

Formelsammlung Meßtechnik

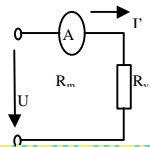
absoluter Fehler	$F = \Delta x = x_a - x$	x _a : angezeigter Wert	arithmetischer Mittelwert	$\bar{x} = \frac{1}{n} \cdot \sum_{i=1}^n x_i$	n: Anzahl Meßwerte x _i : Einzelmeßwert
relativer Fehler	$F_r = \frac{\Delta x}{x} = \frac{x_a - x}{x}$	x: wahrer Wert x _m : Meßbereich	Standardabweichung	$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \cdot \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$	relative Standardabweichung $s_r = \frac{s}{\bar{x}}$
prozentualer Fehler	$\frac{F_r}{\%} = 100 \cdot \frac{x_a - x}{x}$	Endwert	Mittelwert von y	$\bar{y} = f(x_1, \dots, x_n)$	
relativer Anzeigefehler	$F_{ar} = \frac{x_a - x}{x_m}$		Standardabweichung von y	$s_y = \sqrt{\sum_{i=1}^n \left(\frac{f y}{f x_i} \cdot s_i \right)^2}$	
Korrektur	$K = -F$		relative Standardabweichung für Potenzprodukt	$s_r = \frac{s_y}{\bar{y}} = \sqrt{\sum_{i=1}^n \left(a_i \cdot \frac{s_i}{x_i} \right)^2}$	
absoluter Fehler allgemein	$\Delta y = \sum_{i=1}^n \frac{f y}{f x_i} \cdot \Delta x_i$	absoluter Fehler speziell für Linearkombination	Ausgleichsrechnung Steigung	$a = \frac{n \cdot \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i}{n \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2}$	
relativer Fehler	$\frac{\Delta y}{y} = \sum_{i=1}^n a_i \cdot \frac{\Delta x_i}{x_i}$	relativer Größtfehler Potenzprodukt	Achsenabschnitt	$y_0 = \frac{1}{n} \cdot \left\{ \sum_{i=1}^n y_i - a \cdot \sum_{i=1}^n x_i \right\}$	
absoluter Größtfehler allgemein	$ \Delta y _{\max} = \sum_{i=1}^n \left \frac{f y}{f x_i} \right \cdot \Delta x_i $	absoluter Größtfehler Linearkombination	Korrelationskoeffizient	$r = \frac{n \cdot \sum_{i=1}^n x_i \cdot y_i - \sum_{i=1}^n x_i \cdot \sum_{i=1}^n y_i}{\sqrt{\left[n \cdot \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n x_i \right)^2 \right] \cdot \left[n \cdot \sum_{i=1}^n y_i^2 - \left(\sum_{i=1}^n y_i \right)^2 \right]}}$	
Verstärkung/Dämpfung in Neper		$a_{Np} = \ln(U_2 / U_1) Np$	Umrechnung		
Leistungsverstärkung		$a_p = 10 \cdot \lg(P_2 / P_1) dB$ $a_p = 10 \cdot \lg(U_2^2 \cdot R_1 / (U_1^2 \cdot R_2)) dB$ $a_p = 20 \cdot \lg(U_2 / U_1) dB - 10 \cdot \lg(R_2 / R_1) dB$	in	Spannung	Strom
Spannungsverstärkung		$a_U = 20 \cdot \lg(U_2 / U_1) dB$	dB	$a_U = 20 \cdot \lg(U_2 / U_1)$	$a_I = 20 \cdot \lg(I_2 / I_1)$
Stromverstärkung		$a_I = 20 \cdot \lg(I_2 / I_1) dB$	Np	$a_U = \ln(U_2 / U_1)$	$a_I = \ln(I_2 / I_1)$
			Verhältnis	$a_U = 10 \cdot \lg(a_U / 20)$	$a_I = 10 \cdot \lg(a_I / 20)$
			dB	$U_2 / U_1 = 10^{(a_U / 20)}$	$I_2 / I_1 = 10^{(a_I / 20)}$
			Np	$U_2 / U_1 = e^{2a_U}$	$I_2 / I_1 = e^{2a_I}$
			Verhältnis	$U_2 / U_1 = e^{2a_U}$	$I_2 / I_1 = e^{2a_I}$
			allgemein	Sinus	Rechteck
					Dreieck
