg i lederetning. Hvor stor effekt omsettes det i dioden når strømmen er 2[A]?

#### Oppgave 8.

Hvilken av kretsene vist i Figur 2.2 er koblet slik at dioden står i lederetning?



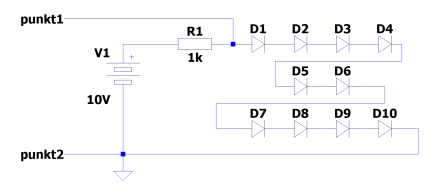
Figur 2.2: Tre forskjellige diodekretser



Side 6 2.1. Dioder

### Oppgave 9.

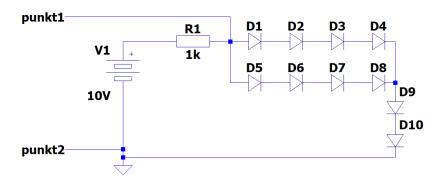
Hvilken spenning vil man måle mellom punkt1 og punkt2 i Figur 2.3.



Figur 2.3: Krets med 10 dioder i serie

#### Oppgave 10.

Hvilken spenning vil man måle mellom punkt1 og punkt2 i Figur 2.4



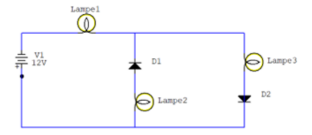
Figur 2.4: Krets med dioder i serie og parallell

#### Oppgave 11.

Hvilke lamper lyser i Figur 2.5?



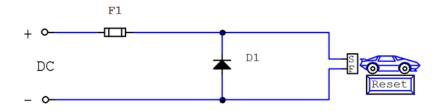
Side 7 2.1. Dioder



Figur 2.5: Lampekrets

#### Oppgave 12.

Din elektriske sportsbil får tilført en likespenning fra en hurtiglader som vist i Figur 2.6. Hva skjer dersom likespenningen fra spenningskilden blir koblet til med feil polaritet?



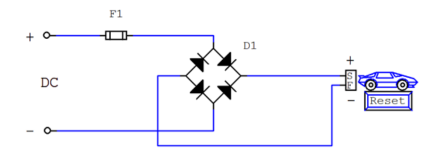
Figur 2.6: Enkel ladekrets med sikring

#### Oppgave 13.

Din elektriske sportsbil får tilført en likespenning fra en nå oppgradert hurtiglader sammenlignet med løsningen vist i Figur 2.6. Hva skjer nå dersom spenningskilden blir koblet med feil polaritet på den nye laderen som vist i Figur 2.7?



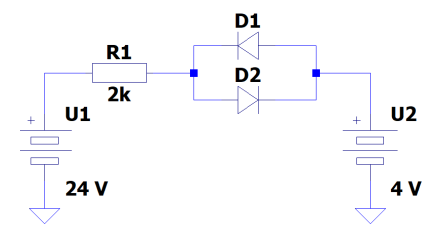
Side 8 2.1. Dioder



Figur 2.7: Ladekrets med brolikeretter

## Oppgave 14.

Beregn strømmen i kretsen som er vist i Figur 2.8.



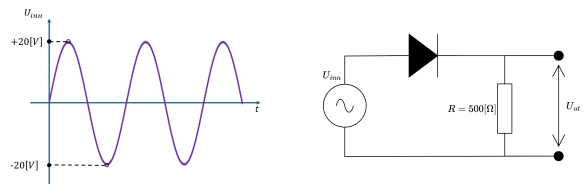
Figur 2.8: Diodekrets med to kilder

### Oppgave 15.

Gitt det påtrykte signalet vist i Figur 2.9, beregn den maksimale strømmen og spenning for kretsen vist i Figur 2.10.



Side 9 2.1. Dioder

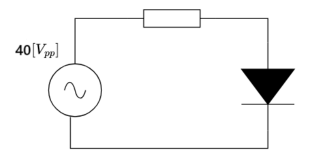


Figur 2.9: Signal på inngangen

## Figur 2.10: Enkel diodekrets

## Oppgave 16.

Tegn hvordan spenningen over dioden i Figur 2.11 endrer seg med tiden for to hele perioder.



Figur 2.11: Enkel diodekrets

#### Zenerdioder

#### Oppgave 17.

Hvilken side er katode, og hva heter den andre siden vist i Figur 2.12.



Side 10 2.1. Dioder



Figur 2.12: Symbol for Zenerdiode

#### Oppgave 18.

- i) Hva er den viktigste begrensingen i bruk av zenerdiode i en krets?
- ii) Hvordan kan man beskytte en zenerdiode mot overbelastning?

#### Oppgave 19.

En zenerdiode er merket 6V2/3W. Hva er den maksimale strømmen zenerdioden kan tåle?

#### Oppgave 20.

En likespenning som varierer mellom 18[V] og 24[V] skal benyttes for å generere en stabil likespenning på 7, 5[V]. Kretsen skal benytte en zenerdiode som tåler en effekt på maksimalt 4[W].

- i) Tegn opp kretsen
- ii) Beregn den minste verdien seriemotstanden kan ha
- iii) Beregn størrelsen på strømmen det maksimalt kan trekkes fra den stabiliserte spenningen på utgangen, før utgangspenningen avviker fra 7,5[V]

#### Oppgave 21.

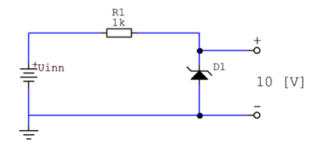
Kretsen vist i Figur 2.13 viser en zenerdiodekrets konstruert for å holde spenningen ut stabil på 10[V]. I følge databladet til zenerdioden har den følgende data:

$$I_{Zen_{min}} = 4[mA]$$
$$I_{Zen_{maks}} = 40[mA]$$

- i) Beregn den maksimale spenningen for  $U_{inn}$
- ii) Beregn den minste spenningen for  $U_{inn}$



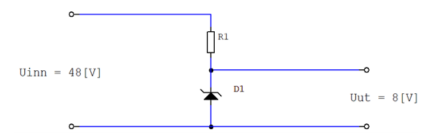
Side 11 2.1. Dioder



Figur 2.13: Krets for spenningsstabilisering

#### Oppgave 22.

Zenerdioden vist i Figur 2.14 tåler en effekt på 5[W]. Beregn den minste verdien serieresistansen  $R_1$  kan ha for at ikke zenerdioden skal bli utsatt for høyere effekt enn merkeverdien.



Figur 2.14: Krets for spenningsstabilisering

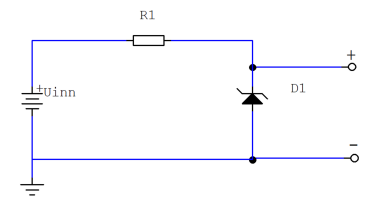
#### Oppgave 23.

Zenerdioden i kretsen som vist i Figur 2.15 har en zenerspenning på 5,1[V]. Zenerdioden er koblet i serie med en motstand på 33[ $\Omega$ ]. Spenningen ut fra kilden  $U_{inn}$  varierer mellom 9[V] og 10[V].

Finn den minste effekten zenerdioden må tåle.



Side 12 2.1. Dioder

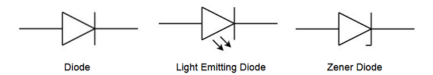


Figur 2.15: Krets for spenningsstabilisering

## 2.1.3 Løsningsforslag

#### Løsningsforslag oppgave 1.

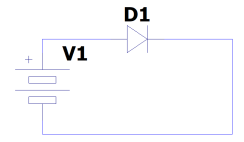
Symboler vist i Figur 2.16.



Figur 2.16: Eksempel på forskjellige symboler for dioder.

#### Løsningsforslag oppgave 2.

i) Diode koblet slik at den leder strøm

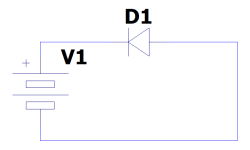


Figur 2.17: Diode koblet i lederetning



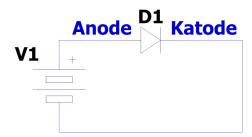
Side 13 2.1. Dioder

ii) Diode koblet slik at den ikke leder strøm



Figur 2.18: Diode koblet i sperreretning

iii) Anode er siden så hvis man kobler den til den positive siden av en kilde, så vil dioden lede. Strømmen går fra anode til katode



Figur 2.19: Anode og katode på diode

- iv) Dersom dioden leder er katoden koblet til den negative siden av kilden som vist i Figur 2.19
- v) Zenerspenning er spenningen hvor en zenerdiode begynner å lede strøm i sperreretning, og kan stabiliserer spenningen i kretsen.

#### Løsningsforslag oppgave 3.

- i) Sperre for strøm i én retning
- ii) For å beskytte transistorer og andre følsomme komponenter, kobles dioden som en friløpsdiode når den brukes sammen med en induktiv last.
- iii) Likerette AC til DC



Side 14 2.1. Dioder

#### Løsningsforslag oppgave 4.

Først finner vi spenningsfallet vi må ha over motstanden for at dioden skal ha et spenningsfall på 2,5[V].

$$U_{R-serie} = U_{Kilde} - U_{LED} = 15 - 2, 5 = 12, 5[V]$$

Finner størrelsen på resistansen som sørger for maksimal strøm på 15[mA].

$$R_{Serie} = \frac{U_{R-serie}}{I_{LED}} = \frac{12, 5}{15 \cdot 10^{-3}} = 830[\Omega]$$

#### Løsningsforslag oppgave 5.

i) Siden alle de tre parallelle grenene er identiske kan vi gjøre beregninger på én av de siden spenningen og den nominelle strømmen er lik for alle grenene.

Velger grenen nærmest kilden og finner ønsket spenningsfallet over motstanden.

$$U_{R_1} = U_1 - U_{D_1} = 10 - 2, 5 = 7, 5[V]$$

Finner motstandsverdien som sørger for at spenningsfallet blir 7,5[V]

$$R_1 = \frac{U_{R_1}}{I_{D_1}} = \frac{7.5}{14 \cdot 10^{-3}} \approx 536[\Omega]$$

ii) Dioden har mest sannsynlig fargen blå.

#### Løsningsforslag oppgave 6.

Leser av forward voltage  $V_f = 2[V] @ I_f = 20[mA].$ 

Beregner spenningsfall over seriemotstanden.

$$U_R = U_{kilde} - U_{LED} = 9 - 2 = 7[V]$$

Beregner motstandsverdien

$$R = \frac{U_R}{I_f} = \frac{7}{20 \cdot 10^{-3}}$$



Side 15 2.1. Dioder

#### Løsningsforslag oppgave 7.

$$P = U \cdot I = 0, 7 \cdot 2 = 1, 4[W]$$

#### Løsningsforslag oppgave 8.

Krets a) og c)

#### Løsningsforslag oppgave 9.

Summerer opp alle spenningsfallene i kretsen.

$$U_{D_{tot}} = \sum_{i=1}^{10} U_{D_i} = \sum_{i=1}^{10} 0,7 \Rightarrow$$

$$U_{D1} + U_{D2} + U_{D3} + U_{D4} + U_{D5} + U_{D6} + U_{D7} + U_{D8} + U_{D9} + U_{D10} \Rightarrow$$

$$U_{D_{tot}} = 10 \cdot 0,7 = 7[V]$$

#### Løsningsforslag oppgave 10.

Siden spenningsfallet over grenene  $D1 \to D4$  er lik grenen  $D5 \to D8$  kan man summere spenningsfallet over en av de for å finne spenningsfallet frem til anoden av D9.

$$U_{D1-D4} = U_{D1} + U_{D2} + U_{D3} + U_{D4} = 4 \cdot 0, 7 = 2, 8[V]$$

Benytter det beregnede spenningsfallet og legger til spenningsfallet over  $U_{D9}$  og  $U_{D10}$ .

$$U_{D_{tot}} = U_{D1-D4} + U_{D9} + U_{D10} = 2, 8 + 0, 7 + 0, 7 = 4, 2[V]$$

#### Løsningsforslag oppgave 11.

Med utgangspunkt i spenningskildens polaritet så vil lampe 1 og lampe 2 lyse.

