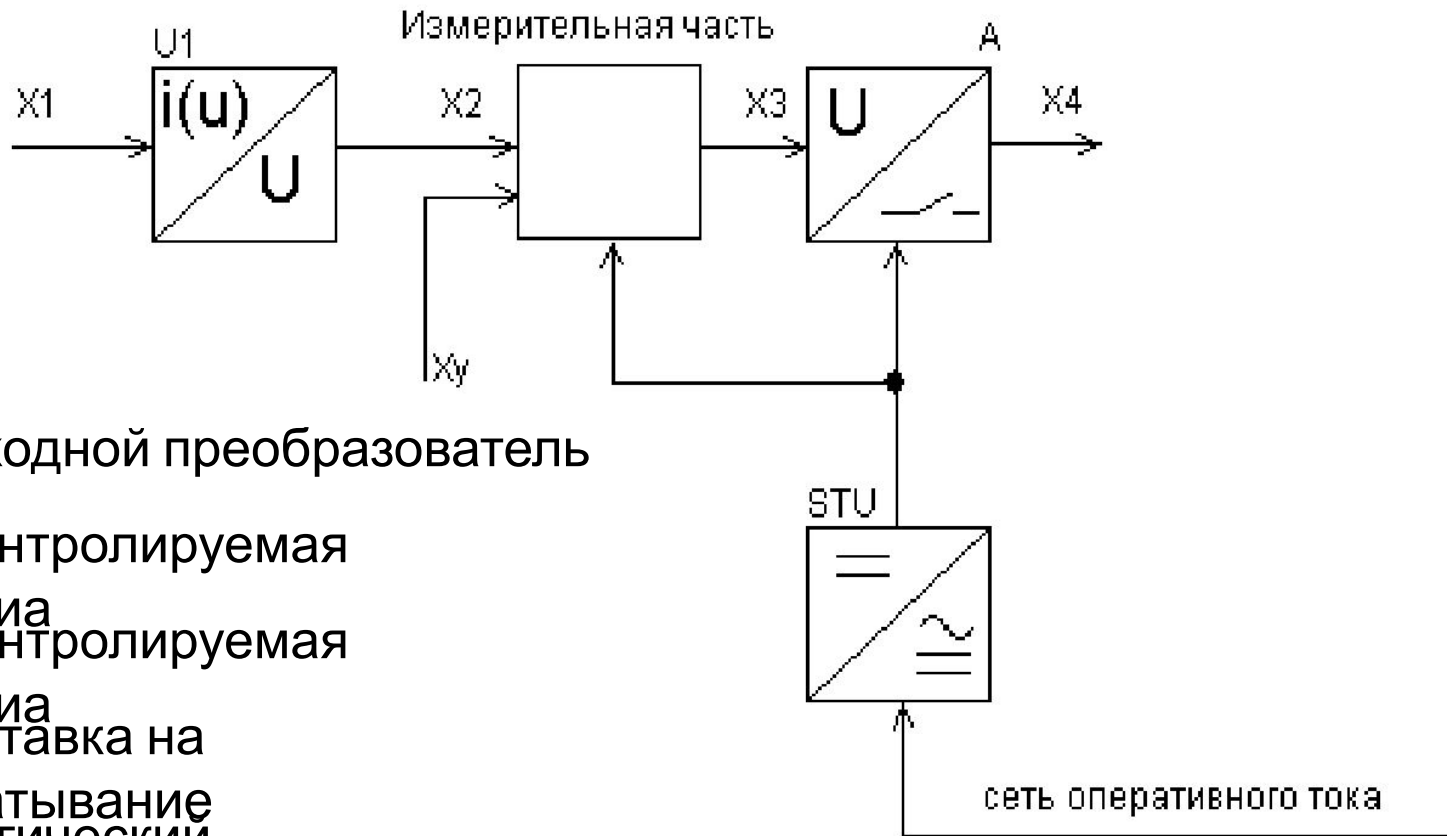


Статические реле

- Электронные аналоги электромеханических
- Применение полупроводниковой элементной базы
- Улучшены характеристики
- Существенно снижено потребление энергии от источника сигнала

Структурная схема статического реле



U1 Входной преобразователь

X1 Контролируемая величина

X2 Контролируемая величина

X_y уставка на срабатывание

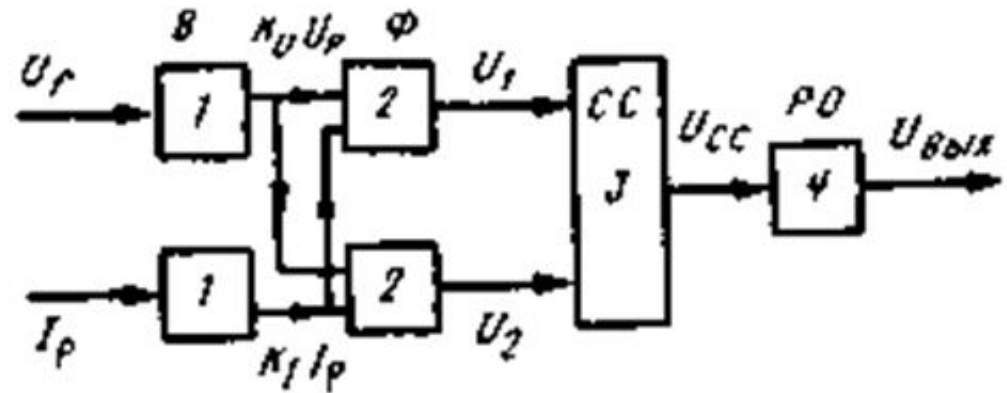
X3 Логический сигнал

A Выходной преобразователь

X4 Положение контакта на выходе реле

STU Блок питания

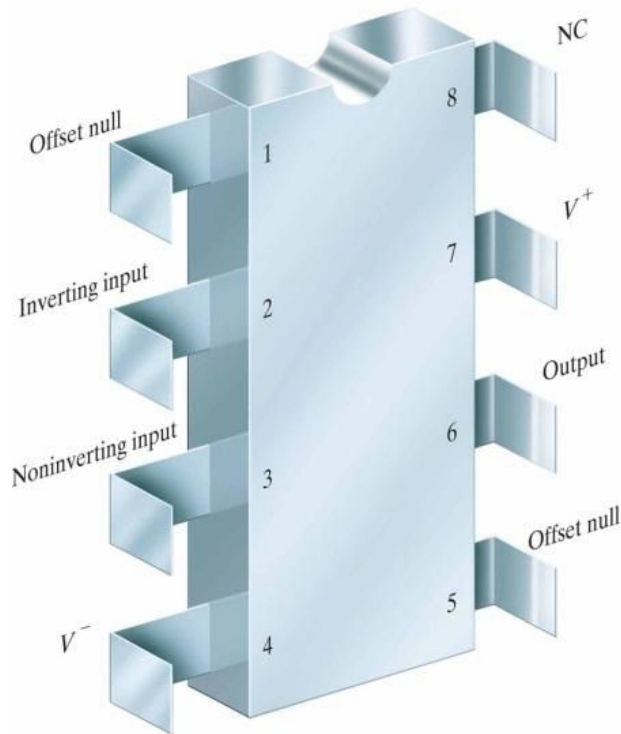
Структурная схема измерительных органов и их классификация



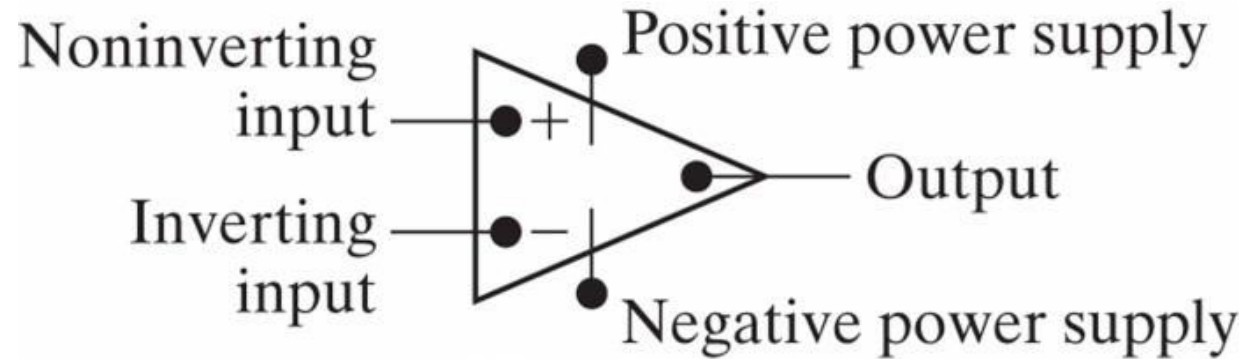
- **Воспринимающая 1** - входная часть ИО, которая принимает поступающие от измерительных ТТ и ТН защищаемого объекта сигналы и превращает их в величины, пригодные для использования в данной конструкции реле;
- **Преобразующая 2** (формирующая), которая, получив сигналы от воспринимающей части, преобразует их в сравниваемые величины;
- **Сравнивающая 3**, которая производит сравнение сформированных величин по абсолютному значению или фазе с заданной величиной или между собой и по результату сравнения выдает сигнал о срабатывании или недействии реле;
- **Исполнительная 4**, которая усиливает выходной сигнал и воздействует на управляемую цепь.

The Operational Amplifier

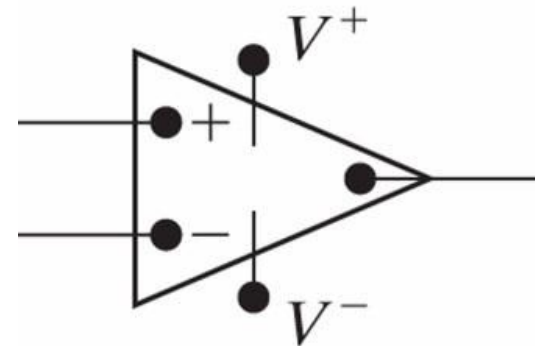
- **1 Operational Amplifier Terminals**



Copyright © 2011 Pearson Education, Inc. publishing as Prentice Hall

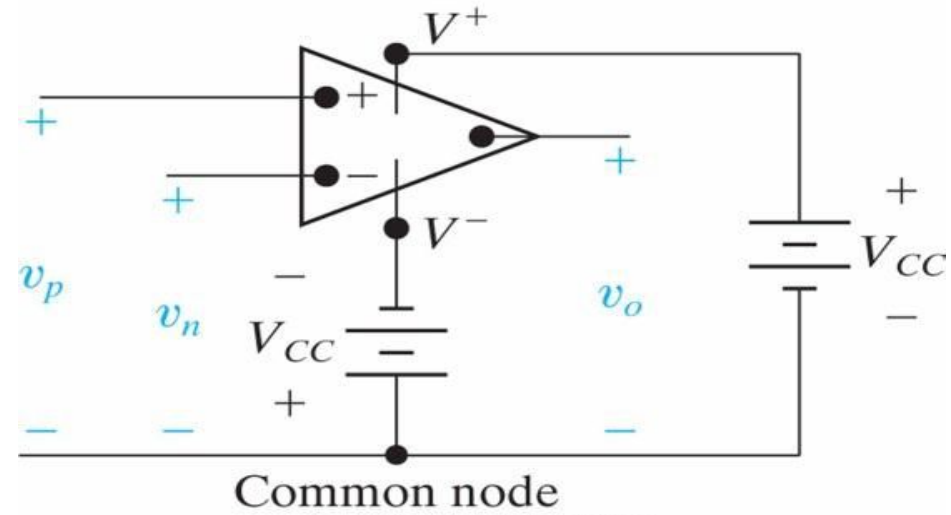
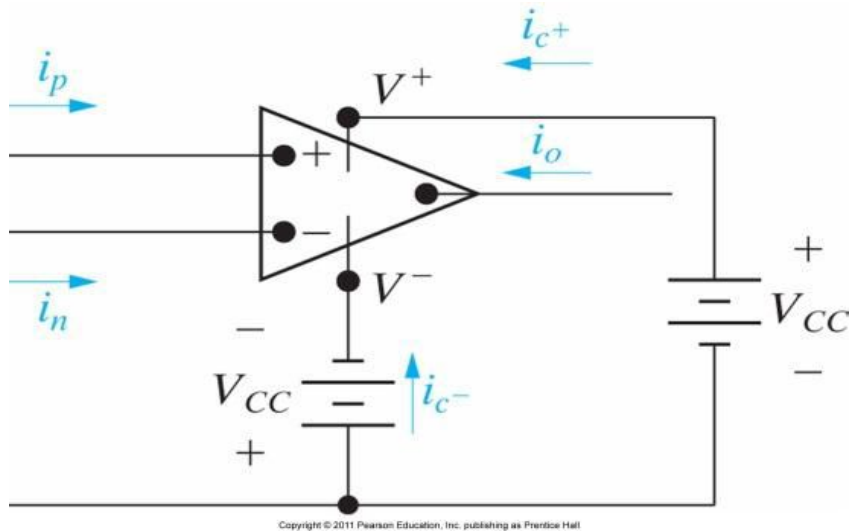


