RANGKAIAN ELEKTRONIKA II

Penguat Diferensial



Mifta Nur Farid, S.T., M.T. miftanurfarid@lecturer.itk.ac.id

Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan, Indonesia

Februari 22, 2021



- Istilah operational amplifier (op-amp) merujuk kepada sebuah amplifier/penguat yang menjalankan suatu operasi matematika.
- Dalam sejarahnya, op-amp pertama digunakan di dalam komputer analog untuk melakukan operasi penjumlahan, perkalian dan lainnya.
- Op-amp dibuat sebagai sirkuit diskrit → sekarang kebanyakan op-amp adalah sirkuit terintegrasi/ integrated circuits (IC).



Brief History of Op-Amp







Solid State Discrete Op-Amps (1960's)

Dual-supply voltage of +15/-15 V Output swing +/- 11 volts Open-loop voltage gain of 40,000, Slew rate of +/- 1.5 volts/µsecond Maximum output current of 2.2 mA



Monolithic IC Op-Amp

- First created in 1963 µA702 by Fairchild Semiconductor
- μA741 created in 1968, became widely used due to its ease of use 8 pin, dual in-line package (DIP)
- Further advancements include use of field effects transistors (FET), greater precision, faster response, and smaller packaging



- Op-amp → penguat DC/DC amplifier dengan voltage gain/penguatan tegangan yang sangat besar, impendansi input yang sangat besar, dan impedansi output yang sangat kecil.
- Frekuensi unity gain dari 1 hingga lebih dari 20 Mhz.
- IC op-amp adalah sebuah blok fungsional yang lengkap dengan pin eksternal.
- Hanya dengan menghubungkan pin tersebut ke suplai tegangan dan beberapa komponen, kita dapat dengan cepat membuat segala jenis rangkaian yang berguna.



- Rangkaian input yang paling banyak digunakan di op-amp adalah sebuah penguat diferensial/ differential amplifier.
- Konfigurasi dari penguat ini memberikan banyak karakteristik input di IC.
- Penguat diferensial juga dapat dikonfigurasi dalam bentuk diskrit untuk digunakan dalam komunikasi, instrumentasi, dan rangkaian kontrol industri.
- Kita akan fokus pada penguat diferensial yang digunakan dalam IC.



- Sub-CPMK:
 - Mahasiswa mampu menganalisis rangkaian penguat diferensial (C4, P3, A3)
- Bahan Kajian
 - 1. Konsep dasar penguat diferensial;
 - 2. Analisis DC dari penguat diferensial;
 - 3. Analisis AC dari penguat diferensial;
 - 4. Common-mode gain;

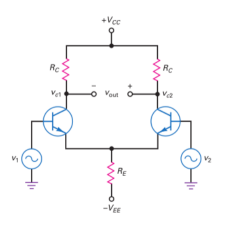
Penguat Diferensial



- 1. Transistor, dioda, dan resistor adalah komponen-komponen praktis yang ada di dalam IC.
- 2. Kapasitor mungkin dapat digunakan, tapi ukurannya sangat kecil, < 50 pF.
- 3. Sehingga tidak bisa menggunakan kapasitor kopling dan kapasistor bypass seperti pada rangkaian diskret.
- 4. Harus menggunakan kopling langsung antara stage-nya + menghilangkan kapasitor bypass emitter.
- 5. Solusinya? \rightarrow penguat diferensial
- 6. Penguat diferensial ightarrow menghilangkan kebutuhan terhadap kapasitor bypass emitter
- 7. Penguat diferensial ← banyak digunakan sebagai input stage hampir di setiap IC op-amp

Difderential Input dan Output

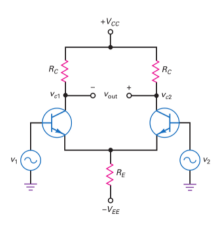




- Ada 2 CE stage yang paralel terhadap resistor common emitter R_E
- Meskipun ada 2 tegangan input
 (v₁, v₂) dan 2 tegangan collector
 (v_{c1}, v_{c2}), keseluruhan rangkaian
 dianggap 1 stage.
- Tidak ada kapasitor kopling dan bypass
 → tidak ada lower cutoff frequency

Diferential Input dan Output





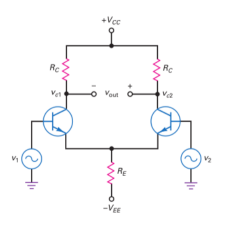
■ Tegangan output AC :

$$v_{out} = v_{c2} - v_{c1}$$
 (1)

- v_{out} = differential output, karena menggabungkan 2 tegangan collector.
- Transistor yang identik + resistor collector yang sama → ideal
- $v_1 = v_2 \to v_{out} = 0$
- $v_1 > v_2 \rightarrow v_{out}$ memiliki polaritas seperti gambar di samping.
- $v_1 < v_2 \rightarrow v_{out}$ inverted + polaritas yang berkebalikan

Diferential Input dan Output

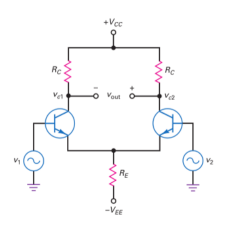




- $v_1 =$ **noninverting input** karena v_{out} memiliki fasa yang sama dengan v_1
- $v_2=$ **inverting input** karena v_{out} memiliki fasa yang berbeda 180 $^\circ$ dengan v_2
- Terkadang, noninverting input yang digunakan dan inverting input di-grounding, terkadang juga sebaliknya.

Diferential Input dan Output





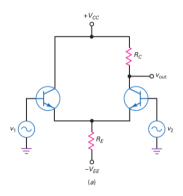
 Jika kedua input-nya ada, input totalnya disebut differential input karena tegangan output sama dengan penguatan tegangan (voltage gain) × selisih dari kedua tegangan input.

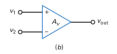
$$v_{out} = A_v(v_1 - v_2) \tag{2}$$

• $A_{\nu} = \text{penguatan tegangan}/\text{ voltage gain}$

Single-Ended Output



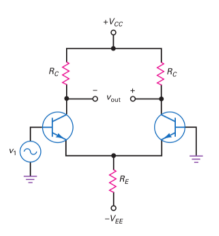




- Differential output (gambar sebelumnya) membutuhkan floating load, karena kedua ujung dari load tidak ke ground.
- Umumnya, load/ beban adalah single-ended, salah satu ujungnya ke ground. Seperti pada gambar (a).
- $v_{out} = A_v(v_1 v_2)$, tapi voltage gain (A_v) hanya setengah
- Blok-diagram, gambar (b), sama dengan op-amp

Konfigurasi Noninverting-Input



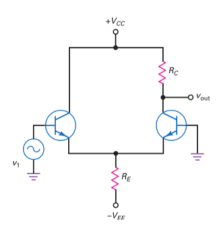


- Konfigurasi ini memiliki
 - \square Noninverting input
 - Differential output
- Karena $v_2 = 0$, maka

$$v_{out} = A_v(v_1) \tag{3}$$

Konfigurasi Noninverting-Input

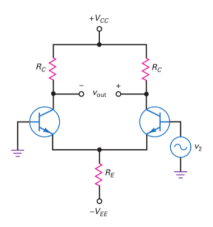




- Konfigurasi ini memiliki
 - Noninverting input
 - Single-ended output
- Karena v_{out} adalah tegangan output AC, maka v_{out} tetap sama seperti sebelumnya yaitu $v_{out} = A_v(v_1)$
- Tapi A_v akan bernilai setengahnya karena output hanya diambil dari satu sisi dari diff-amp

