Elektronik 2

FS 24 Guido Keel (Michael Lehmann) Autoren:

Authors

Version: 1.0.20240502

 $\underline{https:/\!/github.com/P4ntomime/elektronik-2}$

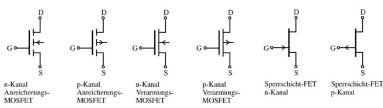


Inhaltsverzeichnis

1	Feldeffekt-Transistoren	2	9 Spannungswandler mit Ladungspumpen
	1.1 FET-Typen und Symbole	2	9.1 Grundprinzip Switched-Capacitor-Schaltungen (SC)
	1.2 Sperrschicht-FET / Junction FET (JFET)	2	9.2 Grundprinzip Ladungspumpen
	1.3 MOS-FETs	2	9.3 Allgemeine Funktionsweise geschaltete Kapazitäten
	1.4 Verstärkerschaltungen mit FETs	2	9.4 Spannungsinversion mit Switched Capacitors
	1.5 MOS-FET als (Leistungs-)Schalter	2	9.5 Spanungsverdoppler mit Switched Capacitors
	1.6 Transmission Gate	2	9.6 Dickson Charge Pump (Spannungsvervielfacher)
2	Transistor-Transistor-Logik	2	40 0 1 1 1
	2.1 Resistor Transistor Logik (RTL)	2	10 Schaltregler
	2.2 Dioden-Transistor-Logik (DTL)	3	10.1 Spannungswandler mit Spulen
	2.3 Transistor-Transistor-Logik (TTL)	3	10.2 Energien in den Komponenten
_		_	10.3 Aufwärtswandler (Boost, Step-Up Converter)
3	CMOS-Logik	3	10.4 Aufwärtswandler: Lückender Betrieb
	3.1 Grundgatter in CMOS-Logik	3	10.5 Abwärtswandler (Buck, Step-Down Converter)
	3.2 Dualität NMOS – PMOS	3	10.6 Invertierender Wandler (Buck-Boost Converter)
	3.3 Verlustleistung bei CMOS-Logik	3	10.7 Flyback (Sperrwandler)
	3.4 Verzögerungszeit	3	10.8 Power Fail Control (PFC)
4	Schmitt-Trigger	3	10.9 Aufbau Modernes Netzteil
•	4.1 Aufbau nichtinvertierender digitaler Schmitt-Trigger	3	10.10Fazit Spannungswandler SMPS
	4.2 Aufbau invertierender digitaler Schmitt-Trigger	3	
	4.3 Schmitt-Trigger vs. CMOS-Logik	3	11 Analoge Filter
			11.1 Tiefpassfilter 1. Ordnung
5	Signalübertragung	3	11.2 Bodeplot Tiefpassfilter 1. und 2. Ordnung
	5.1 Leitungstheorie	3	11.3 Filter 2. Ordnung
	5.2 Einfluss / Relevanz von Refelxionen	3	11.4 Filter höherer Ordnung
	TT 1 G 1 T 9	•	11.5 Zeitverhalten: Schrittantwort
D	High-Speed-Logik	3	11.6 Schrittantworten verschiedener Polgüten
	6.1 Emitter Coupled Logic (ECL)	3 4	11.7 Filter 2. Ordnung
	6.2 Current Mode Logic (CML)	4	11.8 Sallen-Key-Filter (Einfachmitkopplung)
7	Spannungsreferenzen	4	11.9 Multiple-Feedback-Struktur
	7.1 Spanungsteiler	4	11.10Sallen-Key vs. Multiple-Feedback Struktur
	7.2 Diodenreferenz	4	11.11 Vorgehen: UTF aus OPV-Filterschaltung ermitteln
	7.3 Spannungsreferenz mit mehreren Dioden	4	11.12Zustandsvariablen-Filter (Biquad-Filter)
	7.4 Spannungsreferenz mit Zenerdioden (Shunt-Regler)	4	11.13 Analyse von Filterschaltungen mit Signalflussdiagrammen
	7.5 Bootstrap-Referenz (VD Stromquelle)	4	11.14Regel von Mason (vereinfacht)
	7.6 Proportional To Absolute Temperature (PTAT)	4	11.15Switched-Capacitor-Verstärker
	7.7 Bandgap-Spannungsreferenz	4	11.16 Vergleich RC- und SC-Integrator
8	Lineare Spannungsregler	4	11.17RC- / SC-Filter
	8.1 Spannungsstabilisierung mit Z-Diode und BJT	4	11.18Fazit Filter
	8.2 Linearer Spannungsregler	4	
	8.3 Low-Dropout-Regler mit pnp-Längstransistor (LDO)	4	12 Anhang
	8.4 Einstellbarer Serie-Spannungsregler	5	12.1 Temperaturabhängigkeit von Widerständen

1 Feldeffekt-Transistoren

1.1 FET-Typen und Symbole

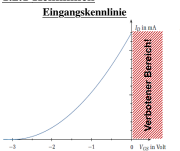


1.1.1 Anschlüsse eines FET

Kanal von Drain zu Source (Stromfluss), gesteuert von Gate (und Bulk)

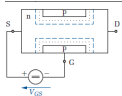
1.2 Sperrschicht-FET / Junction FET (JFET)

1.2.1 Kennlinien





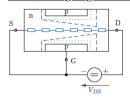
1.2.2 Linearer Bereich (gesteuerter Widerstand)



- Für kleinen Spannung-Unterschied V_{DS}
- V_{GS} ändert Dicke der Raumladungszone (Kanal)
- \bullet n-Kanal JFET: Je negativer V_{GS} , desto weniger Strom fliesst bzw. desto enger der Kanal

$$I_D = \frac{2 \cdot I_{DSS}}{V_p^2} (V_{GS} - V_p - \frac{V_{DS}}{2}) V_{DS}$$

1.2.3 Sättigungs-Bereich (Stromquelle)



- Für hohes V_{DS} wird leitender Kanal abgeschürt
- → Strom kann nicht weiter steigen (Stromquelle)
- ullet Übergang gest. Widerstand zu Stromquelle @ V_{DSP} $\rightarrow V_{DSP} = V_{GS} - V_p (V_p = \text{Pinch-Off-Spannung})$

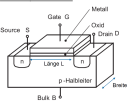
$$I_D = \frac{I_{DSS}}{V_p^2} \cdot (V_{GS} - V_p)^2$$

Verstärkungsmass Transkonduktanz:

$$g_m = \frac{2 \cdot I_{DSS}}{V_p^2} \cdot (V_{GS} - V_p) = \frac{2}{|V_p|} \cdot \sqrt{I_{DSS} \cdot I_D} \qquad [g_m] = S$$

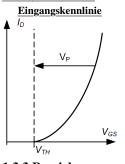
1.3 MOS-FETs

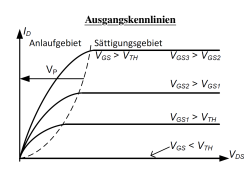
1.3.1 Aufbau



- L Länge des Transistors
- Breite des Transistors
- N-Kanal FET: Drain und Source sind n-dotiert
- Kanal ist p-dotiert

1.3.2 Kennlinien





1.3.3 Bereiche

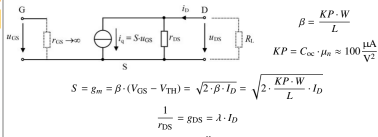
- Sperrbereich: $V_{GS} < V_{TH}$
- Linearer (Widerstands-)Bereich / Anlaufbereich: $V_{GS} > V_{TH}$
- Sättigungsbereich (Stromquelle): $V_{DS} > V_{GS} V_{TH}$

Anlaufbereich (Linearer Bereich)

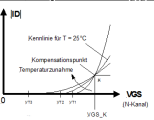
Sättigungsbereich (Stromquelle)

$$I_{D,lin} = \beta \cdot (V_{GS} - V_{TH} - \frac{V_{DS}}{2}) \cdot V_{DS} \qquad I_{D,sat} = \frac{\beta}{2} \cdot (V_{GS} - V_{TH})^2$$