Copyright © 2011 Pearson Education, Inc. publishing as Prentice Hall



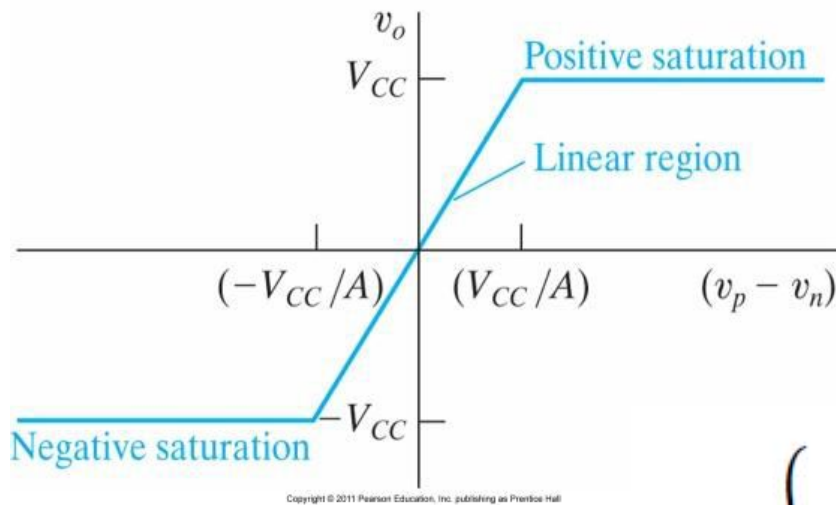
Copyright © 2011 Pearson Education, Inc. publishing as Prentice Hall

2 Terminal Voltages and Currents



- All voltages are considered as a voltage rise from the common node.
- V_{CC} positive voltage supply – V_{CC} negative voltage supply
- v_n voltage between inverting terminal and common node
- v_p voltage between noninverting terminal and common node
- v_o voltage between output terminal and common node
- i_n current into the inverting terminal
- i_p current into the noninverting terminal
- i_o current into the output terminal
- i_{c+} current into the positive power supply terminal
- i_{c-} current into the positive power supply terminal

Characteristics



Where A
is the **gain**

$$v_o = \begin{cases} -V_{CC}, & A(v_p - v_n) < -V_{CC} \\ A(v_p - v_n), & -V_{CC} \leq A(v_p - v_n) \leq +V_{CC} \\ +V_{CC}, & A(v_p - v_n) > +V_{CC} \end{cases}$$

Input voltage constraint for an ideal op-amp
when in its linear range

$$v_p = v_n$$

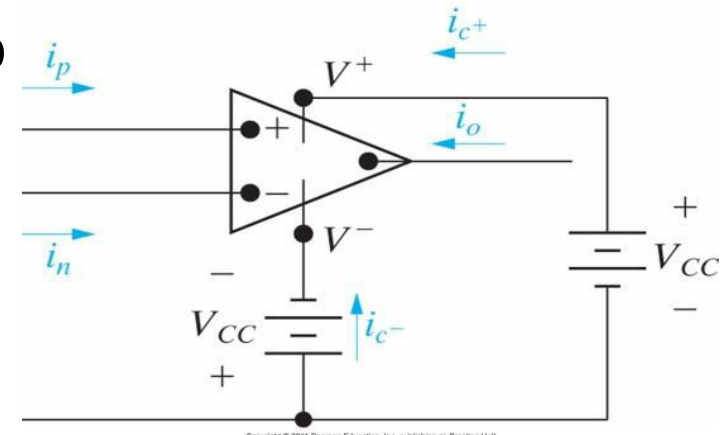
Negative feedback: output signal fed back into the inverted output.

Input current constraint for an ideal op-amp

KCL around the op-amp $i_p = i_n = 0$

$$i_p + i_n + i_o + i_{c+} + i_{c-} = 0$$

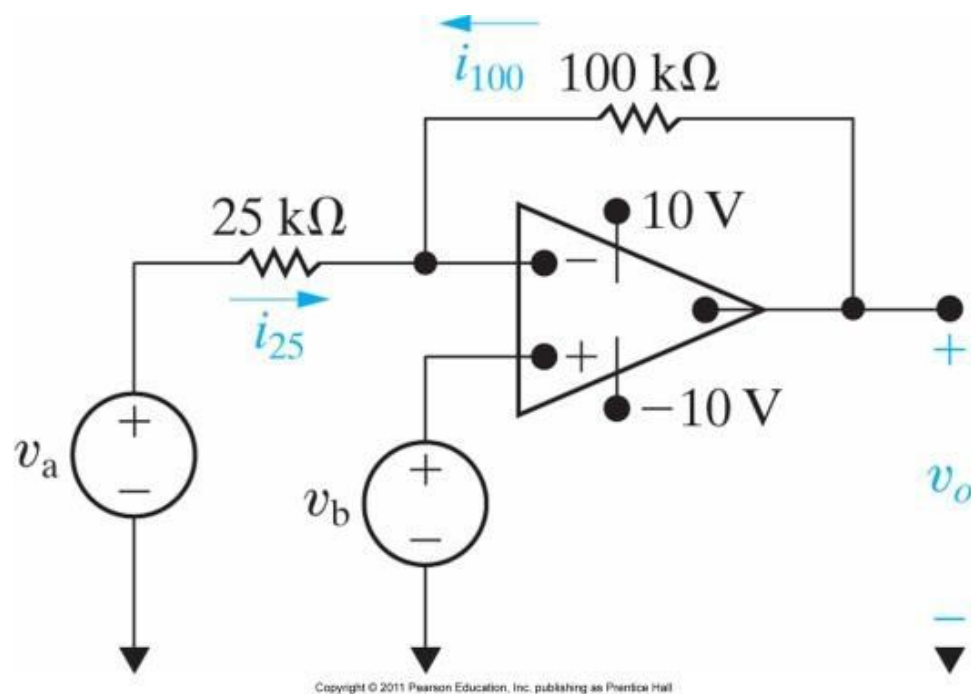
$$i_o = -(i_{c+} + i_{c-})$$



Example 1

For ideal, $i_p = i_n = 0$
and $v_p = v_n$ if in linear range

- a) $V_a = 1V$ and $v_b = 0V$
- b) $V_a = 1V$ and $v_b = 2V$
- c) $V_a = 1.5V$ and $v_b = ??$



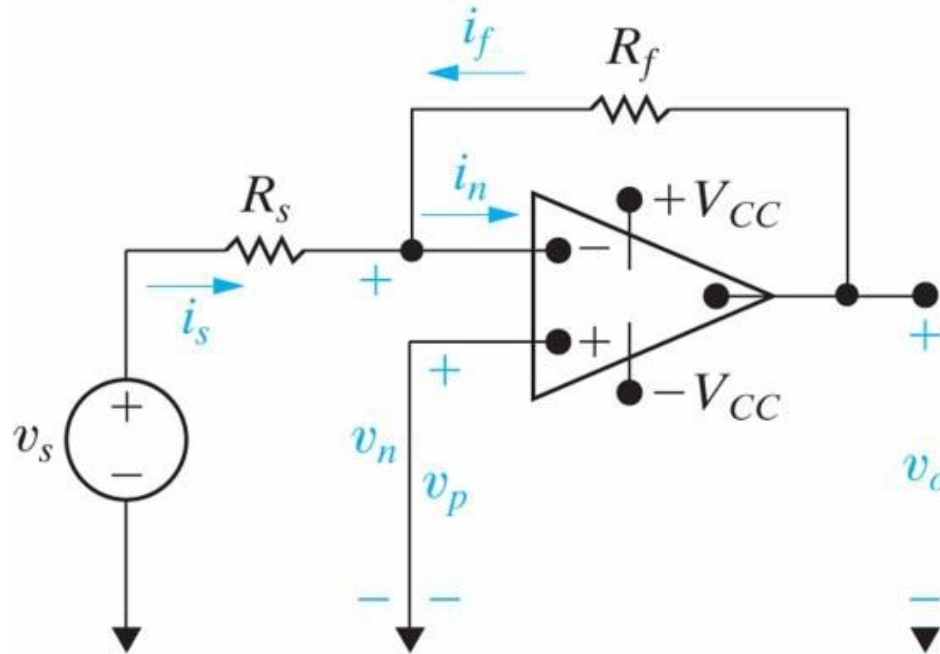
$$i_n - i_{25} - i_{100} = 0 \quad \xrightarrow{\text{yields}} \quad i_n = i_{25} + i_{100} = 0$$

$$i_{25} = \frac{v_a - v_n}{25k} = \frac{1 - 0}{25k} = \frac{1}{25} mA$$

$$i_{100} = \frac{v_o - v_n}{100k} = \frac{v_o - 0}{100k} = \frac{v_o}{100k} = -\frac{1}{25} mA$$

$$v_o = -4V$$

3. The Inverting-Amplifier Circuit



Copyright © 2011 Pearson Education, Inc. publishing as Prentice Hall

$$i_s + i_f = i_n = 0$$

$$i_s = \frac{v_s}{R_s}$$

$$i_f = \frac{v_o}{R_f}$$

$$v_o = \frac{-R_f}{R_s} v_s \quad \text{where } \frac{R_f}{R_s} \text{ is the gain}$$

$$\frac{v_n - v_a}{R_a} + \frac{v_n - v_b}{R_b} + \frac{v_n - v_c}{R_c} + \frac{v_n - v_o}{R_f} + i_n = 0$$

Assuming an ideal op amp

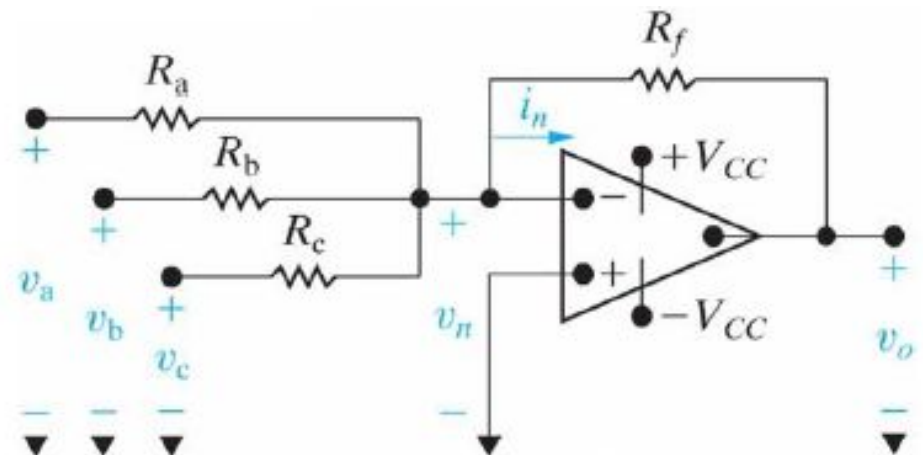
$$v_o = -\left(\frac{R_f}{R_a}v_a + \frac{R_f}{R_b}v_b + \frac{R_f}{R_c}v_c\right)$$