Konfigurasi Inverting-input





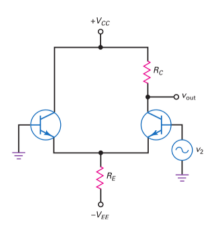
• v_2 adalah active input dan v_1 adalah grounded input, maka

$$v_{out} = -A_{\nu}(\nu_2) \tag{4}$$

 Tanda minus (-) menunjukkan fasa yang berkebalikan







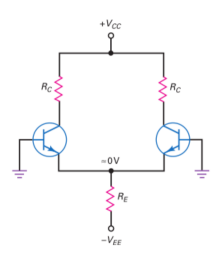
■ Tegangan output juga sama dengan sebelumnya, yaitu $v_{out} = -A_v(v_2)$



Summary Table 15-1		Diff-Amp Configurations	
Input	Output	V _{in}	V _{out}
Differential	Differential	$v_1 - v_2$	$v_{c2} - v_{c1}$
Differential	Single-ended	$v_1 - v_2$	V _{c2}
Single-ended	Differential	<i>v</i> ₁ or <i>v</i> ₂	$v_{c2} - v_{c1}$
Single-ended	Single-ended	<i>v</i> ₁ or <i>v</i> ₂	V _{c2}

Analisis DC dari Diff Amp

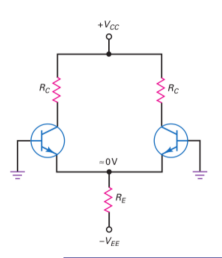




- Rangkaian ekivalen DC dari diff amp.
- Pada pembahasan berikutnya, kita akan mengasumsikan transistornya identik dan resistor collectornya sama.
- Kita asumsikan juga kedua base di-grounded

Analisis Ideal

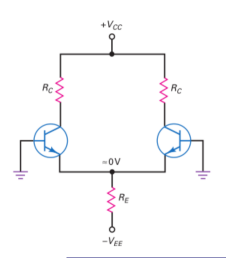




- Diff amp disebut juga long-tail pair karena kedua transistor saling berbagi satu common resistor R_E.
- Arus yang mengalir melalui common resistor ini disebut tail current / arus tail.
- Jika kita mengabaikan V_{BE} drop sepanjang dioda emitter, maka di atas emitter resistor idealnya adalah sebuah titik ground DC.

Analisis Ideal





 Sehingga semua V_{EE} ada di seberang R_E dan arus tail bernilai

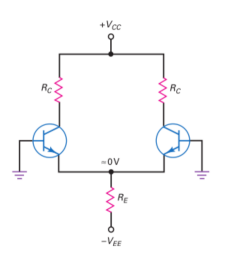
$$I_T = \frac{V_{EE}}{R_E} \tag{5}$$

 Ketika keduanya benar-benar sama, maka arus tail akan terbagi sama, sehingga tiap transistor memiliki arus emitter sebesar

$$I_E = \frac{I_T}{2} \tag{6}$$

Analisis Ideal



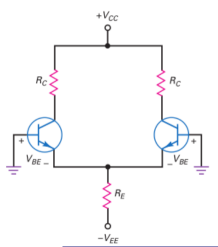


Tegangan DC pada kedua collector sebesar

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C \tag{7}$$

Metode perkiraan kedua



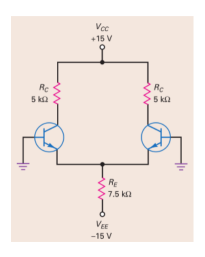


• Kita bisa meningkatkan analisis DC dengan cara menyertakan V_{BE} drop di setiap dioda emitter

$$I_T = \frac{V_{EE} - V_{BE}}{R_E} \tag{8}$$

dimana $V_{BE} = 0.7 \text{ V}$ untuk transistor silikon.





Pertanyaan:

Berapa arus dan tegangan ideal dari gambar di samping?

Jawaban:

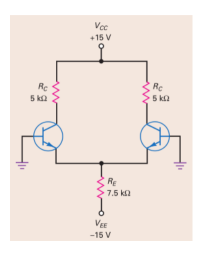
□ Berdasarkan persamaan 5, arus tail adalah:

$$I_T = rac{V_{EE}}{R_E} = rac{15 \text{ v}}{7.5 \text{ k}\Omega} = 2 \text{ mA}$$

Tiap arus emitter adalah separuh dari arus tail:

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{2 \text{ mA}}{2} = 1 \text{ mA}$$





■ Jawaban:

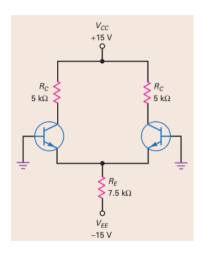
□ Setiap tegangan collectornya adalah:

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C$$

= 15 V - (1 mA)(5 k Ω)
= 10 V

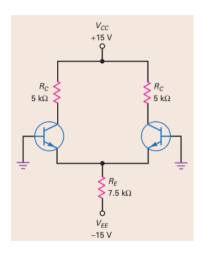
Latihan Soal 1.1





- Pertanyaan:
 - \Box Berapa arus dan tegangan ideal jika $R_E=5~\mathrm{k}\Omega$
- Jawaban: ??
 - Silakan dikerjakan





■ Pertanyaan:

Dengan menggunakan metode kedua, berapa arus dan tegangan ideal dari gambar di samping?

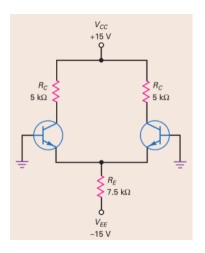
■ Jawaban:

Arus tail-nya adalah:

$$I_T = rac{V_{EE} - V_{BE}}{R_E} = rac{15 \text{ V} - 0.7 \text{ V}}{7.5 \text{ k}\Omega}$$

= 1.91 mA





Jawaban:

 Setiap arus emitternya adalah setengah dari arus tailnya:

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{1.91 \text{ mA}}{2} = 0.955 \text{ mA}$$

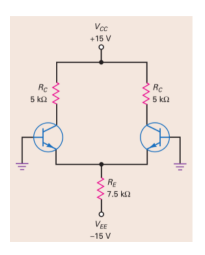
□ Tegangan collectornya sebesar:

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C$$

= 15 V - (0.955 mA)(5 k Ω)
= 10.2 V

Latihan Soal 1.2





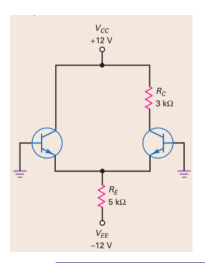
■ Pertanyaan:

Dengan menggunakan metode kedua, berapa arus dan teganan ideal jika $R_E = 5 \text{ k}Ω$

■ Jawaban:

□ Silakan dikerjakan





Pertanyaan:

 Berapa arus dan tegangan di dalam rangkaian single-ended output di samping

■ Jawaban:

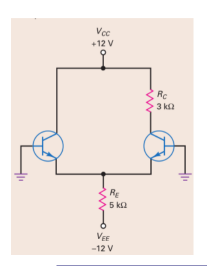
□ Idealnya, arus tail:

$$I_T = \frac{V_{EE}}{R_E} = \frac{12 \text{ V}}{5 \text{ kV}} = 2.4 \text{ mA}$$

 Setiap arus emitter adalah setengah dari arus tailnya:

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{2.4 \text{ mA}}{2} = 1.2 \text{ mA}$$





Jawaban:

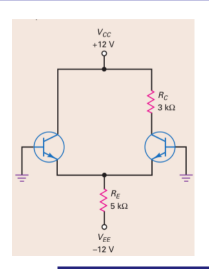
□ Tegangan collector yang sebelah kanan adalah:

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C$$

= 12 V - (1.2 mA)(3 k Ω)
= 8.4 V

 Sedangkan tegangan collector sebelah kiri adalah 12 V.





