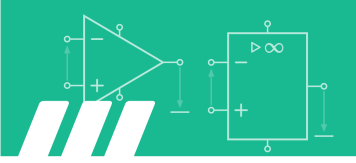
### **GET** it digital

## Modul 10: Operationsverstärker



Stand: 27. Oktober 2025

#### Lizenz



Weiternutzung als OER ausdrücklich erlaubt: Dieses Werk und dessen Inhalte sind lizenziert unter CC BY 4.0. Ausgenommen von der Lizenz sind die verwendeten Logos sowie alle anders gekennzeichneten Elemente. Nennung gemäß TULLU-Regel bitte wie folgt: "GET it digital Modul 10: Operationsverstärker" von J. Brodmann, D. Thiem, M. Kaminski, K. Siebert Lizenz: CC BY 4.0.

Der Lizenzvertrag ist hier abrufbar:

https://creative commons.org/licenses/by/4.0/deed.de

Das Werk ist online verfügbar unter:

https://getitdigital.uni-wuppertal.de/module/modul-10-operationsverstaerker

#### Lernziele: Operationsverstärker

#### Die Studierenden können

- den Aufbau eines einfachen Operationsverstärkers angeben.
- das Funktionsprinzip eines Operationalverstärkers erläutern.
- verschiedene Operationsverstärkerschaltungen und mögliche Einsatzgebiete nennen.
- Unterschiede zwischen dem vereinfachten Operationsverstärkermodell und realen Operationsverstärkern beschreiben und wichtige Bereiche der Operationsverstärkerkennlinie angeben.
- ▶ die Funktion von vorliegenden Operationsverstärkerschaltungen bestimmen und mithilfe der Kirchhoff'schen Gesetze die Verstärkung berechnen.

#### Lernziele: Operationsverstärker

#### Die Studierenden können

- geeignete Operationsverstärkerschaltungen für eine Problemlösung angegeben, Widerstandsverhältnisse berechnen und die Schaltung aufzeichnen.
- wichtige Eigenschaften von Operationsverstärkerschaltungen benennen.
- Stabilitätsanalysen durchführen und Ergebnisse der Analyse beurteilen.
- auf Grundlage von Datenblättern Vor- und Nachteile von Operationsverstärkern für bestimmte Einsatzzwecke benennen und geeignete Komponenten für vorliegende Problemstellungen auswählen.

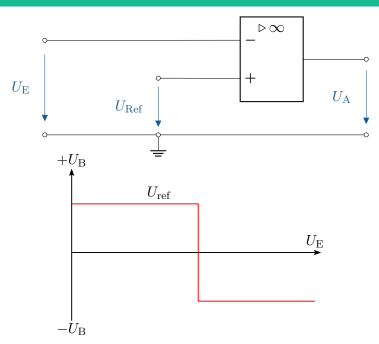
#### Historie und Aufbau



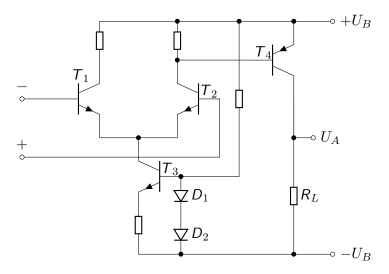


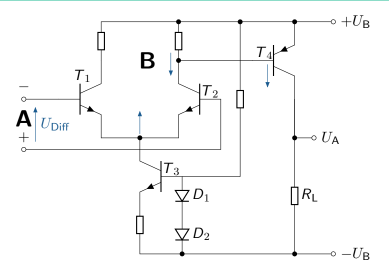
- Mehrstufige Transistorverstärker können genutzt werden, um Signale zu verstärken (siehe Kap. Halbleiter).
- Nach diesem Prinzip entworfene Schaltungen wurden bis zur Entwicklung der integrierten Schaltkreise (IC) diskret als Universalverstärker aufgebaut.
- Heute werden Universalverstärker monolithisch aufgebaut. Ihr Verhalten für den gewünschten Einsatzzweck wird maßgeblich durch die äußere Beschaltung bestimmt.
- Sie werden in der Regel aufgrund ihres ursprünglichen Einsatzes in Analogrechnern als "Operationsverstärker" bezeichnet.