1.3.4 Kleinsignal-Ersatzschaltung (MOS-FET)



1.3.5 Temperaturabhängigkeit der Übrtragungskennlinie



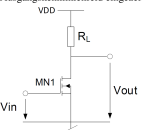
Für den n-Kanal FET gilt:

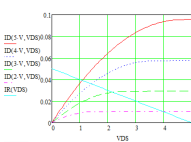
- Threshold-Spannung V_{TH} sinkt mit 1-2 $\frac{\mu V}{V}$
- β sinkt mit steigender Temperatur
- Im Kompensationspunkt bleibt I_D für fixes V_{GS} konstant

1.4 Verstärkerschaltungen mit FETs

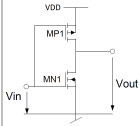
1.4.1 Source-Schaltung mit Lastwiderstand

Um den Arbeitspunkt der Schaltung zu bestimmen, wird die Lastgerade von R_L in das Ausgangskennlinienfeld eingezeichnet:





1.4.2 Push-Pull / Digitaler Inverter



- V_{in} geht auf NMOS und PMOS
- Ermöglicht grössere Verstärkung

Für
$$V_{\rm in} \approx \frac{V_{\rm DD}}{2}$$
 gilt:

$$A_{V0} = -(g_{m1} + g_{m2}) \cdot (r_{DS1} || r_{DS2})$$

1.5 MOS-FET als (Leistungs-)Schalter

Wenn der FET als Schalter eingesetzt wird, so arbeitet er im linearen Bereich $(V_{\text{GS}} > V_{\text{TH}}, \text{d.h. } V_{\text{out}} < V_{\text{DD}} - V_{\text{TH}})$

$$I_{\text{D,lin}} = \beta \cdot (V_{\text{GS}} - V_{\text{TH}} - \frac{V_{\text{DS}}}{2}) \cdot V_{\text{DS}}$$
 $r_{\text{DS}} = \frac{\text{d}V_{\text{DS}}}{\text{d}I_D} = \frac{1}{\beta \cdot (V_{\text{GS}} - V_{\text{TH}})}$

$$r_{\text{DS}} = \frac{\text{d}V_{\text{DS}}}{\text{d}I_D} = \frac{1}{\beta \cdot (V_{\text{GS}} - V_{\text{TH}})}$$

Schalter geschlossen: $R_{\text{FET}} = R_{\text{DS(on)}}$

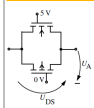
Schalter offen: $R_{\text{FET}} = \infty$

1.5.1 Verlustleistung / Erwärmung

$$P_V = R_{\rm DS} * I_{\rm DS}^2 = 0 \,\mathrm{W}$$

$$\Delta T = R_{\rm th} \cdot P_V$$

1.6 Transmission Gate



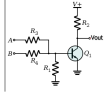
Im Bild links gilt: $V_{DD} = 5 \text{ V}$, $V_{SS} = 0 \text{ V}$

- NMOS (oben) leitet für $V_{\rm in} < V_{\rm DD} T_{\rm TH,n}$ PMOS (unten) leitet für $V_{\rm in} > V_{\rm SS} T_{\rm TH,p}$
- Source und Drain austauschbar
 - → Strom kann in beide Richtungen fliessen

Transistor-Transistor-Logik

- · Meist statischer Stromverbrauch
- Asymmetrische Schaltschwellen (weniger Marge als CMOS-Logik)

2.1 Resistor Transistor Logik (RTL)



- Ausgangsspannung $V_{\rm out} = V_+$ oder $V_{\rm out} = V_{\rm CE,sat}$ Fan-Out ist begrenzt (Werden zu viele weitere Gatter an den Ausgang gehängt, so reicht der Strom nicht mehr, um diese zu treiben → Spannungslevel stimmen nicht mehr, um Transisoren durchzusteuern)

2.2 Dioden-Transistor-Logik (DTL)

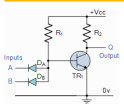
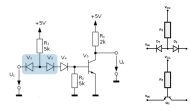


Bild: NAND-Gate

- Fan-Out grösser, da Transistor aktiv nach '0' zieht
- R₂ muss keine Gatter treiben (kein grosser Stromfluss)
- • Nachteile: Sehr tiefer Störabstand; Transistor leitet schon bei Spannungen, welche kaum $> 0\,\mathrm{V}$ sind

2.3 Transistor-Transistor-Logik (TTL)

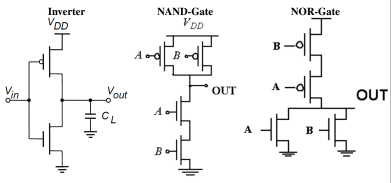


- Schaltschwelle am Eingang wird durch Dioden V₃ und V₄ um 1.4 V erhöht
- Dioden V₁ und V₃ bilden npn-Struktur
 ⇒ npn-Transistor

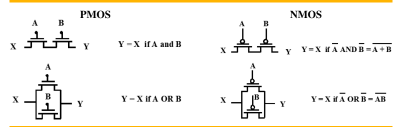
3 CMOS-Logik

- Entweder leitender Pfad nach V_{SS} (NMOS) oder V_{DD} (PMOS)
- · Kein statischer Stromverbrauch
- Langsamer als Bipolar
- Symmetrische Schaltschwellen bei ca. $\frac{V_{\text{DD}}}{2}$ (Übertragungskennlinie)
- Output-Level $V_{\rm ol}$, $V_{\rm oh}$ näher bei Speisung als Input Level $V_{\rm il}$, $V_{\rm ih}$ \Rightarrow mehr Marge
- Höhere Speisespannung → weniger propagation delay
- Nicht geeignet zur Datenübertragung über längere Strecken (kein 50 Ω Abschluss)

3.1 Grundgatter in CMOS-Logik



3.2 Dualität NMOS – PMOS



3.3 Verlustleistung bei CMOS-Logik

 $P_V = C \cdot V_{\rm CC}^2 \cdot f$

C Kapazität (aus Datenblatt)

f Frequenz

3.4 Verzögerungszeit

Linearer Bereich

$$t_{\rm pHL} = 0.69 \cdot R_{\rm on} \cdot C_L$$

→ Exponentielle Entladung!

Sättigung (Stromquellen-Bereich)

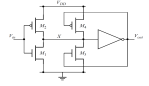
$$t_{\text{pHL}} = \frac{C_L \cdot \frac{V_{\text{swing}}}{2}}{I_{\text{sat}}} \approx \frac{C_L}{k_n \cdot V_{\text{DD}}}$$

→ Lineare Entladung!

4 Schmitt-Trigger

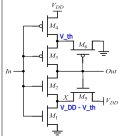
- Schaltschwellen müssen nicht sehr genau sein
- Schmitt-Trigger garantieren auch bei verrauschten Signalen saubere (einmalige) Schaltschwellen, dank der Hysterese

4.1 Aufbau nichtinvertierender digitaler Schmitt-Trigger



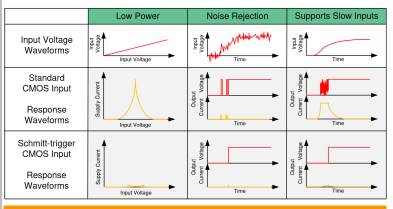
- M_1, M_2 : Digitale Inverter
- M₃, M₄: gesteuerte Widerstände
- Für $V_{\text{out}} = 0$: M_4 leitet, M_3 sperrt
- Für $V_{\text{out}} = 1$: M_3 leitet, M_4 sperrt
- M_3, M_4 verschieben Schaltschwellen abhängig von $V_{\text{out}} \Rightarrow \text{Hysterese}$

4.2 Aufbau invertierender digitaler Schmitt-Trigger



- Ohne M_5 , M_6 : Normaler Inverter mit je 2 Serie-Transistoren
- Für $V_{\text{out}} = 1$: Durch M_5 fliesst Strom in M_1
- V_{in} muss höher sein, um Strom der PMOS aufzunehmen
 → Höhere Schaltschwelle für High-Log-Übergang
- 'Inverses' gilt für M_6 und M_4

