

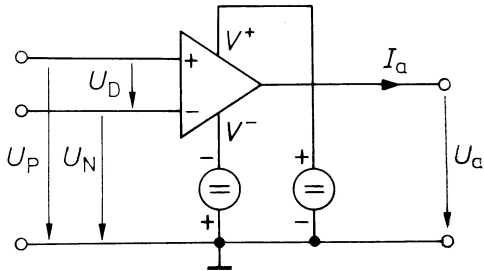
Konzepte für Experimente an zukünftigen Hadroncollidern II

PD Dr. Oliver Kortner

07.05.2021

Operationsverstärker

- Operationsverstärker sind breitbandige Differenzverstärker mit hoher Verstärkung und hohem Eingangswiderstand.
- Operationsverstärker sind als integrierte Schaltungen aus Bipolar- und Feldeffekttransistoren erhältlich.

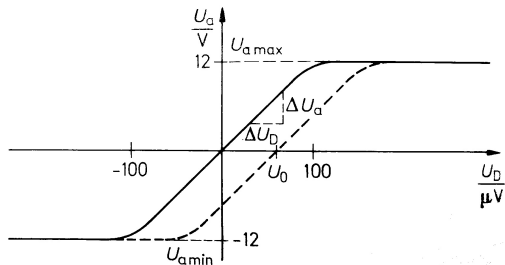


- Offene Verstärkung:

$$A_D := \frac{dU_a}{dU_D}$$

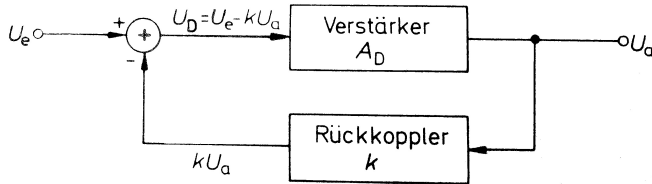
- Eingangsstufe als Differenzverstärker ausgeführt, daher zwei Eingänge (+ und -).
- Positive und negative Versorgungsspannung nötig, um die Ein- und Ausgänge positiv und negativ aussteuern zu können.

Kennlinie eines Operationsverstärkers



- Offsetspannung U_0 bei den meisten Operationsverstärkern abgleichbar.
- Lineare Abhängigkeit von U_a von U_D in einem kleinen Bereich von U_D um U_0 .
- Konstante Ausgangsspannung außerhalb dieses Bereichs (Übersteuerung des Verstärkers).

Prinzip der Gegenkopplung

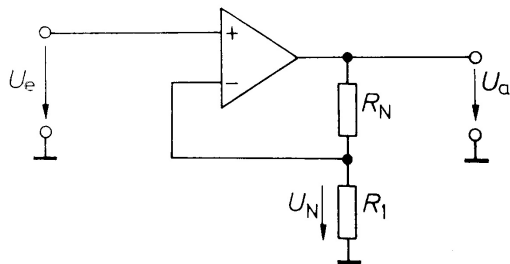


- $U_a = A_D(U_e - kU_a) \Leftrightarrow U_a = \frac{A_D}{1+kA_D} U_e \underset{A_D \rightarrow \infty}{\approx} \frac{1}{k} U_e.$
- $U_P = U_e, U_N = kU_a, |U_a| < \text{const.}$ Also ist

$$|U_P - U_N| = \frac{U_a}{A_D} \xrightarrow{A_D \rightarrow \infty} 0,$$

d.h. $U_P = U_N$.

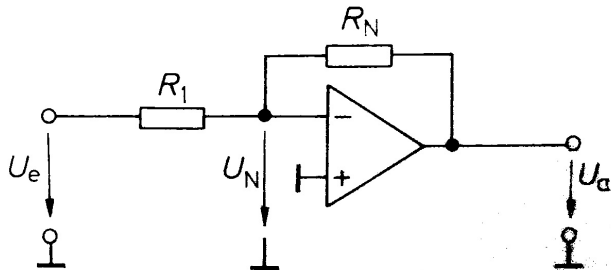
Nichtinvertierender Verstärker



$$U_e = U_P = U_N = \frac{R_1}{R_1 + R_N} U_a$$
$$\Leftrightarrow U_a = \left(1 + \frac{R_N}{R_1}\right) U_e.$$

- Verstärkung positiv.
- Wert der Verstärkung durch die Wahl von R_N und R_1 vollständig festgelegt.