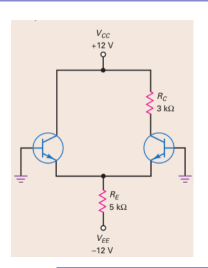
Jawaban:

□ Jika kita gunakan metode yang kedua, kita dapatkan:

$$I_T = \frac{V_{EE} - V_{BE}}{R_E}$$
$$= \frac{12 \text{ V} - 0.7 \text{ V}}{5 \text{ k}\Omega}$$
$$= 2.26 \text{ mA}$$

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{2.26 \text{ mA}}{2} = 1.13 \text{ mA}$$





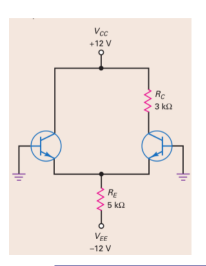
■ Jawaban:

$$V_C = V_{CC} - I_C R_C$$

= 12 V - (1.13 mA)(3 k Ω)
= 8.61 V

Latihan Soal 1.3





■ Pertanyaan:

 \Box Jika $R_E=3$ kΩ, tentukan arus dan tegangan dengan menggunakan metode kedua.

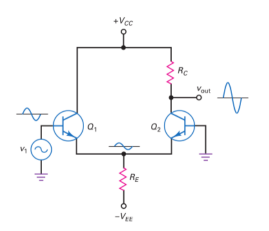
Analisis AC dari Diff Amp



- Pada bagian ini, kita akan menurunkan persamaan untuk penguatan tegangan (voltage gain) dari diff amp.
- Kita mulai dengan konfigurasi yang paling sederhana, noninverting input dan single-ended output.
- Setelah menurunkan penguatan tegangan, kita akan kembangkan hasilnya ke konfigurasi yang lain.

Teori Operasi

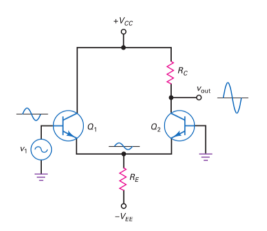




- Gambar di samping adalah noninverting input dan single-ended output.
- Dengan R_E yang besar, arus tail hampir konstan saat ada sinyal AC yang kecil.
- Jika arus emitter di Q_1 meningkat maka arus emitter di Q_2 menurun, dan sebaliknya.

Teori Operasi

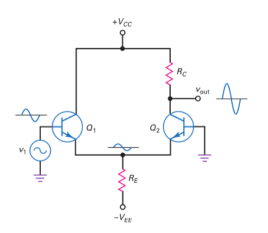




- Transistor Q₁ bertindak seperti emitter follower yang menghasilkan tegangan AC di seberang resistor emitter.
- Tegangan AC ini bernilai setengah dari tegangan input v₁
- Pada setengah siklus positif dari tegangan input, arus emitter Q₁ meningkat, arus emitter Q₂ menurun, dan tegangan collector Q₂ meningkat.

Teori Operasi

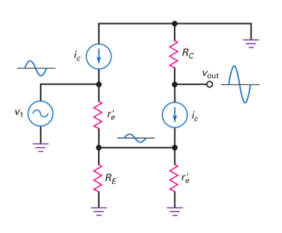




- Sama halnya pada setengah siklus negatif dari tegangan input, arus emitter Q₁ menurun, arus emitter Q₂ meningkat, dan tegangan collector Q₂ menurun.
- Hal ini yang menyebabkan gelombang sinus yang dikuatkan memiliki fasa yang sama dengan noninverting input.

Single-ended output gain

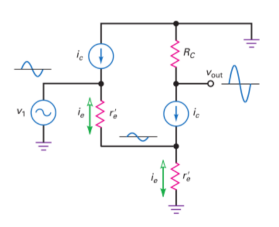




- Gambar di samping adalah rangkaian ekivalennya
- Setiap transistor memiliki r'_e
- R_E paralel dengan r'_e pada transistor kanan karena base dari Q_2 di-grounding.
- Karena R_E jauh lebih besar dariada r'_e maka R_E bisa diabaikan.
- Sehingga kita dapat rangkaian yang lebih sederhana sebagai berikut:

Single-ended output gain

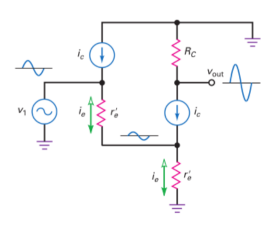




- Tegangan input v_1 sepanjang kedua r'_e
- Karena kedua r'_e bernilai sama, maka tegangan pada r'_e adalah setengah dari tegangan inputnya.
- Ini lah mengapa tegangan AC sepanjang resistor tail adalah setengah dari tegangan input.

Single-ended output gain





■ Tegangan output AC:

$$v_{out} = i_C R_C$$

Tegangan input AC:

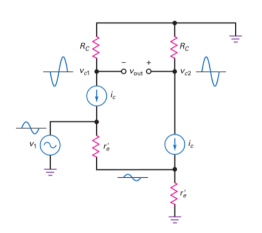
$$v_{in} = i_e r'_e + i_e r'_e = 2i_e r'_e$$

 Penguatan tegangan (voltage gain), yaitu v_{out} dibagi v_{in}, sehingga

single-ended output:
$$A_v = \frac{R_C}{2r_e'}$$
 (9)

Differential output gain





- Gambar di samping adalah rangkaian ekivalen dari noninverting input & differential output.
- Analisis mirip dengan sebelumnya, kecuali tegangan outputnya adalah dua kalinya karena terdapat 2 resistor collector.

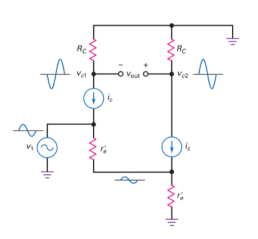
$$v_{out} = v_{c2} - v_{c1} = i_c R_C - (-i_c R_C)$$

= $2i_c R_C$

■ Tanda negatif \rightarrow sinyal v_{c1} memiliki beda fasa sebesar π

Differential output gain





■ Tegangan input AC nya masih sama

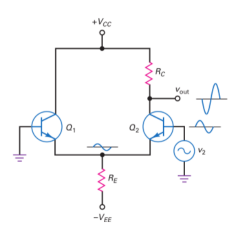
$$v_{in}=2i_er'_e$$

■ Voltage gain :

Differential output :
$$A_{\rm v} = \frac{R_{\rm C}}{r_{\rm e}'}$$
 (10)

Konfigurasi inverting-input





- Inverting input dan single-ended output
- Analisis AC hampir sama dengan analisis noninverting
- Inverting input v₂ menghasilkan tegangan output yang diperkuat dan terbalik
- r_e' masih bagian dari pembagi tegangan \rightarrow tegangan di seberang R_E setengah dari tegangan inverting input
- Jika menggunakan differential output, voltage gainnya adalah bernilai 2×

Konfigurasi differential-input



- lacktriangle Pada konfigurasi differential-input ightarrow kedua inputnya aktif secara bersamaan
- Analisis AC dengan menggunakan teorema superposisi
- Tegangan output untuk noninverting input adalah

$$v_{out} = A_v(v_1)$$

dan tegangan output untuk inverting input adalah

$$v_{out} = -A_v(v_2)$$

Gabungkan keduanya,

$$v_{out} = A_v(v_1 - v_2)$$

Impedansi input



■ Pada CE stage, impedansi input dari base adalah

$$z_{in} = \beta r'_e$$

Pada diff amp, impedansi input dari salah satu base adalah dua kalinya

$$z_{in} = 2\beta r_{e}' \tag{11}$$

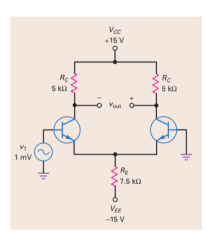
 \blacksquare Karena terdapat 2 resistor emitter AC $r_{\rm e}^\prime$ di dalam rangkaian ekivalennya





