## RANGKAIAN ELEKTRONIKA II

Penguat Operasional



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

Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan, Indonesia

Maret 8, 2021

## Sub-CPMK



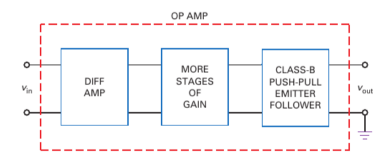
Mahasiswa mampu menganalisis rangkaian penguat operasional (C4, P3, A3)

## Bahan Kajian



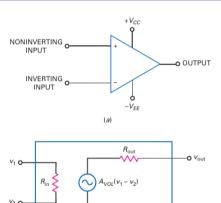
- 1. Konsep dasar penguat operasional;
- 2. Inverting amplifier;
- 3. Noninverting amplifier;
- 4. The Summing Amplifier;
- 5. Voltage Follower.





Gambar. 1: Blok diagram sebuah op amp





Gambar. 2: (a) Simbol dari op amp dan (b) rangkaian ekivalen dari op amp

(b)





Summary Table 16-1 Typical Op-Amp Characteristics				
Quantity	Symbol	Ideal	LM741C	LF157A
Open-loop voltage gain	A <sub>VOL</sub>	Infinite	100,000	200,000
Unity-gain frequency	$f_{ m unity}$	Infinite	1 MHz	20 MHz
Input resistance	R <sub>in</sub>	Infinite	2 M $\Omega$	10 $^{12}$ $\Omega$
Output resistance	R <sub>out</sub>	Zero	75 Ω	100 Ω
Input bias current	I <sub>in(bias)</sub>	Zero	80 nA	30 pA
Input offset current	I <sub>in(off)</sub>	Zero	20 nA	3 рА
Input offset voltage	$V_{\text{in(off)}}$	Zero	2 mV	1 mV
Common-mode rejection ratio	CMRR	Infinite	90 dB	100 dB

Gambar. 3: Perbandingan karakteristik op amp ideal dan op amp standar

## Op Amp 741



- Monolitic amp  $\mu$ A709 tahun 1965 oleh Fairchild Semiconductor
- lacktriangle  $\mu$ A709 memiliki kekurangan ightarrow dibuatlah  $\mu$ A741
- Banyak manufaktur yang membuat  $\mu$ A741:
  - □ ON Semiconductor: MC1741
  - □ Texas Instruments: LM741
  - □ Analog Devices: AD741.
- Istilah umumnya op amp 741

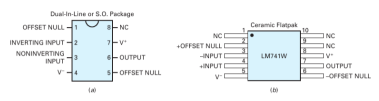
## Standar Industri

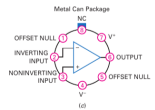


- Beberapa versi: 741, 741A, 741C, 741E, dan 741N
- Bergantung pada karakteristiknya (voltage gain, temp. range, noise level, dll)
- 741C ( $C = Commercial\ grade$ )  $\rightarrow$  sedikit lebih murah dan paling banyak digunakan
- $A_{VOL} = 100000$ ,  $z_{in} = 2 \text{ M}\Omega$ ,  $z_{o}ut = 75 \Omega$

## Standar Industri



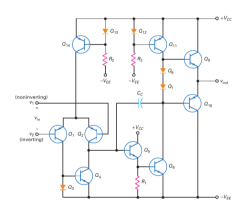




Gambar. 4: Op amp 741 pinouts (a) dual-in-line, (b) ceramic flatpak, (c) metal can

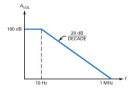
## Rangkaian Ekivalen dari Op Amp 741





Gambar. 5: Rangkaian ekivalen dari op amp 741

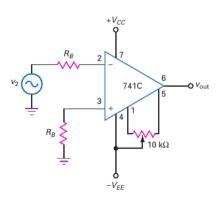
- Input diff amp
- Final Stage
- Active Loading
- Frequency Compensation  $C_{in(M)} = (A_v + 1)C_c$



Gambar. 6: Bode plot A<sub>VOL</sub> 741C ideal

## Bias & Offset





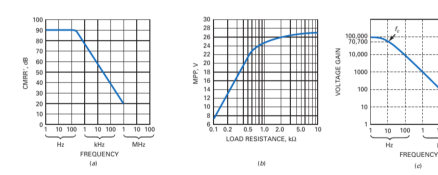
Gambar. 7: Penggunaan compensation dan nulling 741C

- Tidak ada input signal  $\rightarrow$  input bias dan offset  $\rightarrow$  error output
- Error output berkurang ← base resistor yang sama → hanya menghilangkan arus bias tapi tidak arus offset dan tegangan offset
- Solusi: menggunakan rangkaian nulling di datasheet



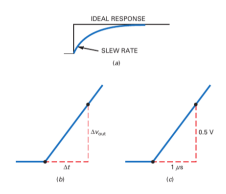
 $f_{unity}$ 

MHz



Gambar. 8: Grafik (a) Common-Mode Rejection Ratio (CMRR), (b) Maximum Peak-to-Peak Output (MPP), dan (c) Open-Loop Voltage Gain A<sub>VOL</sub> dari 741C