Invertierender Verstärker



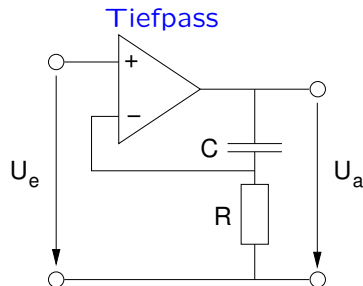
$$U_P = U_N = 0.$$

$$\Rightarrow \underline{U_a} = R_N \cdot I_N = R_N(-I_1) = -R_N \frac{U_e}{R_1} = \underline{\underline{-\frac{R_N}{R_1} U_e}}.$$

- Verstärkung negativ.
- Wert der Verstärkung durch die Wahl von R_N und R_1 vollständig festgelegt.

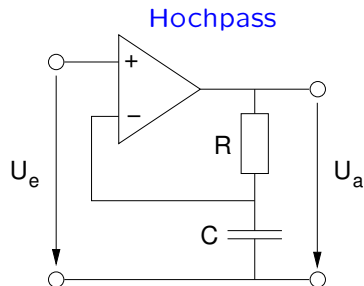
Impulsformung mit Tief- und Hochpässen

Zur Impulsformung von Detektorsignalen schaltet man Tief- und Hochpässe unterschiedlicher Zeitkonstanten (RC) hintereinander. Zur Trennung der Pässe kann man einen Operationsverstärker mit kapazitiver Ein- und Auskopplung der Signale verwenden.



$$U_a = \left(1 + \frac{1}{i\omega RC}\right) U_e.$$

Verstärkung niedriger Frequenzen.



$$U_a = (1 + i\omega RC) U_e.$$

Verstärkung höherer Frequenzen.

Von Analog- zu Digitalsignalen

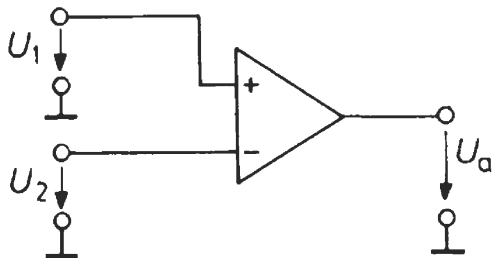
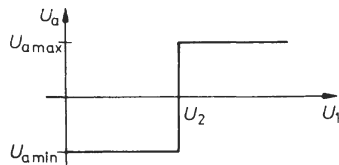
Operationsverstärker als Komparator

- Ein Operationsverstärker geht in Sättigung, wenn $|U_P - U_N|$ einen kleinen Wertebereich überschreitet.
- **Komparatoren** sind Operationsverstärker, bei denen man diesen Bereich sehr klein gewählt hat.

Im Idealfall gilt:

$$U_a = \begin{cases} U_{a,max} & \text{für } U_1 > U_2, \\ U_{a,min} & \text{für } U_1 < U_2. \end{cases}$$

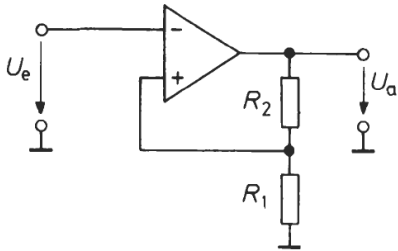
Kennlinie:



Invertierender Schmitttrigger

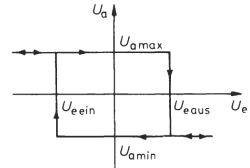
- Ein Schmitttrigger ist ein Komparator, bei dem der Ein- und der Ausschaltpegel nicht zusammenfallen.
- Ein Komparator geht in Sättigung, wenn $U_P \neq U_N$ ist.

Invertierender Schmitttrigger

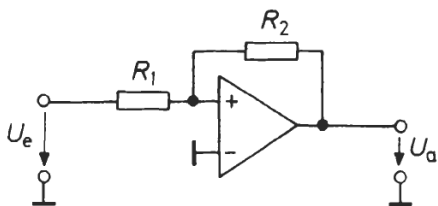


- Einschaltpegel: $U_{e, \text{ein}} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} U_{a, \text{min}}$.
- Ausschaltpegel: $U_{e, \text{aus}} = \frac{R_1}{R_1 + R_2} U_{a, \text{max}}$.
- Die Differenz zwischen Ein- und Ausschaltpegel nennt man die Schalthysterese.

Übertragungskennlinie:

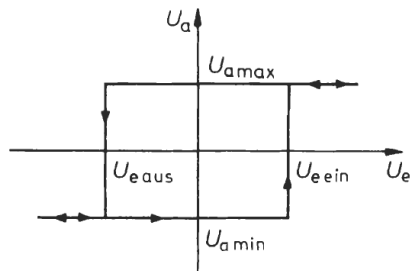


Schaltung



- Einschaltpegel: $U_{e, \text{ein}} = -\frac{R_1}{R_2} U_{a, \text{min}}$.
- Ausschaltpegel: $U_{e, \text{aus}} = -\frac{R_1}{R_2} U_{a, \text{max}}$.