## Komparator

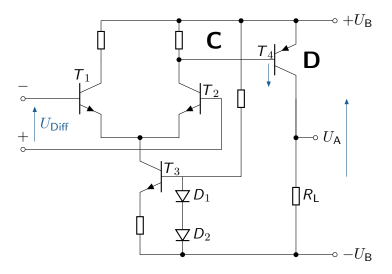


Die Funktionsweise lässt sich gut an folgender Schaltung nachvollziehen. Was passiert, wenn an dieser Schaltung eine positve Differenzspannung angelegt wird?

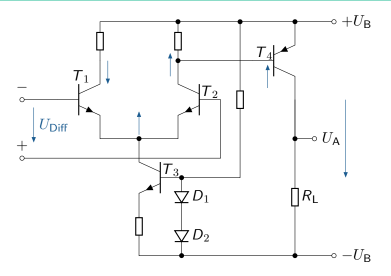




Eine positive Differenzspannung (A) führt zu einer Reduktion des Widerstands von  $T_2$ , was zu einer Spannungsreduktion an dessen Kollektor und einem Anstieg am Emitter führt (B).  $T_3$  fungiert als Stromquelle.

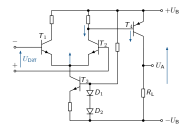


Durch die Spannungserhöhung an der Basis von  $T_4$  (C) führt der Kollektor-Emitter-Pfad von  $T_4$  mehr Strom (D), was zu einem erhöhten Spannungsabfall am Lastwiderstand  $R_{\rm L}$  und somit zu einer höheren Ausgangsspannung  $U_{\rm A}$  führt.

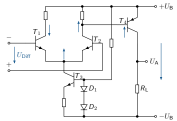


Eine höhere invertierte Eingangsspannung hingegen verringert den Widerstand im Kollektor-Emitter-Pfad von  $T_1$ . Der dadurch erhöhte Widerstand von  $T_4$  verringert den Stromfluss durch  $R_{\rm L}$ , wodurch die Spannung  $U_{\rm A}$  ebenfalls sinkt.

### Wichtige Eigenschaften des idealen Verstärkers



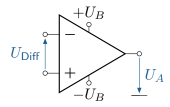
#### Verstärker bei positiver Differenzspannung



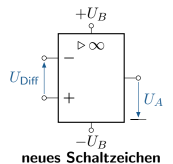
Verstärker bei negativer Differenzspannung In dieser Schaltung sind bereits einige wichtige Eigenschaften des reellen Operationsverstärkers ablesbar:

- ▶ Die Eingangsseitige Stromaufnahme des Verstärkers ist abhängig von den Transistoren  $T_1$  und  $T_2$ .
- Die Verstärkung ist durch die Versorgungsspannung nach oben und unten begrenzt.
- Der verfügbare Ausgangsstrom ist durch die Quelle und den Transistor  $T_4$  vorgegeben.

### Modellierung und charakteristische Größen



altes Schaltzeichen

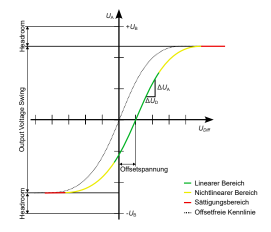


- In Schaltungen wird der Opertionverstärker durch eines der beiden links abgebildeten Symbole dargestellt.
- Der Operationsverstärker lässt sich so durch ein sogenanntes Zweitor modellieren.
- Dieses zeichnet sich dadurch aus, dass vereinfacht davon ausgegangen werden darf, dass das Übertragungsverhalten vollständig durch die Größen Strom- und Spannung beschrieben werden kann.
- Durch diese Vereinfachung kann der interne Aufbau des Operationsverstärkers vernachlässigt und als "Black-Box" betrachtet werden.