Effektivwert		$X = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T x^2(t) dt}$	$X = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \hat{x} = 0,707 \cdot \hat{x}$	$X = \hat{x}$	$X = \frac{1}{\sqrt{3}} \cdot \hat{x} = 0,577 \cdot \hat{x}$
arithm. Mittelwert		$\bar{x} = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt$	$\bar{x} = 0$	$\bar{x} = 0$	$\bar{x} = 0$
Gleichrichtwert		$ \bar{x} = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) dt$	$ \bar{x} = 2p \cdot \hat{x} = 0,637 \cdot \hat{x}$	$ \bar{x} = \hat{x}$	$ \bar{x} = \frac{1}{2} \cdot \hat{x}$
arithmetischer Mittelwert		Rauschgrößen Quadratmittelwert	Effektivwert	Beziehung	Drehmoment
$\bar{x} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} x(t) dt$		$\bar{x}^2 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} x^2(t) dt$	$X = x_{eff} = \sqrt{\bar{x}^2}$	$\bar{x}^2 = \bar{x}^2 + \bar{x}^2$	$M_m = a \cdot D$
Streuung		Standardabweichung	Klirrfaktor		α = Ausschlagwinkel D = Federkonstante
$s^2 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^{+T} (x(t) - \bar{x})^2 dt$		$s = \sqrt{s^2}$	$k = \frac{\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} X_n^2}}{\sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} X_n^2}}$		Gleichgewicht ⇒ Zeigerstillstand wenn M _e = M _m
Scheitelfaktor		Formfaktor	Beziehung	Schwingungsgehalt	Drehmoment Rückstellfeder
$x = \frac{\hat{x}}{x_{eff}}$		$F = \frac{x_{eff}}{ \hat{x} }$	$k^2 + g^2 = 1$	$g = \frac{X_1}{X}$	$a = \frac{A \cdot N \cdot B}{D} i = k \cdot i; a \sim i$
Grundschwingungsgehalt					Stromempfindlichkeit $s_i = \frac{da}{di} = k = \frac{A \cdot N \cdot B}{D}$
Pegelgleichung					Momentengleichgewicht: Beschleunigungsmoment + Dämpfungsmoment ++ Richtungsmoment = elektrisches Antriebsmoment
$p_r = 10 \cdot dB \cdot \lg \frac{P_x}{P_1} \parallel p_r = 20 \cdot dB \cdot \lg \frac{U_x}{U_1}$					$J \cdot \ddot{a} + d \cdot \dot{a} + D \cdot a = M_e(t) \Rightarrow \frac{J}{D} \ddot{a} + \frac{d}{D} \dot{a} + a = \frac{M_e}{D}$
absoluter Pegel: P ₁ =1mW U ₁ =1V, 1mV, 0,775V					$w_0 = \sqrt{\frac{D}{J}}; J = \frac{d}{2 \cdot \sqrt{J \cdot D}} \Rightarrow \frac{1}{w_0^2} \ddot{a} + \frac{2J}{w_0} \dot{a} + a = \frac{A \cdot N \cdot B \cdot i}{D} = k \cdot i$
					Dreheiseninstrument wahrer Effektivwert
					Ausschlag $a = c \cdot \frac{1}{T} \int_0^T i^2(t) dt; a \sim I_{eff}^2$
					abstoßende Kraft F ~ i ²
					Elektrodynamisches Meßwerk wahrer Effektivwert
					Antriebsmoment für Drehspule
					$M_e = A \cdot N_2 \cdot i_2 \cdot B = \frac{A \cdot m_0 \cdot N_1 \cdot N_2}{d} \cdot i_1 \cdot i_2$
					$a = \frac{m_0 \cdot A \cdot N_1 \cdot N_2}{d \cdot D} \cdot i_1 \cdot i_2 = k \cdot i_1 \cdot i_2$
					Temperaturerfluß
					$R(T) = R_0 \cdot (1 + a \cdot (T - T_0))$