Übertragungskennlinie:



Man unterscheidet zwei Grundtypen von Analog-Digital-Wandlern.

- Ladungsempfindlicher Analog-Digital-Wandler

Messung von

$$Q := \int_{t_0}^{t_0 + \Delta t} I(t) dt$$

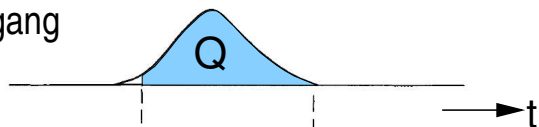
und Umwandlung des Messwertes in eine ganze Zahl.

- Amplitudenempfindlicher Analog-Digital-Wandler

Messung des Höchstwertes eines Signals $U(t)$ im Intervall $[t_0, t_0 + \Delta t]$ und Umwandlung des Messwertes in eine ganze Zahl.

Wilkinsonsche Methode zur Ladungsmessung

Eingang

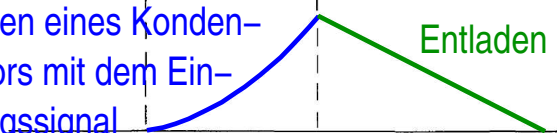


Logisches Signal zur Definition des Zeitfensters

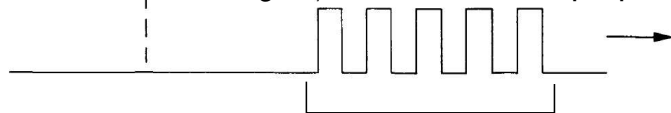


Laden eines Kondensators mit dem Eingangssignal

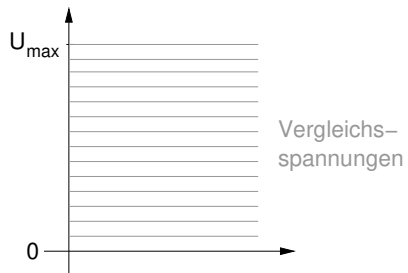
Entladen bei konstantem Strom



Oszillator zur Messung der Entladezeit, die proportional zu Q ist.



Anzahl der Oszillationen=diskrete Messung der Entladezeit



Unterteilung des dynamischen Bereichs des Analog-Digital-Wandlers in eine Reihe Vergleichsspannungen.

Umsetzung des Ergebnisses der Spannungsvergleiche in ein Bitmuster.

Analogsignal \rightarrow Komparator \rightarrow Logisches Signal \rightarrow Zeitmesser

Einfachste Vorgehensweise bei der Zeitmessung

- Taktgeber mit einer Periodendauer T , die kleiner als die angestrebte Zeitmessgenauigkeit ist.
- Fortlaufendes Zählen der Takte. Verwendung eines Zählers mit n Bits, so dass $2^n \cdot T >$ (zu messende Zeitintervalle) ist.
- Festhalten, zu welchen Takten n_{Start} und n_{Stop} die Start- und Stoppsignale eingetroffen sind.

$t_{Start} - t_{Stop}$ wird dann als $n_{Start} - n_{Stop}$ gemessen.

Falls der Zähler überläuft, muss man $n_{Start} - n_{Stop} + 1$ verwenden.

Bauelemente zur Verarbeitung digitaler/logischer Signale

Zwei Zustände: logische 0 und logische 1.

Logische Grundfunktionen

- Konjunktion: $y = x_1 \wedge x_2 = x_1 \cdot x_2 = x_1 x_2$.
- Disjunktion: $y = x_1 \vee x_2 = x_1 + x_2$.
- Negation: $y = \bar{x}$.

Rechenregeln

Kommutatives Gesetz:

$$x_1 x_2 = x_2 x_1$$

Assoziatives Gesetz:

$$x_1(x_2 x_3) = (x_1 x_2)x_3$$

Distributives Gesetz:

$$x_1(x_2 + x_3) = x_1 x_2 + x_1 x_3$$

Absorptionsgesetz:

$$x_1(x_1 + x_2) = x_1$$

Tautologie:

$$x x = x$$

Gesetz für die Negation

$$x \bar{x} = 0$$

Doppelte Negation:

$$\overline{(\bar{x})} = x$$

De Morgans Gesetz:

$$\bar{x}_1 \bar{x}_2 = \overline{x_1 + x_2}$$

Operationen mit 0 und 1:

$$x \cdot 1 = x$$

$$x \cdot 0 = 0$$

$$\bar{0} = 1$$

$$x_1 + x_2 = x_2 + x_1$$

$$\begin{aligned} x_1 + (x_2 + x_3) \\ = (x_1 + x_2) + x_3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_1 + x_2 x_3 \\ = (x_1 + x_2)(x_1 + x_3) \end{aligned}$$