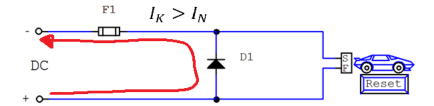
#### Løsningsforslag oppgave 12.

Under vanlige driftsforhold og korrekt polaritet så vil dioden stå i sperreretning og det vil ikke bevege seg strøm gjennom den. Dersom man kobler feil polaritet som beskrevet i oppgaven så vil dioden befinne seg i lederetning. Siden dioden har en relativt lav motstand i lederetning, og strømmen naturlig velger veien tilbake til den negativ polaritet med minst motstand, som vil strømmen bevege seg gjennom dioden. Strømmen vil være opp mot maksimal kortslutningsstrøm for kilden og >>¹ enn nominell strøm. Det igjen vil føre til at sikringen løser. Et eksempel er vist i 2.20.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Tegnet betyr mye større enn. Eksempel:  $9 \cdot 10^9 >> 1 \cdot 10^{-10}$ 

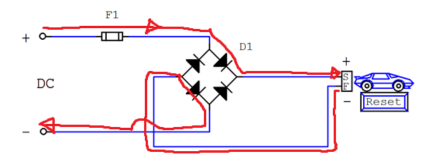
Side 16 2.1. Dioder



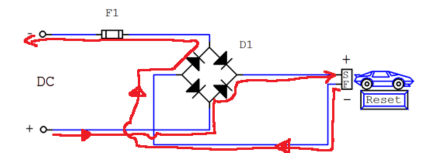
Figur 2.20: Løsning på enkel ladekrets med sikring

#### Løsningsforslag oppgave 13.

Det skjer ingenting siden bro-likeretteren snur polariteten og sørger for riktig polaritet til bilen. I Figur 2.21 kan man observere retningen på strømmen under nominelle forhold, og i Figur 2.22 kan man observere hva som skjer dersom man bytter polaritet.



Figur 2.21: Løsning på ladekrets under nominelle forhold



Figur 2.22: Løsning på ladekrets med feil polaritet



Side 17 2.1. Dioder

#### Løsningsforslag oppgave 14.

Diode D1 er koblet i sperreretning og kan betraktes som brudd. Strømmen gjennom  $R_1$  beregnes ut fra kretsens spenningsfall.

$$I_{tot} = \frac{U_1 - U_2 - U_{diode}}{R_1} = \frac{24 - 4 - 0.7}{2 \cdot 10^3} = 9.65[mA]$$

#### Løsningsforslag oppgave 15.

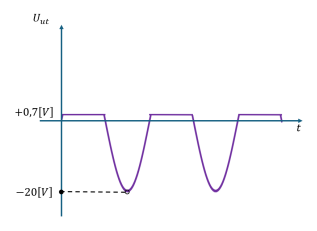
Beregner maksimale spenningen  $U_{ut_{peak}}$ 

$$U_{ut_{peak}} = U_{inn_{peak}} - U_{diode_{peak}} = 20 - 0, 7 = 19, 3[V]$$

Finner så den høyeste strømmen i kretsen  $I_{peak}$ 

$$I_{peak} = \frac{U_{ut_{peak}}}{R} = \frac{19,3}{500} = 38,6[mA]$$

#### Løsningsforslag oppgave 16.



Figur 2.23: Løsning på enkel diodekrets

#### Løsningsforslag oppgave 17.

A er anode mens B er katode.

#### Løsningsforslag oppgave 18.

i) Zenerdiodens merke-effekt og merkestrøm. Om man går over disse grenseverdiene vil zenerdioden kunne bli skadet.



Side 18 2.1. Dioder

ii) Benytte en seriemotstand med korrekt resistans slik at strømmen blir begrenset for å beskytte zenerdioden.

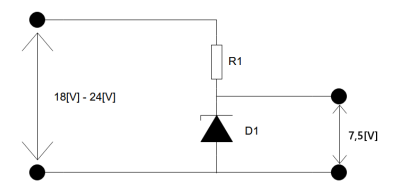
Zenerdiodens merke-effekt og merkestrøm. Om man går over disse grenseverdiene vil zenerdioden kunne bli skadet.

#### Løsningsforslag oppgave 19.

$$P = U \cdot I \to I = \frac{P}{U} = \frac{3}{6,2} = 484[mA]$$

#### Løsningsforslag oppgave 20.

i) Figur 2.24 viser ett eksempel på hvordan kretsen kan tegnes.



Figur 2.24: Krets for spenningsstabilisering

ii) Beregner den minste verdien motstanden kan ha slik at strømmen i kretsen ikke blir større enn hva zenerdioden tåler. Starter med å finne den maksimale strømmen dioden tåler.

$$I_{D_{maks}} = \frac{P}{U_{maks}} = \frac{4}{7.5} \approx 0.53[A]$$

Finner minste verdi for serieresistansen som vil resultere i å begrense strømmen i kretsen akkurat slik at zenerdioden ikke arbeider utenfor arbeidsområdet sitt ved maksimal spenning og strøm.

$$R_{min} = \frac{U_{maks}}{I_{maks}} = \frac{24 - 7, 5}{0, 53} \approx 31[\Omega]$$



Side 19 2.1. Dioder

iii) Når strømmen overgår verdien som resulterer i at man overgår effektbegrensingen til zenerdioden, så vil man ikke lenger garantere at zenerdioden klarer å holde spenningen konstant. Den maksimale strømmen har vi alt beregnet.

$$I_{D_{maks}} \approx 533[mA]$$

#### Løsningsforslag oppgave 21.

i) Beregner først det største spenningsfallet vi kan ha over resistansen  $R_1$ .

$$U_{R_1} = I_{Zen_{maks}} \cdot R_1 = 40 \cdot 10^{-3} \cdot 1 \cdot 10^3 = 40[V]$$

Beregner så den maksimale spenningen kretsen kan ha på inngangen.

$$U_{inn_{maks}} = U_{R_1} + U_{D_1} = 40 + 10 = 50[V]$$

ii) Beregn den minste spenningen for  $U_{inn}$ 

$$U_{R_1} = I_{Zen_{min}} \cdot R_1 = 4 \cdot 10^{-3} \cdot 1 \cdot 10^3 = 4[V]$$

Beregner så den maksimale spenningen kretsen kan ha på inngangen.

$$U_{inn_{min}} = U_{R_1} + U_{D_1} = 4 + 10 = 14[V]$$

#### Løsningsforslag oppgave 22.

Finner den totale strømmen som går gjennom kretsen ved merkeeffekt på dioden.

$$I_{D_{maks}} = \frac{P_D}{U_D} = \frac{5}{8} = 0.625 = 625[mA]$$

Finner så verdien motstanden må ha for å begrense strømmen slik at zenerdioden ikke blir utsatt for en effekt over merkeeffekt.

$$R_1 = \frac{U_{R_1}}{I_{R_1}} = \frac{48 - 8}{0,625} = 64[\Omega]$$



Side 20 2.1. Dioder

#### Løsningsforslag oppgave 23.

Verste tilfelle og dimensjonerende verdi blir med maksimal spenning ut fra spenningskilden ved 10[V].

Beregner spenningsfallet over motstanden.

$$U_R = U_{inn} - U_{zen} = 10 - 5, 1 = 4,9[V]$$

Beregner strømmen som går i kretsen ved maksimal spenning ut fra spenningskilden.

$$I_{maks} = \frac{U_R}{R} = \frac{4,9}{33} \approx 0,148 = 148[mA]$$

Beregner effekten som blir omsatt under disse forholdene.

$$P_{zen} = U_{zen} \cdot I_{zen} = 4,9 \cdot 150 \cdot 10^{-3} = 735[mW]$$



# 2.2 Tyristor, triac og diac

## 2.2.1 Oppgaver

#### Spørsmål 24.

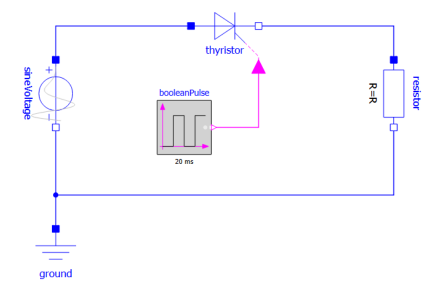
En tyristor kan brukes som bryter. Styrestrømmen til tyristoren kan komme fra en impulsbryter. Hvordan skal strømmen gjennom tyristoren slåes av?

#### Spørsmål 25.

Beskriv hva hovedforskjellen i virkemåten er mellom en tyristor og transistor

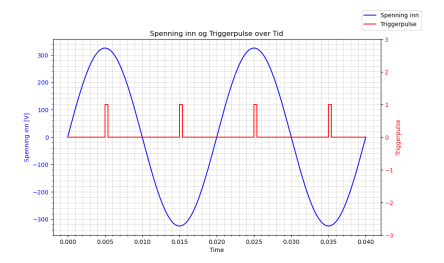
#### Spørsmål 26.

Kretsen som vist i Figur 2.25 viser en spenningskilde koblet til en tyristor, som igjen er koblet til en last angitt som R. Tyristorens gate blir trigget av en puls som vist i 2.26. Tegn hvordan spenningen over lasten R vil endre seg som et produkt av tiden.



Figur 2.25: Tyristor med trigger-signal





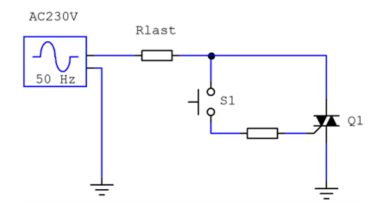
Figur 2.26: Forløp for spenningskilde og trigger-signal

#### Spørsmål 27.

- i) Hva står TRIAC for?
- ii) Beskriv hva en TRIAC er
- iii) Hva er det viktigste bruksområdene for TRIAC?

#### Spørsmål 28.

Beskriv funksjon til TRIAC koblingen i kretsen som vist i Figur 2.27.

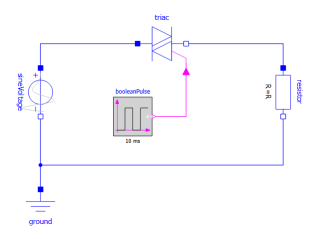


Figur 2.27: TRIAC krets med impulsbryter

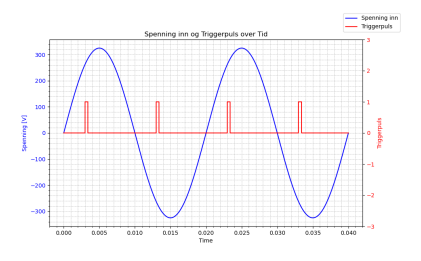


#### Spørsmål 29.

Kretsen som vist i Figur 2.28 viser en spenningskilde koblet til en TRIAC, som igjen er koblet til en last angitt som R. TRIAC-ens gate blir trigget av en puls som vist i 2.29. Tegn hvordan spenningen over lasten R vil endre seg som et produkt av tiden.



Figur 2.28: TRIAC med trigger-signal



Figur 2.29: Forløp for spenningskilde og trigger-signal

#### Spørsmål 30.

i) Hva står DIAC for?