Summary Table 15-2		Diff-Amp Voltage Gains		
Input	Output		A_{ν}	$v_{ m out}$
Differential	Differential		$R_C/r_{ m e}'$	$A_{\nu}(v_1-v_2)$
Differential	Single-ended		$R_C/2r_e'$	$A_{\nu}(v_1-v_2)$
Single-ended	Differential		R_C/r_e'	$A_{\nu}v_1$ or $-A_{\nu}v_2$
Single-ended	Single-ended		$R_C/2r_e'$	$A_{\nu}v_1$ or $-A_{\nu}v_2$

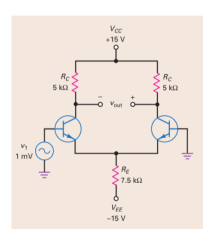




■ Pertanyaan:

 $\ \square$ Berdasarkan gambar di samping, berapa tegangan output AC? Jika $\beta=300$, berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?





Jawaban:

□ IdeaInya:

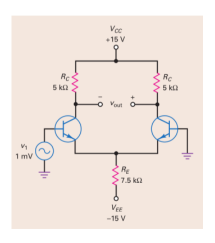
$$I_T = \frac{V_{EE}}{R_E} = \frac{15 \text{ V}}{2 \text{ mA}} = 2 \text{ mA}$$

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{2 \text{ mA}}{2} = 1 \text{ mA}$$

□ Lalu kita hitung resistansi emitternya

$$r'_{\rm e} = \frac{25 \text{ mV}}{I_{\rm F}} = \frac{25 \text{ mV}}{1 \text{ mA}} = 25 \Omega$$





Jawaban:

□ Voltage gain:

$$A_{\rm v} = \frac{R_{\rm C}}{r_{\rm e}'} = \frac{5 \text{ k}\Omega}{25 \Omega} = 200$$

□ Tegangan keluaran AC

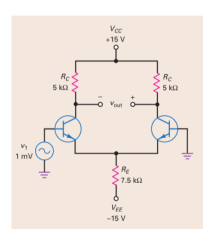
$$v_{out} = A_v v_1 = 200(1 \text{ mV}) = 200 \text{ mV}$$

Impedansi input

$$z_{in(base)} = 2\beta r'_e = 2(300)(25\Omega) = 15 \text{ k}\Omega$$

Latihan Soal 1.4





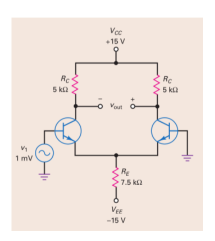
■ Pertanyaan:

□ Berdasarkan gambar di samping, jika $R_E = 5$ kΩ, berapa tegangan output AC? Jika β = 300, berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?

Jawaban:

Silakan dikerjakan

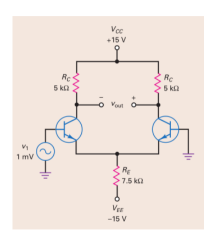




■ Pertanyaan:

 $\ \square$ Berdasarkan gambar di samping, jika menggunakan metode ke 2, berapa tegangan output AC? Jika $\beta=300$, berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?





Jawaban:

□ Tentukan arus tail

$$I_T = rac{V_{EE} - V_{BE}}{R_E} = rac{15 \text{ V} - 0.7 \text{ V}}{7.5 \text{ k}\Omega}$$

= 1.91 mA

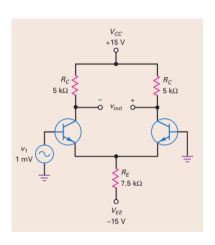
□ Arus emitter DC

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{1.91}{2} = 0.955 \text{ mA}$$

□ Resistansi emitter AC

$$r'_e = \frac{25 \text{ mV}}{I_E} = \frac{25 \text{ mV}}{0.955 \text{ mA}} = 26.2 \text{ }\Omega$$





Jawaban:

 $\ \square$ Voltage gain

$$A_{\rm v}=\frac{R_{\rm C}}{r_{\rm e}'}=\frac{5~{\rm k}\Omega}{26.2~\Omega}=191$$

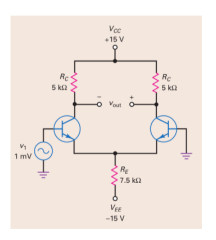
□ Tegangan keluaran AC

$$v_{out} = A_v v_1 = 191(1 \text{ mV}) = 191 \text{ mV}$$

Impedansi input

$$z_{in(base)} = 2\beta r'_e = 2(300)(26.2\Omega) = 15.7 \text{ k}\Omega$$





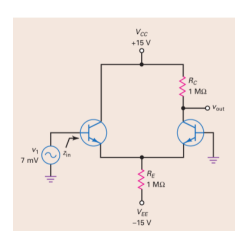
■ Pertanyaan:

□ Jika pada gambar di samping $v_2 = 1$ mV dan $v_1 = 0$ maka berapa tegangan output AC? Jika $\beta = 300$, maka berapa impedansi inputnya?

■ Jawaban:

 Hasilnya sama dengan Contoh Soal 1.4, hanya saja memiliki magnitude yang berkebalikan karena menggunakan inverting input.

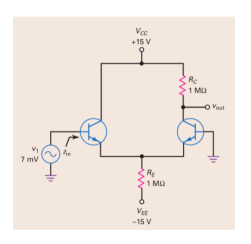




■ Pertanyaan:

 $\ \square$ Berdasarkan gambar di samping, jika $\beta=300$, berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?





Jawaban:

□ Idealnya:

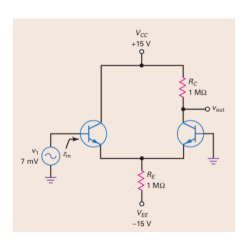
$$I_T = rac{V_{EE}}{R_E} = rac{15 \ extsf{V}}{1 \ extsf{M}\Omega} = 15 \ \mu extsf{A}$$

$$I_E = \frac{I_T}{2} = \frac{15 \ \mu A}{2} = 7.5 \ \mu A$$

□ Resistansi dari emitternya adalah:

$$r'_e = \frac{25 \text{ mV}}{I_E} = \frac{25 \text{ mV}}{7.5\mu \text{ A}} = 3.33 \text{ k}\Omega$$





Jawaban:

□ Voltage gain

$$A_{\rm v} = rac{R_{\it C}}{2r_{\it e}'} = rac{1\ {
m M}\Omega}{2(3.33\ {
m k}\Omega)} = 150$$

□ Tegangan keluaran AC

$$v_{out} = A_v \, v_1 = 150 (7 \text{ mV}) = 1.05 \text{ V}$$

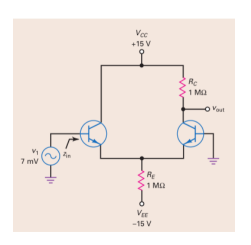
□ Impedansi input

$$z_{in(base)} = 2\beta r'_e = 2(300)(3.33 \text{ k}\Omega)$$

= 2 M\Omega

Latihan Soal 1.7





■ Pertanyaan:

□ Berdasarkan gambar di samping, jika β = 300 dan $R_E = 500$ kΩ, berapa impedansi input dari diff amp tersebut ?