4.3 Schmitt-Trigger vs. CMOS-Logik



5 Signalübertragung

5.1 Leitungstheorie

- Leitungen haben Widerstände, Kapazitäten und Induktivitäten → RLC-Netzwerke
- Fortpflanzungsgeschwindigkeit Signal: v = 10 20 cm/ns(Lichtgeschwindigkeit: c = 0 cm/ns)
- • Ev. Impedanzanpassungen zur Verhinderung von Reflexionen nötig (meisten
s $50\,\Omega)$
- CMOS-Logik: tiefen Quellenwiderstand, hohen Eingangswiderstand
 Nicht geeignet zur Datenübertragung über 'längere Strecken'

5.2 Einfluss / Relevanz von Refelxionen

5.2.1 Keine Reflexionen

Wenn nichts anderes bekannt gilt: $T_r = \frac{1}{10} \cdot T$

$$T_d < \frac{1}{2} \cdot T_r$$

 $T_r = T_f$ Anstiegs- / bzw. Abfallzeit des Signals

 T_d Laufzeit des Signals T Periodendauer

5.2.2 Reflexionen



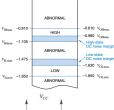
max Maximal enthaltene Frequenz im Signal

l Länge der Leitung

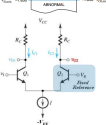
6 High-Speed-Logik

- Sättigung verhindern, da langsam (bei Bipolar-Transistoren)
- Reduzierter Spannungshub
- Stromsteuerung, da Ströme schneller geschaltet werden als Spannungen

6.1 Emitter Coupled Logic (ECL)

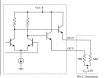


- 2 Familien: 10k (langsamer) und 100k (schneller)
- Positive Speisung: $V_{CC} = 0 \text{ V}$
- Negative Speisung: $V_{\text{EE}} = -4.5 \text{ V} / V_{\text{EE}} = -5.2 \text{ V}$
- ICs werden warm (40 mW pro Gatter)



- \bullet Eingangssignal $V_{\rm I}$ wird mit fixer Referenz $V_{\rm R}$ verglichen
- Von $V_{\rm R}$ 100 mV bis $V_{\rm R}$ + 100 mV **kippt Ausgangsspannung** von $V_{\rm CC}$ auf $V_{\rm CC}$ $R_{\rm C}$ · $I_{\rm C}$
- **Differentieller Spannungshub** der Ausgänge:
- $V_{\mathrm{diff}} = \pm R_{\mathrm{C}} \cdot I_{\mathrm{C}}$

6.1.1 Positive Emitter Coupled Logic PECL

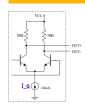


- Positive Speisung: $V_{\text{CC}} = 5 \text{ V}$
- Negative Speisung: $V_{\text{EE}} = 0 \text{ V}$
- Ausgangsbeschaltung mit 50 Ω Abschluss zu V_{CC} − 2 V
 ⇒ Reduktion der Reflexionen!
- Spannungspegel sind kompatibel zu CMOS / TTL

6.1.2 Low Voltage Positive ECL (LVPECL)

- Speisespannungen: $V_{\text{CC}} = 3.3 \text{ V}$; $V_{\text{EE}} = 0 \text{ V}$
- Weniger Leistung als 5 V Logik; leichter anpassbar an 3.3 V Logik

6.2 Current Mode Logic (CML)



- Terminierung am Eingang der Folgestufe gegen $V_{\rm CC}$
- Äquivalenter Widerstand: $R_{\text{C}_{\text{eq}}} = 50 \,\Omega \parallel 50 \,\Omega = 25 \,\Omega$

Differentielle Spannung: $V_{\text{diff}} = \pm R_{\text{Ceq}} \cdot I_q$

6.2.1 CML vs. ECL

CML

- Diff-Amp mit Transistor-Buffer; Ausgang am Emitter
- Single-ended Input (2. Eingang auf fixer Spannung)
- Single-ended Output (z.T. auch differentiell)
- Ausgang direkt vom Diff-Amp
- · Differentieller Input und differentieller Output
- Impedanzanpassung zur Reduktion von Reflexionen (50 Ω)

6.2.2 Vorteile / Nachteile von CML gegenüber CMOS-Logik

- + high Speed
- konstanter Strom (kaum Speisungseinbrüche)
- + differentiell: wenig Störung
- + kann Kabel treiben

- hoher statischer Stromverbrauch
- differentiell: benötigt doppelt so viele Leitungen
- aufwändiges PCB-Layout wegen angepassten Leistungsimpedanzen nötig

7 Spannungsreferenzen

- Referenzspannungsquellen liefern idealerweise Ausgangsspannungen, welche unabhängig von Temperatur, Speisespannung und Last sind
- 2 Hauptprinzipien: Zenerdioden (meistens mit $V_Z = 5.6 \,\mathrm{V}$) und Bandgap-Quellen mit $V_{\text{out}} = 1.25 \text{ V}$

7.1 Spanungsteiler

VPOS REF

Speisespannungsabhängigkeit

Spannungsänderung:

$$\Delta V_{\text{ref}} = \Delta V_{\text{POS}} \frac{R_2}{R_1 + R_2}$$

$$V_{\text{ref}} S = \frac{\Delta V_{\text{ref}}}{\Delta V_{\text{POS}}} = 1 \implies \text{schlecht}$$

Sensitivität:

Temperaturabhängigkeit

Da die Widerstände gleiche Temperaturkoeffizienten haben ändert sich der Strom durch R₁ und R₂, jedoch nicht das Widerstandsverhältnis $\Rightarrow V_{\text{ref}}$ bleibt **konstant** \Rightarrow gut

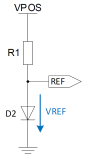
Spannungsänderung bei Lastwechsel



Ersatzschaltung der Referenzquelle durch Thévenin-Äquivalent mit

 $R_P = R_1 || R_2 \implies$ sehr lastabhängig, da R_P gross

7.2 Diodenreferenz



$V_{\text{ref}} = V_D = n \cdot V_T \cdot \ln\left(\frac{I}{I_c}\right) \quad \text{mit } V_T = \frac{kT}{a} \approx 25 \,\text{mA}$

Speisespannungsabhängigkeit

Sensitivität:

$$\frac{V_{\text{ref}}}{S} = \frac{1}{\ln\left(\frac{I}{I_S}\right)} = 0.065 \implies \text{gut}$$

Temperaturabhängigkeit

Diode hat einen Temperaturkoeffizient von $-2\frac{mV}{K}$, d.h. V_{ref} ändert ebenfalls mit $-2\frac{mV}{K}$ \Rightarrow schlecht

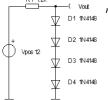
Spannungsänderung bei Lastwechsel



Diode durch Kleinsignal-Ersatzschaltung ersetzen und Ersatzschaltung der Referenzquelle durch Thévenin-Äquivalent mit

 $R_{\rm P} = R_1 \| r_D$ \Rightarrow weniger lastabhängig, da $r_D = \frac{n \cdot V_T}{I_D} \approx 7 \,\Omega$

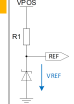
7.3 Spannungsreferenz mit mehreren Dioden



- m = Anzahl Dioden in Serie (links: m = 4)
- Strom durch Dioden muss \geq 0 A sein, damit $V_D \approx 0.7 \,\mathrm{V}$
- Spannung über m Dioden: $V_{\text{out}} = m \cdot V_D$
- Max. Ausgangsstrom: $I_{\text{out,max}} = \frac{V_{\text{pos}} V_{\text{out}}}{R_1}$
- Temperaturabhängigkeit: $TK_{\text{tot}} = m \cdot -2 \frac{\text{mV}}{V}$

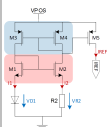
7.4 Spannungsreferenz mit Zenerdioden (Shunt-Regler)

Shunt-Regler: Überflüssiger Strom wird durch ein Element abgeführt → Je nach Last wird mehr oder weniger Strom in Z-Diode verheizt