- ii) Hva er en DIAC?
- iii) Hva er den typiske terskelspenningen for når en DIAC starter å lede?
- iv) Hvor benytter man oftest DIACer?
- v) Hva er forskjellen mellom DIAC og TRIAC

### 2.2.2 Løsningsforslag

#### Løsningsforslag 24.

Ved å bryte hovedstrømmen

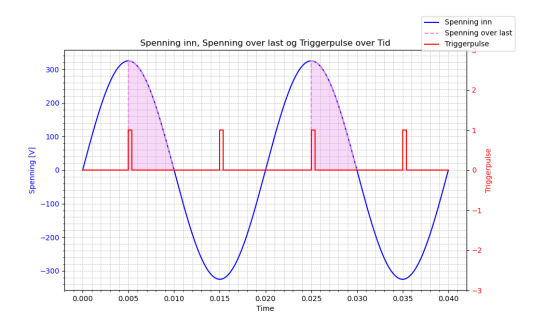
#### Løsningsforslag 25.

En tyristor kan kun ha diskrete tilstander, det vil si enten på eller av, mens en transistor kan operere kontinuerlig i mellomliggende tilstander og brukes til å regulere forsterkningen.

#### Løsningsforslag 26.

I Figur 2.30 kan man se hvordan tyristoren starter å lede kun når den blir trigget i positiv halvperiode. Detter er vist med det lilla arealet. Tyristoren slutter å lede ved nullgjennomgangen og starter ikke å lede før den blir trigget på nytt.





Figur 2.30: Tyristor med trigger-signal og spenning over last

#### Løsningsforslag 27.

- i) Triode for Alternating Current
- ii) En TRIAC er en halvlederkomponent som kan lede strøm i begge retninger. Den består av to tyristorer koblet i parallell, men i motsatt retning også kalt antiparallell
- iii) TRIAC-er brukes ofte i vekselstrømskretser for å kontrollere strømmen til laster som motorer, lysdimmere og varmeelementer

#### Løsningsforslag 28.

TRIAC koblingen sørger for at man kan styre en større strøm ved hjelp av signal som trekker en mindre strøm.

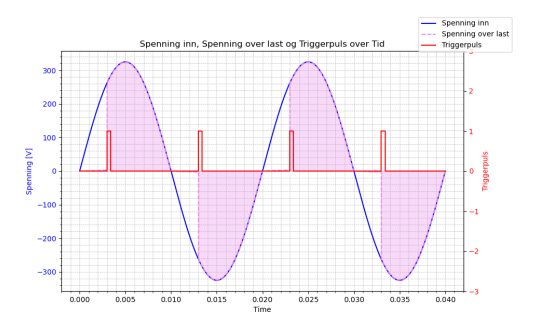
TRIAC koblingen sørger for at kretsen blir brutt ved nullgjennomgangen som er spesielt fordelaktig når man bryter induktive kretser som potensielt vil kunne generere høy spenning og skade utstyret. Dette oppstår siden spenningen over en induktans er proporsjonal til endringsraten av strømmen gjennom induktansen, som vist i Formel 2.1.

$$U_{ind} = L \cdot \frac{dI_{ind}}{dt} \tag{2.1}$$



#### Løsningsforslag 29.

I Figur 2.31 kan man se hvordan TRIAC-en starter å lede kun når den blir trigget. Siden en TRIAC er to tyristorer i anti-parallell vil TRIAC-en kunne lede for både positive og negative halvperioder. Detter er vist med det lilla arealet. TRIAC-en slutter å lede ved nullgjennomgangen og starter ikke å lede før den blir trigget på nytt.



Figur 2.31: TRIAC med trigger-signal og spenning over last

#### Løsningsforslag 30.

- i) Diode for Alternating Current
- ii) DIAC er en halvlederkomponent som kan lede strøm i begge retninger når spenningen over den overstiger en viss terskelverdi
- iii) 30-40 [V]
- iv) I sammenheng med TRIAC-er koblet på gate terminalen for å kompensere for TRIAC-ens naturlige ulikhet når det kommer til å trigge symmetrisk for både positiv og negativ halvperiode. DIAC-en vil holde igjen trigger-signalet til det er på et nivå som fører til at begge delene av TRAIC-en vil starte å lede tilnærmet momentant.



## 2.3 Transistor - BJT

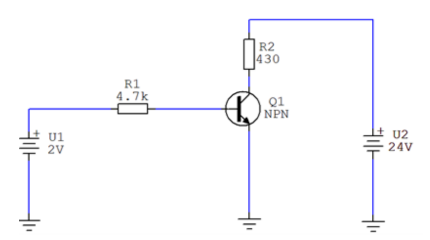
## 2.3.1 Oppgaver

#### Oppgave 31.

- i) Hva heter de tre tre forskjellig strømmene i en BJT-transistor?
- ii) Hvilken av strømmene i en BJT-transistor er vanligvis den største?
- iii) Hva er forskjellen mellom saturation og cut-off for en transistor?
- iv) Hva beskriver strømforsterkningen  $\beta$ ?

#### Oppgave 32.

Basert på kretsen presentert i Figur 2.32 Beregn verdiene for  $I_B$ ,  $I_C$ ,  $I_E$  og  $U_{CE}$ . Anta en strømforsterkning  $\beta = 75$  og spenningsfall  $U_{BE} = 0, 7[V]$ .

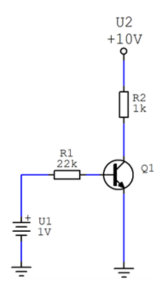


Figur 2.32: Krets med BJT-transistor

#### Oppgave 33.

Basert på kretsen presentert i Figur 2.33 Beregn verdiene for  $I_B, I_C, I_E$  og  $U_{CE}$ . Anta en strømforsterkning  $\beta=250$  og spenningsfall  $U_{BE}=0,7[V]$ .

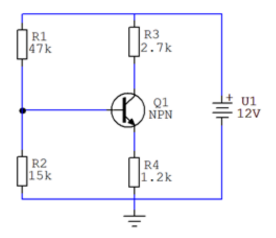




Figur 2.33: Krets med BJT-transistor

## Oppgave 34.

Basert på kretsen presentert i Figur 2.34. Beregn verdiene for  $I_C,\ I_E,\ U_B$  og  $U_{BE}.$  Anta spenningsfall  $U_{BE}=0,7[V].$ 

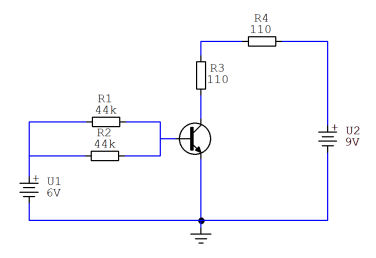


Figur 2.34: Krets med BJT-transistor



#### Oppgave 35.

Basert på kretsen presentert i Figur 2.35. Beregn verdiene for  $I_B$ ,  $I_C$ ,  $I_E$  og  $U_C$ . Anta spenningsfall  $U_{BE}=0,7[V]$  og  $\beta=90$ .

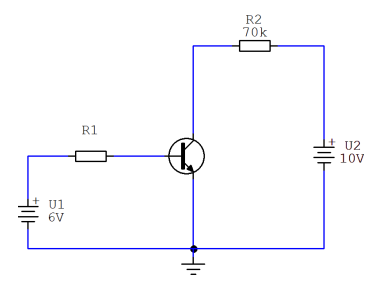


Figur 2.35: Krets med BJT-transistor

#### Oppgave 36.

Basert på kretsen presentert i Figur 2.36. Finn motstandsverdien for  $R_1$  slik at strømmen i  $I_C=120[mA]$ . Anta spenningsfall  $U_{BE}=0,7[V]$  og  $\beta=96$ .





Figur 2.36: Krets med BJT-transistor

## Oppgave 37.

Finn motstandsverdier for  $R_B$  og  $R_K$  for kretsen presentert i Figur 2.37.

Kretsen skal dimensjoneres til å ha følgende verdier:

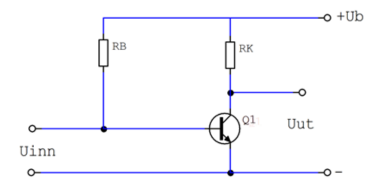
$$U_{KE} = 6[V]$$

$$U_{BE} = 0,7[V]$$

$$I_K = 6[mA]$$

Transistoren  $Q_1$  har oppgitt  $\beta=150$  og spenningen for kilden  $U_b=12[V]$ 

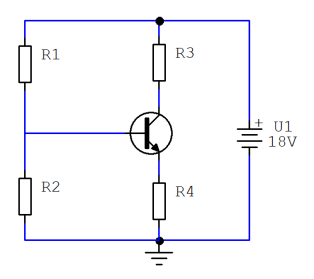




Figur 2.37: Krets med BJT-transistor

### Oppgave 38.

Ta utgangspunkt å Figur 2.38. Det er brudd i  $R_1$ . Hva blir verdien for  $U_B,\,U_E$  og  $U_C$ ?

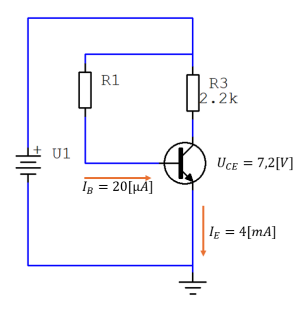


Figur 2.38: Krets med BJT-transistor

#### Oppgave 39.

Ta utgangspunkt i kretsen som vist i Figur 2.39 og beregn  $I_C,\,U_1,\,\beta$  og  $R_1$ 





Figur 2.39: Krets med BJT-transistor

## 2.3.2 Løsningsforslag

#### Løsningsforslag oppgave 31.

- i) Kollektor-strøm, emitter-strøm og basis-strøm
- ii) Emitter er vanligvis den største siden den er summen av kollektor og basestrømmen
- iii) Saturation oppstår når transistoren leder maksimalt og spenningsfallet mellom kollektor og emitter er  $\approx 0[V]$ .
  - Cut-off oppstår når det ikke går noen kollektor-strøm og nesten hele det maksimale spenningsfallet ligger over transistorens kollektor og emitter pinner.
- iv) Forholdet mellom kollektor-strømmen og base-strømmen.

#### Løsningsforslag oppgave 32.

Finner først basis-strømmen.

$$I_B = \frac{U_1 - U_{BE}}{R_1} = \frac{2 - 0.7}{4.7 \cdot 10^3} \approx 0.277[mA]$$



Bruker strømforsterkningen  $\beta$  for å finne strømmen  $I_K$ .

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} \to I_C = \beta \cdot I_B = 75 \cdot 0,277 \cdot 10^{-3} \approx 20,7[mA]$$

Finner så strømmen  $I_C$ .

$$I_B + I_C + I_E = 0 \rightarrow I_C = I_E - I_B = 20,7 \cdot 10^{-3} - 0,277 \cdot 10^{-3} \approx 20,42[mA]$$

Beregner spenningsfallet  $U_{BE}$ .

$$U_{CE} = U_2 - U_{R2} = U_2 - (R_2 \cdot I_C) = 24 - (430 \cdot 20, 42 \cdot 10^{-3}) \approx 15, 2[V]$$

#### Løsningsforslag oppgave 33.

Finner basis-strømmen.

$$I_B = \frac{U_{R1}}{R_1} = \frac{1 - 0.7}{22 \cdot 10^3} \approx 13,64[\mu A]$$

Bruker transistorens formel for strømforsterkning til å finne emitter-strømmen.

$$I_E = \beta \cdot I_B = 250 \cdot 13,64 \cdot 10^{-6} \approx 3,41 [mA]$$

Den relativt store forsterkningen gjør at antall desimaler brukt i  $I_B$  vil påvirke nøyaktigheten på  $I_E$  i stor grad.