If $R_a = R_b = R_c = R_s$

$$v_o = -\frac{R_f}{R_s}(v_a + v_b + v_c)$$

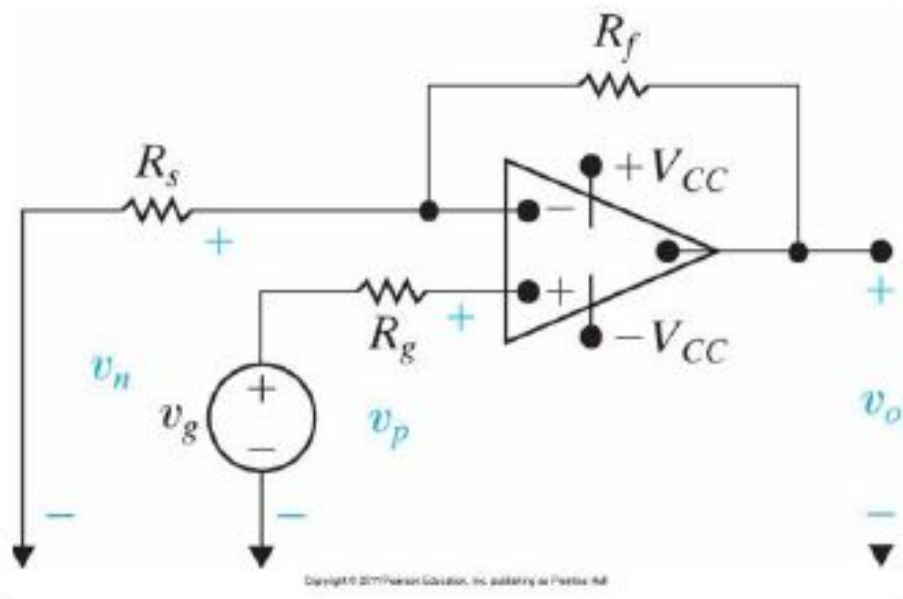
If $R_f = R_s$ $v_o = -(v_a + v_b + v_c)$

4. The summing-Amplifier



5. The Noninverting-Amplifier Circuit

The voltage source is applied to the positive terminal of the op amp



$$v_n = v_p \approx v_g$$

$$\frac{v_n}{R_s} + \frac{v_n - v_o}{R_f} + 0 = 0$$

$$v_o = \left(\frac{R_f + R_s}{R_s} \right) v_g$$

6. The Difference-Amplifier Circuit

$$\frac{v_n - v_a}{R_a} + \frac{v_n - v_o}{R_b} + i_n = 0$$

$$v_n = v_p = \left(\frac{R_d}{R_c + R_d} \right) v_b$$

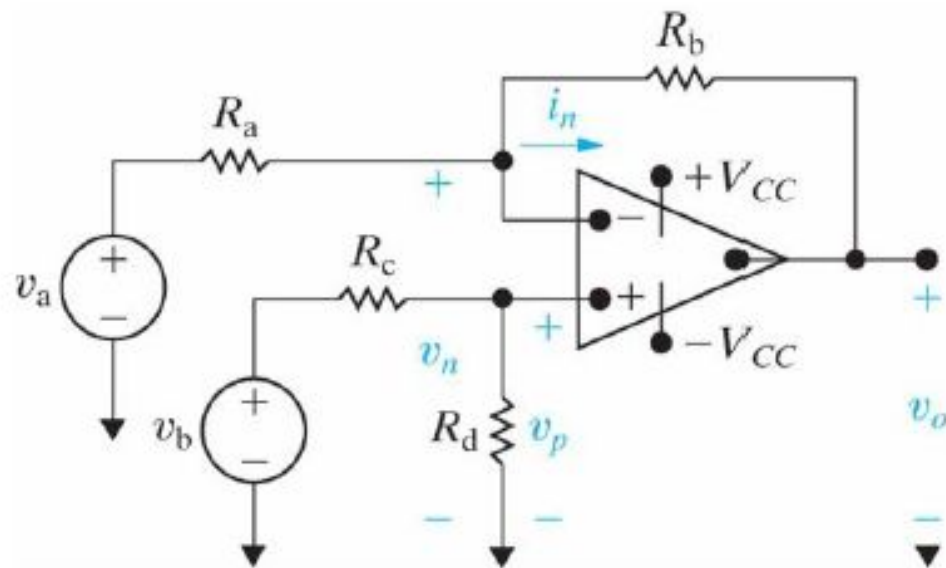
Substituting

$$v_o = \frac{R_d(R_a + R_b)}{R_a(R_c + R_d)} v_b - \frac{R_b}{R_a} v_a$$

$$v_o = \frac{R_b}{R_a} (v_b - v_a)$$

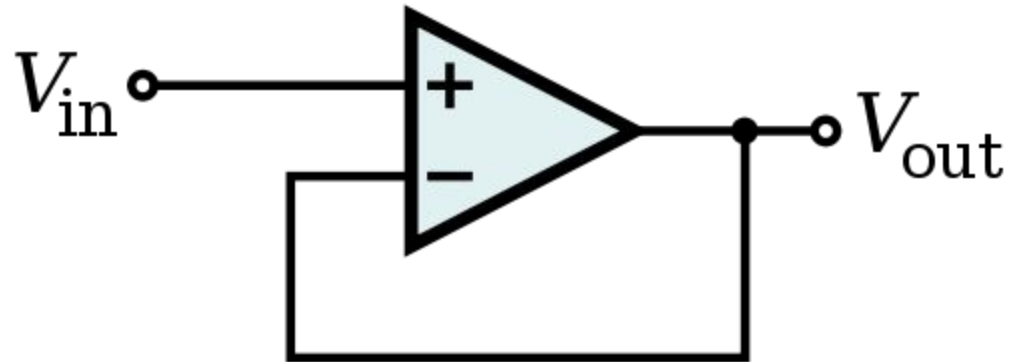
when

$$\frac{R_a}{R_b} = \frac{R_c}{R_d}$$



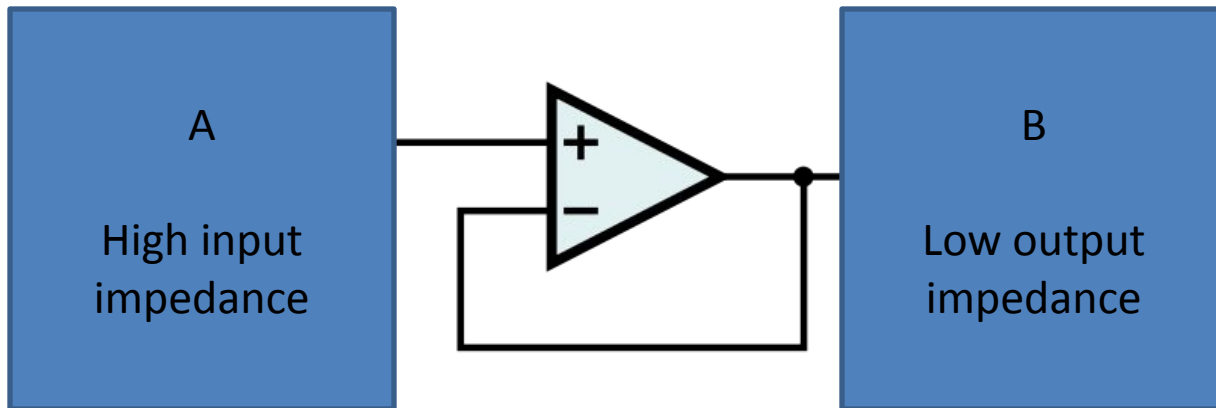
Copyright © 2011 Pearson Education, Inc. publishing as Prentice Hall