### Charakteristische Werte

Bezeichnung	Ideale OPV-	Typische Werte
	Eigenschaften	(z.B. OPA 121)
Leerlaufverstärkung	$V_{Leer} = \infty$	$V_{Leer} = 10^6$
Eingangsimpedanz	$Z_{i} = \infty \ \Omega$	$Z_i = 10^{13} \ \Omega$
Ausgangsimpedanz	$Z_{a} = 0 \ \Omega$	$Z_{a} = 50 \text{ bis } 100 \ \Omega$
Bandbreite	$B=\infty$ MHz	B > 2  MHz
Phasenverschiebung	$arphi=0^\circ$	$arphi>0^\circ$
Slew Rate	∞ V	2 mV bis 1000 V/ $\mu$ s
Ausgangs-	$\infty$	Rail-to-Rail
Aussteuerbarkeit		
Eingangsruhestrom	$I_{Ruhe} = 0 \; pA$	$I_{Ruhe} < 5 \; pA$
Eingangsoffsetstrom	$I_{Off} = 0 \; pA$	$I_{Off} < I_+ - I$
Eingangs-	$U_{Off} = 0 \; mV$	$U_{Off} < 2 \; mV$
Offsetspannung		
Gleichtakt-	$CMR = \infty \text{ dB}$	CMR = 86  dB
unterdrückung		

### Allgemeine Kennlinie eines Operationsverstärkers

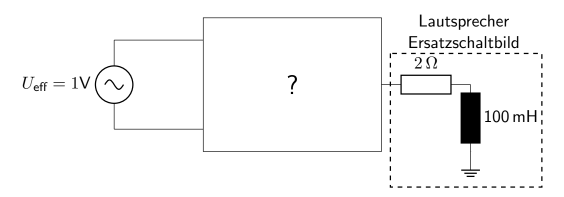


Kennlinie eines Operationsverstärkers

- UOff ist die Offset-Spannung, die zu einer horizontalen Verschiebung der Kennlinie führt.
- Im spezifizierten Ausgangsspannungsbereich ist die Verstärkung linear.
- Der Ausgangsspannungsbereich wird im Datenblatt durch die größe "Output Voltage Swing angegeben".

### Prinzip der Gegenkopplung

Es soll ein Leistungsverstärker aufgebaut werden, der geeignet ist, das Signal eines Handys so zu verstärken, dass ein Lautsprecher damit betrieben werden kann. Das Eingangsspannungsniveau ist 1 V und es soll ein 4  $\Omega$  Lautsprecher betrieben werden. Wie groß muss die Spannung am Ausgang des Verstärkers sein, damit der Lautsprecher bei 1 kHz 25 W aufnimmt. Wie kann hier vorgegangen werden, wenn eine Operationsverstärkerschaltung für die Lösung genutzt werden soll?



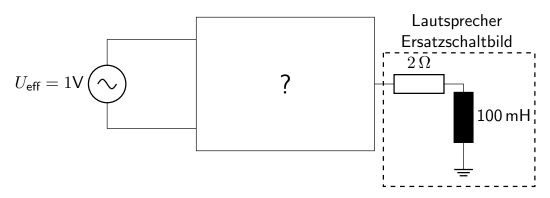
### Prinzip der Gegenkopplung - Lösung des Beispielproblems (1)

#### Lösung

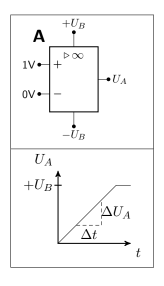
Zunächst muss dazu die Spannung berechnet werden, die am Ausgang des Verstärkers anliegen soll.

$$U_{\mathsf{A}} = \sqrt{P \cdot R} = \sqrt{25 \ \mathrm{W} \cdot 4 \ \Omega} = 10 \ \mathsf{V}$$

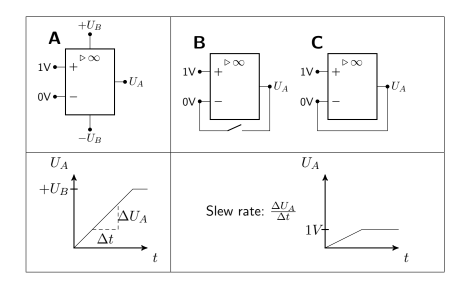
Wie kann nun mithilfe eines Operationsverstärkers der mit einem "?" gekennzeichneten Teil der Schaltung ersetzt werden, um eine notwendige Verstärkung von 5 zu erreichen.