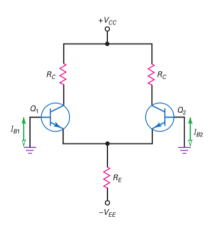
Karakteristik Input dari Sebuah Op Amp



- Asumsi bahwa diff amp simetris (transistor yang digunakan identik) adalah metode pendekatan yang bagus untuk beberapa aplikasi.
- Namun pada aplikasi yang lebih presisi, kita tidak bisa lagi mengasumsikan bahwa keduanya identik.
- Terdapat 3 karakteristik pada datasheet setiap op amp yang biasanya digunakan oleh para engineer yang membutuhkan akurasi yg tinggi.
- Karakteristik tersebut antara lain:
 - 1. Arus bias input
 - 2. Arus offset input
 - 3. Tegangan offset input

Arus bias input



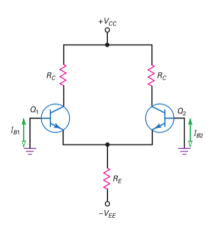


- Pada op amp yang terintegrasi, β_{dc} dari masing-masing transistor pada stage yang pertama sedikit berbeda
- Sehingga arus base juga sedikit berbeda, seperti yang ditampilkan pada gambar di samping.
- Arus bias input didefinisikan sebagai rata-rata dari arus base DC:

$$I_{in(bias)} = \frac{I_{B1} + I_{B2}}{2}$$
 (12)

Arus bias input





■ Misalkan, jika $I_{B1} = 90$ nA dan $I_{B2} = 70$ nA, maka arus bias input-nya adalah:

$$I_{in(bias)} = \frac{90 \text{ nA} + 70 \text{ nA}}{2} = 80 \text{ nA}$$

 Jika menggunakan BJT, biasanya arus bias input sebesar nA. Jika menggunakan JFET, biasanya arus bias inputnya sebesar pA.

Arus offset input



Arus offset input didefinisikan sebagai perbedaan arus base DC

$$I_{in(off)} = I_{B1} - I_{B2} (13)$$

- Perbedaan di dalam arus base mengindikasikan seberapa mirip transistornya.
- Jika transistornya identik, arus offset inputnya akan bernilai nol.
- Tapi, kedua transistor hampir selalu berbeda dan kedua arus basenya tidak sama.
- Misalkan, jika $I_{B1} = 90$ nA dan $I_{B2} = 70$ nA, maka arus offset input-nya adalah:

$$I_{in(off)} = 90 \text{ nA} - 70 \text{ nA} = 20 \text{ nA}$$

■ Artinya, transistor Q_1 memiliki lebih 20 nA arus base dari pada transistor Q_2 . Hal ini akan menyebabkan masalah nantinya ketika menggunakan resistansi base yang besar.

Arus base dan offset



• Kita bisa turunkan persamaan arus bias dan arus offset input menjadi:

$$I_{B1} = I_{in(bias)} + \frac{I_{in(off)}}{2}$$

$$I_{B2} = I_{in(bias)} - \frac{I_{in(off)}}{2}$$

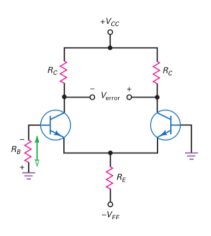
$$(13.a)$$

$$I_{B2} = I_{in(bias)} - \frac{I_{in(off)}}{2} \tag{13.b}$$

- Datasheet hanya menunjukkan $I_{in(bias)}$ dan $I_{in(off)}$, bukan I_{B1} dan I_{B2} . Sehingga dengan persamaan 13.a & 13.b, kita dapat menghitung arus base-nya.
- Persamaan 13.a & 13.b mengasumsikan bahwa $I_{B1} > I_{B2}$. Jika $I_{B1} < I_{B2}$, maka ubah urutan persamaannya.

Pengaruh dari Arus Base





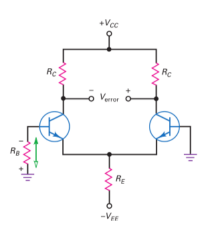
- Beberapa diff amp beroperasi dengan sebuah resistor base di satu sisi saja.
- Karena arah arus base, arus base melalui R_B menghasilkan tegangan input dc noninverting sebesar

$$V_1 = -I_{B1}R_B$$

- Resistor base menghasilkan tegangan input yang tidak diinginkan
- Catatan: Huruf kapital menunjukkan tegangan error dc (V₁) dan kita gunakan nilai absolut

Pengaruh dari Arus Base





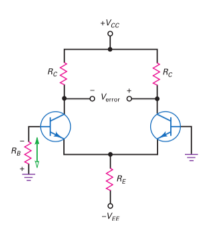
Sebagai contoh, jika di datasheet I_{in(bias)} = 80 nA dan I_{in(off)} = 20 nA, maka

$$I_{B1} = I_{in(bias)} + \frac{I_{in(off)}}{2}$$

= 80 nA + $\frac{20 \text{ nA}}{2}$ = 90 nA
 $I_{B2} = I_{in(bias)} - \frac{I_{in(off)}}{2}$
= 80 nA - $\frac{20 \text{ nA}}{2}$ = 70 nA







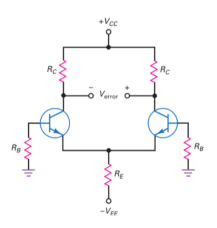
• Jika $R_B = 1 \text{ k}\Omega$, input noninverting memiliki error tegangan sebesar

$$V_1 = -I_{B1}R_B$$

= (90 nA)(1 k Ω)
= 90 μV

Pengaruh dari Arus Offset Input





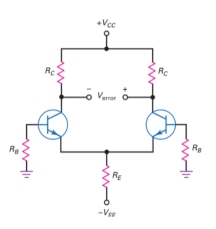
- Cara mengurangi error tegangan output dengan menggunakan resistor base yang sama pada sisi lainnya, seperti gambar di samping.
- Sehingga kita memiliki differential dc input

$$V_{in} = I_{B1}R_B - I_{B2}R_B$$

= $(I_{B1} - I_{B2})R_B$
 $V_{in} = I_{in(off)}R_B$ (14)

Pengaruh dari Arus Offset Input



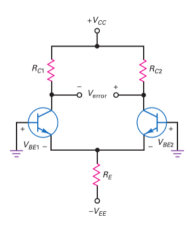


- Karena biasanya $I_{in(off)} < (0.25)(I_{in(bias)})$, error tegangan input jauh lebih kecil ketika resistor base yang sama digunakan.
- Sebagai contoh, jika $I_{in(bias)} = 80$ nA dan $I_{in(off)} = 20$ nA, lalu resistor base sebesar 1 k Ω menghasilkan error tegangan input sebesar

$$V_{in} = (I_{in(off)})(R_B)$$

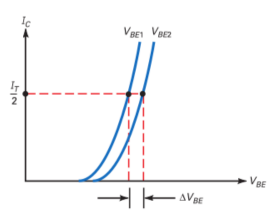
= (20 nA)(1 k Ω) = 20 μ V





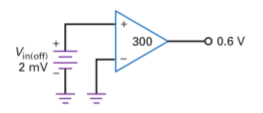
- Ketika diff amp terintegrasi sebagai first stage dari op amp, kedua sisinya hampir identik
- Kedua resistor collector bisa saja berbeda
- Akibatnya muncul error tegangan di output-nya





- Sumber error lainnya adalah perbedaan kurva V_{BE} dari transistornya
- Sebagai contoh, anggaplah kedua kurva base-emitter memiliki arus yang sama seperti gambar di samping
- Karena kurva tersebut berbeda, maka terdapat perbedaan antara kedua V_{BE}
- Perbedaan ini menyebabkan penambahan error tegangan



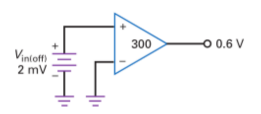


 Tegangan offset input = tegangan input yang menghasilkan error tegangan ouput yang sama di diff amp yang ideal

$$V_{in(off)} = \frac{V_{error}}{A_{v}} \tag{15}$$

 V_{error} tidak termasuk efek bias input dan arus offset karena kedua base di-ground ketika V_{error} diukur.