Op-Amp Buffer

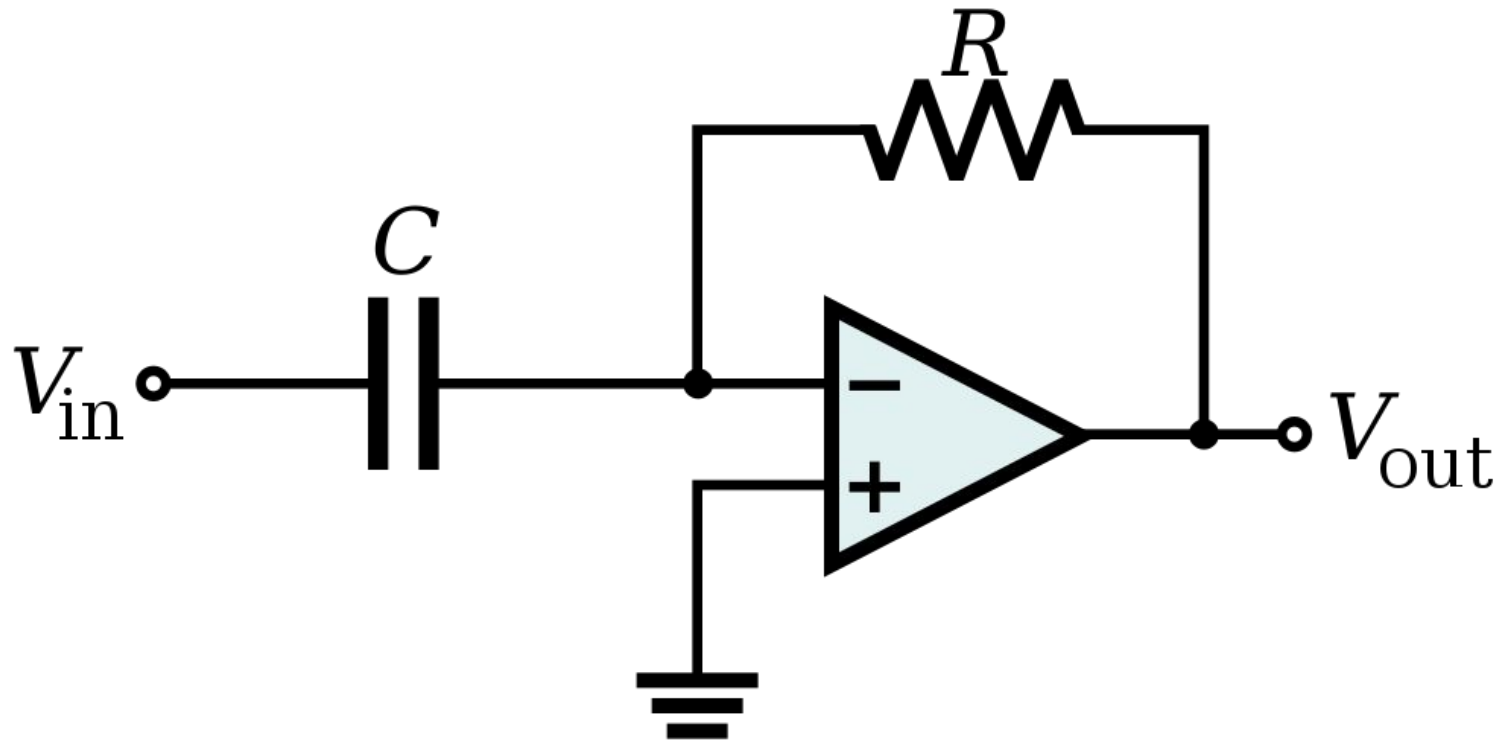


$$V_{out} = V_{in}$$

Isolates loading effects

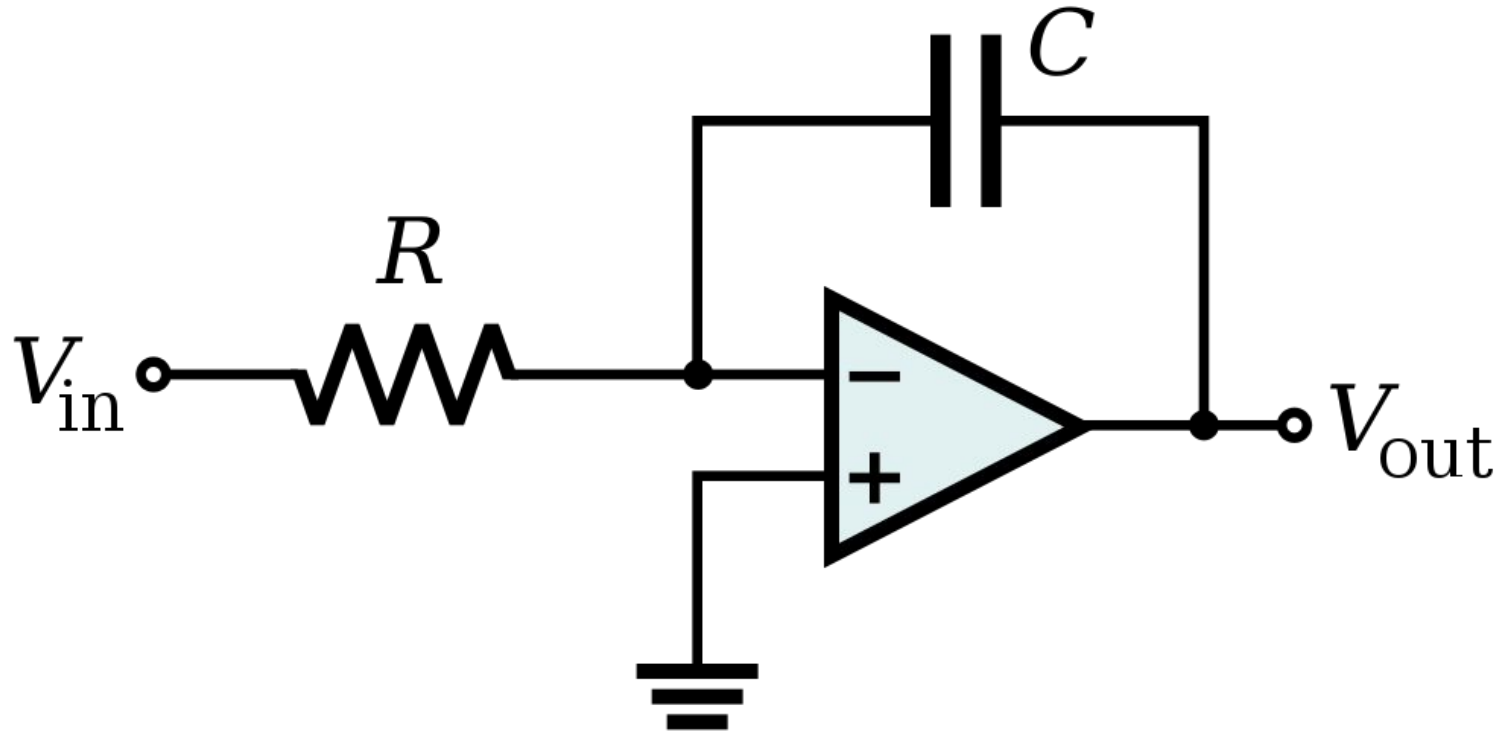


Op-Amp Differentiator



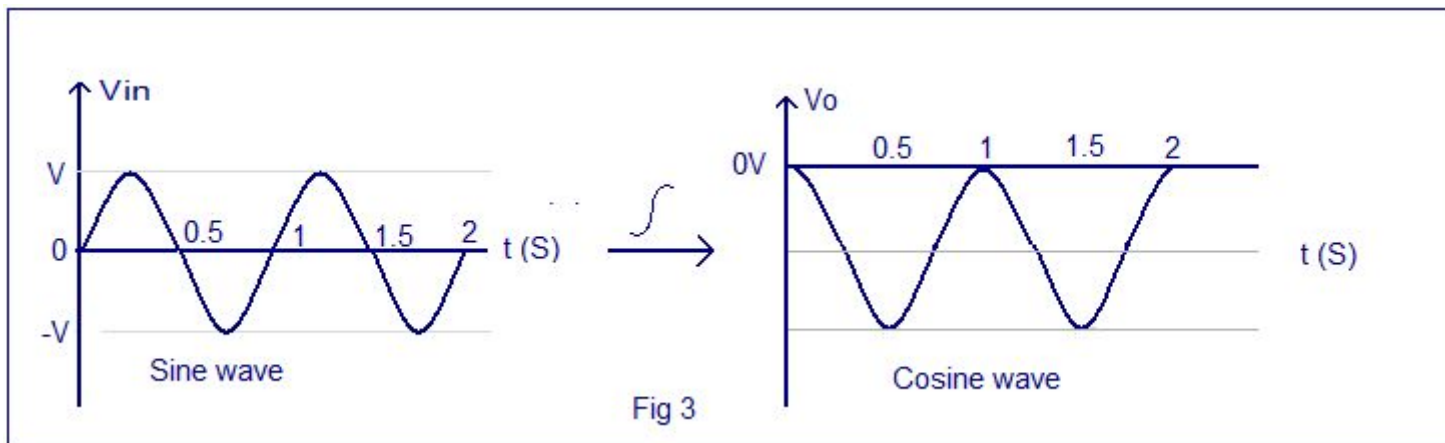
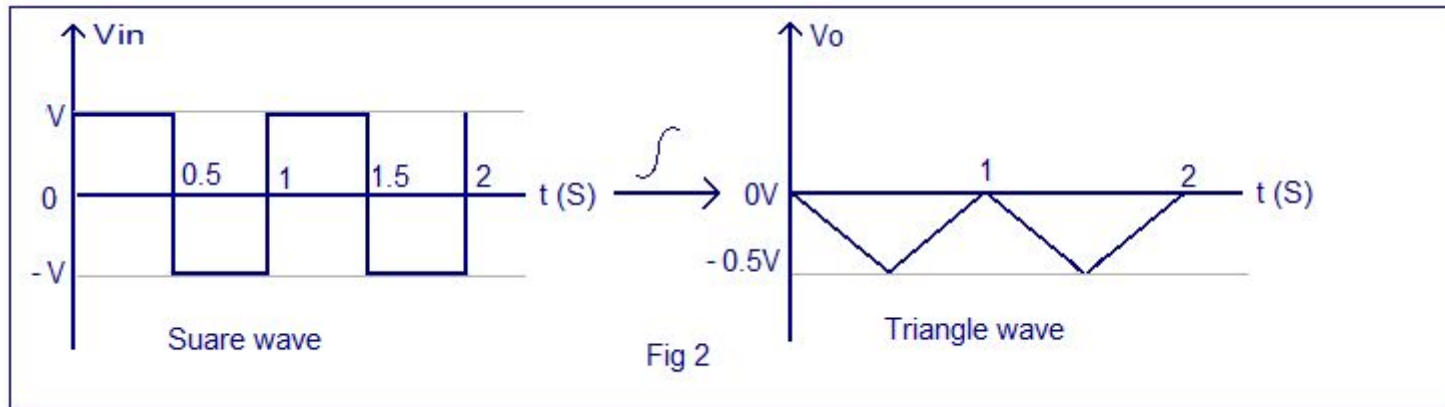
$$V_{out} = -RC \frac{dV_{in}}{dt}$$

Op-Amp Integrator



$$V_{out} = - \int_0^t \frac{V_{in}}{RC} dt + V_{initial}$$

Integrating a square wave will result in a triangle waveform and integrating a sine wave will result in a Cosine waveform. It is shown in the figures shown below



Applications of Op-Amps

Filters

Types:

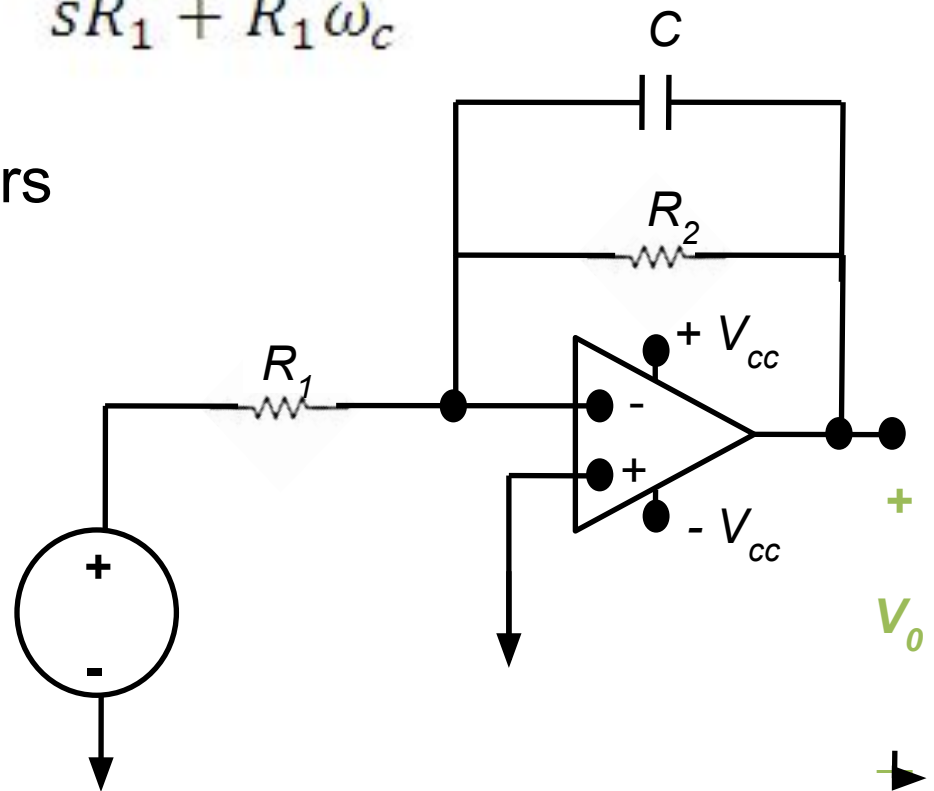
- Low pass filter
- High pass filter
- Band pass filter
- Cascading (2 or more filters connected together)

Low pass filter transfer function \square

Low pass filter Cutoff frequency $\square \omega_c = \frac{1}{R_2 C}$

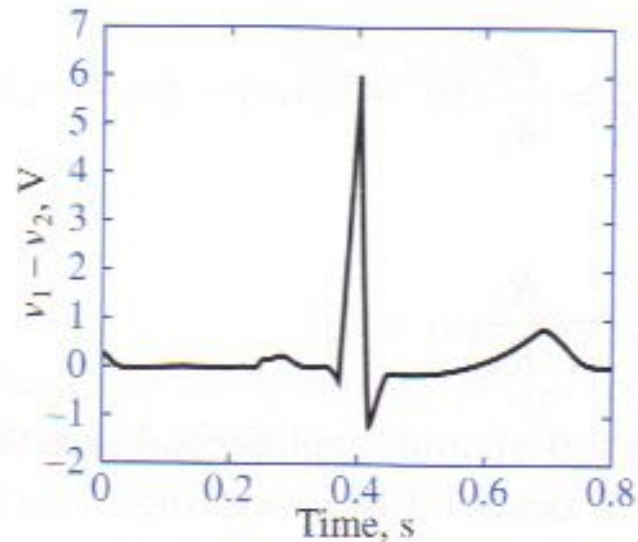
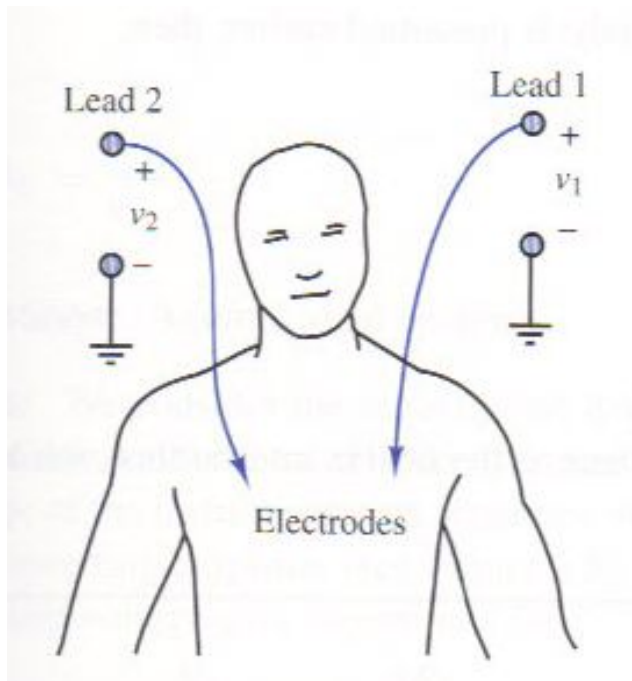
$$H(s) = \frac{-R_2 \omega_c}{sR_1 + R_1 \omega_c}$$