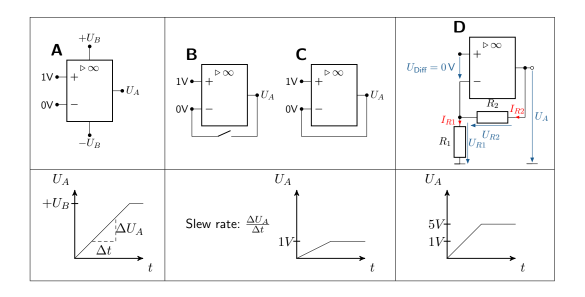
## Prinzip der Gegenkopplung - Lösung des Beispielproblems (2)



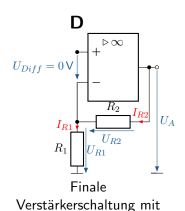
### Prinzip der Gegenkopplung - Lösung des Beispielproblems (2)



### Prinzip der Gegenkopplung - Lösung des Beispielproblems (2)



### Prinzip der Gegenkopplung - Lösung des Beispielproblems (3)



Rückführung

Annahme:  $U_{\mathsf{Diff}} = 0$ 

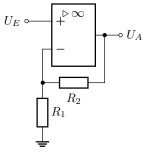
$$U_A = U_{R1} + U_{R2} = U_E + I_{R2} \cdot R_2$$

$$U_A = U_E + \frac{U_E}{R_1} \cdot R_2$$

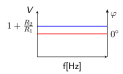
$$\frac{U_A}{U_E} = \underbrace{(1 + \frac{R_2}{R_1})}_{V_{Cair}}$$

Weitere OPV-Grundschaltungen sind Skript zu finden.

#### Nichtinvertierender Verstärker neu



(a) Schaltung eines nichtinvertierenden Verstärkers



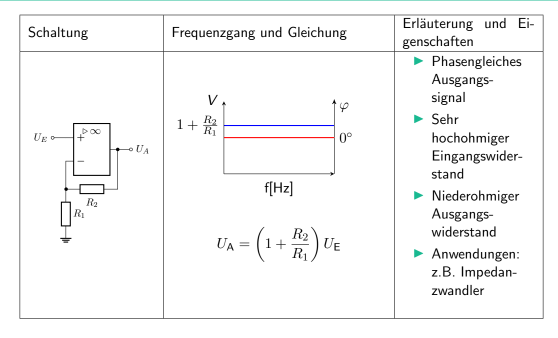
(b) Frequenzgang eines nichtinvertierenden Verstärkers

► Gleichung:

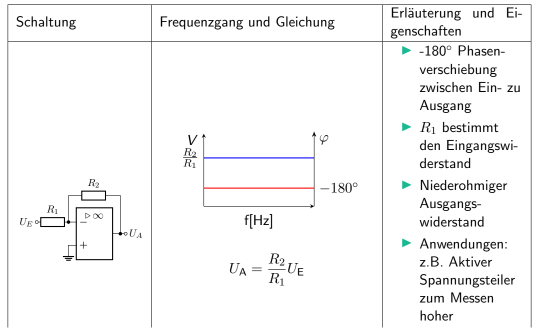
$$U_{\mathsf{A}} = \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) U_{\mathsf{E}}$$

- Phasengleiches Ausgangssignal
- Sehr hochohmiger Eingangswiderstand
- Niederohmiger Ausgangswiderstand
- Anwendungen: z.B. Impedanzwandler

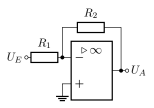
#### Nichtinvertierender Verstärker



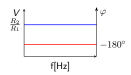
#### Invertierender Verstärker



#### Invertierender Verstärker neu



(a) Schaltung eines invertierenden Verstärkers



(b) Frequenzgang eines invertierenden Verstärkers

Gleichung:

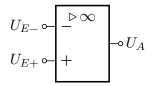
$$U_{\mathsf{A}} = \frac{R_2}{R_1} U_{\mathsf{E}}$$