I dette tilfellet er  $I_K >> {}^2I_B$  og vi kan derfor forenkle beregningen ved å anta  $I_E = I_K$ 

$$U_{CE} = U_2 - U_{R_2} = 10 - (1 \cdot 10^3 \cdot 3, 41 \cdot 10^{-3}) = 6,59[V]$$

#### Løsningsforslag oppgave 34.

Finner spenningsnivå  $U_B$ 

$$U_B = \left(\frac{R_2}{R_1 + R_2}\right) \cdot U_1 = \left(\frac{15 \cdot 10^3}{47 \cdot 10^3 + 15 \cdot 10^3}\right) \cdot 12 = 2,9[V]$$

Beregner emitterspenningen basert på spenningsfallene  $U_B$  og  $U_{BE}$ .

$$U_E = U_B - U_{BE} = 2,90 - 0,7 = 2,2[V]$$



Tegnet betyr mye større enn. Eksempel:  $9 \cdot 10^9 >> 1 \cdot 10^{-10}$ 

$$I_E = \frac{U_4}{R_4} = \frac{2,2}{1,2 \cdot 10^3} \approx 1,833[mA]$$

Antar  $I_C = I_E$ .

Finner totale spenningsfallet fra kollektor-pinnen til jord. Dette er summen av to spenningsfall  $U_{CE}$  og  $U_{R_4}$ .

$$U_C = U_1 - U_{R_3} = U_1 - (I_C \cdot R_3) = 12 - (1,833 \cdot 10^{-3} \cdot 2,7 \cdot 10^3) = 7,1[V]$$

Trekker fra spenningsfallet over  $U_{R_4}$  fra  $U_C$  for å finne spenningsfallet over transistoren  $U_{CE}$ .

$$U_{KE} = U_K - U_E = 7, 1 - 2, 2 = 4, 9[V]$$

#### Løsningsforslag oppgave 35.

Beregner resistansen for basis-strømmen.

$$R_B = \left(\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}\right)^{-1} = \left(\frac{1}{44 \cdot 10^3} + \frac{1}{44 \cdot 10^3}\right)^{-1} = 22[k\Omega]$$

Finner  $I_B$ .

$$I_B = \frac{U_1 - U_{BE}}{R_B} = \frac{9 - 0.7}{22 \cdot 10^3} \approx 0.377[mA]$$

Bruker forsterkningen  $\beta$  til å finne  $I_E$ .

$$I_E = \beta \cdot I_B = 90 \cdot 0,377 \cdot 10^{-3} \approx 34[mA]$$

$$I_C = I_C - I_B = 34 \cdot 10^{-3} - 0,377 \cdot 10^{-3} = 33,623[mA]$$

Finner spenningen  $U_C$  som er spenningsfallet mellom kollektor-pinnen og jord.

Summerer kollektor-motstandene

$$R_K = R_3 + R_4 = 110 + 110 = 220[\Omega]$$



$$U_C = U_2 - U_{R_K} = U_2 - (R_K \cdot I_K) = 9 - (220 \cdot 33,623 \cdot 10^{-3}) \approx 7,4[V]$$

Løsningsforslag oppgave 36.

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} \to I_B = \frac{I_C}{\beta} \to I_B = \frac{120 \cdot 10^{-3}}{96} = 1,25[mA]$$
$$R_1 = \frac{U_{R_1}}{I_R} = \frac{6 - 0,7}{1.25 \cdot 10^{-3}} = 4,24[k\Omega]$$

Løsningsforslag oppgave 37.

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} \to I_B = \frac{I_K}{\beta} = \frac{6 \cdot 10^{-3}}{150} = 40[\mu A]$$

$$R_B = \frac{U_B - U_{BE}}{I_B} = \frac{12 - 0.7}{40 \cdot 10^{-6}} = 282.5[k\Omega]$$

$$R_K = \frac{U_B - U_{KE}}{I_K} = \frac{12 - 6}{6 \cdot 10^{-3}} = 1[k\Omega]$$

#### Løsningsforslag oppgave 38.

 $U_B = 0[V]$ ,  $U_E = 0[V]$  og  $U_C = 18[V]$  Her vil transistoren være i cut-off. Det vil ikke gå noen strøm  $I_B$  og transistoren vil derfor ikke lede. Hele spenningen til kilden vil ligge over  $U_C$ .

Løsningsforslag oppgave 39.

$$I_C = I_E - I_C = 4 \cdot 10^{-3} - 20 \cdot 10^{-6} = 3,98[mA]$$

$$U_1 = U_{R_C} + U_{CE} = (I_C \cdot R_C) + U_{CE} = (3,98 \cdot 10^{-3} \cdot 2, 2 \cdot 10^3) + 7, 2 = 15,96[V]$$

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \frac{3,98 \cdot 10^{-3}}{20 \cdot 10^{-6}} = 199$$

$$R_B = \frac{U_B}{I_B} = \frac{15,96 - 0,7}{20 \cdot 10^{-6}} = 763[k\Omega]$$



Side 36 2.4. Forsterkning

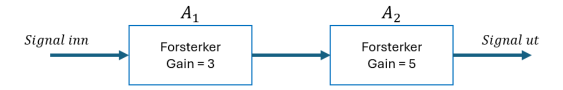
## 2.4 Forsterkning

## 2.4.1 Oppgaver

#### Oppgave 40.

Beregn den totale forsterkningen av kretsen vist i Figur 2.40.

- i) Beregn den totale forsterkningen ved å benytte gain
- ii) Beregn den totale forsterkningen ved å benytte  $gain_{dB}$  og diskuter resultatet.



Figur 2.40: Forsterkning av signal

#### Oppgave 41.

Effekten inn i en forsterker er oppgitt til 1[W] når effekten ut er 10[W]. Beregn forsterkningen i [dB].

#### Oppgave 42.

Beregn effektforsterkningen F ved en forsterkning på  $L_{FP} = 20[dB]$ 

#### Oppgave 43.

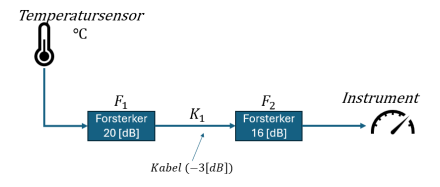
Spenningen inn i en forsterker er 10[mV] og spenningen over en  $600[\Omega]$  last er 1[V]. Beregn forsterkningen i [dB].

#### Oppgave 44.

Hva er spenningen ut til instrumentet som vist i 2.41 dersom signalet fra sensoren er 2[mV]?



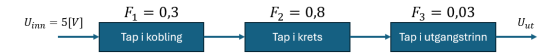
Side 37 2.4. Forsterkning



Figur 2.41: Forsterkning i et system

#### Oppgave 45.

Hva er spenningen ut fra kretsen vist i 2.42?



Figur 2.42: Forsterkning i et system

#### Oppgave 46.

En effektforsterker har oppgitt en forsterkning på 40[dB] med en effekt ut på 100[W]. Hva er effekten inn i forsterkeren ved disse forholdene?

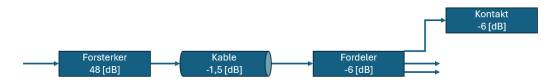
#### Oppgave 47.

Et signalanlegg er koblet opp som vist i Figur 2.43. Forsterkeren forsterker signalet ut på systemet mens de andre komponentene demper signalet.

- i) Beregn signalstyrken i kontakten
- ii) Systemet krever at utgangsignalet minimum må ha en størrelse på 2[mV]. Beregn hva det minste signalet inn på forsterkeren kan være.



Side 38 2.4. Forsterkning



Figur 2.43: Forsterkning i et system

#### Oppgave 48.

En forsterker for et antennesignal har oppgitt en spenningsforsterkning på 34[dB]. Finn forsterkningen.

#### Oppgave 49.

En koblingsboks har oppgitt en demping av signalet på 3[dB]. I tillegg er det en demping av signalet i kabelen frem til koblingsboksen på 1[dB]. Signalet inn i kabelen er  $100[\mu V]$  Hva er signalstyrken i koblingsboksen?

## 2.4.2 Løsningsforslag

#### Løsningsforslag oppgave 40.

i) Den totale forsterkningen kan man finne ved å multiplisere verdiene for Gain.

$$F_{tot} = F_{A1} \cdot F_{A2} = 3 \cdot 5 = 15$$

Konverterer til dB.

$$L_F = 10 \cdot F_{tot} = 10 \cdot \log 15 = 11,76[dB]$$

ii) Finner nå totale forsterkningen i [dB] ved å konvertere delverdiene og til slutt summere de samme for å få kretsens totale forsterkning.

$$L_{FA1} = 10 \cdot \log F_{A1} \to L_{FA1} = 10 \cdot \log 3 \approx 4,77[dB]$$
  
 $L_{FA2} = 10 \cdot \log F_{A2} \to L_{FA2} = 10 \cdot \log 5 \approx 6,99[dB]$   
 $L_F = L_{FA1} + L_{FA2} = 4,77 + 6,99 = 11,76[dB]$ 



Side 39 2.4. Forsterkning

Basert på beregningen kan man observere at resultatet blir det samme for begge metoder.

#### Løsningsforslag oppgave 41.

$$L_{FP} = 10 \cdot \log \frac{P_{ut}}{P_{inn}} \to L_{FP} = 10 \cdot \log \frac{10}{1} = 10[dB]$$

#### Løsningsforslag oppgave 42.

$$L_{FP} = 10 \cdot \log F \rightarrow$$

Setter inn tall

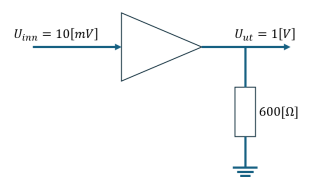
$$20 = 10 \cdot \log F \to \frac{20}{10} = \log F$$

Tar så inverse funksjon av log som er å oppheve begge sider med 10.

$$10^2 = 10^{\log F} \to F = 100$$

#### Løsningsforslag oppgave 43.

Tegner opp en skisse av beskrivelsen som vist i 2.44.



Figur 2.44: Skisse for forsterkning av signal

Beregner spenningforsterkningen.

$$L_{FU} = 20 \cdot \log \frac{U_{ut}}{U_{inn}} \to L_{FU} = 20 \cdot \log \frac{1}{10 \cdot 10^{-3}} = 40[dB]$$



Side 40 2.4. Forsterkning

#### Løsningsforslag oppgave 44.

Summerer kretsens tre elementer. To elementer forsterker signalet, også en kabel som demper signalet. Dette kan man identifisere ved å se på fortegn.