Low pass filter

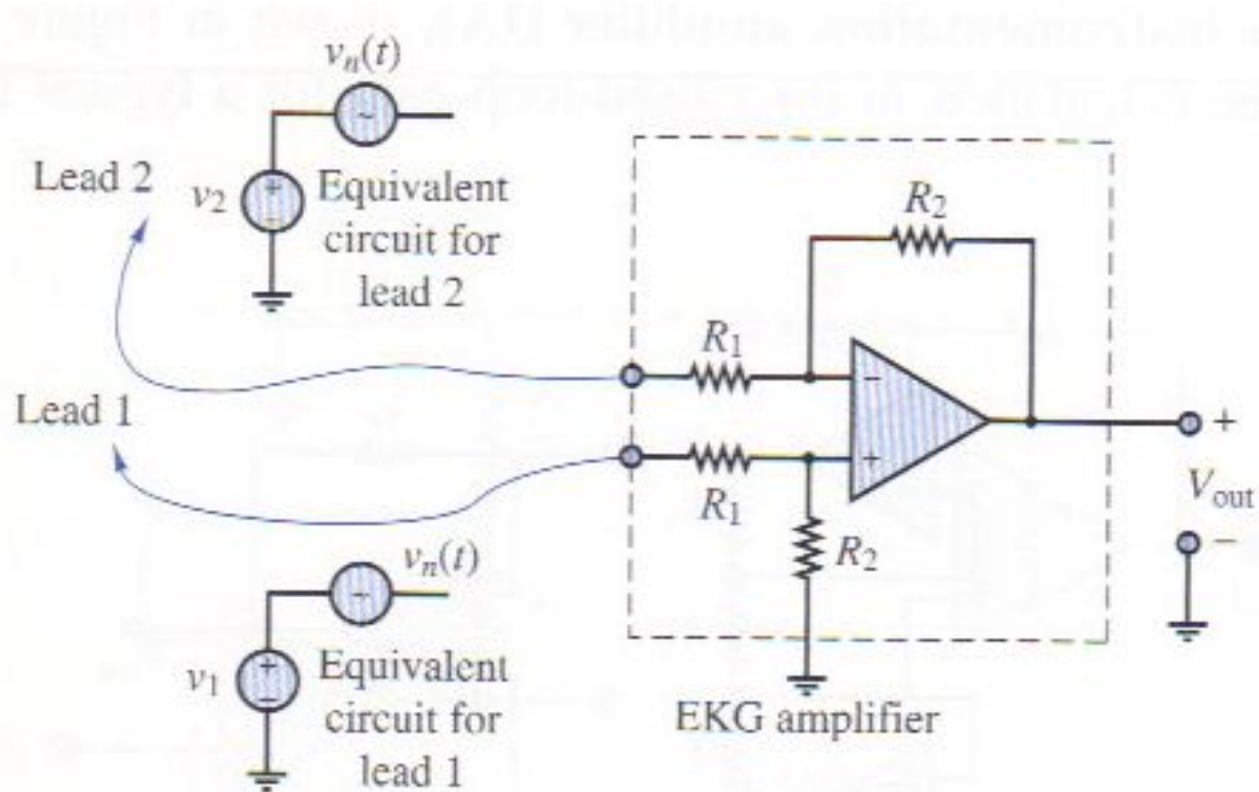


Applications of Op-Amps

- Electrocardiogram (EKG) Amplification
 - Need to measure difference in voltage from lead 1 and lead 2
 - 50 Hz interference from electrical equipment



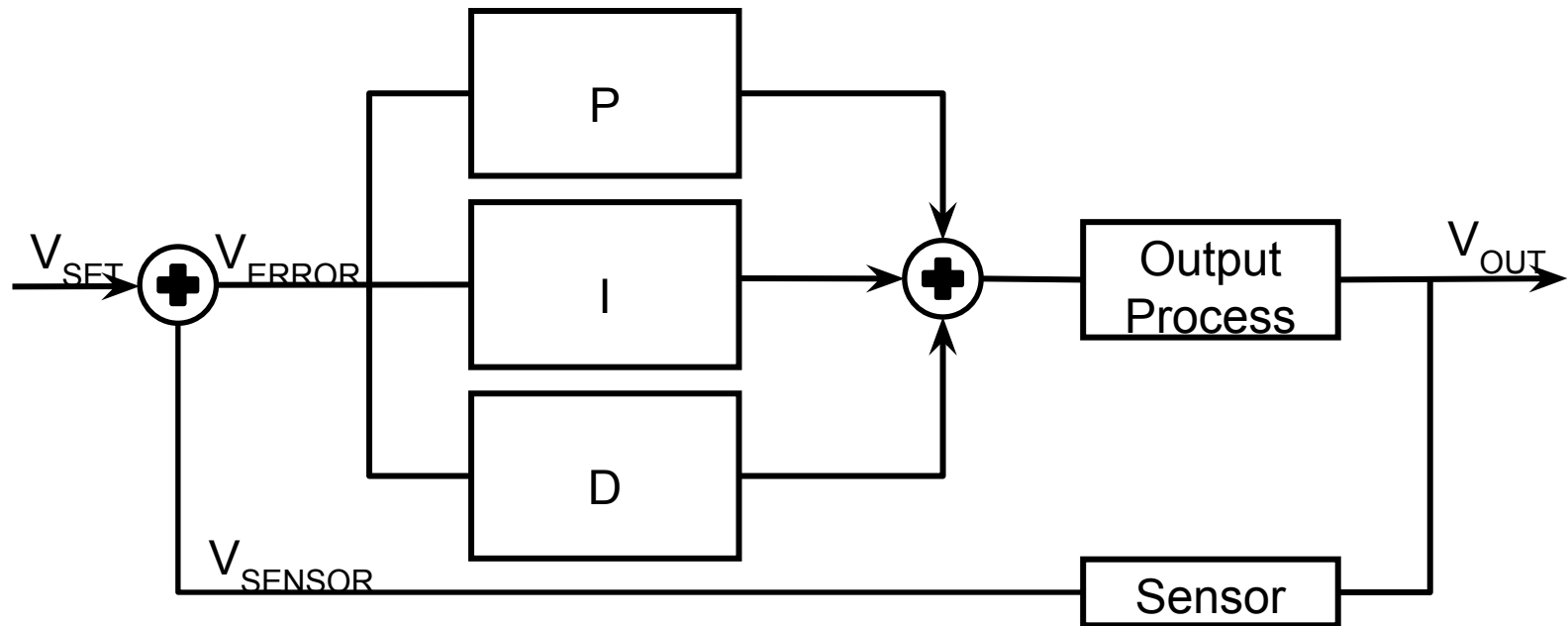
Applications of Op-Amps



Simple EKG circuit

Uses differential amplifier to cancel common mode signal and amplify differential mode signal

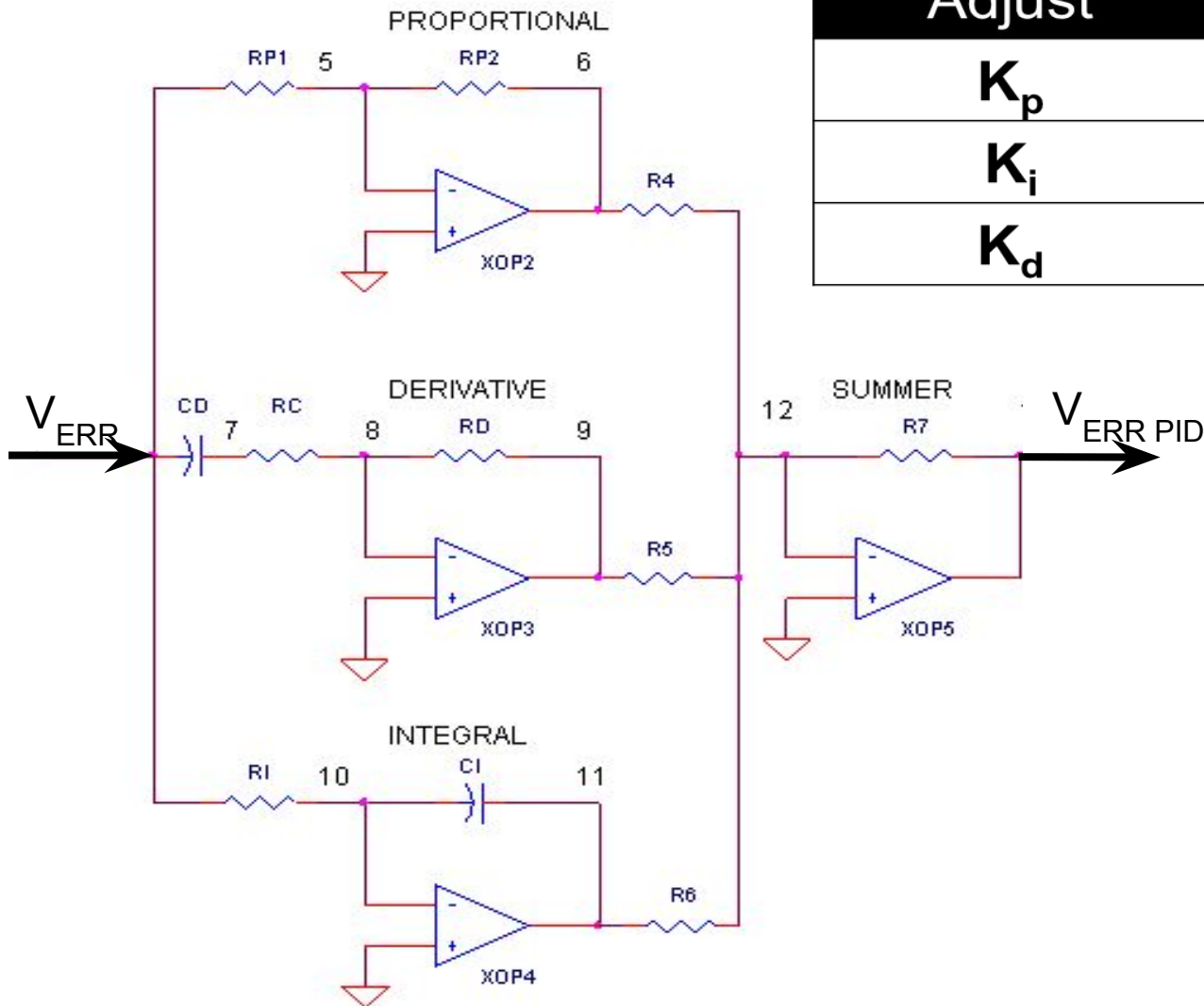
PID Controller – System Block Diagram



- Goal is to have $V_{SET} = V_{OUT}$
- Remember that $V_{ERROR} = V_{SET} - V_{SENSOR}$
- Output Process uses V_{ERROR} from the PID controller to adjust V_{out} such that it is $\sim V_{SET}$