- ► -180° Phasenverschiebung zwischen Ein- zu Ausgang
- ► R<sub>1</sub> bestimmt den Eingangswiderstand
  - Niederohmiger Ausgangswiderstand
- Anwendungen: z.B. Aktiver Spannungsteiler zum Messen hoher Spannungen, wenn  $R_1 > R_2$

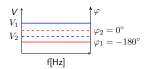
# Komparator

Schaltung	Frequenzgang und Gleichung	Erläuterung und Eigenschaften
$U_{E-} \circ - \stackrel{\triangleright \infty}{\longrightarrow} U_A$ $U_{E+} \circ - + \cdots$	$V_1 \\ V_2 \\ V_2 \\ V_3 \\ V_4 = 0^{\circ}$ $\varphi_1 = -18$ $V_1 : U_{E+} > U_{E-} \Rightarrow U_{A} \approx +U_{B}$ $V_2 : U_{E+} < U_{E-} \Rightarrow U_{A} \approx -U_{B}$	0° <b>Komparator</b> Einsatz in Zweipunkt- reglern und Analog- Digital-Wandlern

### Komparator neu



(a) Schaltung eines Komparators



(b) Frequenzgang eines Komparators

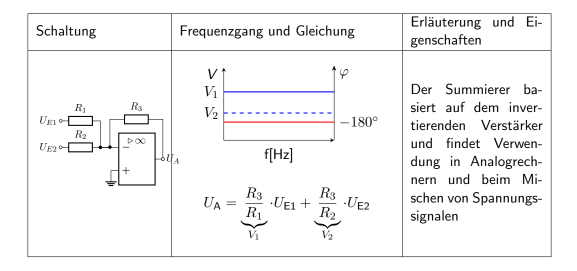
Gleichung:

$$V_1: U_{\mathsf{E}+} > U_{\mathsf{E}-} \Rightarrow U_{\mathsf{A}} pprox + U_{\mathsf{B}}$$

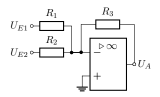
$$V_2: U_{\mathsf{E}+} < U_{\mathsf{E}-} \Rightarrow U_{\mathsf{A}} \approx -U_{\mathsf{B}}$$

Einsatz in Zweipunktreglern und Analog-Digital-Wandlern

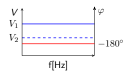
#### Summierer



#### Summierer neu



(a) Schaltung eines Summierers



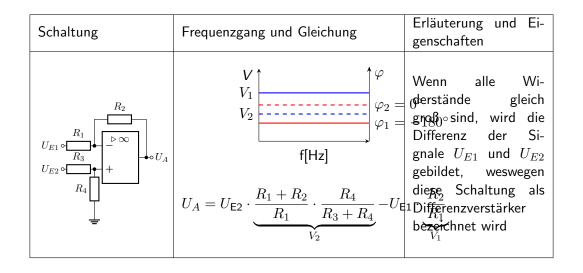
(b) Frequenzgang eines Summierers

► Gleichung:

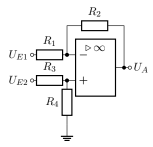
$$U_{\mathsf{A}} = \underbrace{\frac{R_3}{R_1}}_{V_1} \cdot U_{\mathsf{E}1} + \underbrace{\frac{R_3}{R_2}}_{V_2} \cdot U_{\mathsf{E}2}$$

 Der Summierer basiert auf dem invertierenden Verstärker und findet Verwendung in Analogrechnern und beim Mischen von Spannungssignalen

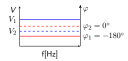
#### Subtrahierer



#### Subtrahierer neu



(a) Schaltung eines Subtrahierers



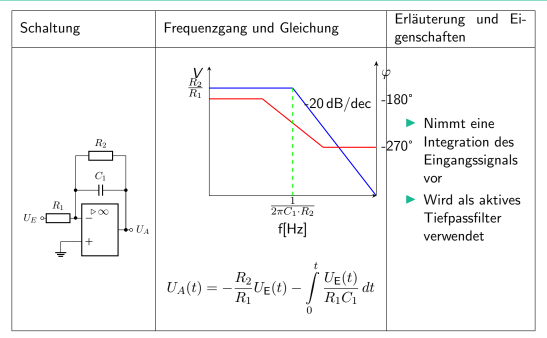
(b) Frequenzgang eines Subtrahierers

► Gleichung:

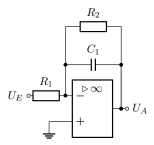
$$U_{A} = U_{\text{E2}} \cdot \underbrace{\frac{R_{1} + R_{2}}{R_{1}} \cdot \frac{R_{4}}{R_{3} + R_{4}}}_{V_{2}} - U_{\text{E1}} \cdot \underbrace{\frac{R_{2}}{R_{1}}}_{V_{1}}$$

Wenn alle Widerstände gleich groß sind, wird die Differenz der Signale  $U_{E1}$  und  $U_{E2}$  gebildet, weswegen diese Schaltung als Differenzverstärker bezeichnet wird

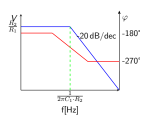
### Integrierer



#### Integrierer neu



(a) Schaltung eines Integrierers



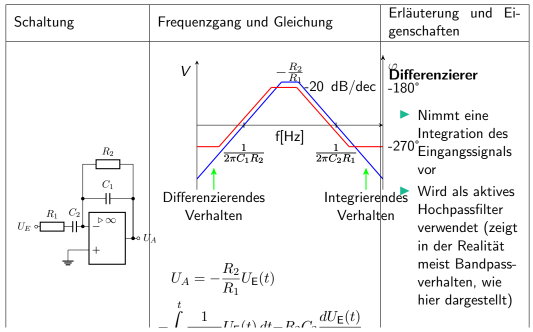
(b) Frequenzgang eines Integrierers

Gleichung:

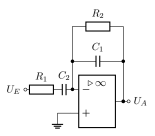
$$U_A(t) = -\frac{R_2}{R_1} U_{\mathsf{E}}(t) - \int\limits_0^t \frac{U_{\mathsf{E}}(t)}{R_1 C_1} \, dt$$

- Nimmt eine Integration des Eingangssignals vor
- Wird als aktives Tiefpassfilter verwendet

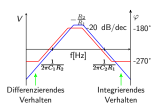
#### Differenzierer



#### Differenzierer neu



(a) Schaltung eines Differenzierers



(b) Frequenzgang eines Differenzierers

► Gleichung:

$$U_{\mathsf{A}}(t) = -\frac{R_2}{R_1} U_{\mathsf{E}}(t) - \int_0^t \frac{1}{R_1 C_1} U_{\mathsf{E}}(\tau) d\tau -$$

- Nimmt eine Integration des Eingangssignals vor
- Wird als aktives Hochpassfilter verwendet (zeigt in der Realität meist Bandpassverhalten, wie hier dargestellt)

# Logarithmierer

Schaltung	Frequenzgang und Gleichung	Erläuterung und Eigenschaften
$U_E \circ \bigcap_{=}^{D_1} \bigcup_{=}^{D_1} \bigcup_{=}^{D_1$	$U_{A} = -U_{T} \cdot \ln \left( \frac{U_{E}}{R_1 \cdot I_S} \right)$ $U_{T} = \frac{k_{B} \cdot T}{e}$ $e = Elementarladung$ $k_{B} = Boltzmannkonstante$ $I_{s} = Sperrstrom\ der\ Diode$	Bildet den natürlichen Logarithmus des Ein- gangssignals

### Logarithmierer neu

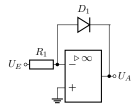


Abbildung: Schaltung eines Logarithmierers

Gleichung:

$$U_{\mathsf{A}} = -U_{\mathsf{T}} \cdot \ln \left( \frac{U_{\mathsf{E}}}{R_1 \cdot I_S} \right)$$
 
$$U_{\mathsf{T}} = \frac{k_{\mathsf{B}} \cdot T}{e}$$

 $e = {\sf Elementarladung}$   $k_{\sf B} = {\sf Boltzmannkonstante}$   $I_{\sf s} = {\sf Sperrstrom\ der\ Diode}$ 