Finner systemets totale forsterkning.

$$L_{FU_{tot}} = L_{F1} + L_{F2} + L_{F3} = 20 + (-3) + 16 = 33[dB]$$

Konverterer tallet til enhetsløs forsterkning F.

$$L_{FU_{tot}} = 20 \cdot \log \frac{U_{ut}}{U_{inn}} \rightarrow 33 = 20 \cdot \log \frac{u_{ut}}{2 \cdot 10^{-3}} \rightarrow \frac{33}{20} = \frac{20}{20} \cdot \log \frac{U_{ut}}{2 \cdot 10^{\circ} - 3} \rightarrow 1,65 = \log \frac{u_{ut}}{2 \cdot 10^{-3}}$$

Tar invers av loq.

$$10^{1.65} = 10^{\log \frac{U_{ut}}{2 \cdot 10^{-3}}} \to 44,67 = \frac{U_{ut}}{2 \cdot 10^{-3}} \to U_{ut} = 89,3[mV]$$

#### Løsningsforslag oppgave 45.

Finner den totale dempingen.

$$F_{tot} = F_1 \cdot F_2 \cdot F_3 = 0, 3 \cdot 0, 8 \cdot 0, 03 = 7, 2 \cdot 10^{-3}$$

$$F_{tot} = \frac{U_{ut}}{U_{inn}} \to U_{ut} = f_{tot} \cdot U_{inn} = 7, 2 \cdot 10^{-3} \cdot 5 = 36[mV]$$

#### Løsningsforslag oppgave 46.

$$L_{FP} = 10 \cdot \log \frac{p_{ut}}{P_{inn}} \rightarrow \frac{L_{FP}}{10} = \log \frac{P_{ut}}{P_{inn}}$$

Tar invers av log.

$$10^{\frac{L_{FP}}{10}} = 10^{\log \frac{P_{ut}}{P_{inn}}} \to 10^{\frac{40}{10}} = 10^{\log \frac{100}{P_{inn}}} \to 10000 = \frac{100}{P_{inn}} \to P_{inn} = \frac{100}{10000} = 10[mW]$$



Side 41 2.4. Forsterkning

Løsningsforslag oppgave 47.

i)

$$L_{F_{tot}} = L_{F_{forsterker}} + L_{F_{kabel}} + L_{F_{kontakt}} = 48 + (-1, 5) + (-6) + (-3) = 37.5[dB]$$

ii) 
$$L_{FU} = 20 \cdot \log \frac{U_{ut}}{U_{inn}} \to \frac{L_{FU}}{20} = \log \frac{U_{ut}}{U_{inn}}$$

Tar invers av log.

$$10^{\frac{37.5}{20}} = 10^{\log \frac{U_{ut}}{U_{inn}}} \to 75 = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{U_{inn}} \to U_{inn-min} = \frac{2 \cdot 10^{-3}}{75} = 26, 7[\mu V]$$

Løsningsforslag oppgave 48.

$$L_{FU} = 20 \cdot \log F \to 10^{\frac{34}{20}} = 10 \log F \to F = 50, 1$$

Løsningsforslag oppgave 49.

$$L_{FU-tot} = (-3) + (-1) = -4[dB]$$

$$L_{FU} = 20 \cdot \log \frac{U_{inn}}{U_{ut}} \rightarrow \frac{L_{FU}}{20} = \log \frac{U_{ut}}{U_{inn}}$$

Tar invers av log.

$$10^{\frac{-4}{20}} = 10^{\log \frac{U_{ut}}{U_{inn}}} \to 0,63 = \frac{U_{ut}}{110 \cdot 10^{-6}} \to U_{ut} = 0,63 \cdot 110 \cdot 10^{-6} = 69,4[\mu V]$$



## 2.5 Operasjonsforsterker

### 2.5.1 Oppgaver

#### Oppgave 50.

En integrert operasjonsforsterker har

- i) To innganger og to utganger
- ii) Én inngang og én utgang
- iii) To innganger og én utganga

#### Oppgave 51.

Hvilken av disse egenskapene beskriver en operasjonsforsterker dårligst

- i) Høy forsterkning
- ii) Høy inngangsmotstand
- iii) Lav effekt
- iv) Lav utgangsresistans

#### Oppgave 52.

 $\mbox{Med }0[V]$  på begge inngangene skal en ideell operasjonsforsterker ha hva på utgangen

- i) Positiv driftspenning  $+V_{cc}$
- ii) Negativ driftspenning  $-V_{cc}$
- iii) 0[V]

#### Oppgave 53.

Av verdiene nevnt i listen, hvilken at de beskriver den mest realistiske verdien for operasjonforsterkerens forsterkning uten tilbakekobling.

- i) 1
- ii) 2000
- iii) 80[dB]
- iv) 100000



#### Oppgave 54.

Velg det riktige alternativet for egenskapene til en ideell operasjonsforsterker.

- i) Hvilke tilkoblinger har en standard operasjonsforsterker?
- ii) Hvordan er spenningsforsterkning for en ideell operasjonsforsterker annerledes enn for en fysisk operasjonsforsterker?
- iii) Hva indikerer + tegnet på den ene inngangen av operasjonsforsterkeren?
- iv)

#### Oppgave 55.

Velg det riktige alternativet for egenskapene til en ideell operasjonsforsterker.

- i) Inngangsimpedans = 0 og utgangsimpedans = 0
- ii) Inngangsimpedans = 0 og utgangsimpedans =  $\infty$
- iii) Inngangsimpedans =  $\infty$  og utgangsimpedans = 0
- iv) Inngangsimpedans =  $\infty$  og utgangsimpedans =  $\infty$

#### Oppgave 56.

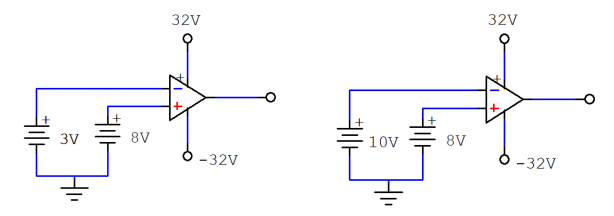
Ta utgangspunkt i delenummer TL081P og det vedlagte databladet presentert i Vedlegg B for å svare på følgende:

- i) Tegn opp en prinsippskisse for hvordan man kan koble opp en inverterende og ikke-inverterende kobling
- ii) Hva er den maksimale spenningen brikken kan drives med, og hva er den maksimale spenningen den bør drives med.
- iii) Hva er den maksimale spenningen man kan ha inn på inngangen

#### Oppgave 57.

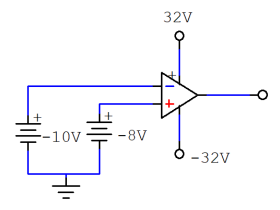
Studer kretsene vist i Figur 2.45, Figur 2.46 og Figur 2.47 forså å angi hva utgangspenningen er for de forskjellige koblingene.





Figur 2.45: Kobling 1

Figur 2.46: Kobling 2



Figur 2.47: Kobling 3

#### Oppgave 58.

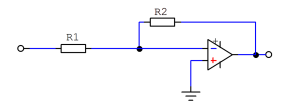
En operasjonsforsterkerkrets er koblet som inverterende forsterker. Kretsens forsterkning  $F_U = -200$  med en inngangsresistans / serieresistans angitt til  $R_1 = 10[k\Omega]$ .

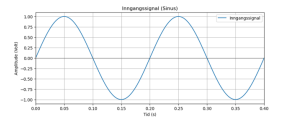
- i) Beregn motstandsverdien for  $R_2$ .
- ii) Hva er spenningen man måler man på utgangen av koblingen, dersom inngangspenningen er  $\mathbbm{1}[V_{DC}]$



#### Oppgave 59.

- i) Kretsen som vist i Figur 2.48 er koblet slik at forsterkningen  $F_U = 2$ . Kretsen blir påtrykt et signal som vist i Figur 2.49. Tegn utgangsignalet sammen med inngangsignalet for kretsen.
- ii) Si noe om hvordan forholdet mellom  $R_1$  og  $R_2$  må være for at kretsen skal ha  $F_U = 2$ . Foreslå motstandsverdier for  $R_1$  og  $R_2$ .



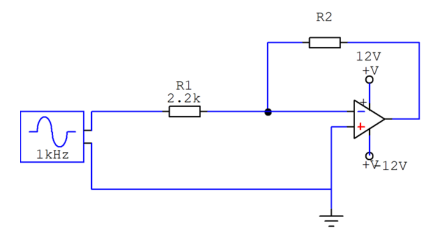


Figur 2.48: Krets med operasjonforsterker

Figur 2.49: Inngangsignal til krets

#### Oppgave 60.

Finn verdien for  $R_2$  i for kretsen vist i Figur 2.50 slik at  $F_U = 100$ .

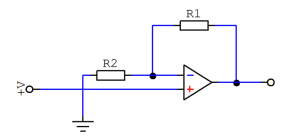


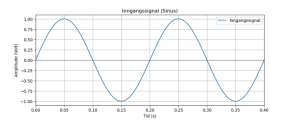
Figur 2.50: Operasjonsforsterkerkrets



#### Oppgave 61.

Kretsen som vist i Figur 2.51 er koblet slik at forsterkningen  $F_U = 2$ . Kretsen blir påtrykt et signal som vist i Figur 2.52. Tegn utgangsignalet sammen med inngangsignalet for kretsen.



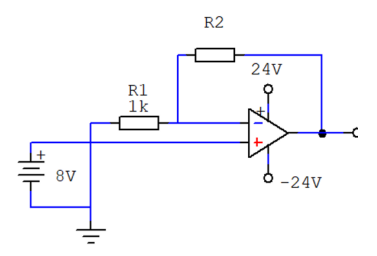


Figur 2.51: Krets med operasjonforsterker

Figur 2.52: Inngangsignal til krets

### Oppgave 62.

Finn verdien for  $R_2$  slik at forsterkningen blir 100.

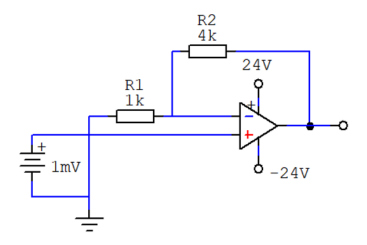


Figur 2.53: Operasjonsforsterkerkrets



### Oppgave 63.

Finn verdien for  $U_{ut}$  i Figur 2.54.

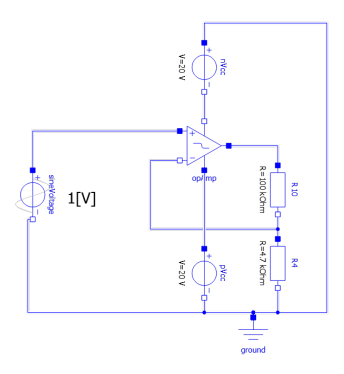


Figur 2.54: Operasjonsforsterkerkrets

## Oppgave 64.

Finn spenningsforsterkningen og utgangspenningen for kretsen vist i Figur 2.55.



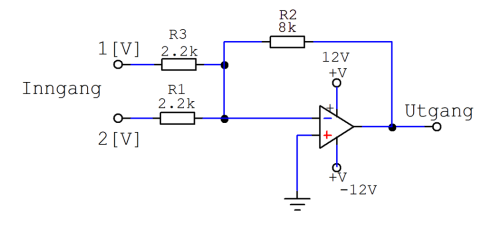


Figur 2.55: Operasjonsforsterkerkrets

## Oppgave 65.

Finn hvilken spenning måler man på utgangen av kretsen vist i 2.56.

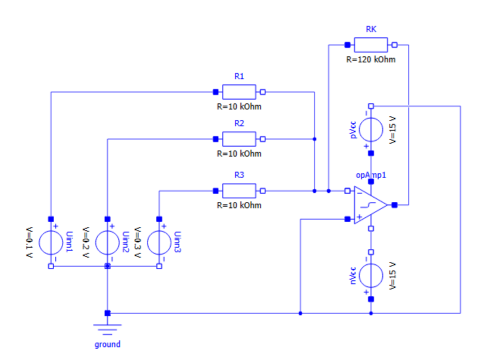




Figur 2.56: Operasjonsforsterkerkrets

## Oppgave 66.

Finn hvilken spenning måler man på utgangen av kretsen vist i 2.57.



Figur 2.57: Operasjonsforsterkerkrets



### 2.5.2 Løsningsforslag

Løsningsforslag oppgave 50.

Riktig svar: iii

Løsningsforslag oppgave 51.

Riktig svar: iii

Løsningsforslag oppgave 52.

Riktig svar: iii

Løsningsforslag oppgave 53.

Riktig svar: iv

Løsningsforslag oppgave 54.

- i) Inverterende og ikke-inverterende innganger, utgang, positiv og negativ tilførsel
- ii) En fysisk operasjons-forsterker har stor spenningsforsterkning, men ikke uendelig som vi antar for den ideelle modellen
- iii) Ikke-inverterende inngang

Løsningsforslag oppgave 55.

Riktig svar er iii.

Løsningsforslag oppgave 56.

Løsningsforslag oppgave 57.

