RANGKAIAN ELEKTRONIKA II

Negative Feedback



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

Teknik Elektro Institut Teknologi Kalimantan Balikpapan, Indonesia

Maret 10, 2021

Sub-CPMK



Mahasiswa mampu memperbandingkan keempat jenis negative feedback (C5, P4, A4)

Bahan Kajian



- 1. Konsep dasar negative feedback;
- 2. VCVS voltage gain;
- 3. ICVS amplifier;
- 4. VCIS amplifier;
- 5. ICIS amplifier.





- lacktriangle Negative feeback pertama ightarrow menstabilkan voltage gain, meningkatkan impedansi input, menurunkan impedansi output
- lacksquare Dengan adanya transistor & op amps ightarrow bertambah 3 jenis negative feedback

Ide Dasar



lacktriangle Input dan output negative feedback amplifier bisa berupa tegangan maupun arus ightarrow 4 tipe negative feedback

Input	Output	Circuit	z in	Zout	Converts	Ratio	Symbol	Type of amplifier
V	V	VCVS	∞	0	_	$v_{ m out}/v_{ m in}$	A_{V}	Voltage amplifier
- 1	٧	ICVS	0	0	i to v	$v_{\rm out}/i_{\rm in}$	r _m	Transresistance amplifier
V	I	VCIS	∞	∞	v to i	$i_{\rm out}/v_{\rm in}$	g_m	Transconductance amplifier
- 1	1	ICIS	0	00	_	$i_{ m out}/i_{ m in}$	A_i	Current amplifier

Ide Dasar



- Jenis 1: tegangan input dan tegangan output
 - Rangkaian yang menggunakan negative feedback jenis ini disebut voltage-controlled voltage source (VCVS)
 - $\ \square$ Merupakan ideal voltage amplifier \to menstabilkan voltage gain, impedansi input tak hingga, impedansi output nol
- Jenis 2: Arus input mengendalikan tegangan output
 - Rangkaian yang menggunakan negative feedback jenis ini disebut current-controlled voltage source (ICVS)
 - o Disebut juga **transresistance amplifier** karena rasio dari v_{out}/i_{in} memliki satuan ohm

Ide Dasar



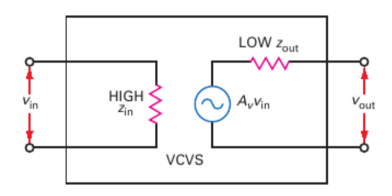
- Jenis 3: Tegangan input mengendalikan arus output
 - Rangkaian yang menggunakan negative feedback jenis ini disebut voltage-controlled current source (VCIS)
 - \Box Disebut juga **transconductance amplifier** karena rasio dari i_{out}/v_{in} memliki satuan mho
- Jenis 4: Arus input dikuatkan untuk mendapatkan arus output yang lebih besar
 - Rangkaian yang menggunakan negative feedback jenis ini disebut current-controlled current source (ICIS)
 - Merupakan ideal current amplifier karena menstabilkan current gain, impedansi input nol dan impedansi ouput tak hingga

Konverter



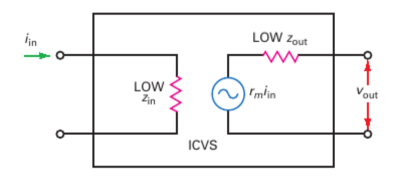
- Rangkaian VCVS dan ICIS disebut sebagai amplifier \rightarrow make sense, karena VCVS = voltage amplifier dan ICIS = current amplifier
- lacktriangle Namun bagaimana dengan transconductance dan transresistance amplifier ? ightarrow input dan outputnya berbeda
- lacktriangledown Rangkaian transconductance dan transresistance amplifier ightarrow converter
- $lue{}$ VCIS ightarrow voltage-to-current converter
- $\blacksquare \ \mathsf{ICVS} \to \mathsf{current}\text{-}\mathsf{to}\text{-}\mathsf{voltage} \ \mathsf{converter}$





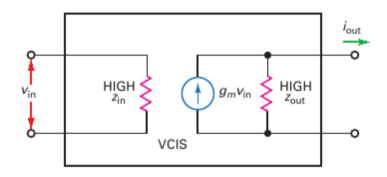
Gambar. 1: Voltage-controlled voltage source





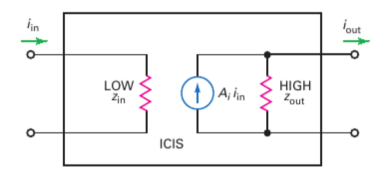
Gambar. 2: Current-controlled voltage source





Gambar. 3: Voltage-controlled current source

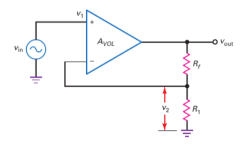




Gambar, 4: Current-controlled current source

Exact Closed-Loop Voltage Gain





Gambar. 5: VCVS Amplifier

Feedback fraction atau feedback attenuation factor:

$$B = \frac{v_2}{v_{out}} \tag{1}$$

■ Closed-loop voltage gain:

$$A_{v(CL)} = \frac{A_{VOL}}{1 + A_{VOL}B} \tag{2}$$

Exact closed-loop voltage gain:

$$A_{v} = A_{v(CL)} = \frac{A_{VOL}}{1 + A_{VOL}B} \tag{3}$$

Loop Gain



- Loop gain: A_{VOI} B
- Disebut loop gain karena voltage gain dari forward dan feedback path
- Loop gain sangat penting dalam mendesain negative-feedback amplifier
- Loop gain dibuat sangat besar
- Semakin besar loop gain maka semakin baik karena menstabilkan voltage gain dan memperbaiki gain stability, distortion, offset, impedansi input dan impedansi output

Ideal Closed-Loop VOltage Gain



• VCVS bekerja dengan baik jika loop gain jauh lebih besar daripada unity

$$A_{v} = \frac{A_{VOL}}{1 + A_{VOL}B} \cong \frac{A_{VOL}}{A_{VOL}B} = \frac{1}{B}$$
 (4)

■ Percent error antara nilai ideal dan exact:

$$\%Error = \frac{100\%}{1 + A_{VOL}B} \tag{5}$$





■ Feedback fraction:

$$V = \frac{v_2}{v_{out}} = \frac{R_1}{R_1 + R_f}$$

$$A_v \cong \frac{1}{B} = \frac{R_1 + R_f}{R_1} = \frac{R_f}{R_1} + 1$$
(6)



Current-Controlled Voltage Source (ICVS)

content

Voltage-Controlled Current Source (VCIS)



content



Current-Controlled Current Source (ICIS)

content



TERIMA KASIH