 Bildet den natürlichen Logarithmus des Eingangssignals

## Potenzierer

Schaltung	Frequenzgang und Gleichung	Erläuterung und Eigenschaften
$U_E \circ \bigcup_{-\infty}^{D_1} V_A$	$U_{A} = -R_1 \cdot I_{S} \cdot e^{rac{U_{E}}{U_{T}}}$	Besitzt einen e- funktionalen Zusam- menhang zwischen Ein- und Ausgangs- spannung

#### Potenzierer neu

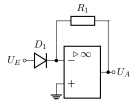


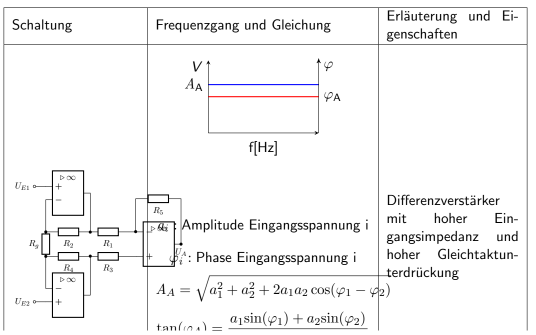
Abbildung: Schaltung eines Potenzierers

Gleichung:

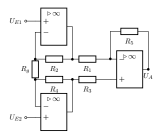
$$U_{\mathsf{A}} = -R_1 \cdot I_{\mathsf{S}} \cdot e^{\frac{U_{\mathsf{E}}}{U_{\mathsf{T}}}}$$

Besitzt einen e-funktionalen
 Zusammenhang zwischen Ein- und
 Ausgangsspannung

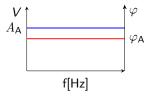
#### Instrumentenverstärker



#### Instrumentenverstärker neu



(a) Schaltung eines Instrumentenverstärkers



(b) Frequenzgang eines Instrumentenverstärkers

► Gleichung:

 $a_i$ : Amplitude Eingangsspannung i

 $\varphi_i$  : Phase Eingangsspannung i

$$A_A = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + 2a_1a_2\cos(\varphi_1 - \varphi_2)}$$

$$\tan(\varphi_A) = \frac{a_1 \sin(\varphi_1) + a_2 \sin(\varphi_2)}{a_1 \cos(\varphi_1) + a_2 \cos(\varphi_2)}$$

$$\mathsf{Wenn}: R_2 = R_4 = R$$

$$U_{\mathsf{A}} = (1 + \frac{2R}{R_{\mathsf{g}}}) \cdot \frac{R_3}{R_2} (U_{\mathsf{E}2} - U_{\mathsf{E}1})$$

 Differenzverstärker mit hoher Eingangsimpedanz und hoher Gleichtaktunterdrückung

# Impedanzwandler

Schaltung	Frequenzgang und Gleichung	Erläuterung und Eigenschaften
$U_{\rm E}$	Ausgangsspannung $U_{ m A}$ folgt der Eingangsspannung $U_{ m E}$ Verstärkung $V=\frac{U_{ m A}}{U_{ m E}}=1$	Auch Spannungsfolger genannt Hoher Eingangswiderstand durch Operationsverstärker Typische Anwendung: Sensoren

#### Impedanzwandler neu

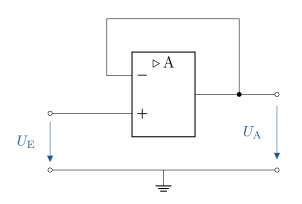


Abbildung: Schaltung eines Impedanzwandlers

- Ausgangsspannung  $U_{
  m A}$  folgt der Eingangsspannung  $U_{
  m E}$
- $lackbox{Verstärkung }V=rac{U_{
  m A}}{U_{
  m E}}=1$
- Auch Spannungsfolger genannt
- Hoher Eingangswiderstand durch Operationsverstärker
- ► Typische Anwendung: Sensoren