Kobling 1:  $U_{ut} = 32[V]$ 

Potensialet på den ikke-inverterende inngangen er høyere enn potensialet på den inverterende. Utgangen vil derfor gå til maksimum positiv spenning bare begrenset av driftspenningen til kretsen.

Kobling 2:  $U_{ut} = -32[V]$ 

Potensialet på den inverterende inngangen er høyere enn potensialet på den ikkeinverterende. Utgangen vil derfor gå til maksimum negativ spenning bare begrenset av driftspenningen til kretsen.

Kobling 3:  $U_{ut} = 32[V]$ 

Potensialet på den inverterende inngangen er høyere enn potensialet på den ikkeinverterende ved at spenningen på den ikke-inverterende er mindre negativt enn potensialet på den inverterende. Utgangen vil derfor gå til maksimum positiv spenning



bare begrenset av driftspenningen til kretsen.

#### Løsningsforslag oppgave 58.

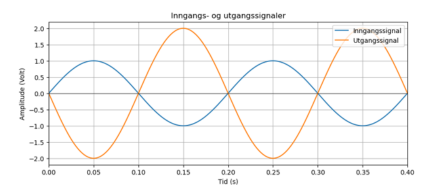
i)

$$F_U = -\frac{R_K}{R_1} \to -200 = \frac{R_K}{10 \cdot 10^3} \to -200 \cdot 10 \cdot 10^3 = -R_K \to R_K = 200 \cdot 10 \cdot 10^3 = 2[M\Omega]$$

ii) 
$$U_{ut} = -\frac{R_K}{R_{inn}} \cdot U_{inn} = -\frac{2 \cdot 10^6}{10 \cdot 10^3} \cdot 1 = -200[V]$$

Operasjonsforsterkerens utgangspenning blir begrense av  $\pm V_{CC}$ .

#### Løsningsforslag oppgave 59.



Figur 2.58: Inngang og utgangsignal for en inverterende kobling

i)

ii) Den generelle spenningsforsterkningen for en inverterende kobling kan beskrives ved formelen som vist i Formel 2.2.

$$F_U = -\frac{R_K}{R_{inn}} \tag{2.2}$$

Dersom man ønsker er forsterkning  $F_U = -1$  vil det si at  $R_K$  og  $R_{inn}$  må ha samme verdi slik at når de deles på hverandre blir resultatet 1. Dersom man ønsker en dobling av forsterkningen må tallet i teller være dobbelt så stort som i nevner for at resultatet skal bli 2. Et eksempel:



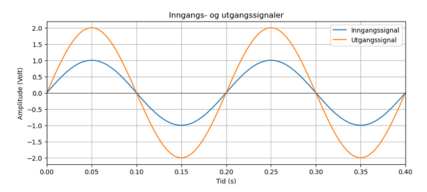
$$F_U = -\frac{2}{1} = 2$$

Så ved en teoretisk betraktning kan man derfor si at forholdet mellom motstandene sier noe om forsterkningen, og ikke verdien på motstandene. Derfor kan alternative verdier være  $R_K = 2[\Omega]$  og  $R_{inn} = 1[\Omega]$ , eller  $R_K = 2[M\Omega]$  og  $R_{inn} = 1[M\Omega]$ 

#### Løsningsforslag oppgave 60.

$$F_U = -\frac{R_2}{R_1} \to -100 = -\frac{R_2}{2, 2 \cdot 10^3} \to (-100) \cdot 2, 2 \cdot 10^3 = -R_2 \cdot 1 \to R_2 = 220[k\Omega]$$

#### Løsningsforslag oppgave 61.



Figur 2.59: Inn og utgangsignal for kretsen

#### Løsningsforslag oppgave 62.

$$F_U = 1 + \frac{R_2}{R_1} \to 100 = 1 + \frac{R_2}{1 \cdot 10^3} \to 100 - 1 = \frac{R_2}{1 \cdot 10^3} \to R_2 = 99 \cdot 10^3 = 99[k\Omega]$$

Løsningsforslag oppgave 63.

$$U_{ut} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) \cdot U_{inn} = \left(1 + \frac{4 \cdot 10^3}{1 \cdot 10^3}\right) \cdot 4 = (1+4) \cdot 4 = 20[V]$$

#### Løsningsforslag oppgave 64.

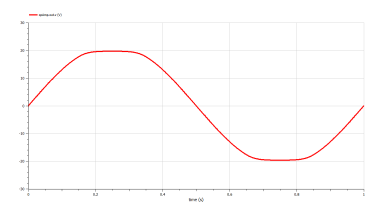
$$F_U = 1 + \frac{R_{10}}{R_4} = 1 + \frac{100 \cdot 10^3}{4.7 \cdot 10^3} = 22,3$$

Med inngangsignal  $U_{inn} = 1[V]$  som merket i kretsen kan man beregne utgangspenningen.



$$U_{ut} = U_{inn} \cdot F_U = 1 \cdot 22, 3 = 22, 3[V]$$

Siden operasjonsforsterkeren er forsynt med  $\pm 20[V]$  vil maksimal spenning på utgangen bli 20[V] som vist i simulering av kretsen i Figur 2.60 hvor signalet holdes konstant ved 20[V] før utgangen faller under eller over 20[V] igjen.



Figur 2.60: Operasjonsforsterkerkrets - Plot

#### Løsningsforslag oppgave 65.

Løsningsalternativ 1:

Beregner de individuelle spenningsforsterkningene.

$$F_1 = -\frac{R_2}{R_3} = \frac{8 \cdot 10^3}{2, 2 \cdot 10^3} \approx -3{,}636$$

$$- R_2 = 8 \cdot 10^3$$

$$F_2 = -\frac{R_2}{R_1} = \frac{8 \cdot 10^3}{2, 2 \cdot 10^3} \approx -3,636$$

Beregner så utgangspenningen.

$$U_{ut} = F_1 \cdot U_{inn1} + F_2 \cdot U_{inn2} = 3,636 \cdot 1 + 3,636 \cdot 2 \approx 10,9[V]$$

Løsningsalternativ 2:

$$U_{ut} = -\left(\frac{U_{inn1}}{R_3} + \frac{U_{inn2}}{R_1}\right) = -\left(\frac{1}{2, 2 \cdot 10^3} + \frac{2}{2, 2 \cdot 10^3}\right) \cdot 8 \cdot 10^3 = \frac{120}{11} \approx 10, 9[V]$$

Løsningsforslag oppgave 66.

$$U_{ut} = -\left(\frac{U_{inn1}}{R_1} + \frac{U_{inn2}}{R_2} + \frac{U_{inn3}}{R_3}\right) \cdot R_K = -\left(\frac{0,1}{10 \cdot 10^3} + \frac{0,2}{10 \cdot 10^3} + \frac{0,3}{10 \cdot 10^3}\right) \cdot 120 \cdot 10^3 = -7, 2[V]$$



## 3. Måleteknikk

### 3.1 Måleusikkerhet

#### 3.1.1 Absolutt Usikkerhet

Absolutt usikkerhet refererer til den faktiske mengden usikkerhet i en måling, uttrykt i samme enhet som selve målingen. For eksempel, hvis du måler lengden av et bord til 2,00 meter med en usikkerhet på  $\pm 0,01$  meter, er den absolutte usikkerheten 0,01 meter. Denne typen usikkerhet brukes ofte når man ønsker å vite den eksakte mengden usikkerhet i en måling.

#### 3.1.2 Relativ Usikkerhet

Relativ usikkerhet er forholdet mellom den absolutte usikkerheten og selve målingen, og den uttrykkes ofte som en prosentandel. Formelen for relativ usikkerhet er:

$$Relativ \ usikkerhet = \frac{Absolutt \ usikkerhet}{Måltverdi} \cdot 100\% \tag{3.1}$$

For eksempel, hvis du har en måling på 2,00 meter med en absolutt usikkerhet på  $\pm 0,01$  meter, er den relative usikkerheten  $\frac{0,01}{2,00} \cdot 100\% = 0,5\%$ . Relativ usikkerhet brukes ofte for å sammenligne usikkerheten i forskjellige målinger eller for å vurdere nøyaktigheten av en måling i forhold til størrelsen på målingen.

## 3.2 Oppgaver

#### Oppgave 67.

Lengden på et bord er målt til å være 2 meter. Nøyaktigheten på målinger er 0, 2% med en repeterbarhet på 0, 05%. Utfør følgende:

- i) Beregn total usikkerhet
- ii) Beregn absolutt usikkerhet
- iii) Beskriv målingen med korrekt usikkerhet

Side 55 3.2. Oppgaver

#### Oppgave 68.

Temperaturen i en ovn måles til 200[°C]. Nøyaktigheten i målingen er 0, 1% med en repeterbarhet på 0,002%. Utfør følgende:

- i) Total usikkerhet
- ii) Absolutt usikkerhet

#### Oppgave 69.

For å øke nøyaktigheten på en måling av væskenivå i en tank blir det utført uavhengige målinger etter hverandre. Målingene gir følgende resultater: 49, 8[l], 50, 2[l], 50, 0[l]. Nøyaktigheten i målingene er 0, 3% med en repeterbarhet på 0, 01%. Utfør følgende:

- i) Beregn total usikkerhet
- ii) Beregn absolutt usikkerhet
- iii) Beskriv målingen med korrekt usikkerhet

#### Oppgave 70.

En brygger måler volumet av øl ved hjelp av en målesylinder. Målesylinderen har en nøyaktighet på  $\pm 0,3\%$  og en repeterbarhet på 0,01%. Det er utført 10 målinger på en produksjonsenhet med øl, som ga følgende resultat: 50,050[l],49,813[l],50,030[l],50,089[l],49,838[l],50,038[l],49,928[l],50,131[l],50,141[l],49,893[l]. Utfør følgende:

- i) Beregn total usikkerhet
- ii) Beregn absolutt usikkerhet
- iii) Beskriv målingen med korrekt usikkerhet

#### Oppgave 71.

Multimetere vist i Figur 3.1 ble benyttet til å måle en DC-spenning. Instrumentet ga verdien 46, 5[V].

- i) Med utgangspunkt i data presentert i Figur 3.2 beskriv hvordan det påvirker en måling dersom man bruker et høyere måleområde enn nødvendig
- ii) Beregn usikkerhet og vis måleresultatet med usikkerheten, basert på databladet til instrumentet vist i Figur 3.2.



Beregn usikkerhet og vis måleresultatet med usikkerheten basert på databladet til instrumentet vist i Figur 3.2.