Applications

PID Controller – PID Controller Circuit Diagram

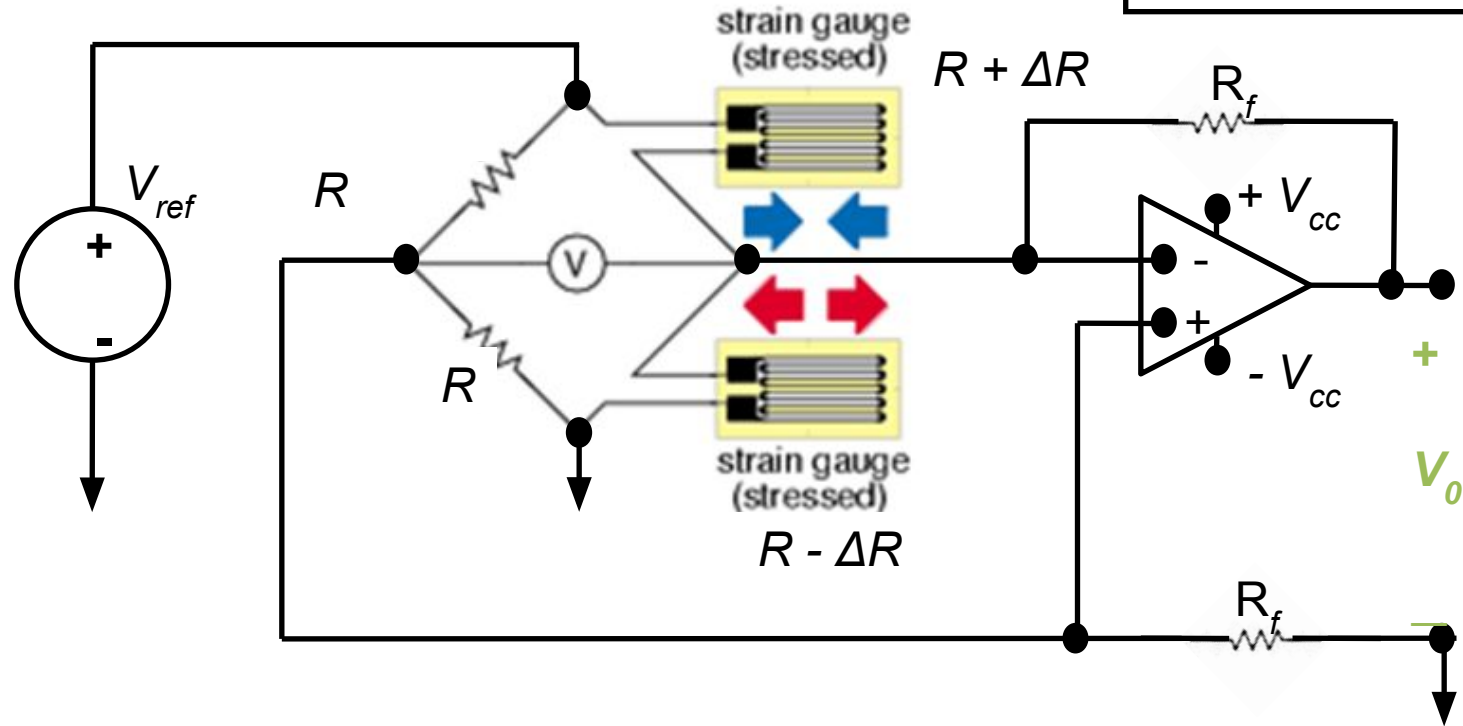


Adjust	Change
K_p	RP1, RP2
K_i	RI, CI
K_d	RD, CD

Strain Gauge

Half-Bridge Arrangement

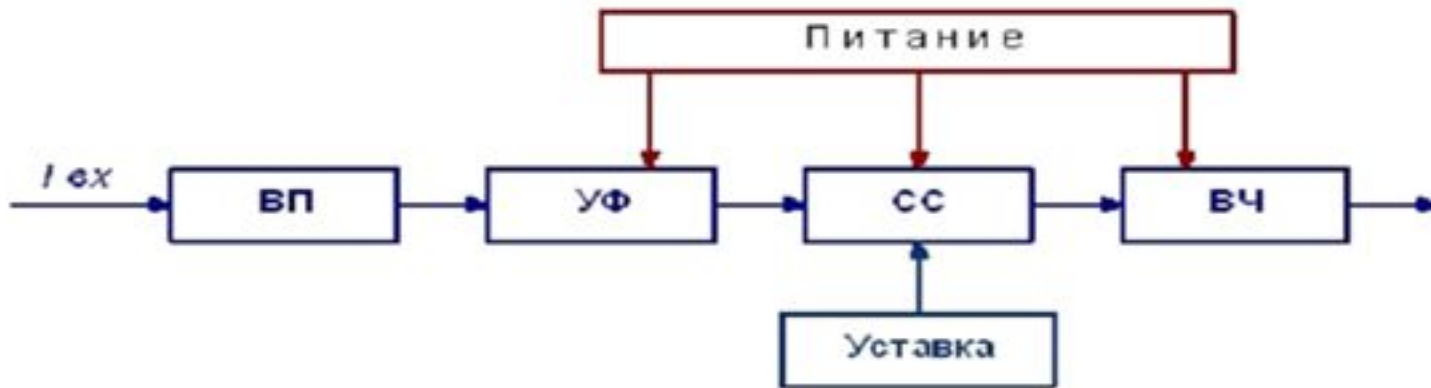
Op amp used to amplify output from strain gauge



Using KCL at the inverting and non-inverting terminals of the op amp we find that \square

$$\varepsilon \sim V_o = 2\Delta R(R_f/R^2)$$

Полупроводниковые реле тока серии рст-11 рст-14

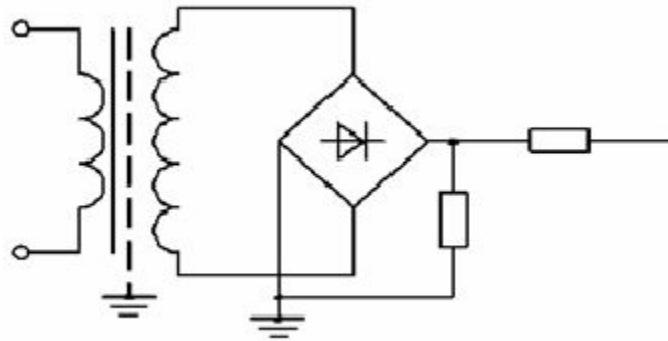


Структурная схема статического реле

защиты
Реле состоит из следующих основных блоков:

1. ВП Входной преобразователь
2. УФ Узел формирования
3. СС схема сравнения
4. ВЧ Выходная часть

1. ВП Входной преобразователь



Пример простейшего преобразователя тока с выпрямителем

- содержит измерительный преобразователь, на вход которого подается сигнал от трансформаторов тока защищаемого объекта
- защиты реле от высокочастотных наводок

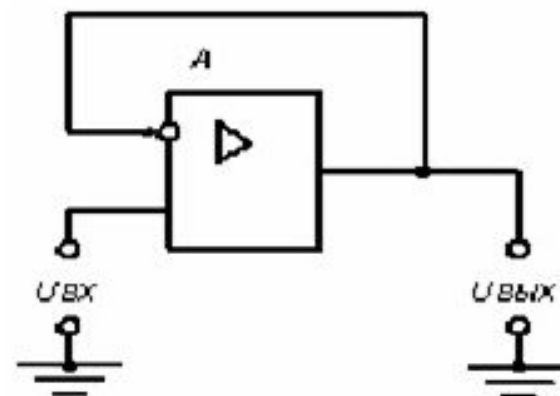
2. УФ Узел формирования

- Типовые звенья УФ и их характеристики:

а) Повторитель напряжения

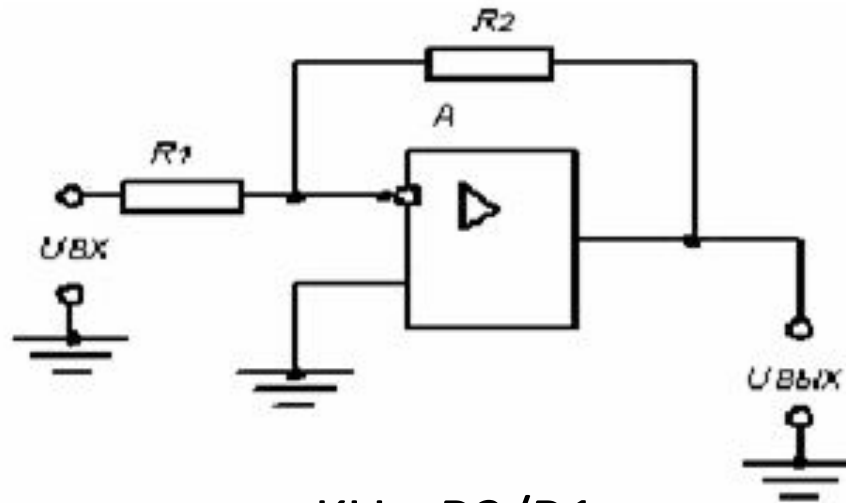
Коэффициент усиления
повторителя напряжения

$$KU = U_{\text{ВЫХ}}/U_{\text{ВХ}} = 1$$



- Для схемы характерно высокое входное сопротивление и малое выходное.
- Повторитель напряжения обычно включают между источником сигнала и нагрузкой с целью исключить влияние нагрузки на выходное напряжение источника.

б) Инвертирующий усилитель



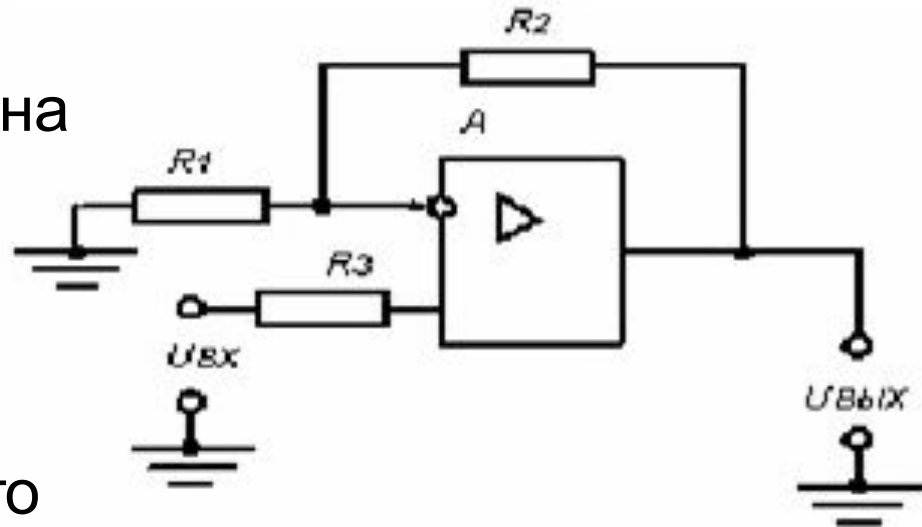
$$K_U = -R_2/R_1$$

- Инвертирующий усилитель применяется в основном в тех случаях, когда нужен усилитель, к которому не предъявляются требования высокого входного сопротивления, и когда нужно проинвертировать или просуммировать несколько входных сигналов.