Formelsammlung Meßtechnik

Strommessung:

ohne Meßgerät: $I = \frac{U}{R_v}$

mit Meßgerät: $J' = I \cdot \frac{R_v}{R_m + R_v}$



relativer Fehler

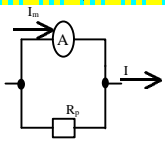
$$\frac{\Delta I}{I} = \frac{-R_m / R_v}{1 + R_m / R_v}$$

$$I = \frac{I_m}{1 + R_m / R_v}$$

Amperemeter $R_m \rightarrow 0$

Meßbereichserweiterung

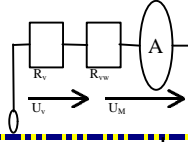
Strom Meßbereich:



$$R_p = R_m \cdot \frac{I_m}{I - I_m} = \frac{R_m}{(I/I_m) - 1}$$

$$R_p = (R_{vw} + R_m) \cdot \frac{1}{(I/I_m) - 1}$$

Spannungs Meßbereich:

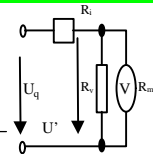


$$R_v = \frac{U}{I_m} - R_A \quad R_A = (R_{vw} + R_m)$$

Spannungsmessung:

ohne Meßgerät: $U = \frac{R_v}{R_i + R_v} U_q$

mit Meßgerät: $U' = \frac{R_v R_m}{R_i R_v + R_i R_m + R_v R_m} U_q$



Voltmeter $R_m \rightarrow \infty$

relativer Fehler $\frac{\Delta U}{U} = \frac{U' - U}{U} = \frac{-R_i R_v}{R_i R_v + R_i R_m + R_v R_m}$

Gleichspannungskompensation

$$U_x = U_R = \frac{R}{R_0} \cdot U_0$$

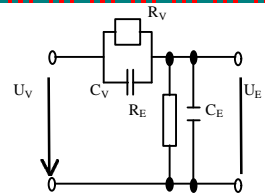
Kompensation mit
Hilfstrom $U_x = I_a \cdot R_x$

Eingangsspannungsteiler

Frequenzunabhängigkeit, wenn

$$R_v C_v = R_E C_E \Rightarrow$$

$$\frac{U_V}{U_E} = 1 + \frac{R_V}{R_E}$$



Osilloskop

Elektronengeschwindigkeit

$$v_z = \sqrt{\frac{2 \cdot e \cdot U_Z}{m_0}}$$

Flugzeit durch Ablenkplatten

$$t = \frac{l}{v_z}$$

Beschl. in y-Richt. $a_y = \frac{U_y \cdot e}{b \cdot m_0}$

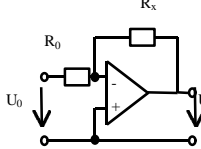
$v_y = a_y \cdot t$

$m_0 = 9,108 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$
 $e = 1,602 \cdot 10^{-19} \text{ As}$

Ablenkung in y-Richtung am Leuchtschirm

$$y_a = \frac{l \cdot s}{2 \cdot b \cdot U_Z} U_y \quad \left| \text{Flugzeit bei } f_g \quad t = \frac{l}{v_z} = \frac{T}{4} = \frac{1}{4 f_g} \right.$$

Widerstandsmessung mit OP-Verstärker



$$R_x = -\frac{U_x}{U_0} \cdot R_0$$

Widerstandsbrücken im Ausschlagverfahren

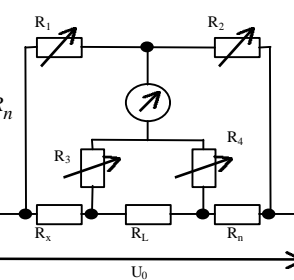
$R_1 = \text{variabel}$
 $R_2 = R_3 = R_4 = R$

bei Abgleich:

$$U_B = \frac{U_0}{2} \cdot \frac{R_1 / R - 1}{R_1 / R + 1}$$

$$R_x = \frac{R_1}{R_2} \cdot R_n = \frac{R_3}{R_4} \cdot R_n$$

Thomson-Meßbrücke



Viertelbrücke in Dreileiterschalt.