Figur 3.1: Bilde av måleinstrument

Function	Range	Resolution	Accuracy	
	999.9mV	0.1mV		
DC Voltage	9.999V	0.001V		
(V)	99.99V	0.01V	± (0.5% · 3)	
	999.9V	0.1V	±(0.5%+3)	
DC Voltage	9.999mV	0.001mV		
(mV)	99.99mV	0.01mV		
	999.9mV	0.1mV		
AC Voltage	9.999V	0.001V		
(V)	99.99V	0.01V	./1.00/ . 2\	
	750.0V	0.1V	±(1.0%+3)	
AC Voltage (mV)	9.999mV	0.001mV		
	99.99mV	0.01mV		
*Frequency response of ACV: 40Hz-1kHz				

https://www.dropbox.com/scl/fi/uexd0qztk3cwae3ymo0us/ZT-702S-EN.pdf?rlkey=hnaa8b3loxa1cju7jh1jkszmaw&e=1&dl=0

Figur 3.2: Utdrag fra datablad

## 3.3 Løsningsforslag

### Løsningsforslag oppgave 67.

i) Total usikkerhet

 $Total\ usikkerhet = N \emptyset yaktighet + Repeterbarhet = 0,2\% + 0,05\% = 0,25\%$ 

ii) Absolutt usikkerhet

$$Absolutt \ usikkerhet = M \\ \\ \text{å}ltverdi \cdot \frac{Total \ usikkerhet}{100} = 2 \cdot \frac{0,25}{100} = 0,005[m]$$

iii) Beskriv målingen med korrekt usikkerhet

$$(2 \pm 0,005)[m]$$



#### Løsningsforslag oppgave 68.

i) Total usikkerhet

$$Total\ usikkerhet = N \emptyset yaktighet + Repeterbarhet = 0, 1\% + 0, 02\% = 0, 12\%$$

ii) Absolutt usikkerhet

$$Absolutt \ usikkerhet = M\mathring{a}lt \ verdi \cdot \frac{Usikkerhet}{100} = 200 \cdot \frac{0,12}{100} = 0,24 [°C]$$

#### Løsningsforslag oppgave 69.

i) Finner gjennomsnittsverdien for målingene

$$Gjennomsnitt = \frac{Summen~av~alle~m\&linger}{Antall~m\&linger} = \frac{49,8+50,2+50,0}{3} = 50,0[l]$$

- ii) Absolutt usikkerhet
- iii) Beskriv målingen med korrekt usikkerhet

#### Løsningsforslag oppgave 70.

i) Total usikkerhet

Beregner gjennomsnittet

Total usikkerhet

$$Total\ usikkerhet = N \emptyset yaktiqhet + Repeterbarhet = 0, 3 + 0, 01 = 0, 31\%$$

ii) Absolutt usikkerhet

$$Absolutt\ usikkerhet = \mu \cdot \frac{Total\ usikkerhet}{100} = 49,995 \cdot \frac{0,31}{100} = 0,155[l]$$

iii) Beskriv målingen med korrekt usikkerhet

$$(49,995 \pm 0,155)[l]$$



#### Løsningsforslag oppgave 71.

- i) Måleinstrumentet vil få en redusert nøyaktighet siden oppløsningen (Resolution) vil reduseres. Dersom man måler 8[V] med måleområde 999, 9[V] vil den konstante usikkerheten være på 0,3[V]. Hvis man i stede bruker det nærmeste området for målingen som er 9,999[V] vil den konstante usikkerheten være redusert til 0,003[V]
- ii) Leser av den prosentvise relative usikkerheten fra tabellen til å være 0,5%. Beregner så den absolutte usikkerheten.

$$Usikkerhet = \textit{Måling} \cdot \frac{Relativ~usikkerhet}{100} = 46, 5 \cdot \frac{0, 5}{100} = 0, 235[V]$$

Leser av den konstante absolutte usikkerheten fra tabellen til å være 3, og oppløsningen til å være 0,01[V].

$$Usikkerhet_{konst} = Oppløsning \cdot konstant_{usikkerhet} = 3 \cdot 0,01 = 0,03[V]$$

Beregner den totale måleusikkerheten

$$Total\ usikkerhet = Usikkerhet + Usikkerhet_{konst} = 0,235+0,03=265[mV]$$

Måleresultatet kan beskrive ved:

$$(46, 5 \pm 0, 265)[V]$$



# 4. Referanser

- [1] Farnell, Standard LED, red. av temp. adresse: https://www.farnell.com/datasheets/1498852.pdf.
- [2] T. Instruments, TL08xx FET-Input Operational Amplifiers. addresse: https://www.ti.com/lit/ds/symlink/tl081.pdf?ts=1745904205194&ref\_url=https%253A%252F%252Fwww.ti.com%252Fproduct%252FTL081.

# A. LED Datasheet

 $Datablad\ fra\ en\ standard\ LED\ [1].$ 

## Standard LED

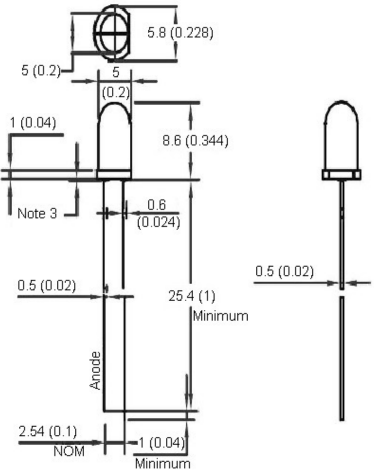
## **Red Emitting Colour**



#### Features:

- High intensity
- Standard T-1 3/4 diameter package
- General purpose leads
- Reliable and rugged

#### **Package Dimensions:**



Dimensions : Millimetres (Inches)

#### **Specification Table**

Chip Material	Lens Colour	Source Colour	Part Number
AlGaAs	Diffused	Red	MV5754A

#### Notes:

- 1. Tolerance is ±0.25 mm (0.01") unless otherwise noted
- 2. Protruded resin under flange is 1 mm (0.04") maximum
- 3. Lead spacing is measured where the leads emerge from the package



## **Standard LED**

## **Red Emitting Colour**



#### Absolute Maximum Ratings at $T_a = 25$ °C

Parameter	Maximum	Unit
Power Dissipation	80	mW
Peak Forward Current (1/10 Duty Cycle, 0.1 ms Pulse Width)	100	mA
Continuous Forward Current	20	
Derating Linear From 50°C	0.4	mA / °C
Reverse Voltage	5	V
Operating Temperature Range	-25°C to	o +80°C
Storage Temperature Range	-40°C to	+100°C
Lead Soldering Temperature (4 mm (0.157) Inches from Body)	260°C	for 5 s

#### Electrical Optical Characteristics at T<sub>a</sub> = 25°C

Parameter	Symbol	Minimum	Typical	Maximum	Unit	Test Condition
Luminous Intensity	I <sub>v</sub>		40		mcd	I <sub>f</sub> = 20 mA (Note 1)
Viewing Angle	2θ <sub>1/2</sub>		25		Deg	(Note 2)
Peak Emission Wavelength	λр		640		nm	I <sub>f</sub> = 20 mA
Dominant Wavelength	λd		635		nm	I <sub>f</sub> = 20 mA (Note 3)
Spectral Line Half-Width	Δλ		25		nm	I <sub>f</sub> = 20 mA
Forward Voltage	V <sub>f</sub>		2	2.5	V	I <sub>f</sub> = 20 mA
Reverse Current	I <sub>R</sub>	-	-	100	μΑ	V <sub>R</sub> = 5 V

#### Notes:

- 1. Luminous intensity is measured with a light sensor and filter combination that approximates the CIE eye-response curve
- 2.  $\theta_{1/2}$  is the off-axis angle at which the luminous intensity is half the axial luminous intensity
- 3. The dominant wavelength ( $\lambda d$ ) is derived from the CIE chromaticity diagram and represents the single wavelength which defines the colour of the device

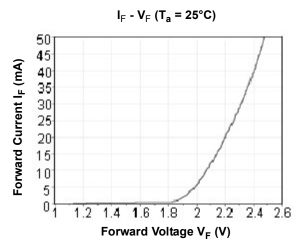


## Standard LED

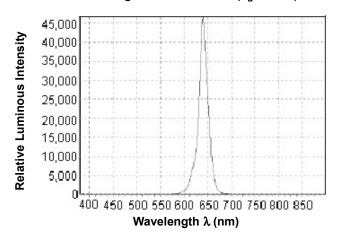
## **Red Emitting Colour**

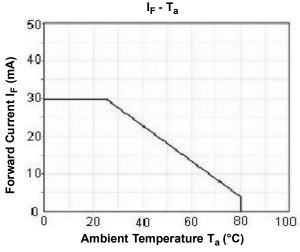


#### **Typical Characteristics**

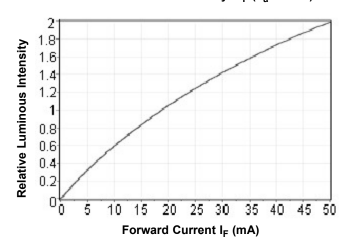


#### Wavelength Characteristics (T<sub>a</sub> = 25°C)

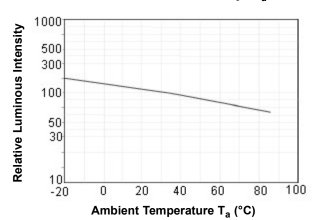




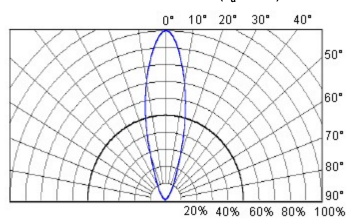
#### Relative Luminous Intensity - I<sub>F</sub> (T<sub>a</sub> = 25°C)



#### Relative Luminous Intensity - Ta



#### Directive Characteristics (T<sub>a</sub> = 25°C)



Important Notice: This data sheet and its contents (the "Information") belong to the members of the Premier Farnell group of companies (the "Group") or are licensed to it. No licence is granted for the use of it other than for information purposes in connection with the products to which it relates. No licence of any intellectual property rights is granted. The Information is subject to change without notice and replaces all data sheets previously supplied. The Information supplied is believed to be accurate but the Group assumes no responsibility for its accuracy or completeness, any error in or omission from it or for any use made of it. Users of this data sheet should check for themselves the Information and the suitability of the products for their purpose and not make any assumptions based on information included or omitted. Liability for loss or damage resulting from any reliance on the Information or use of it (including liability resulting from negligence or where the Group was aware of the possibility of such loss or damage arising) is excluded. This will not operate to limit or restrict the Group's liability for death or personal injury resulting from its negligence. Multicomp is the registered trademark of the Group. © Premier Farnell plc 2011.

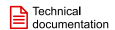




# B. TI OpAmp - TL08xx

 $Datablad\ fra\ en\ standard\ TL08xx\ OPAMP\ [2]$ 

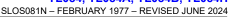








TL081, TL081A, TL081B, TL081H TL082, TL082A, TL082B, TL082H TL084, TL084A, TL084B, TL084H





## **TL08xx FET-Input Operational Amplifiers**

#### 1 Features

- High slew rate: 20V/µs (TL08xH, typ)
- Low offset voltage: 1mV (TL08xH, typ)
- Low offset voltage drift: 2 μV/°C
- Low power consumption: 940µA/ch (TL08xH, typ)
- Wide common-mode and differential voltage ranges
  - Common-mode input voltage range includes V<sub>CC+</sub>
- Low input bias and offset currents
- Low noise:
  - $V_n = 18nV/\sqrt{Hz}$  (typ) at f = 1kHz
- Output short-circuit protection
- Low total harmonic distortion: 0.003% (typ)
- Wide supply voltage: ±2.25V to ±20V, 4.5V to 40V

#### 2 Applications

- Solar energy: string and central inverter
- Motor drives: AC and servo drive control and power stage modules
- Single phase online UPS
- Three phase UPS
- Pro audio mixers
- Battery test equipment

#### 3 Description

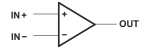
The TL08xH (TL081H, TL082H, and TL084H) family of devices are the next-generation versions of the industry-standard TL08x (TL081, TL082, and TL084) devices. These devices provide outstanding value for cost-sensitive applications, with features including low offset (1mV, typical), high slew rate (20V/µs), and common-mode input to the positive supply. High ESD (1.5kV, HBM), integrated EMI and RF filters, and operation across the full -40°C to 125°C enable the TL08xH devices to be used in the most rugged and demanding applications.