Gambar. 9: (a) Respon ideal dan aktual terhadap tegangan step input, (b) ilustrasi definisi slew rate, (c)  $S_R = 0.5 \text{ V}/\mu\text{s}$ 

• Persamaan slew rate,  $S_R$ 

$$S_R = \frac{\Delta v_{out}}{\Delta t} \tag{1}$$

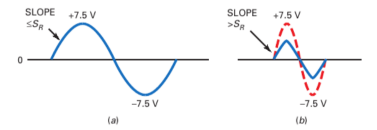
Exponential wave meningkat 0.5 V selama 1 mikrodetik pertama:

$$S_R = \frac{\Delta v_{out}}{\Delta t}$$

$$= \frac{0.5 \text{ V}}{1 \mu \text{s}}$$

$$= 0.5 \text{ V}/\mu \text{s}$$





Gambar. 10: (a) Initial slope dari gelombang sinus, (b) distorsi terjadi jika initial slope melebihi slew rate



- lacktriangle Sinyal dan frekuensinya sangat kecil ightarrow slew rate bukan masalah
- lacktriangle Sinyal dan frekuensinya sangat besar ightarrow slew rate akan mendistorsi sinyal ouput

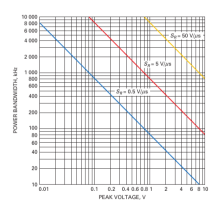
$$S_S = 2\pi f V_p$$

•  $S_s$ : initial slope dari gelombang sinus, f: frekuensi,  $V_p$ : nilai peak

$$S_S \le S_R$$
 $2\pi f V_p \le S_R$ 
 $f \le \frac{S_R}{2\pi V_p}$ 

$$f_{max} = \frac{S_R}{2\pi V_p} \tag{2}$$





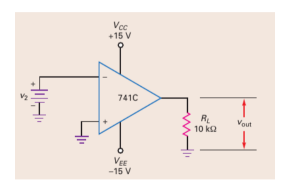
f<sub>max</sub>: power bandwidth atau large-signal bandwidth

• 
$$S_R = 0.5 \text{ V}/\mu\text{s} \to 741\text{C}$$

• 
$$S_R = 50 \text{ V}/\mu\text{s} \rightarrow \text{LM318}$$

Gambar. 11: Grafik power bandwidth vs. peak voltage

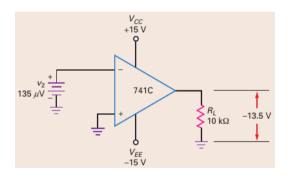




#### ■ Pertanyaan:

□ Berapa tegangan inverting input yang dibutuhkan untuk men-drive op amp 741C hingga saturasi negatif?





#### Jawaban:

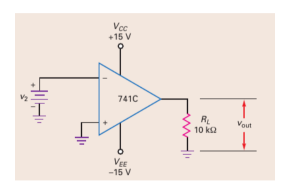
- □ Berdasarkan Gambar 8 (b), MPP = 27 V untuk  $R_L = kΩ$
- $\square$  Sehingga tegangan output negatif saturasinya = 13.5 V
- □ Karena  $A_{VOL} = 100000$ , maka tegangan input yang dibutuhkan:

$$v_2 = \frac{v_{out}}{A_{VOL}}$$

$$= \frac{13.5 \text{ V}}{100000} = 135 \text{ } \mu\text{V}$$

## Latihan Soal 2.1





#### ■ Pertanyaan:

□ Berapa tegangan inverting input yang dibutuhkan untuk men-drive op amp 741C hingga saturasi negatif jika  $A_{VOL} = 200000$  ?



- Pertanyaan:
  - □ Berapa common-mode rejection ratio (CMRR) dari 741C ketika frekuensi input-nya adalah 100 kHz?
- Jawaban:
  - $\ \square$  Berdasarkan Gambar 8 (a), CMRR $_{dB} \approx 40~dB$

$$\mathsf{CMRR} = 10^{(\mathsf{CMRR}_{\mathsf{dB}}/20)} = 10^{(40~\mathsf{dB}/20)} = 100$$

## Latihan Soal 2.2



### ■ Pertanyaan:

□ Berapa common-mode rejection ratio (CMRR) dari 741C ketika frekuensi input-nya adalah 10 kHz?



#### Pertanyaan:

Berapa open-loop voltage gain dari 741C jika frekuensi input-nya adalah 1 kHz ? 10 kHz ? 100 kHz ?

#### ■ Jawaban:

□ Berdasarkan Gambar 8 (c), voltage gain-nya adalah 1000 untuk 1 kHz, 100 untuk 10 kHz, dan 10 untuk 100 kHz.



#### Pertanyaan:

 $\Box$  Tegangan input ke op amp adalah tegangan fungsi step. Output-nya adalah sebuah waveform eksponensial yang berubah ke 0.25 V dalam 0.1  $\mu$ s. Berapa slew rate dari op amp tersebut?