$$x_1 + x_1 x_2 = x_1$$

$$x + x = x$$

$$x + \bar{x} = 1$$

$$\overline{\overline{x_1 + x_2}} = \bar{x}_1 \bar{x}_2$$

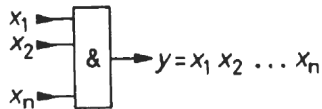
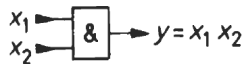
$$x + 0 = x$$

$$x + 1 = 1$$

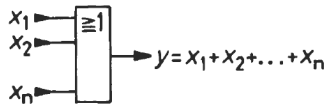
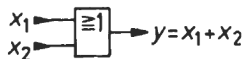
$$\bar{1} = 0$$

Schaltelemente für logische Grundfunktionen

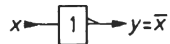
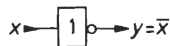
Konjunktion
Undschaltung



Disjunktion
Oderschaltung



Negation
Nichtschaltung



Zur Aufstellung komplexerer logischer Funktionen kann man sich der sogenannten **disjunktiven Normalform** bedienen.

n Eingangsvariablen x_1, \dots, x_n . 1 Ausgangsvariable y .

1. Man stelle eine Tabelle auf, in der zu allen möglichen Eingangswerten der gewünschte Ausgangswert steht. Diese Tabelle nennt man auch **Wahrheitstafel**.
2. Man sucht in der Wahrheitstafel alle Zeilen auf, in denen $y = 1$ ist.
3. Von jeder dieser Zeilen bildet man die Konjunktion aller Eingangsvariablen; wenn $x_k = 1$ ist, setzt man x_k ein, sonst \bar{x}_k .
4. Die gesuchte Funktion erhält man schließlich, indem man die Disjunktion aller gefundenen Produktterme bildet.

Wahrheitstafel

Zeile	x_1	x_2	y	
1	1	1	0	
2	1	0	1	$\rightarrow x_1 \cdot \bar{x}_2 =: K_2$
3	0	1	1	$\rightarrow \bar{x}_1 \cdot x_2 =: K_3$
4	0	0	0	

Ergebnis

$$y = K_2 + K_3 = (x_1 \cdot \bar{x}_2) + (\bar{x}_1 \cdot x_2).$$

Beispiel eines 1- aus 4-Dekoders

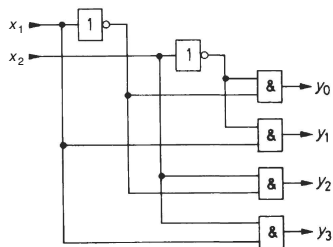
Wahrheitstafel

Zeile	x_1	x_2	y_3	y_2	y_1	y_0
1	0	0	0	0	0	1
2	0	1	0	0	1	0
3	1	0	0	1	0	0
4	1	1	1	0	0	0

Ergebnis

$$y_0 = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot y_1 = \bar{x}_1 \cdot x_2 \cdot y_2 = x_1 \cdot \bar{x}_2 \cdot y_3 = x_1 \cdot x_2$$

Schaltung



Flip-Flop zur Speicherung eines Zustands

Abgeleitete Grundfunktionen

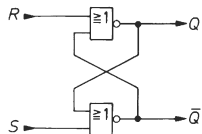
$$x_1 \text{ NOR } x_2 := \overline{x_1 + x_2} = \bar{x}_1 \cdot \bar{x}_2.$$



$$x_1 \text{ NAND } x_2 := \overline{x_1 \cdot x_2} = \bar{x}_1 + \bar{x}_2.$$



Flip-Flop



$$Q = \overline{\bar{Q} + R}.$$

$$\bar{Q} = \overline{S + Q}.$$

S	R	Q	\bar{Q}
0	0	Q_{-1}	\bar{Q}_{-1}
0	1	0	1
1	0	1	0
1	1	(0)	(0)

(bisheriger Zustand)
(Zurücksetzen: 0|1)
(Setzen: 1|0)

$S = R = 1$ gibt $Q = \overline{\bar{Q} + 1} = \bar{1} = 0$ und $\bar{Q} = \overline{1 + Q} = \bar{1} = 0$. Wenn man danach gleichzeitig $R = 0$ und $S = 0$ setzt, ist der Ausgangszustand nachher nicht mehr definiert.

$Q = \overline{\bar{Q} + 0} = \bar{\bar{Q}}$ kann 0 oder 1 sein.

$\bar{Q} = \overline{Q + 0} = \bar{Q}$ kann 0 oder 1 sein.

$\Rightarrow R = S = 1$ im Allgemeinen verboten.