$$U_B = U_0 \frac{\Delta R_N}{4 \cdot R + 2 \cdot \Delta R_N + 4 \cdot \Delta R_S}$$

$$f_r = -\frac{\Delta R_S}{R}$$

bei Halbbrücke

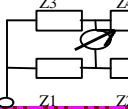
$$U_B = U_0 \frac{\Delta R_N}{2 \cdot (R + \Delta R_S)} \quad \left| f_r = -\frac{\Delta R_S}{R} \right.$$

Viertelbrücke in Zweileiterschalt.

$$f_r = \frac{\Delta R_S}{\Delta R_N}$$

f_r = relativer Fehler
 R_N = Nutzeffekt
 R_S = Störeffekt

Brücke im Abgleich



Betragabgleich

$$\frac{Z_1}{Z_2} = \frac{Z_3}{Z_4}$$

Phasenabgleich

$$j_1 - j_2 = j_3 - j_4$$

Brücke im Ausschlag

$$U_B = \frac{U_0}{2} \cdot \frac{x_2 - x_1}{x_2 + x_1}$$

bei Viertelbrücke

$$U_B = \frac{U_0}{4} \cdot \frac{\Delta x}{x_0}$$

Induktive Aufnehmer

$$L = N^2 \cdot \Lambda_m = N^2 \cdot \frac{m_0 \cdot A}{2 \cdot s}$$

Empfindlichkeit

$$E = \frac{dL}{ds} = -\frac{N^2 \cdot m_0 \cdot A}{2 \cdot s^2} = -\frac{L}{s}$$

Messung ΔL mit Viertelbrücke

$$U_B = \frac{U_0}{2} \cdot \frac{\Delta s}{2 \cdot s_0 + \Delta s}$$

Empfindlichkeit

$$E = \frac{\Delta x_a}{\Delta x_e} = \frac{\text{Wirkung}}{\text{Ursache}}$$

System mit 1 Energiespeicher, PT 1

R-C-Glied $R \cdot C \cdot \dot{u}_a + u_a = u_e$

DGL: $a_1 \dot{x}_a(t) + a_0 x_a(t) = e_0 x_e(t)$ $\left| \begin{array}{l} e_0 = k = E \\ a_0 = e_0 = 1 \quad k=1 \quad T = RC \end{array} \right. \quad \left. \begin{array}{l} a_0 = e_0 = 1 \quad k=1 \quad T = RC \\ u_a(t) = U_{e0} \cdot (1 - e^{-t/T}) \\ U_{e0} = \text{Höhe des Eingangssprunges} \end{array} \right.$

$x_a(t) = k \cdot x_{e0} (1 - e^{-t/T})$

System mit 2 Energiespeicher, PT 2

DGL: $a_2 \ddot{x}_a(t) + a_1 \dot{x}_a(t) + a_0 x_a(t) = e_0 x_e(t)$

$$\frac{a_2}{a_0} = T_2^2 = \frac{1}{\omega_0^2} \quad \left| \begin{array}{l} \frac{a_1}{a_0} = T_1 = \frac{2J}{\omega_0} \\ \omega_0 = \text{Eigenkreisfrequenz d unged. Systems} \\ \vartheta = \text{Dämpfungsfaktor} \end{array} \right.$$

Lösung 1: $\vartheta < 1$ (Schwingfall)

$$x_a(t) = k \cdot x_{e0} \cdot \left\{ 1 - \frac{e^{-J\omega_0 t}}{\sqrt{1-J^2}} \sin(\sqrt{1-J^2} \omega_0 t + a) \right\} \quad \left| a = \arccos J \right.$$

Lösung 2: $\vartheta = 1$ (aperiodischer)

$$x_a(t) = k \cdot x_{e0} \cdot \left\{ 1 - e^{-\omega_0 t} (1 + \omega_0 t) \right\}$$