#### Jawaban:

□ Berdasarkan Persamaan 1

$$S_R = \frac{\Delta v_{out}}{\Delta t} = \frac{0.25 \text{ V}}{0.1 \text{ } \mu\text{s}} = 2.5 \text{ V}/\mu\text{s}$$

## Latihan Soal 2.4



#### Pertanyaan:

 $\Box$  Tegangan input ke op amp adalah tegangan fungsi step. Output-nya adalah sebuah waveform eksponensial yang berubah ke 0.8 V dalam 0.2  $\mu s$ . Berapa slew rate dari op amp tersebut?



- Pertanyaan:
  - $\Box$  Op amp LF411A dengan slew rate 15 V/ $\mu s.$  Berapa power bandwidth dari tegangan peak output 10 V ?
- Jawaban:
  - □ Berdasarkan Persamaan 2

$$f_{max} = \frac{S_R}{2\pi V_p} = \frac{15 \text{ V}/\mu\text{s}}{2\pi (10 \text{ V})} = 239 \text{ kHz}$$

## Latihan Soal 2.5



#### Pertanyaan:

 $\ \Box$  Op amp LF411A dengan slew rate 15 V/ $\mu s.$  Berapa power bandwidth dari tegangan peak output 200 mV ?



#### ■ Pertanyaan:

- □ Berapa power bandwidth dari:
  - $S_R = 0.5 \text{ V}/\mu\text{s dan } V_p = 8 \text{ V}$
  - $S_R = 5 \text{ V}/\mu\text{s} \text{ dan } V_p = 8 \text{ V}$
  - lacksquare  $S_R=50~{
    m V}/\mu{
    m s}~{
    m dan}~V_{
    ho}=8~{
    m V}$

#### ■ Jawaban:

- □ Berdasarkan Gambar 11
  - $f_{max} = 10 \text{ kHz}$
  - $f_{max} = 100 \text{ kHz}$
  - $\blacksquare$   $f_{max} = 1 \text{ MHz}$

## Latihan Soal 2.6



- Pertanyaan:
  - □ Berapa power bandwidth dari:
    - $\blacksquare$   $S_R = 0.5 \text{ V}/\mu\text{s dan } V_p = 1 \text{ V}$
    - $S_R = 5 \text{ V}/\mu\text{s dan } V_p = 1 \text{ V}$
    - $S_R = 50 \text{ V}/\mu\text{s dan } V_p = 1 \text{ V}$

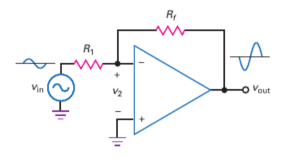
## Pengantar Inverting Amplifier



- Inverting amplifier: rangkaian op amp paling dasar
- Menggunakan negative feedback untuk menstabilkan keseluruhan voltage gain
- Keseluruhan voltage gain perlu distabilkan karena  $A_{VOL}$  sangat besar dan tidak stabil
- 741C memiliki  $A_{VOL}$  minimum sebesar 20000 dan  $A_{VOL}$  maksimum lebih dari 200000



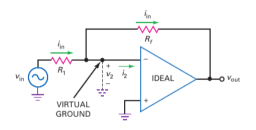




Gambar. 12: Inverting amplifier

## Virtual Ground





Gambar. 13: Konsep virtual ground

- Analisis inverting amplifier lebih mudah
- Berdasarkan op amp ideal:

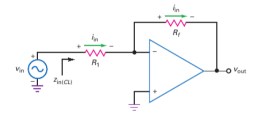
$$\square R_{in} = \infty \rightarrow i_2 = 0$$

$$\quad \Box \ \, A_{VOL} = \infty \rightarrow \textit{v}_2 = 0 \rightarrow$$

• Karena  $i_2 = 0$  maka  $i_{R_f} = i_{in}$ 

## Voltage Gain & Impedansi Input





Gambar. 14: Inverting amplifier memiliki arus yang sama yang melewati kedua resistor

- Tegangan input:  $v_{in} = i_{in}R_1$
- Tegangan output:  $v_{out} = -i_{in}R_f$
- Penguatan tegangan closed-loop:

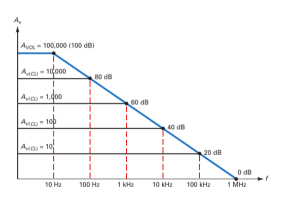
$$A_{\nu(CL)} = \frac{-R_f}{R_1} \tag{3}$$

Impedansi input:

$$z_{in(CL)} = R_1 \tag{4}$$

## Bandwidth





Gambar. 15: Voltage gain yang lebih kecil menghasilkan bandwidth yang lebih besar

Closed-loop bandwidth:

$$f_{2(CL)} = \frac{f_{unity}}{dA_{v(CL)}} \tag{5}$$

Gain-band-width product (GBW):

$$f_{unity} = A_{v(CL)} f_{2(CL)} \tag{6}$$

# Non-inverting Amplifier



Item

# Aplikasi Op-Amp



Item



### TERIMA KASIH