- V_{REF} entspricht Zener-Spannung der Z-Diode
- Häufigste Zener-Spannung: $5.6 \text{ V} \implies \text{TK} = 0 \frac{\text{mV}}{\text{K}}$
- Strom $I = \frac{V_{\text{POS}} V_{\text{REF}}}{R_1}$ fliesst entweder durch Diode oder durch Last $I_{\text{out}} < I_{\text{out}, \max} = \frac{V_{\text{POS}} V_{\text{REF}}}{R_1}$

7.5 Bootstrap-Referenz (V_D Stromquelle)

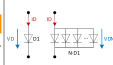


- Stromspiegel M₃ und M₄ ⇒ I₁ = I₂
 Stromspiegel M₁ und M₂ ⇒ V_{GS1} = V_{GS1} da I₁ = I₂
- Da Temperaturkoeffizient von $V_{D1} \approx -2 \frac{\text{mV}}{\text{K}}$ nimmt I_{out} mit steigender Temperatur ab → schlechte Referenz
- Schaltung hat zwei mögliche Arbeitspunkte $(AP I_1 = I_2 = 0 \text{ ist unerwünscht!})$

$$V_{D1} = I_2 \cdot R_2 = V_{R2}$$
 $I_{REF} = I_1 = I_2$

$$I_{\text{REF}} = I_1 = I_2$$

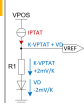
7.6 Proportional To Absolute Temperature (PTAT)



$$\begin{split} V_D &= n \cdot \frac{kT}{q} \cdot \ln \left(\frac{I_D}{I_S} \right) & V_D N = n \cdot \frac{kT}{q} \cdot \ln \left(\frac{I_D}{N \cdot I_S} \right) \\ \\ \Delta V_D &= V_D - V_D N = n \cdot \frac{kT}{q} \cdot \ln(N) = TK \cdot T \end{split}$$

 $\Rightarrow \Delta V_T$ ist Proportional zur absoluten Temperatur T

7.7 Bandgap-Spannungsreferenz



$$V_{\text{REF}} = K \cdot V_{\text{PTAT}} + V_D$$

- Der positive Temperaturkoeffizient von V_{PTAT} wird mit dem Faktor K verstärkt, sodass $K \cdot TK_{\text{PTAT}} = +2 \frac{\text{mV}}{\text{K}}$
- Der nun positive Temperaturkoeffizient wird mit einer Diodenquelle mit $TK_{Diode} = -2\frac{mV}{K}$ kompensiert
- Der gesamte Temperaturkoeffizient $TK_{\text{bandgap}} = 0 \frac{\text{mV}}{\text{K}}$
- V_{REF} buffern, damit der Ausgang belastet werden darf

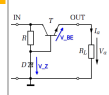
Beispiel: LM4041 Shunt Voltage Bandgap Reference



- $V_{\text{out}} = V_Z = V_{\text{REF}} \left(1 + \frac{R_2}{R_1} \right)$
- Einstellbare Referenzspannung $V_Z = V_{\text{out}}$
- Interne Referenz: $V_{REF} = 1.25 \text{ V}$ (Bandgap-Referenz)

8 Lineare Spannungsregler

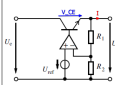
8.1 Spannungsstabilisierung mit Z-Diode und BJT



$$V_{\rm out} = V_Z - V_{\rm BE}$$

- Ausgang kann viel Strom liefern
- Ausgangsspannung sinkt um ca. 20 mV bei Verdoppelung des Stroms
- Ausgangsspannung sinkt um $-2\frac{\text{mV}}{\text{K}}$
- Keine Regelung der Ausgangsspannung
- · Schnell und stabil, aber nicht genau

8.2 Linearer Spannungsregler

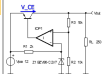


$$V_{\rm a} = V_{\rm ref} \Big(1 + \frac{R_1}{R_2} \Big) \bigg|$$

$$P_{\rm V} = V_{\rm CE} \cdot I$$

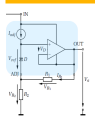
- OpAmp Ausgang ändert so lange, bis für die Spannungen $V_{R2} = V_{\text{ref}} (= 1.25 \text{ V}) \text{ gilt}$
- Minimaler Spannungsabfall V_{CE} über Regler: bis 2.5 V
- Regler kann sehr warm werden \Rightarrow Verlustleistung P_V

8.3 Low-Dropout-Regler mit pnp-Längstransistor (LDO)



- Feedback auf positiven OpAmp-Eingang!
- Ansteuerung Längstransistor mit Basisspannung < Vout
- Kleiner minimaler Spannungsabfall V_{CE} über Regler ($V_{\text{CE,sat}}$)
- Auch erhältlich mit PMOS-Transistor statt pnp-Transistor → Dropout-Spannung über Regler (PMOS) ist dann abhängig vom Laststrom (PMOS = gesteuerter Widerstand)

8.4 Einstellbarer Serie-Spannungsregler



$$V_{\rm a} = V_{\rm ref} \cdot \left(1 + \frac{R_2}{R_1}\right) + I_{\rm adj} \cdot R_2$$

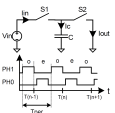
- Widerstände R_1 und R_2 sind **extern** beschaltet!
- Interne Referenz: $V_{\text{ref}} = 1.25 \text{ V}$ (Bandgap)
- OpAmp regelt, damit $V_{R_1} = V_{\text{ref}}$
- Damit wird $V_{R2} = V_{\text{ref}} \cdot \frac{R_2}{R_1} + I_{\text{adj}} \cdot R_2$

9 Spannungswandler mit Ladungspumpen

- · Ladung kann nicht springen und nicht vernichtet werden
- → Ladung wird umverteilt!
- Ladungspumpen sind billige, effiziente Spannungswandler (Wirkungsgrad > 99 % möglich)

 $Q = C \cdot V$

9.1 Grundprinzip Switched-Capacitor-Schaltungen (SC)



Hinweis: Rs entspricht dem Schalter-Widerstand Weiter gilt: $t^* = t - \frac{T}{2}$

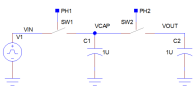
Phase PH1 (S1 geschl.)
$$I_{\text{in}} = I_{\text{C}} = \frac{V_{\text{in}}}{R_{\text{S}}} \cdot e^{\frac{I}{R_{\text{S}}} \cdot C}$$

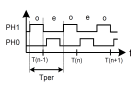
$$I_C = -I_{\text{out}} = -\frac{V_{\text{in}}}{R_{\text{S}}} \cdot e^{\frac{I}{R_{\text{S}}} \cdot C}$$

$$I_C = -I_{\text{out}} = -\frac{V_{\text{in}}}{R_{\text{S}}} \cdot e^{\frac{I}{R_{\text{S}}} \cdot C}$$

Phase PH2 (S2 geschl.) $I_C = -I_{\text{out}} = -\frac{V_{\text{in}}}{R_{\text{S}}} \cdot e^{\frac{f^*}{R_{\text{S}} \cdot C}}$ Durchschnittl. Strom $\overline{I_{\text{out}}} = \frac{\Delta Q}{T} = \frac{C}{T} \cdot V_{\text{in}}$ Der 'switched capacitor' C hat einen **äquivalenten Wider**-

9.2 Grundprinzip Ladungspumpen





Ausgangsspannung V_{out} nähert sich schrittweise exponentiell der Eingangsspannung

Im ersten Zyklus ist $V_{\text{out}} = 0 \text{ V}$

Phase PH1 Kapazität C_1 wird auf V_{in} geladen

$$Q_1 = C_1 \cdot V_{\text{in}} \text{ und } Q_2 = C_2 \cdot V_{\text{out}}$$

Phase PH2 Ladung verschiebt sich von C_1 auf C_2 , bis beide Kapazitäten dieselbe Spannung aufweisen

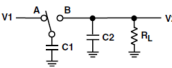
 $Q_{\text{tot}} = Q_1 + Q_2 = C_1 \cdot V_{\text{in}} + C_2 \cdot V_{\text{out}}$

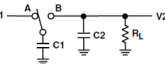
⇒ Neue Ausgangsspannung: $V_{\text{out}} = \frac{Q_{\text{tot}}}{C_1 + C_2}$ Wichtig: Die PH0 muss vollstädig abgeschlossen sein, bevor PH2 beginnt.