в) Неинвертирующий усилитель

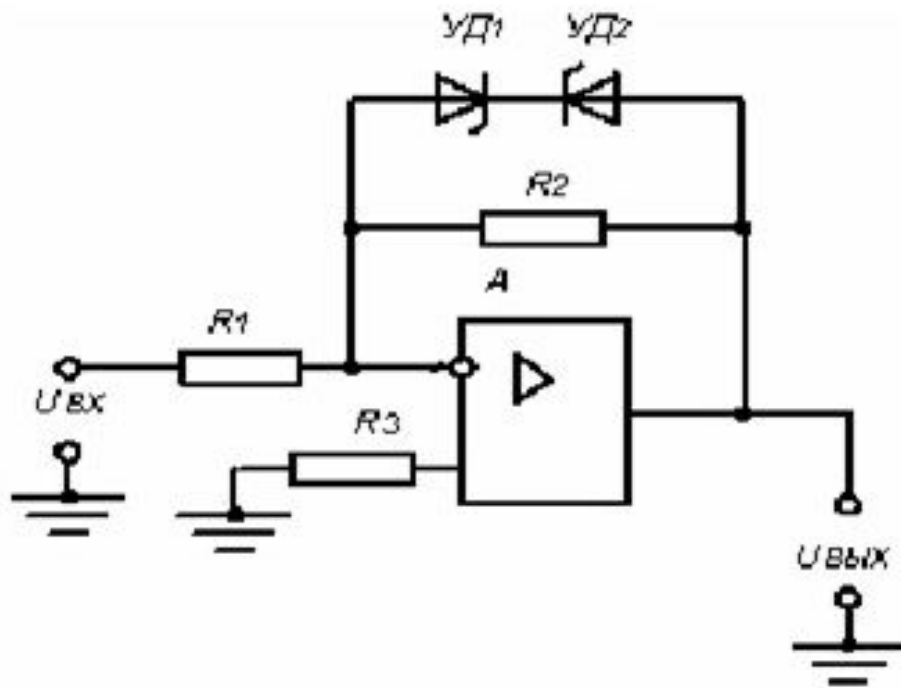
Входной сигнал подается на неинвертирующий вход операционного усилителя

На инвертирующий вход подается часть выходного напряжения с помощью отрицательной обратной связи и резистивного делителя



$$K_U = 1 + R_2 / R_1$$

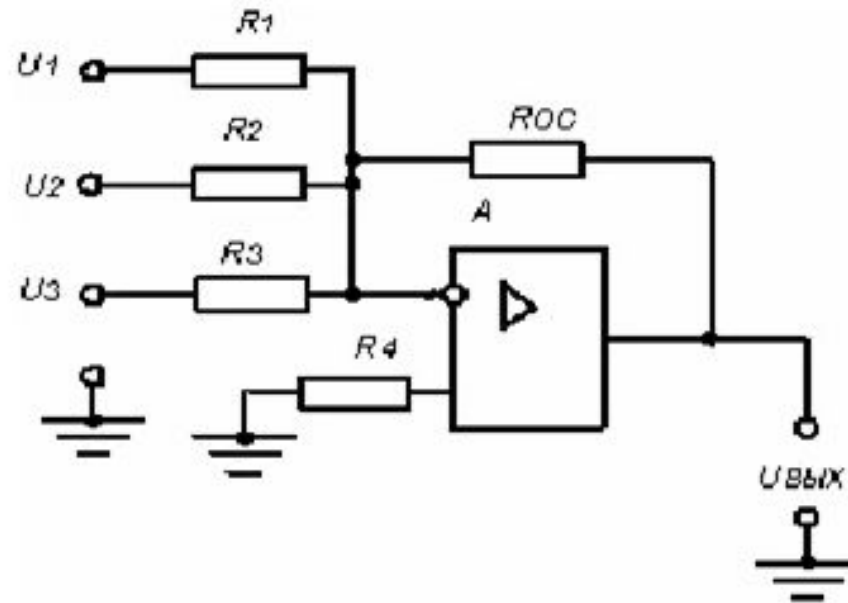
г) Усилитель-ограничитель



два встречно
включенных
стабилитроно
в

При подъеме выходного напряжения более $U_{СТ} + 0,7$ В сопротивление обратной связи шунтируется и рост выходного напряжения прекращается.

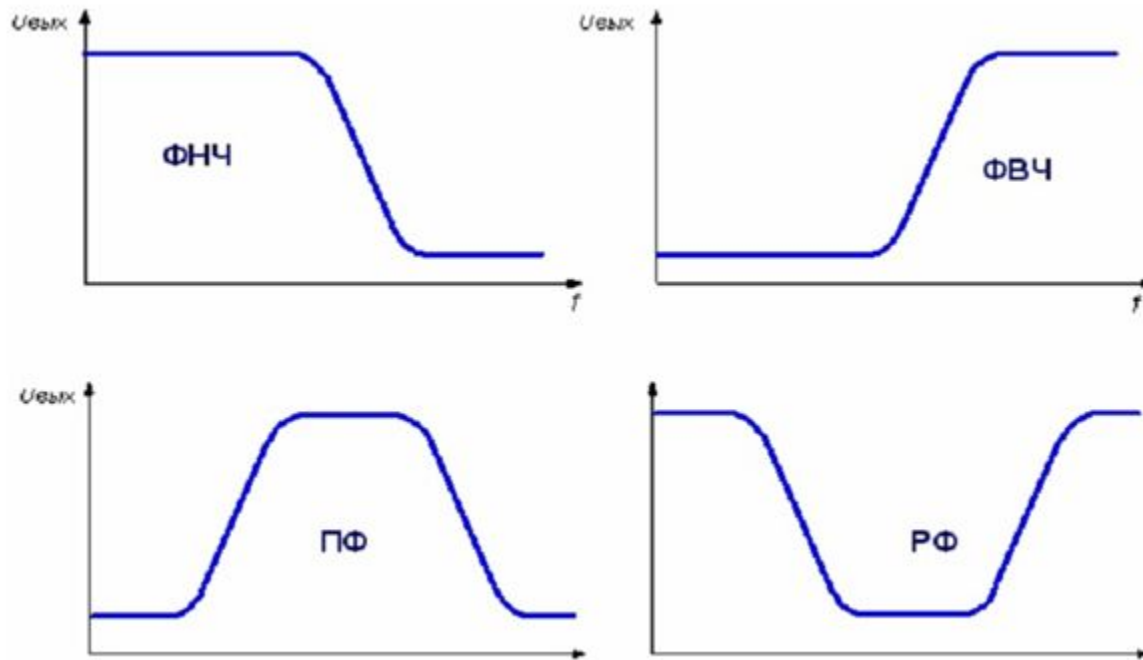
д) Схемы сумматоров



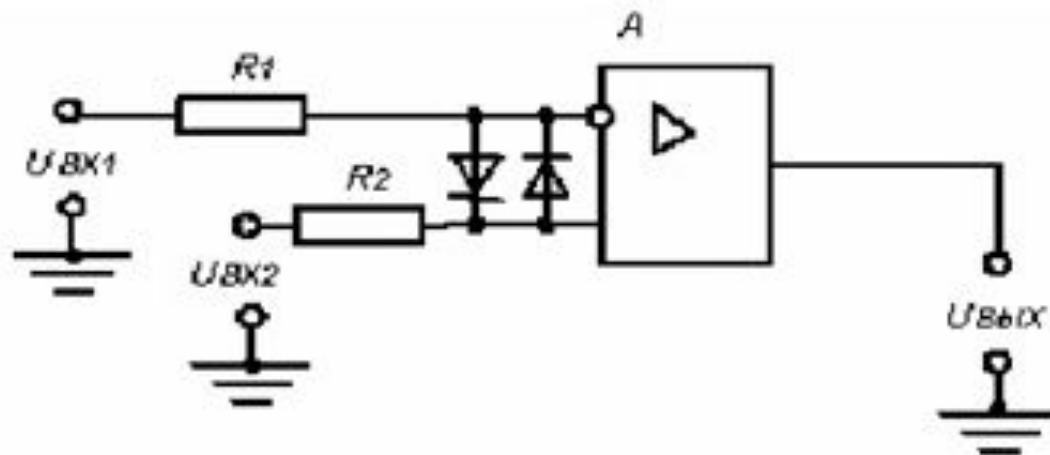
- Выходное напряжение для этой схемы

$$U_{\text{ВЫХ}} = -(U_1/R_1 + U_2/R_2 + U_3/R_3)R_{\text{OC}}$$

Амплитудно-частотные характеристики активных фильтров



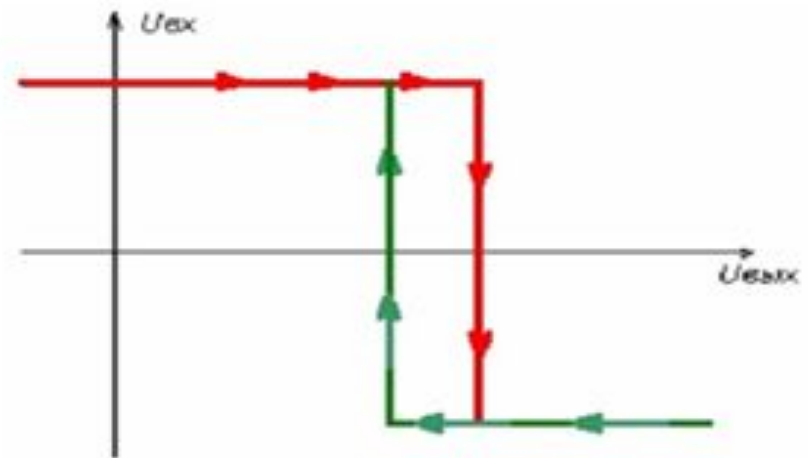
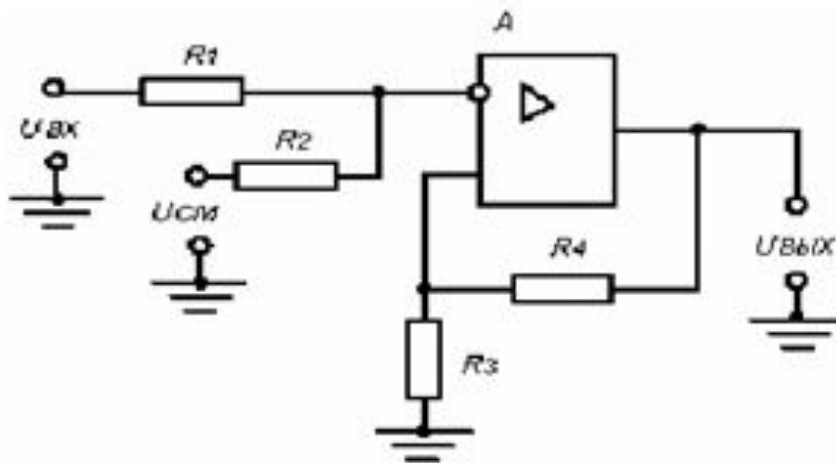
3. Пример выполнения компаратора однополярных сигналов



- На первый вход подается измеряемый сигнал, на второй - опорный. Если измеряемое напряжение меньше опорного, то на выходе схемы держится максимальное выходное напряжение, совпадающее по знаку с опорным. Как только измеряемое напряжение превысит опорное полярность выходного сигнала меняется на противоположную. Диоды защищают входы операционного усилителя от повышенных значений разности сравниваемых напряжений.