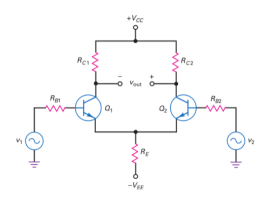
 Sebagai contoh, jika diff amp memiliki error tegangan sebesar 0.6 V dan penguatan tegangan sebesar 300, tegangan offset input adalah

$$V_{in(off)} = \frac{V_{error}}{A_V} = \frac{0.6 \text{ V}}{300} = 2 \text{ mV}$$

 Gambar di samping mengilustrasikan tegangan offset input sebesar 2 mV menghasilkan error tegangan sebesar 0.6 V

Efek Gabungan





- Tegangan output adalah superposisi dari semua efek input
- Terdapat input ac ideal:

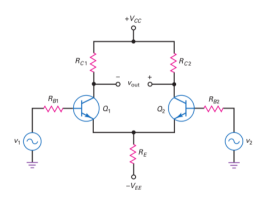
$$v_{in}=v_1-v_2$$

 Dari 2 sumber input, dikuatkan, menghasilkan output ac yang diinginkan:

$$v_{out} = A_v(v_1 - v_2)$$

Efek Gabungan





■ Terdapat 3 error input dc:

$$V_{1err} = (R_{B1} - R_{B2})I_{in(bias)}$$
 (16)

$$V_{2err} = (R_{B1} + R_{B2}) \frac{I_{in(off)}}{2}$$
 (17)

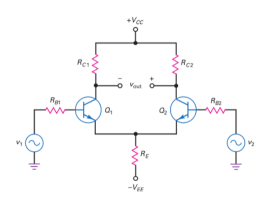
$$V_{3err} = V_{in(off)} \tag{18}$$

 Ketiga error dc dikuatkan kemudian menghasilkan error tegangan output:

$$V_{error} = A_v (V_{1err} + V_{2err} + V_{3err})$$
 (19)

Efek Gabungan





Dalam aplikasinya, V_{error} dapat diabaikan. Misalnya kita akan membuat ac amplifier, V_{error} tidak lah penting. Kecuali kita akan membuat dc amplifier yang presisi, maka V_{error} perlu diperhatikan.

Resistor Base yang Sama



- Ketika error offset dan bias tidak dapat diabaikan, maka hal yang bisa dilakukan adalah gunakan resistor base yang sama: $R_{B1} = R_{B2} = R_B$
- Sehingga:

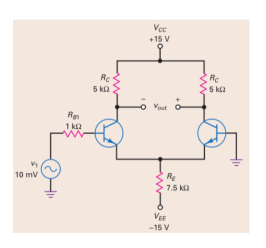
$$egin{aligned} V_{1err} &= 0 \ V_{2err} &= R_B I_{in(off)} \ V_{3err} &= V_{in(off)} \end{aligned}$$

■ Atau bisa menggunakan rangkaian nulling yang tersedia di datasheet ← akan dijelaskan pada bab selanjutnya.



Summary Table 15-3		Sources of Output Error Voltage	
Description	Cause		Solution
Input bias current	Voltage across a single RB		Use equal RB on other side
Input offset current	Unequal current gains		Data sheet nulling methods
Input offset voltage	Unequal RC and VBE		Data sheet nulling methods





■ Pertanyaan:

Diff amp di samping memiliki

$$A_{\rm v} = 200$$
,

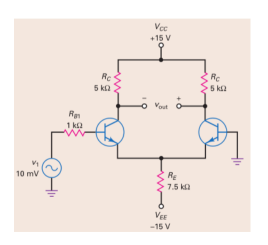
$$I_{in(bias)} = 3 \mu A$$
,

$$I_{in(off)} = 0.5 \ \mu A$$

$$V_{in(off)} = 1 \text{ mV}.$$

□ Jika menggunakan resistor base yang identik, berapa error tegangan output?



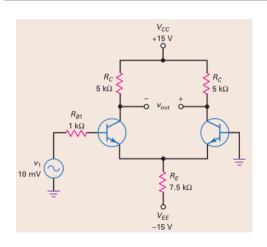


Jawaban:

□ Masing-masing error tegangan:

$$egin{aligned} V_{1err} &= (R_{B1} - R_{B2}) I_{in(bias)} \ &= (1 \ k\Omega) (3 \ \mu A) = 3 \ mV \ V_{2err} &= (R_{B1} + R_{B2}) rac{I_{in(off)}}{2} \ &= (1 \ k\Omega) (0.25 \ \mu A) = 0.25 \ mV \ V_{3err} &= V_{in(off)} = 1 \ mV \end{aligned}$$





Jawaban:

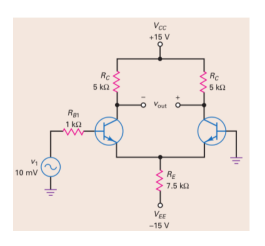
□ Error tegangan output:

$$egin{aligned} V_{\it error} &= A_{\it v} (V_{\it 1err} + V_{\it 2err} + V_{\it 3err}) \ &= 200 (3~{
m mV} + 0.25~{
m mV} + 1~{
m mV}) \ &= 850~{
m mV} \end{aligned}$$

Jika menggunakan resistor base yang identik di bagian inverting input:

$$\begin{split} V_{1err} &= 0 \\ V_{2err} &= R_B I_{in(off)} \\ &= (1 \text{ k}\Omega)(0.5 \text{ } \mu\text{A}) = 0.5 \text{ mV} \\ V_{3err} &= V_{in(off)} = 1 \text{ mV} \end{split}$$





Jawaban:

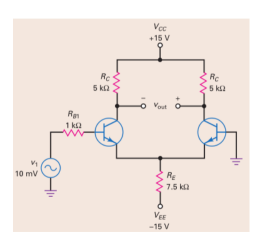
□ Error tegangan output:

$$V_{error} = A_{\nu} (V_{1err} + V_{2err} + V_{3err})$$

= 200(0.5 mV + 1 mV)
= 300 mV

Latihan Soal 1.8

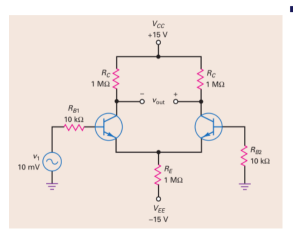




■ Pertanyaan:

- Berapa error tegangan output jika diff amp tersebut memiliki penguatan tegangan sebesar 150?
- Jawaban: Silakan dikerjakan





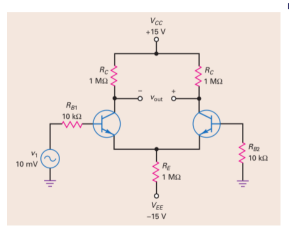
■ Pertanyaan:

□ Diketahui diff amp memiliki $A_{\rm v} = 300$, $I_{in(bias)} = 80 \text{ nA},$

 $I_{in(off)} = 20 \text{ nA, dan}$ $V_{in(off)} = 5 \text{ mV.}$

□ Berapa error tegangan output?