9.3 Allgemeine Funktionsweise geschaltete Kapazitäten

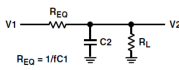
Switched Capacitor C1

Ersatzschaltung mit Req





- Strom fliesst in 'Paketen': $\Delta O = C_1 \cdot \Delta V$
- Durchschnittlicher Strom proportional zu C_1 , ΔV und Schaltfrequenz f



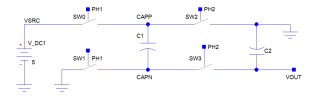
- Durchschnittlicher Strom proportional zu ΔV und $\frac{1}{R}$
- Geschaltetes C_1 bildet äquivalenten Widerstand $R_{eq} = \frac{1}{f \cdot C_1} = \frac{I}{C}$

den **Spannungsteiler** von R_L und R_{eq} bestimmt wird:

$$V_{\text{out}} = V_{\text{in}} \cdot \frac{R_L}{R_{\text{eq}} + R_L}$$

$$I = \frac{V_1 - V_2}{R_{\text{eq}}}$$

9.4 Spannungsinversion mit Switched Capacitors



Ausgangsspannung V_{out} nähert sich schrittweise exponentiell $-V_{\text{SRC}}$ an! Im ersten Zyklus ist $V_{\text{out}} = 0 \text{ V}$

Phase PH1 Kapazität C_1 wird auf V_{SRC} geladen

 $Q_1 = C_1 \cdot V_{SRC}$ und $Q_2 = C_2 \cdot V_{out}$

Phase PH2 Positiver Anschluss von C_1 wird mit GND verbunden

 \rightarrow Negativer Anschluss von C_1 auf Potential $-V_{SRC}$

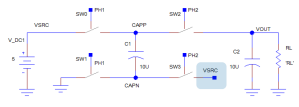
$$Q_{\text{tot}} = Q_2 - Q_1 = C_2 \cdot V_{\text{out}} - C_1 \cdot V_{\text{SRC}}$$

 \rightarrow Neue Ausgangsspannung: $V_{\text{out}} = \frac{Q_{\text{tot}}}{C_1 + C_2}$

Für $C_1 = C_2$ ändert sich die Ausgangsspannung V_{out} folgendermassen:

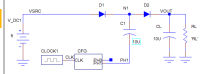
$$V_{\text{out}} = \left(-\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, -\frac{7}{8} \cdots - 1\right) \cdot V_{\text{SRC}}$$

9.5 Spanungsverdoppler mit Switched Capacitors



- PH1: C₁ wird auf Eingangsspannung V_{in} aufgeladen
- PH2: Negativer Anschluss CAPN wird mit V_{SRC} verbunden
 - → Positiver Anschluss C₁ springt auf 2 · V_{SRC}
- Ladung teilt sich zwischen C_1 und C_2 auf, sodass V_{out} schrittweise ansteigt

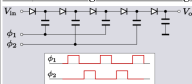
9.6 Dickson Charge Pump (Spannungsvervielfacher)



- Mehrstufige Spannungsvervielfacher (hier: einstufig)
- Anzahl Dioden n
- Kaskadierung möglich

$$V_{\text{out}} = n \cdot (V_{\text{SRC}} - V_D)$$

9.6.1 Mehrstufige Dickson Charge Pump



· Mehrstufige Spannungsvervielfacher (hier: n = 5)

$$V_{\text{out}} = n \cdot (V_{\text{SRC}} - V_D)$$

10 Schaltregler

SMPS (switched-mode-power-supply) sind getaktete Systeme, deren übliche Schaltfrequenzen im Bereich von 20 kHz bis zu einigen MHz liegen.

10.1 Spannungswandler mit Spulen

- Grundprinzip
 - Energie wird aus einer (Spannungs-)Quelle bezogen, in verlustarmen Elementen (Spulen, Kondensatoren) zwischengespeichert, auf die gewünschte Spannung ge-
- Gemeinsamkeiten aller aufgeführten Spannungswandler mit Spulen
 - Energie wird in Magnetfeld gespeichert $E_L = \frac{1}{2}L \cdot i_L^2$
 - Spannung über Spule bewirkt Änderung des Stroms
 - $V_L = L \cdot \frac{di_L}{dt}$ oder $I_L = \frac{1}{L} \int V_L(t) dt + I_0 = \frac{V_L}{L} \cdot t + I_0$
 - Zur Stabilisierung der Spannung werden Kondensatoren benötigt (potentieller LC-Schwingkreis!)
 - Für die meisten Rechnungen kann man annehmen, dass:
 - * Vin und Vout konstant sind
 - * Die Schalter ideal sind (kein Schaltwiderstand)
 - * Die Dioden keinen Spannungsabfall haben

Für beide Schaltungen gilt, dass der finale Wert der Ausgangsspannung Vout = V2 durch Hinweis: Zur Steigerung der Effizienz werden Dioden manchmal durch MOS-FETs ersetzt ('nur' R_{DS.on} statt grosser Spannungsabfall). Die Schalter werden in der Praxis ebenfalls mit einem FET realisiert.

10.2 Energien in den Komponenten

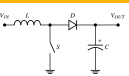
Energie in Spule

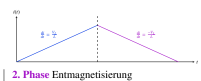
$$\begin{split} E_L &= \tfrac{1}{2} \cdot L \cdot i_L^2 \\ E_C &= \tfrac{1}{2} \cdot C \cdot V_C^2 \end{split}$$

Energie in Kondensator

Energie in Last (pro Periode) $E_{\text{load}} = \frac{1}{2} P_{\text{load}} \cdot T_{\text{clk}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{V_{\text{out}}^2}{R_{\text{load}}} \cdot T_{\text{clk}}$

10.3 Aufwärtswandler (Boost, Step-Up Converter)





1. Phase Energie in Spule speichern

• i_L muss nicht bei $I_0 = 0$ starten!

- Schalter offen
- · Schalter geschlossen • $V_L = V_{\text{in}}$ liegt an Spule an
 - Strom sinkt, wenn $V_{\text{out}} > V_{\text{in}}$
 - Eingeschwungener Zustand: $i_L = I_0$

In beiden Phasen gelten die folgenden Formeln:

Ladephase

 $\Delta I_{L_{\rm on}} = \frac{1}{L} \cdot V_{\rm in} \cdot t_{\rm on}$ $I_{L_{\text{on}}} = \frac{1}{L} \cdot V_{\text{in}} \cdot t_{\text{on}} + I_0$ $\Delta I_{L_{\text{off}}} = \frac{1}{L} \cdot (V_{\text{in}} - V_{\text{out}}) \cdot t_{\text{off}}$

Entladephase

 $I_{L_{\text{off}}} = \frac{1}{L} \cdot (V_{\text{in}} - V_{\text{out}}) \cdot t_{\text{off}} + I_0$

Gleichgewicht (eingeschwungen) Ausgangsspannung

$$\Delta I_{L_{\text{on}}} = -\Delta I_{L_{\text{off}}}$$

$$V_{\text{out}} = V_{\text{in}} \cdot \left(1 + \frac{t_{\text{on}}}{t_{\text{off}}}\right)$$

Die Ausgangsspannung V_{out} ist abhängig von der Last \Rightarrow Bei hochohmiger Last kann die Ausgangsspannung sehr gross werden!