Lösung 3: $\vartheta > 1$ („Kriechfall“)

$$x_a(t) = k \cdot x_{e0} \cdot \left\{ 1 - \frac{T_1'}{T_1' - T_2'} \cdot e^{-t/T_1'} + \frac{T_2'}{T_1' + T_2'} \cdot e^{-t/T_2'} \right\} \quad \left| \begin{array}{l} T_1' + T_2' = 2 \cdot \vartheta \cdot T_2 \\ T_1' \cdot T_2' = T_2^2 = 1/\omega_0^2 \end{array} \right.$$

Dämpfungsfaktor ϑ

$$J^2 = \frac{\Lambda^2}{4p^2 + \Lambda^2} \quad \left| \Lambda = \ln \frac{x_{am1}}{x_{am3}} = \frac{2p \cdot J}{\sqrt{1-J^2}} \right.$$

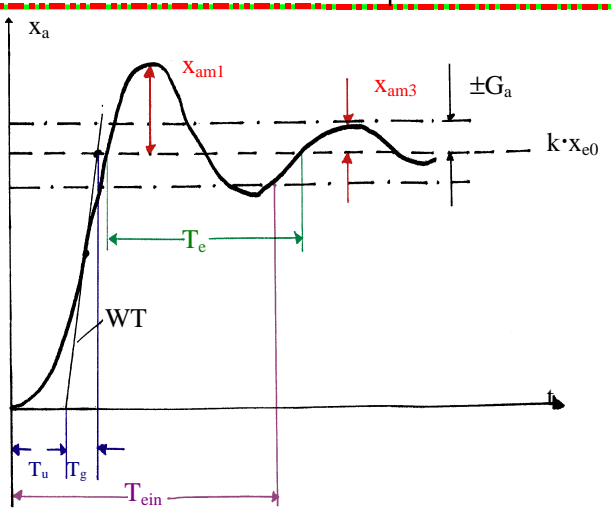
$$J^2 = \frac{(\ln \ddot{u})^2}{p^2 + (\ln \ddot{u})^2} \quad \left| \ddot{u} = \frac{x_{am1}}{k \cdot x_{e0}} = e^{\frac{p \cdot J}{\sqrt{1-J^2}}} \right.$$

Kennkreisfrequenz

$$\omega_0 = \frac{2p \cdot f_e}{\sqrt{1-J^2}} \quad \left| f_e = \frac{1}{T_e} \right.$$

T_e = Periodendauer der gedämpften Schwingung aus dem Übergangsverlauf

Λ = logarithmisches Dekrement



Frequenzgang PT1: $\underline{G}(j\omega) = \frac{U}{U_e} = \frac{1}{1+j\omega RC}$ $|\underline{G}(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1+(\omega RC)^2}}$ $\varphi(\omega) = -\arctan \omega RC$ Definitiv der Grenzfrequenz beim Tiefpaß $\frac{|\underline{G}(j\omega)|}{|\underline{G}(j\omega=0)|} = \frac{1}{\sqrt{2}}$

$\underline{G}(j\omega) = \frac{\hat{x}_a \cdot e^{j\omega t}}{\hat{x}_e}$

Anstiegszeit t_a $t_a = \frac{0,35}{B}$

PT2: $\underline{G}(j\omega) = \frac{1}{1+RCj\omega+LC(j\omega)^2}$ $|\underline{G}(j\omega)| = \frac{1}{\sqrt{1+(RC\omega)^2+(LC\omega^2)^2}}$ $\varphi(\omega) = -\arctan \frac{RC\omega+LC\omega^3}{1-LC\omega^2}$

Von der DGL zum PT1: $RC \cdot \dot{u}_a + u_a = u_e$ PT2: $LC \cdot \ddot{u}_a + RC \cdot \dot{u}_a + u_a = u_e$