Jawaban:

 Rangkaian tersebut menggunakan resistor base yang sama, maka:

$$egin{aligned} V_{1err} &= 0 \ V_{2err} &= R_B I_{in(off)} \ &= (10 \text{ k}\Omega)(20 \text{ nA}) = 0.2 \text{ mV} \ V_{3err} &= V_{in(off)} = 5 \text{ mV} \end{aligned}$$

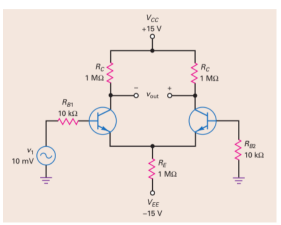
□ Total error tegangan output:

$$V_{error} = A_{v}(V_{1err} + V_{2err} + V_{3err})$$

= 300(0.2 mV + 5 mV)
 $V_{error} = 1.56 \text{ V}$

Latihan Soal 1.9



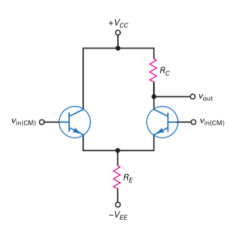


■ Pertanyaan:

- □ Diketahui diff amp memiliki $A_{v} = 300$, $I_{in(bias)} = 80$ nA, $I_{in(off)} = 10$ nA, dan $V_{in(off)} = 5$ mV.
- Berapa error tegangan output?
- Jawaban: Silakan dikerjakan

Common-Mode Signal

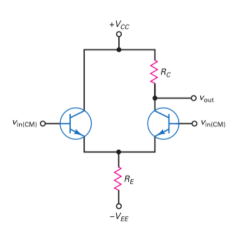




- Rangkaian differential input dan single-ended output
- Tegangan input yang sama (v_{in(CM)}) di setiap base → common-mode signal
- Jika diff amp benar-benar simetris \rightarrow tidak ada tegangan output ac dengan common-mode signal karena $v_1 = v_2$
- lacktriangle Jika diff amp tidak simetris ightarrow ada tegangan output ac yang kecil
- Jika $v_1 = v_2$ maka $v_{out} = 0$, lalu untuk apa?

Common-Mode Signal

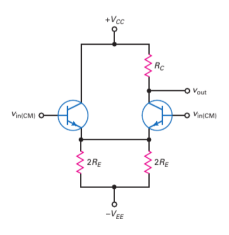




- Karena input jenis ini disebabkan oleh noise static atau interference = common-mode signal
- Bagaimana common-mode signal bisa muncul? → Wiring pada base mirip antena kecil.
- Lingkungannya dif amp banyak gelombang elektromagnetik → tiap base akan mengambil sinyal tegangan yang tidak diinginkan
- Alasan utama menggunakan diff amp sebagai first stage dari op amp → diff amp tidak menguatkan common-mode

Common-Mode Signal

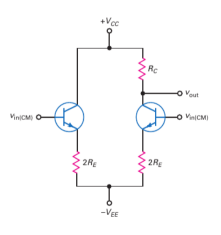




- Karena kedua tegangan v_{in(CM)} sama maka hampir tidak ada arus yang mengalir antara kedua emitter.
- Sehingga rangkaian di samping menjadi sebagai berikut ini (slide selanjutnya)

Common-Mode Gain





- Dengan common-mode signal, rangkaian bagian kanan ekivalen dengan heavily swamped CE amplifier
- Karena R_E jauh lebih besar daripada r'_e , swamped voltage gain (penguatan tegangan terbenam) adalah

$$A_{\nu(CM)} = \frac{R_C}{2R_E} \tag{20}$$

■ Biasanya $A_{v(CM)} < 1$

Common-Mode Rejection Ratio (CMRR)



■ Common-Mode Rejection Ratio (CMRR) :

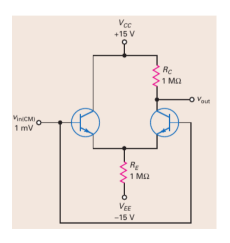
$$CMMR = \frac{A_{v}}{A_{v(CM)}}$$
 (21)

- Misalkan $A_v = 200$ dan $A_{v(CM)} = 0.5$ maka CMMR = 400
- Semakin tinggi nilai CMRR, maka semakin baik.
- CMRR yang tinggi : menaikkan sinyal yang diinginkan dan tidak untuk common-mode signal-nya
- Datasheet biasanya menampilkan CMRR dalam satuan decibels (dB)

$$CMRR_{dB} = 20 \log CMRR \tag{22}$$

■ Misalkan CMRR = 400 maka CMRR_{dB} = 52 dB





■ Pertanyaan:

- □ Berapa common-mode voltage gain?
- Berapa tegangan output?

Jawaban:

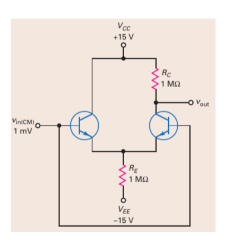
$$\Box$$
 $A_{v(CM)} = \frac{R_C}{2R_F} = \frac{1 \text{ M}\Omega}{1 \text{ M}\Omega} = 0.5$

$$v_{out} = 0.5(1 \text{ mV}) = 0.5 \text{ mV}$$

 Terbukti bahwa diff amp melemahkan common-mode signal daripada menguatkannya

Latihan Soal 1.10

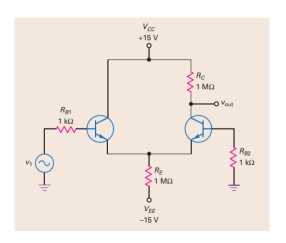




■ Pertanyaan:

- □ Jika $R_E = 2 \text{ M}\Omega$
- □ Berapa common-mode voltage gain?
- \square Berapa tegangan output?
- Jawaban:
 - Silakan dikerjakan

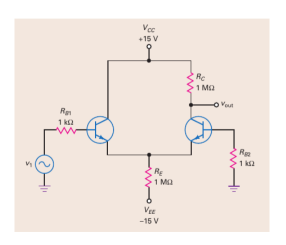




■ Pertanyaan:

- $\label{eq:decomposition} \begin{array}{ll} \Box \ \ \mbox{Diketahui:} \ A_{\nu} = 150, \ A_{\nu(\mathit{CM})} = 0.5, \\ \mbox{dan } v_1 = 1 \ \mbox{mV}. \end{array}$
- □ Jika base menerima common-mode signal sebesar 1 mV, berapa tegangan output?





Jawaban:

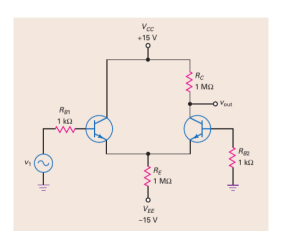
- Input memiliki 2 komponen: sinyal yang diinginkan dan common-mode signal dengan amplitudo yang sama
- □ Sinyal yang diinginkan akan dikuatkan:

$$v_{out1} = A_v v_1 = (150)(1 \text{ mV}) = 150 \text{ mV}$$

Common-mode signal akan dilemahkan:

$$v_{out1} = A_{v(CM)}v_1 = (0.5)(1 \text{ mV}) = 0.5 \text{ mV}$$





Jawaban:

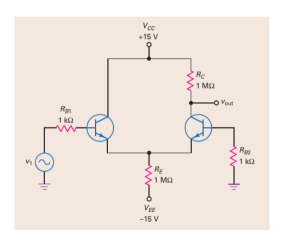
□ Output total:

$$v_{out} = v_{out1} + v_{out2} = 150.5 \text{ mV}$$

 Output mengandung kedua komponen tsb, tapi komponen yang diinginkan lebih besar 300 kali lipat daripada komponen yang tidak diinginkan

Latihan Soal 1.11





■ Pertanyaan:

- □ Diketahui: $A_v = 200$, $A_{v(CM)} = 0.5$, dan $v_1 = 1$ mV.
- Jika base menerima common-mode signal sebesar 1 mV, berapa tegangan output?