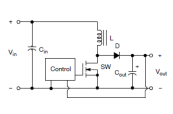
10.3.1 Synchronous Boost Converter

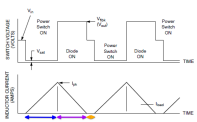


- Diode ersetzt durch Schalter SW2
- Entweder SW1 oder SW2 geschlossen
- VSW somit immer leitend verbunden, entweder mit GND oder mit V_{out}
 - → In Spule fliesst immer ein Strom

Achtung: Bei kleinen Lasten fliesst Strom in die Quelle zurück und die Verlustleistung in der Spule ist grösser (Drahtwiderstand)

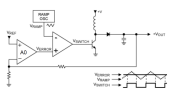
10.4 Aufwärtswandler: Lückender Betrieb





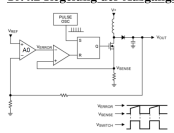
- Es existiert ein 3. Zustand, in welchem kein Strom durch Spule fliesst
- Aus $i_I = 0$ folgt $V_I = 0$
- Schalter SW offen, damit Spannung am Knoten SW = V_{in} wird → Diode sperrt
- Control schliesst Schalter, nachdem $V_{\text{out}} < V_{\text{out,soll}}$ ist \Rightarrow Regelung von V_{out}

10.4.1 Regelung der Ausgangsspannung: voltage-mode control



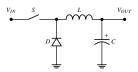
- Verstärker mit Verstäkung A0
- Komparator vergleicht V_{ERROR} mit V_{RAMP}
- $V_{\mathrm{OUT}} V_{\mathrm{REF}} \uparrow$, $V_{\mathrm{ERROR}} \uparrow$, Schalter muss länger geschlossen bleiben
- \Rightarrow grösserer Duty Cycle $\Rightarrow V_{\text{OUT}} \uparrow$

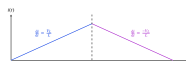
10.4.2 Regelung der Ausgangsspannung: current-mode control



- Strom wird mit Shunt-Widerstand durch Spannung V_{SENSE} gemessen
- Verstärker mit Verstäkung A0
- Komparator resetted Flip-Flop
 - → Schalter (FET) öffnet
- Häufiger zur Regelung verwendet als vorherige Schaltung

10.5 Abwärtswandler (Buck, Step-Down Converter)





Vereinfachungen: Vout konstant, kein Spannungsabfall über Diode und Schalter Formeln gelten nur, wenn immer ein Strom in der Spule fliesst

Ladephase

 $\Delta I_{L_{\text{on}}} = \frac{1}{L} \cdot (V_{\text{in}} - V_{\text{out}}) \cdot t_{\text{on}}$ $I_{L_{\text{on}}} = \frac{1}{L} \cdot (V_{\text{in}} - V_{\text{out}}) \cdot t_{\text{on}} + I_0$ $\Delta I_{L_{\text{off}}} = -\frac{1}{L} \cdot V_{\text{out}} \cdot t_{\text{off}}$

Entladephase

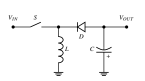
 $I_{L_{\text{off}}} = -\frac{1}{L} \cdot V_{\text{out}} \cdot t_{\text{off}} + I_{0}$ $\Delta I_{L_{\text{on}}} = -\Delta I_{L_{\text{off}}}$

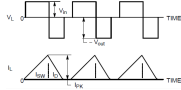
Gleichgewicht (eingeschwungen)

Ausgangsspannung

 $V_{\text{out}} = V_{\text{in}} \cdot \frac{t_{\text{or}}}{T}$

10.6 Invertierender Wandler (Buck-Boost Converter)





Der Converter kann im buck-mode oder boost-mode betrieben werden buck-mode: Duty Cycle $\frac{t_{on}}{T}$ < 0.5; boost-mode: Duty Cycle $\frac{t_{on}}{T}$ > 0.5

Ladephase

Entladephase ($V_{\text{out}} < 0$) Gleichgewicht (eingeschwungen)

Ausgangsspannung

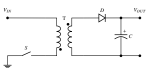
$$\Delta I_{L_{\text{on}}} = \frac{1}{L} \cdot V_{\text{in}} \cdot t_{\text{on}}$$

$$\Delta I_{L_{\text{off}}} = \frac{1}{L} \cdot V_{\text{out}} \cdot t_{\text{off}}$$

$$\Delta I_{L_{\text{on}}} = -\Delta I_{L_{\text{off}}}$$

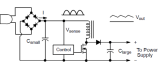
$$V_{\text{out}} = -V_{\text{in}} \cdot \frac{I_{\text{on}}}{I_{L_{\text{off}}}}$$

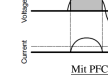
10.7 Flyback (Sperrwandler)



- Ermöglicht galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang
- Transformator mit grosser Induktivität nötig zur Energiespeicherung (mit Luftspalt)
- Phase 1 (Schalter geschlossen)
 - Linear steigender Strom auf Primärseite; Energie wird im Magnetfeld gespeichert
- Phase 2 (Schalter offen)
 - Linear sinkender Strom auf Sekundärseite; Magnetfeld baut sich über Sekundärspule ab
- Phase 3 (LC-Schwingkreis)
 - C parallel zu Schalter auf Primärseite wird wirksam

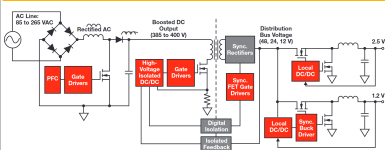
10.8 Power Fail Control (PFC)





- Ohne PFC
- Strom fliesst nur wenn $V_{\rm in} > V_C$ (nur bei Spannungsmaximum) → erzeugt Oberwellen (Blindleistung)
- Strom soll möglichst sinusförmig fliessen, nicht nur beim Spannungsmaximum
- Lösung: 1. Stufe mit Boost Converter

10.9 Aufbau Modernes Netzteil



- 1. Stufe: Gleichrichtung und Boost Converter mit PFC
- 2. Stufe: Reduktion auf Systemspannung (Bus voltage) mit Flyback-Converter
- 3. Stufe: Buck Converter (ev. mehrere)

10.10 Fazit Spannungswandler SMPS

- Geschaltete Spannungsregler generieren weniger Verlustleistung als Linearregler
- Ausgangsspannung geschalteter Spannungsregler hat Rippel der Schaltfrequenz
 - → Muss ev. mit Linearregler zusätzlich stabilisiert werden

11 Analoge Filter

Cut-Off-Frequency, Corner-Frequency $f_{3 \, dB}$

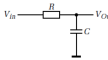
Dämpfung von 3 dB (d.h. Amplitude wird mit $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 'verstärkt'), Phase: -45°

Sampling-Frequenz (ADC, digitale Filter) f_S

 \rightarrow Alle Frequenzen über $\frac{f_S}{2}$ müssen unterdrückt werden

UTF Übertragungsfunktion G(s)

11.1 Tiefpassfilter 1. Ordnung



Hinweis: Die Zeitkonstante T entspricht immer dem Parameter vor dem s. Beim Tiefpass 1. Ordnung entspricht dies $T = R \cdot C$

11.2 Bodeplot Tiefpassfilter 1. und 2. Ordnung

1. Ordnung

2. Ordnung

Abfall von −20 dB / Dekade

• Phasenschiebung von maximal -90° (bei $f_g = -45^\circ$)

• Abfall von -40 dB / Dekade

 Phasenschiebung von maximal −180° (bei $f_g = -90^\circ$)

11.3 Filter 2. Ordnung

11.3.1 Kaskadierung von zwei gleichen Filtern

$$G_{11}(s) = \frac{1}{1 + s \cdot \underbrace{R \cdot C}_{T_2}} \cdot \frac{1}{1 + s \cdot \underbrace{R \cdot C}_{T_2}} \qquad T_2 = \frac{\sqrt{\sqrt{2} - 1}}{2\pi f_{3 \, \text{dB}}} \approx 0.64 \cdot T_1$$

Daraus folgt, dass bei 2 identischen Stufen die Grenzfrequenz $f_{3\,\mathrm{dB}}$ der einzelnen Stufen $\frac{1}{0.64}=1.56$ mal **höher** gewählt werden muss als bei einem Filter 1. Ordnung.