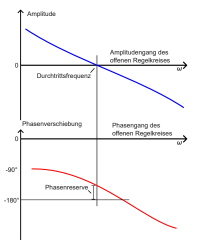
## Stabilität des Operationsverstärker-Regelkreis

Durch die Rückführung des Ausgangssignal ergibt sich ein Regelkreis. Dieser muss auf Stabilität überprüft werden. Dazu werden 3 Methoden vorgstellt:

- ▶ Die Frequengangzanalyse auf Grundlage des Bodediagramms
- Die Untersuchung der Übertragungsfunktion auf ihre Pollagen
- Die Analyse des Einschwingverhaltens

## Frequenzgangsanalyse (experimentell/simulativ)

Bei dieser Methode wird das Bodediagramm im relevanten Frequenzbereich betrachtet.

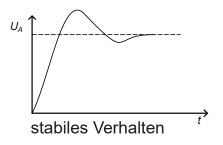


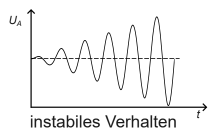
Auf dieser Grundlage wird die Phasenlage am 0 dB-Durchtrittspunkt der Amplitude bestimmt. Besteht ein geringer Abstand zu -180° ist das System instabil.

# Analyse der Übertragungsfunktion (analytisch)

## Analyse des Einschwingverhaltens (experimentell/simulativ)

Bei dieser Methode wird die Schaltung mit einem Eingangssignal angeregt und das Ausgangsverhalten beobachtet.





#### Operationsverstärker als Analogrechner

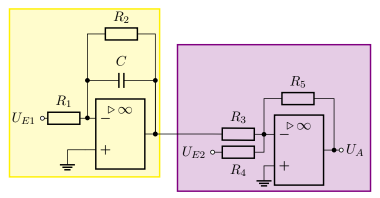
Es soll eine Schaltung entworfen werden, die folgende Funktion umsetzt:

$$U_\mathsf{A} = \int U_\mathsf{E1} + x \cdot U_\mathsf{E1} - 2 \cdot U_\mathsf{E2}$$

Wie kann das erreicht werden? Überlegen Sie sich zunächst, welche Grundschaltungen hierfür zu kombinieren sind.

## Lösungsschritt 1: Verstärkerschaltung

Zunächst muss die obere Gleichung in zwei Teilprobleme zerlegt werden, die mithilfe von Operationsverstärkerschaltungen gelöst werden können. Das erste Teilproblem bildet die Integration des Eingangssignals  $U_{E1}$ . Dazu soll zunächst eine Integratorschaltung verwendet werden. Das zweite Teilproblem bildet die Addition der Signale. Dafür kann ein Summierer verwendet werden.



Durch eine Kombination von einer Integratorschaltung und einem Summierer ist also das gewünschte Verhalten zu erreichen. Ist es mit dieser Schaltung möglich x=0 zu

#### Lösungsschritt 2: Rechnung

$$U_{\mathsf{A}} = \underbrace{\left[ -\frac{1}{R_1 \cdot C} \int_0^t U_{\mathsf{E1}} \ dt - \frac{R_2}{R_1} \cdot U_{\mathsf{E1}} \right]}_{Formel\ des\ Integrators} \underbrace{\left( -\frac{R_5}{R_3} \right) - \frac{R_5}{R_4} \cdot U_{\mathsf{E2}}}_{Formel\ des\ Summierers}$$

Dies kann nun wie folgt umgeformt werden

$$U_{\mathsf{A}} = \underbrace{\frac{R_5}{R_1 \cdot R_3 \cdot C}} \int_0^t U_{\mathsf{E}1} \ dt + \underbrace{\frac{R_2 R_5}{R_1 R_3}}_{\stackrel{!}{=}x} U_{\mathsf{E}1} - \underbrace{\frac{R_5}{R_4}}_{\stackrel{!}{=}2} \cdot U_{\mathsf{E}2}$$

Wie der Formel zu entnehmen ist, müssen nun die Bauteilwerte nur noch so gewählt werden, dass sich die richtigen Vorfaktoren ergeben. Eine Wahl von x=0 ist nur möglich, wenn der Widerstand  $R_2$  weggelassen wird.