■ Jawaban:

□ Silakan dikerjakan



- Pertanyaan:
 - \Box Diketahui sebuah op-amp 741 dengan $A_v = 200000$ dan CMRR_{dB} = 90 dB
 - □ Berapa common-mode voltage gain?
 - \Box Jika kedua input (yang diinginkan dan common-mode signal) bernilai 1 μ V, berapa tegangan output?



- Jawaban:
 - □ CMMR:

$$CMRR_{dB} = 20 \log CMRR \rightarrow CMRR = \log^{-1} \frac{CMRR_{dB}}{20}$$

= $\log^{-1} \frac{90 \text{ dB}}{20} = 31600$

 $\Box A_{v(CM)}$:

$$A_{v(CM)} = \frac{A_v}{CMRR}$$

komponen output yang diinginkan:

$$v_{out1} = 200000(1 \mu V) = 0.2 V$$

common-mode output:

$$v_{out2} = 6.32(1\mu V) = 6.32\mu V$$

□ output yang diinginkan > common-mode output

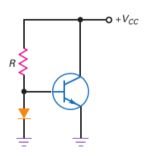
Latihan Soal 1.12



- Pertanyaan:
 - \square Diketahui sebuah op-amp 741 dengan $A_{
 m v}=100000$ dan CMRR $_{
 m dB}=90$ dB
 - □ Berapa common-mode voltage gain?
 - \Box Jika kedua input (yang diinginkan dan common-mode signal) bernilai 1 μ V, berapa tegangan output?

The Current Mirror



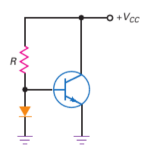


- Ada cara untuk meningkatkan voltage gain dan CMRR dari diff amp dengan menggunakan compensating diode yang paralel terhadap emitter diode transistor
- Arus yang melalui resistor R:

$$I_R = \frac{V_{CC} - V_{BE}}{R} \tag{23}$$

The Current Mirror





 Jika compensating diode dan emitter diode memiliki kurva l-v yang sama maka arus collector = arus resistor

$$I_C = I_R \tag{24}$$

■ Current mirror → arus collector = "mirror image" dari arus resistor





■ Pada single-ended output, voltage gain diff amp adalah

$$A_{\nu} = \frac{R_C}{2r'_e}$$

dan common-mode voltage gain adalah

$$A_{v(CM)} = \frac{R_C}{2R_E}$$

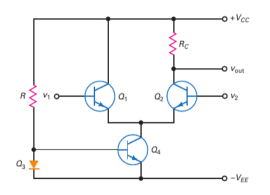
Rasio dari kedua gain adalah

$$\mathsf{CMRR} = \frac{R_E}{r'_e}$$

■ Semakin besar R_F maka semakin besar CMRR

Current Mirror Sumber dari Arus Tail





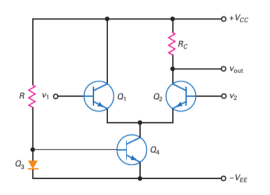
- Cara untuk memperbesar R_E ekivalen adalah dengan menggunakan current mirror untuk menghasilkan tail current
- Arus yang melalui compensating diode

$$I_R = \frac{V_{CC} + V_{EE} - V_{BE}}{R} \tag{25}$$

 Current mirror → tail current memiliki nilai yang sama

Current Mirror Sumber dari Arus Tail

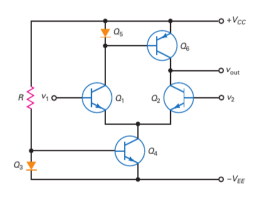




- Q_4 bertindak seperti sumber arus \rightarrow memiliki impedansi yang sangat besar
- Akibatnya, R_E ekivalen memiliki ratusan $M\Omega \to CMRR$ akan naik drastis
- $lackbox{ }Q_3$ sebagai dioda, karena base & collector transistor Q_3 terhubung ightarrow biasanya ada di dalam IC

Active Load

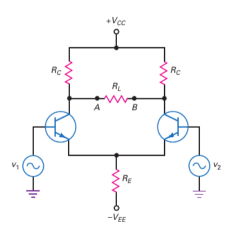




- $A_{v} = R_{C}/2r_{e}'$
- \blacksquare R_C naik $\to A_V$ naik
- Gunakan current mirror sebagai active load resistor
- Karena Q_6 sumber arus pnp, Q_2 melihat ekivalen R_C bernilai ratusan $M\Omega$
- Hasilnya: Voltage gain jauh lebih besar dengan menggunakan active load daripada resistor biasa.
- Active load ini banyak digunakan di op-amp

Diff Amp Terbeban

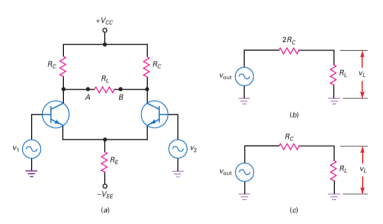




- Materi sebelumnya, diff amp tidak menggunakan resistor beban
- Penambahan resistor beban → analisis menjadi lebih rumit, terlebih lagi jika menggunakan differential output
- Resistor beban di antara collector
- Analisis:
 - \square Metode loop \rightarrow sulit
 - \square Metode teorema Thevenin \rightarrow lebih mudah

Diff Amp Terbeban

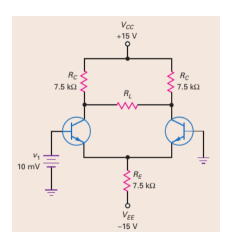




Gambar. 2: (a) Diff amp dengan resistor beban, (b) Rangkaian ekivalen Thevenin untuk differential output, (c) Rangkaian ekivalen Thevenin untuk single-ended output

107 of 111





- Pertanyaan:
 - □ Berapa tegangan beban jika $R_I = 15 \text{ k}\Omega$?
- Jawaban:
 - □ IdeaInya:

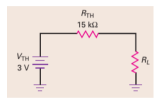
$$I_T = \frac{V_{EE}}{R_E} = \frac{15 \text{ V}}{7.5 \text{ k}\Omega} = 2 \text{ mA}$$

$$I_E = \frac{I_T}{2} = 1 \text{ mA}$$

$$r'_e = \frac{25 \text{ mV}}{I_E} = \frac{25 \text{ mV}}{1 \text{ mA}} = 25 \Omega$$

$$A_v = \frac{R_C}{r'_e} = \frac{7.5 \text{ k}\Omega}{25 \Omega} = 300$$





- Jawaban:
 - □ Tegangan Thevenin atau Tegangan output tanpa beban:

$$v_{TH} = v_{out} = A_v(v_1) = 300(10 \text{ mV}) = 3 \text{ V}$$

□ Resistor Thevenin:

$$R_{TH}=2R_C=2(7.5~\text{k}\Omega)=15~\text{k}\Omega$$

□ Tegangan beban:

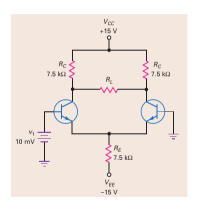
$$v_L = \frac{R_L}{R_{TH} + R_L} (v_{TH})$$

$$= \frac{15 \text{ k}\Omega}{15 \text{ k}\Omega + 15 \text{ k}\Omega} (3 \text{ V}) = 0.5(3 \text{ V})$$

$$= 1.5 \text{ V}$$

Latihan Soal 1.13





■ Pertanyaan:

 $\hfill\Box$ Tentukan tegangan bebannya jika $R_L=10~\mbox{k}\Omega$

■ Jawaban:

Silakan dikerjakan.



TERIMA KASIH