11.3.2 Filter 2. Ordnung mit komplexen Polen

$$G(s) = \frac{A_0 \cdot p_1 \cdot p_2}{(p_1 + s) \cdot (p_2 + s)} = \frac{A_0 \cdot \omega_0^2}{s^2 + \frac{\omega_0}{Q} s + \omega_0^2}$$
$$p_{1,2} = \frac{\omega_0}{2Q} (1 \pm \sqrt{1 - 4Q^2})$$

 p_i Polstellen komplex für $Q > \frac{1}{2}$ Q Polgüte / Filtergüte ω_0 Polfrequenz

11.4 Filter höherer Ordnung

- Systeme höherer Ordnung können in kaskadierte Teilsysteme 1. & 2. Ordnung aufgeteilt werden
- Höhere Ordnung und komplexe Pole ermöglichen steileren Übergang zwischen Durchlass- und Sperrbereich

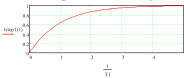
Folgende Filter erzielen durch unterschiedliche Polverteilungen untersch. Verhalten:

- Butterworth: Konstant im Durchlassbereich der UTF
- Bessel: Beste Rechteckübertragung, kein Überschwingen
- Tschebyscheff: Steilster Abfall im Sperrbereich der UTF

11.5 Zeitverhalten: Schrittantwort

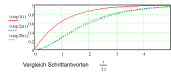
- 1. Frenqenzbereich: Multiplikation der UTF mit $\frac{1}{s}$
- 2. Rücktransformation in den Zeitbereich, um $t_{\text{step}}(t)$ zu erhalten

11.5.1 Tiefpass 1. Ordnung



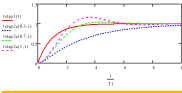
$$t_{\text{step},1}(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_1}}$$

11.5.2 Tiefpass 2. Ordnung



$$t_{\text{step2a}}(t) = 1 - e^{-\frac{t}{T_1}} \cdot \left(1 + \frac{t}{T_1}\right)$$
$$t_{\text{step2b}}(t) = 1 - \left(\frac{T_1 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - T_2 \cdot e^{-\frac{t}{T_2}}}{T_1 - T_2}\right)$$

11.6 Schrittantworten verschiedener Polgüten



Komplexe Pole (Q > 0) führt zu Überschwingern.

Bei einer Polgüte von $Q = \frac{1}{\sqrt{2}} \approx 0.7$ (grüne Kruve) schwingt das System am schnellsten ein!

11.7 Filter 2. Ordnung

Tiefpass

$G(s) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}} = \frac{A_0}{\frac{1}{\omega_0^2} s^2 + \frac{1}{\omega_0 \cdot Q} s + 1}$

Hochnass

$$G(s) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}} = \frac{A_0 \cdot \frac{1}{\omega_0^2} \cdot s^2}{\frac{1}{\omega_0^2} s^2 + \frac{\omega_0}{Q} s + \omega_0^2}$$

Bandpass

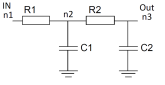
$$G(s) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}} = \frac{A \cdot \frac{\omega_0}{Q} \cdot s}{s^2 + \frac{1}{\omega_0 \cdot Q} s + 1}$$

Aufhau Nenne

- Alle Terme positiv
- s²-Term definiert Grenzfrequenz
- Im s-Term ist Dämpfung enthalten
 - s-Term gross → grosse Dämpfung
 - s-Term = 0 → Oszillator!

Passive RC-Filter können maximal Güte 0.5 haben (entkoppelte reelle Pole). Filter höherer Güte benötigen entweder Spulen oder **Verstärker**.

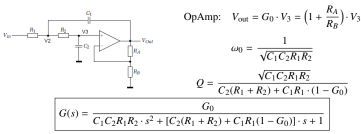
Beispiel: UTF Tiefpass 2. Ordnung



$$A_0 = 1$$
 $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{C_1 C_2 R_1 R_2}}$ $Q = \frac{\sqrt{C_1 C_2 R_1 R_2}}{C_1 R_1 R_2 R_2 R_2 R_2}$

$$G(s) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}} = \frac{1}{1 + (C_1R_1 + C_2R_1 + C_2R_2) \cdot s + C_1C_2R_1R_2 \cdot s^2}$$

11.8 Sallen-Key-Filter (Einfachmitkopplung)

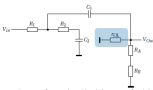


Stromgleichungen:

V2:
$$0 = (V_2 - V_{\text{in}}) \frac{1}{R_1} + (V_2 - V_3) \frac{1}{R_2} + (V_2 - V_{\text{out}}) \cdot s \cdot C_1$$

V3: $0 = (V_3 - V_2) \frac{1}{R_2} + V_3 \cdot s \cdot C_2$

11.8.1 Sallen-Key-Filter bei hohen Frequenzen

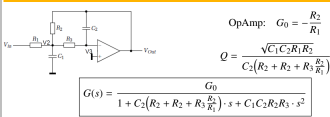


$$\frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}} = \approx \frac{r_{\text{OL}}}{R_1 + r_{\text{OL}}}$$

 $r_{\rm OL}$ ist der OpAmp open-loop Ausgangswiderstand (bei hohen Frequenzen $\approx 100\,\Omega$)

 Dämpfung ist limitiert auf obigen Spannungsteiler ⇒ Sallen-Key-Filter sind nicht geeignet für Systeme mit hohen Frequenzanteilen z.B. PWM-DAC

11.9 Multiple-Feedback-Struktur



Stromgleichungen:

V2:
$$0 = (V_2 - V_{in}) \frac{1}{R_1} + (V_2 - V_{out}) \frac{1}{R_2} + (V_2 - V_3) \frac{1}{R_3} + V_2 \cdot s \cdot C_1$$
V3:
$$0 = (V_3 - V_2) \frac{1}{R_3} + (V_3 - V_{out}) \cdot s \cdot C_2$$

11.10 Sallen-Key vs. Multiple-Feedback Struktur

Sallen-Key

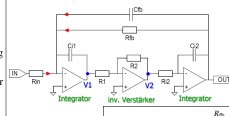
Multiple-Feedback

- Nicht-invertierend
- *O* sensitiver auf Toleranzen
- Vorwärtspfad für hohe Frequenzen
- Noise-Gain: A
- Eher für
 - Hochpass
 - kleine Verstärkungen
- Invertierend
- f_g sensitiver auf Toleranzen
- Noise-Gain: A + 1
- Eher für
 - Tiefpass, Bandpass
 - grössere Verstärkungen

11.11 Vorgehen: UTF aus OPV-Filterschaltung ermitteln

- Stromgleichungen (Knotengleichungen) aufstellen
- Gleichungen ineinander einsetzen
- Umformen nach $G(s) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}}$

11.12 Zustandsvariablen-Filter (Biquad-Filter)



Mit dieser Topologie sind alle drei **Parameter** f_0 , Q und A_0 **frei wählbar!**

An V_{out} herrscht

Tiefpass-Verhalten.

$$G(s) = \frac{-\frac{R_{\text{fb}}}{R_{\text{in}}}}{s^2 \cdot C_{i1} C_{i2} R_{\text{fb}} R_{i2} \frac{R_1}{R_2} + s \cdot C_{\text{fb}} R_{\text{fb}} + 1}$$

$$Q = \frac{1}{C_{\text{fb}}} \sqrt{C_{i1} C_{i2} \frac{R_1}{R_2 R_{\text{fb}}}} \qquad A_0 = -\frac{R_{\text{fb}}}{R_{\text{in}}}$$

11.12.1 Allgemein: Filter mit mehreren OpAmps

Mit der Filter-Struktur aus Abschnitt 11.12 können auch Bandpass- und Hochpass-Filter gebildet werden:

- **Tiefpass:** Abgriff beim 3. OpAmp (V_{out} gemäss Abschnitt 11.12)
- Bandpass: Abgriff beim 2. OpAmp (an Knoten V2)
- Hochpass: Abgriff beim 2. OpAmp, Einspeisung am neg. Eingang des 2. OpAmps

11.13 Analyse von Filterschaltungen mit Signalflussdiagrammen

Aktive Filterschaltungen (mit OpAmps) können mittels Signalflussdiagrammen (SFDs) analysiert werden. Dazu wird die gesamte Schaltung in einzelne Komponenten aufgeteilt. Diese Komponenten werden dann mit Impedanz- bzw. Admittanzfunktionen abgebildet. Um die Übertragungsfunktion (UTF) der gesamten Schaltung zu erhalten, muss die Regel von Mason angewendet werden.