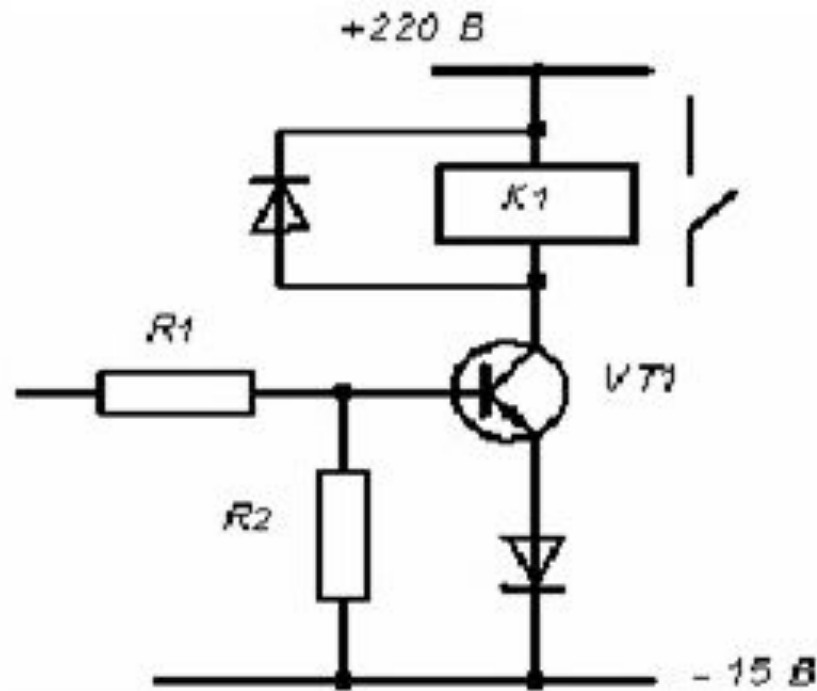
Триггер Шмита и его передаточная характеристика

- Триггер Шмитта представляет собой компаратор с одним заземленным входом, заданным опорным напряжением и положительной обратной связью



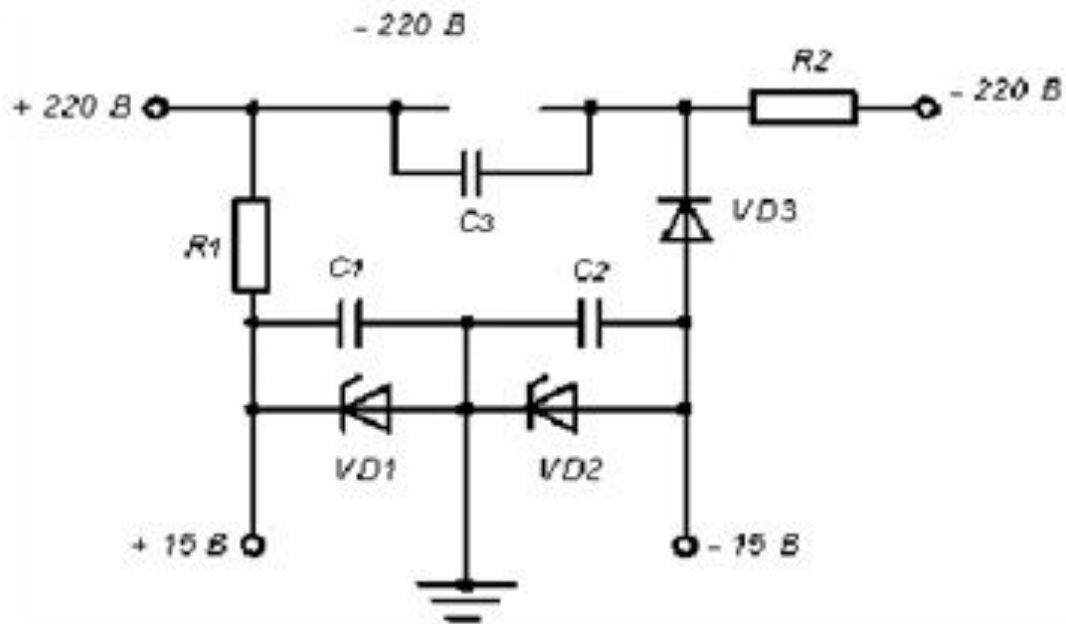
4. Схема выходной части статического реле

- На один из концов обмотки реле $K1$ подается "плюс" оперативного тока 220 В, а другой подключается к коллектору транзистора $VT1$. Транзистор управляется сигналом от схемы сравнения



5. Схема питания реле от сети постоянного оперативного тока 220В

- Для питания полупроводниковых элементов на схему реле должно быть подано напряжение $\pm 15\text{В}$.



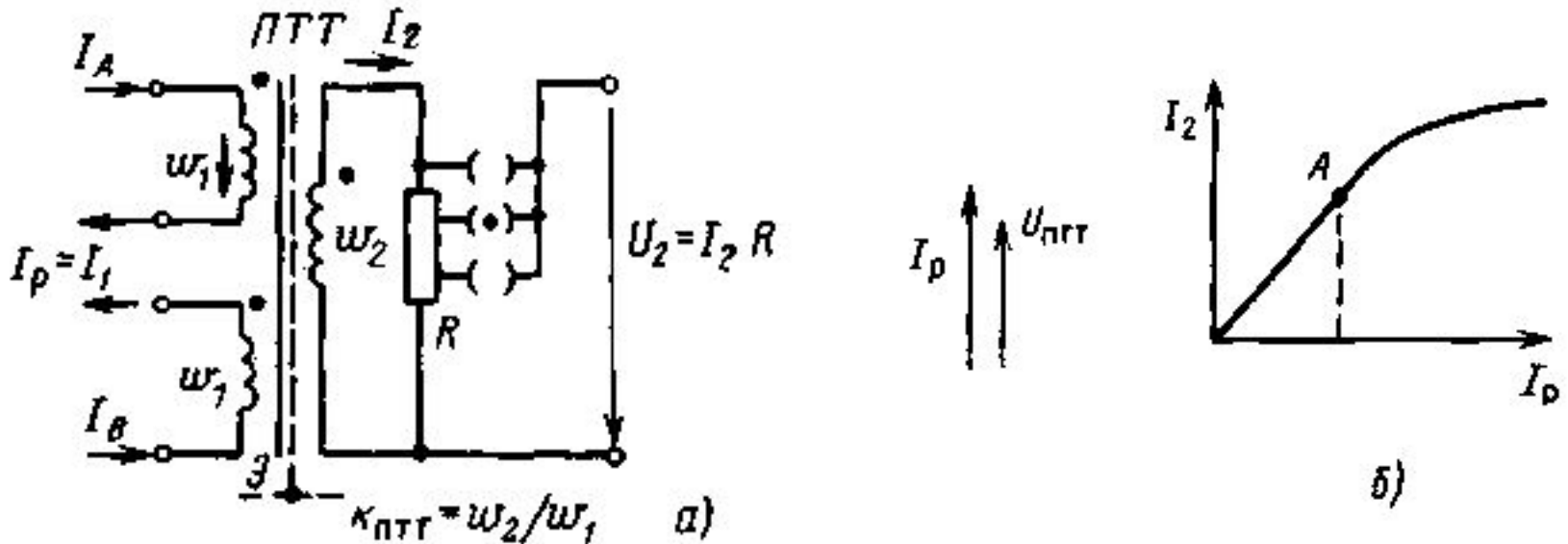
Промежуточный трансформатор тока

- Трансформатор тока, предназначенный для включения во вторичную цепь основного трансформатора тока для получения требуемого коэффициента трансформации или разделения электрических цепей
- **Функциональные элементы воспринимающей части ИО.**

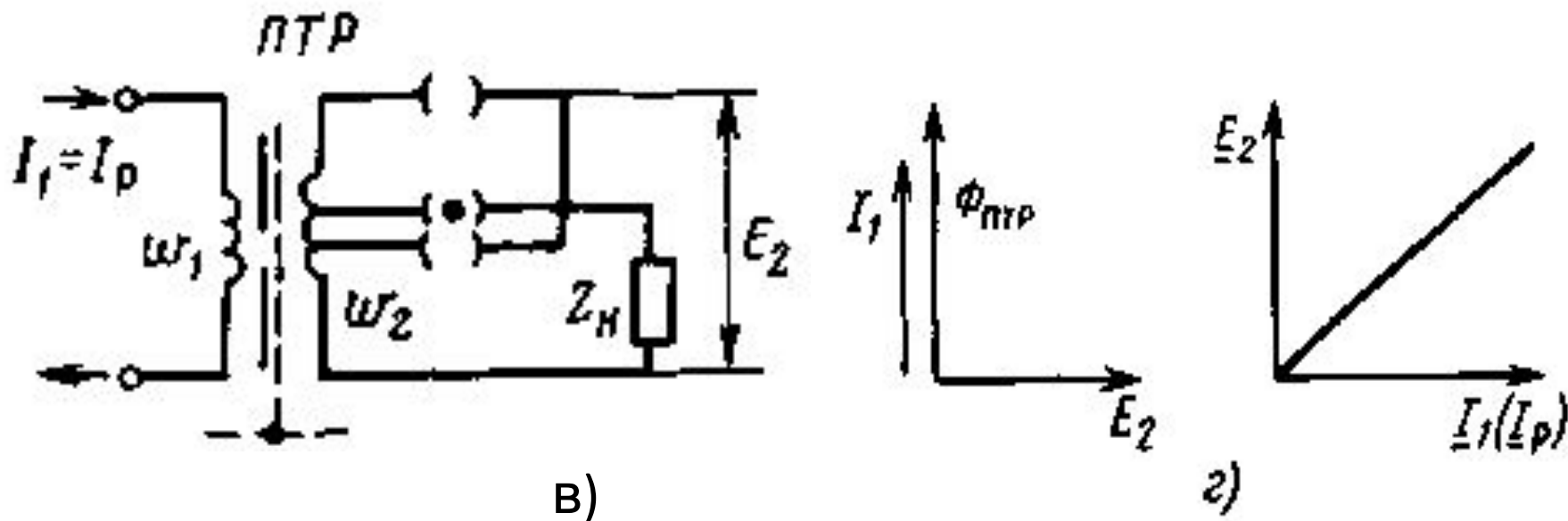
В качестве функциональных элементов этой части используются преобразователи тока, напряжения и выпрямители.

преобразователи тока, напряжения и выпрямители.

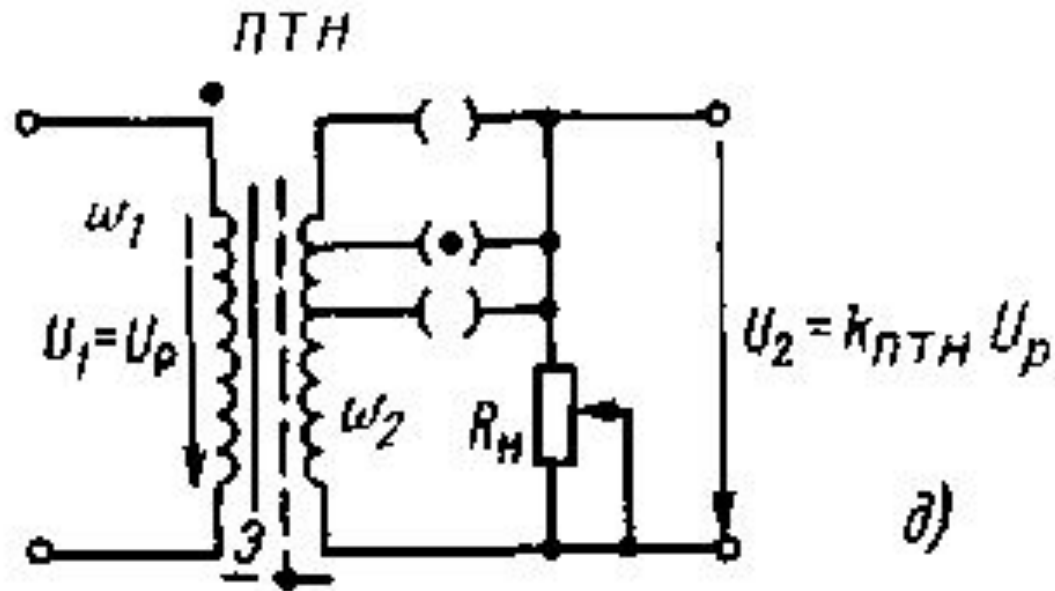
- Промежуточные трансформаторы тока применяются: а) для создания вторичных токов, пропорциональных первичным токам, или б) для создания вторичных напряжений, пропорциональных первичным токам.



- Промежуточные трансформаторы тока. Характеристики а



- Промежуточный трансреактор (ПТР)
- представляет собой трансформатор с воздушным зазором в магнитопроводе.



- Промежуточный трансформатор напряжения ПТН – обычно понижающий входное напряжение

Согласующий трансформатор

- — трансформатор, применяемый для согласования сопротивления различных частей (каскадов) электронных схем.
- Эквивалентное сопротивление трансформатора с подключенной нагрузкой (по переменному току) можно выразить формулой:

$$R_e = K^2 \times R_L$$

- K — коэффициент трансформации
- R_L — Сопротивление нагрузки

Трансреактор

- – это **трансформатор** с зазором, сопротивление ветви намагничивания которого на порядок меньше **сопротивления** нагрузки. Поэтому напряжение на **вторичной** обмотке трансреактора близко к производной тока в первичной обмотке.
Трансреактор ослабляет апериодическую составляющую, но увеличивает содержание высших гармоник тока.