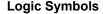
#### **Device Information**

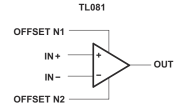
PART NUMBER	PACKAGE <sup>(1)</sup>	BODY SIZE (NOM)(2)
	P (PDIP, 8)	9.59mm × 6.35mm
	DCK (SC70, 5)	2mm × 1.25mm
TL081x	PS (SO, 8)	6.2mm × 5.3mm
	D (SOIC, 8)	4.9mm × 3.9mm
	DBV (SOT-23, 5)	2.9mm × 1.6mm
	P (PDIP, 8)	9.59mm × 6.35mm
	PS (SO, 8)	6.2mm × 5.3mm
TL082x	D (SOIC, 8)	4.9mm × 3.9mm
	DDF (SOT-23, 8)	2.9mm × 1.6mm
	PW (TSSOP, 8)	4.4mm × 3mm
TL082M	JG (CDIP, 8)	9.6mm × 6.67mm
I LU6ZIVI	FK (LCCC, 20)	8.89mm × 8.89mm
	N (PDIP, 14)	19.3mm × 6.35mm
	NS (SO, 14)	10.3mm × 5.3mm
TL084x	D (SOIC, 14)	8.65mm × 3.91mm
	DYY (SOT-23, 14)	4.2mm × 2mm
	PW (TSSOP, 14)	5mm × 4.4mm
TL084M	J (CDIP, 14)	19.56mm × 6.67mm
I LUO4IVI	FK (LCCC, 20)	8.89mm × 8.89mm

- For more information, see Section 11.
- The body size (length × width) is a nominal value and does not include pins.

TL082 (EACH AMPLIFIER) TL084 (EACH AMPLIFIER)







#### **Table of Contents**

1 Features1	7.1 Overview	25
2 Applications 1	7.2 Functional Block Diagram	25
3 Description1	7.3 Feature Description	
4 Pin Configuration and Functions3	7.4 Device Functional Modes	25
5 Specifications9	8 Applications and Implementation	26
5.1 Absolute Maximum Ratings9	8.1 Application Information	26
5.2 ESD Ratings9	8.2 Typical Applications	26
5.3 Recommended Operating Conditions9	8.3 System Examples	
5.4 Thermal Information for Single Channel10	8.4 Power Supply Recommendations	28
5.5 Thermal Information for Dual Channel10	8.5 Layout	28
5.6 Thermal Information for Quad Channel11	9 Device and Documentation Support	30
5.7 Electrical Characteristics: TL08xH12	9.1 Receiving Notification of Documentation Updates.	30
5.8 Electrical Characteristics (DC): TL08xC,	9.2 Support Resources	30
TL08xAC, TL08xBC, TL08xI, TL08xM	9.3 Trademarks	30
5.9 Electrical Characteristics (AC): TL08xC,	9.4 Electrostatic Discharge Caution	30
TL08xAC, TL08xBC, TL08xI, TL08xM	9.5 Glossary	30
5.10 Typical Characteristics: TL08xH17	10 Revision History	30
6 Parameter Measurement Information24	11 Mechanical, Packaging, and Orderable	
7 Detailed Description25	Information	31



### **4 Pin Configuration and Functions**

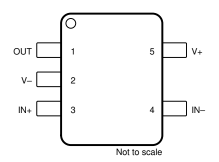


Figure 4-1. TL081H DBV Package, 5-Pin SOT-23 (Top View)

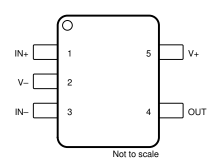
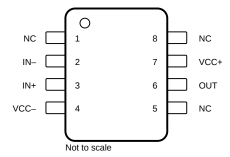


Figure 4-2. TL081H DCK Package, 5-Pin SC70 (Top View)



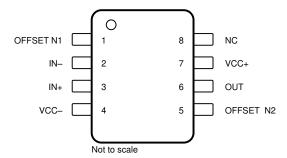
NC- no internal connection

Figure 4-3. TL081H D Package, 8-Pin SOIC (Top View)

Table 4-1. Pin Functions: TL081H

	PIN			TYPE <sup>(1)</sup>	DESCRIPTION
NAME	DBV	DCK	D	I I FE(')	DESCRIPTION
IN-	4	3	2	I	Inverting input
IN+	3	1	3	I	Noninverting input
NC	_	_	8	_	Do not connect
NC	_	_	1	_	Do not connect
NC	_	_	5	_	Do not connect
OUT	1	4	6	0	Output
VCC-	2	2	4	_	Power supply
VCC+	5	5	7	_	Power supply





NC- no internal connection

Figure 4-4. TL081x D, P, and PS Package, 8-Pin SOIC, PDIP, and SO (Top View)

Table 4-2. Pin Functions: TL081x

P	PIN		DESCRIPTION
NAME	NO.	TYPE <sup>(1)</sup>	DESCRIPTION
IN-	2	I	Inverting input
IN+	3	I	Noninverting input
NC	8	_	Do not connect
OFFSET N1	1	_	Input offset adjustment
OFFSET N2	5	_	Input offset adjustment
OUT	6	0	Output
VCC-	4	_	Power supply
VCC+	7	_	Power supply

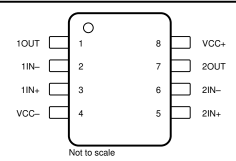
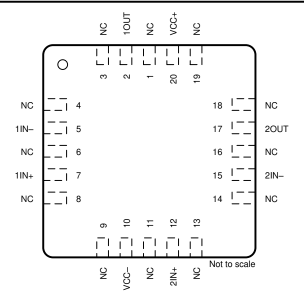


Figure 4-5. TL082x D, DDF, DGK, JG, P, PS, and PW Package, 8-Pin SOIC, SOT-23 (8), VSSOP, CDIP, PDIP, SO, and TSSOP (Top View)

Table 4-3. Pin Functions: TL082x

	PIN		DECORIDATION
NAME	NO.	TYPE <sup>(1)</sup>	DESCRIPTION
1IN-	2	I	Inverting input
1IN+	3	I	Noninverting input
10UT	1	0	Output
2IN-	6	I	Inverting input
2IN+	5	I	Noninverting input
2OUT	7	0	Output
VCC-	4	_	Power supply
VCC+	8	_	Power supply





NC- no internal connection

Figure 4-6. TL082 FK Package, 20-Pin LCCC (Top View)

Table 4-4. Pin Functions: TL082x

Р	PIN		DESCRIPTION
NAME	NO.	TYPE <sup>(1)</sup>	DESCRIPTION
1IN-	5	I	Inverting input
1IN+	7	I	Noninverting input
10UT	2	0	Output
2IN-	15	I	Inverting input
2IN+	12	I	Noninverting input
2OUT	17	0	Output
NC	1, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 13, 14, 16, 18, 19	_	Do not connect
VCC-	10	_	Power supply
VCC+	20	_	Power supply

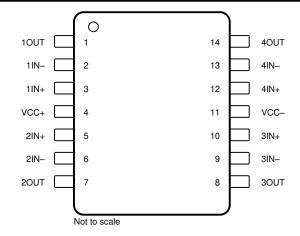


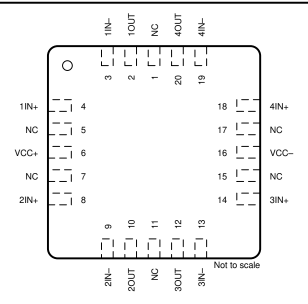
Figure 4-7. TL084x D, N, NS, PW, J, and DYY Package, 14-Pin SOIC, PDIP, SO, TSSOP, CDIP, and SOT-23 (14) (Top View)

Table 4-5. Pin Functions: TL084x

PIN		TYPE(1)	DESCRIPTION
NAME	NO.	I TPE(")	DESCRIPTION
1IN-	2	I	Inverting input
1IN+	3	I	Noninverting input
10UT	1	0	Output
2IN-	6	I	Inverting input
2IN+	5	I	Noninverting input
2OUT	7	0	Output
3IN-	9	I	Inverting input
3IN+	10	I	Noninverting input
3OUT	8	0	Output
4IN-	13	I	Inverting input
4IN+	12	I	Noninverting input
4OUT	14	0	Output
V <sub>CC</sub> -	11	_	Power supply
V <sub>CC+</sub>	4	_	Power supply

<sup>(1)</sup> I = input, O = output

www.ti.com



NC- no internal connection

Figure 4-8. TL084 FK Package, 20-Pin LCCC (Top View)

Table 4-6. Pin Functions: TL084x

P	PIN		DESCRIPTION
NAME	NO.	TYPE <sup>(1)</sup>	DESCRIPTION
1IN-	3	I	Inverting input
1IN+	4	I	Noninverting input
10UT	2	0	Output
2IN-	9	I	Inverting input
2IN+	8	I	Noninverting input
2OUT	10	0	Output
3IN-	13	I	Inverting input
3IN+	14	I	Noninverting input
3OUT	12	0	Output
4IN-	19	I	Inverting input
4IN+	18	l	Noninverting input
4OUT	20	0	Output
NC	1, 5, 7, 11, 15, 17	_	Do not connect
VCC-	16	_	Power supply
VCC+	6	_	Power supply



#### **5 Specifications**

#### 5.1 Absolute Maximum Ratings

over operating ambient temperature range (unless otherwise noted) (1)

			MIN	MAX	UNIT
Supply voltage, V <sub>S</sub> = (V+) – (V–)		All NS and PS packages; All TL08xM devices	-0.3	36	V
		All other devices	0	42	V
Signal input pins	Common mode veltage (3)	All NS and PS packages; All TL08xM devices	(V-) - 0.3	(V-) + 36	V
	Common-mode voltage (3)	All other devices	(V-) - 0.5	(V+) + 0.5	V
	Differential voltage (3)	All NS and PS packages; All TL08xM devices	(V-) - 0.3	(V-) + 36	V
		All other devices		V <sub>S</sub> + 0.2	V
	Current (3)	All NS and PS packages; All TL07xM devices		50	mA
		All other devices	-10	10	mA
Output short-circuit (2)			Continuous		
Operating ambient temperature, T <sub>A</sub>			<b>–</b> 55	150	°C
Junction temperature, T <sub>J</sub>				150	°C
Case temperature for 60 seconds - FK package				260	°C
Lead temperature 1.8 mm (1/16 inch) from case for 10 seconds				300	°C
Storage temperature, T <sub>stg</sub>			-65	150	°C

- (1) Stresses beyond those listed under Absolute Maximum Ratings may cause permanent damage to the device. These are stress ratings only, which do not imply functional operation of the device at these or any other conditions beyond those indicated under Recommended Operating Conditions. Exposure to absolute-maximum-rated conditions for extended periods may affect device reliability.
- (2) Short-circuit to ground, one amplifier per package.
- (3) Input pins are diode-clamped to the power-supply rails. Input signals that may swing more than 0.5V beyond the supply rails must be current limited to 10 mA or less.
- (4) Differential voltage only limited by input voltage.

#### 5.2 ESD Ratings

		VALUE	UNIT	
V <sub>(ESD)</sub>	Electrostatic discharge	Human-body model (HBM), per ANSI/ESDA/JEDEC JS-001 <sup>(1)</sup>	±2000	
		Charged-device model (CDM), per JEDEC specification JESD22-C101 (2)	±1000	V

- (1) JEDEC document JEP155 states that 500V HBM allows safe manufacturing with a standard ESD control process.
- (2) JEDEC document JEP157 states that 250V CDM allows safe manufacturing with a standard ESD control process.

#### **5.3 Recommended Operating Conditions**

over operating ambient temperature range (unless otherwise noted)

			MIN	MAX	UNIT
V <sub>S</sub>	Supply voltage, (V+) – (V–)	All NS and PS packages; All TL08xM devices <sup>(1)</sup>	10	30	V
		All other devices	4.5	40	V
Vı	Input voltage range	All NS and PS packages; All TL08xM devices	(V-) + 2	(V+) + 0.1	V
		All other devices	(V-) + 4	(V+) + 0.1	V
T <sub>A</sub>	Specified temperature	TL08xM	-55	125	°C
		TL08xH	-40	125	°C
		TL08xI	-40	85	°C
		TL08xC	0	70	°C

(1) V+ and V- are not required to be of equal magnitude, provided that the total  $V_S$  (V+ - V-) is between 10V and 30V.