11.13.1 Eingangsadmittanzen / (Eingangsimpedanzen)

Hinweis: Es wird normalerweise mit Eingangsadmittanzen gearbeitet!

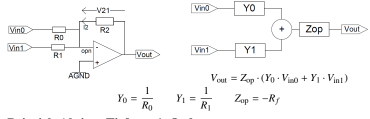
Komponente	Admittanz Y	$({\bf Impedanz}\; {\bf Z})$	
Widerstand R	$Y_{\text{res}} = \frac{1}{R}$	$(Z_{\text{res}} = R)$	
Kapazität C	$Y_{\text{cap}} = s \cdot C$	$(Z_{\text{cap}} = \frac{1}{s \cdot C})$	
Induktivität L	$Y_{\text{ind}} = \frac{1}{s \cdot L}$	$(Z_{\text{ind}} = s \cdot L)$	

11.13.2 OpAmp Impedanzfunktionen

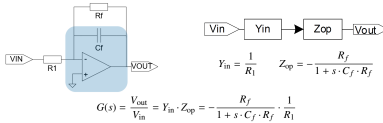
Hinweis: Es geht um negatives Feedback bzw. Gegenkopplung

Schaltung (Feedback)	Impedanz Z
Widerstand R_f im Feedback	$Z_{\rm op} = -R_f$
Kapazität C_f im Feedback	$Z_{\text{op}} = -\frac{1}{s \cdot C_f}$
$R_f C_f$ (parallel) im Feedback	$Z_{\rm op} = -\frac{R_f}{1 + s \cdot C_f \cdot R_f}$

Beispiel: Summierender Verstärker



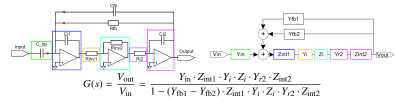
Beispiel: Aktiver Tiefpass 1. Ordnung



11.14 Regel von Mason (vereinfacht)

UTF:
$$G(s) = \frac{V_{\text{out}}}{V_{\text{in}}} = \frac{\text{Produkt der Transmittanzen im Vorwärtspfad}}{1 - \text{Summe aller Schleifentransmittanzen}}$$

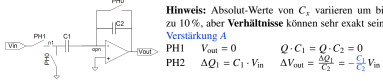
Beispiel: Analyse Bandpass mittels SFD und Regel von Mason



11.15 Switched-Capacitor-Verstärker

→ Funktionsweise von SC-Schaltungen siehe Abschnitt 9.2

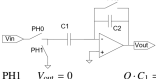
11.15.1 Invertierender Verstärker



Hinweis: Absolut-Werte von C_x variieren um bis zu 10 %, aber Verhältnisse können sehr exakt sein!

PH1
$$V_{\text{out}} = 0$$
 $Q \cdot C_1 = Q \cdot C_2 = 0$
PH2 $\Delta Q_1 = C_1 \cdot V_{\text{in}}$ $\Delta V_{\text{out}} = \frac{\Delta Q_1}{C_2} = -\frac{C_1}{C_2} V_{\text{in}}$

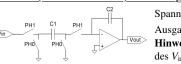
11.15.2 Nicht-invertierender Verstärker



Hinweis: Ansteuerung vertauscht: Aufladung von C_1 in PH0, gleichzeitig mit C_2 -Reset. Ansonsten sehen der invertierende und nicht-invertierende SC-Verstärker gleich aus! Verstärkung A

PH1
$$V_{\text{out}} = 0$$
 $Q \cdot C_1 = V_{\text{in}} \cdot C_1$ $Q \cdot C_2 = 0$
PH2 $\Delta Q_1 = -C_1 \cdot V_{\text{in}}$ $\Delta V_{\text{out}} = \frac{\Delta Q_1}{C_2} = \frac{C_1}{C_2} V_{\text{in}}$

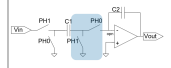
11.15.3 (Invertierender) SC-Integrator



 $\begin{array}{ll} \text{Spannungs\"{a}nderung} & \Delta V_{\text{out}(T_{\text{n}})} = -\frac{C_1}{C_2}V_{\text{in}} \\ \text{Ausgangsspannung} & V_{\text{out}}(t) \cong -\frac{C_1}{C_2}\frac{1}{T}\int V_{\text{in}}(t)\,\mathrm{d}t \end{array}$ **Hinweis:** $V_{\text{out}}(t)$ gilt für $t \gg T$ und langsam ändern-

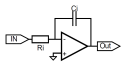
• In jedem Zyklus wird C_1 aufgeladen mit $Q = V_{\text{in}} \cdot C_1$ • Ladungen werden in C_2 akkumuliert · Ausgangsspannung macht Sprünge!

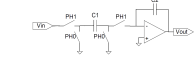
11.15.4 Nicht-invertierender SC-Integrator



- Geänderte Schalter-Ansteuerung \Rightarrow In PH1 wird C_1 aufgeladen mit $V_{\rm in} \cdot C_1$
- In PH0 fliesst Entladestrom in $C_2 \Rightarrow$ SC bildet einen 'negativen Widerstand' mit $R_{eq} = -\frac{T_{per}}{C_1}$
- Spannungs-Sprünge sind um eine halbe Periode verschoben

11.16 Vergleich RC- und SC-Integrator





$$V_{\text{out}}(t) = -\frac{1}{R_i \cdot C_i} \int V_{\text{in}}(t) \, dt = -\frac{1}{R_i \cdot C_i} V_{\text{in}} \cdot t$$

$$V_{\text{out}}(t) = -\frac{C_1}{C_2 \cdot T} V_{\text{in}} \cdot t$$

$$\text{UTF:} \quad G(s) = -\frac{1}{s \cdot R_i \cdot C_i}$$

$$\text{UTF:} \quad G(s) = -\frac{C_1}{s \cdot C_2 \cdot T} V_{\text{in}} \cdot t$$

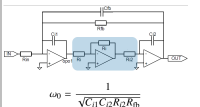
$$V_{\text{out}}(t) = -\frac{C_1}{C_2 \cdot T} V_{\text{in}} \cdot t$$

$$\text{UTF:} \quad G(s) = -\frac{C_1}{s \cdot C_2 \cdot T}$$

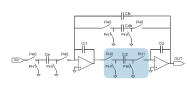
$$\Rightarrow R_{\text{eq}} = \frac{T}{C_1}$$

11.17 RC- / SC-Filter

RC-Filter



SC-Filter



$$\omega_0 = \frac{1}{T} \sqrt{\frac{C_{\rm rfb}C_{r2}}{C_{i1}C_{i2}}}$$

- C_{r2} wird umgekehrt angesteuert → bilder 'negativen Widerstand
- Kapazitäts-Verhältnisse und Taktperiode T bestimmen f_0 bzw. ω_0

11.18 Fazit Filter

- Aktive Filter sind nötig für Polgüten > 0.5 (oder Spulen)
- Filter werden aufgeteilt in Stufen 1. oder 2. Ordnung
- Strkturen mit mehreren opAmps sind weniger sensitiv auf Bauteiltoleranzen und auf Nichtidealitäten der OpAmps
- Als integrierte Schaltungen werden oft Switched-Capacitor-Schaltungen eingesetzt

12 Anhang

12.1 Temperaturabhängigkeit von Widerständen

	R_{ϑ}	Widerstand bei Temperatur ϑ	$[R_{\vartheta}] = \Omega$
$R_{\vartheta} = R_{20} + \Delta R$	R_{20}	Widerstand bei 20 °C	$[R_{20}] = \Omega$
	α	Temperaturkoeffizient	$[\alpha] = \frac{1}{K}$
$\Delta R = R_{20} \cdot \alpha \cdot \Delta \vartheta$	$\Lambda \vartheta$	Temperaturdifferenz ϑ − 20 °C	$[\Lambda \vartheta] = {}^{\circ}C$