$\underline{G}(j\omega) = \frac{1}{a_0 + a_1 j\omega + a_2 (j\omega)^2}$ $\underline{G}(j\omega) = \frac{1}{1+RCj\omega}$ $\underline{G}(j\omega) = \frac{1}{1+RCj\omega+LC(j\omega)^2}$

Kettenstruktur

$x_{a3} = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot x_{e1}$
 $E_{ges} = k_1 \cdot k_2 \cdot k_3 \cdot \dots \cdot k_n$

$\underline{G}(j\omega) = \underline{G}_1(j\omega) \cdot \underline{G}_2(j\omega) \cdot \underline{G}_3(j\omega)$

bedeutet: Multiplikation der Beträge
Addition der Phasenwinkel

beim Bode-Diagramm:
Addition der dB-Werte
Addition der Phasenwerte

Drehspulinstrument: $\frac{1}{\omega_0^2} \cdot \ddot{a} + \frac{2J}{\omega_0} \cdot \dot{a} + a = \frac{A \cdot N \cdot B \cdot i}{D} = k \cdot i$

$\frac{\underline{G}(j\omega)}{k} = \frac{1}{1+j2 \cdot J \cdot \frac{\omega}{\omega_0} + \left(j \frac{\omega}{\omega_0}\right)^2}$

Parallelstruktur

$x_{a1} = k \cdot x_{e1}$
 $x_{a2} = k \cdot x_{e2}$
 $x_a = k \cdot (x_{e1} - x_{e2})$
 $\underline{G}(j\omega) = \underline{G}_1(j\omega) + \underline{G}_2(j\omega)$

Kreisstruktur

$x_g = k_g \cdot x_a$
 $x_a = k_1 \cdot (x_e \pm x_g)$
 bei Gegenkopplung: falls $k_1 \rightarrow \infty$
 $x_a = \frac{k_1}{1+k_1 \cdot k_g} \cdot x_e$
 $E = \frac{k_1}{1+k_1 \cdot k_g}$
 $E = \frac{1}{\frac{1}{k_1} + k_g} \Rightarrow E \approx \frac{1}{k_g}$

$\underline{G}(j\omega) = \frac{\underline{G}_1(j\omega)}{1+\underline{G}_1(j\omega)\underline{G}_g(j\omega)}$

Resultierende Grenzfrequenz bei Kettenschaltung von Systemen

$\frac{1}{f_g^2} = \frac{1}{f_{g1}^2} + \frac{1}{f_{g2}^2} + \dots + \frac{1}{f_{gn}^2}$ bei n gleichen Tiefpaßen $f_g = \frac{f_{gi}}{\sqrt{n}}$

Resultierende Anstiegszeit $t_a^2 = t_{a1}^2 + t_{a2}^2 + \dots + t_{an}^2$

Verstärker

u / u-Verstärker: $k_u = \frac{u_a}{u_e}$
 u / i-Verstärker: $k_G = \frac{i_a}{u_e}$
 i / u-Verstärker: $k_R = \frac{u_a}{i_e}$
 i / i-Verstärker: $k_i = \frac{i_a}{i_e}$

Operations-Verstärker

$u_a = k'(u_p - u_n)$ $u_D = u_p - u_n$ **Gleichtaktunterdrückung**

$u_a = k' \cdot (u_D \pm u_{os}) \pm k'_{gl} \cdot u_{gl}$

$u_D = \frac{u_a}{k'} \pm \frac{k'_{gl}}{k'} \cdot u_{gl} \pm u_{os}$

Gegengekoppelte OP's $k_g =$ Gegenkopplungsfaktor **Verstärkungsfaktor**

$k = \frac{x_a}{x_e} = \frac{k'}{1+k' \cdot k_g}$ infolge der Gegenkopplung wird $k < 1$

$\lim_{k' \rightarrow \infty} k = \lim_{k' \rightarrow \infty} \frac{1}{\frac{1}{k'} + k_g} = \frac{1}{k_g}$

$k_g = \frac{R_2}{R_1 + R_2}$

Frequenzgang des unbeschalteten Verstärkers PT1 $k_0' =$ Verstärkung bei $f=0$ $f_T =$ Transistfrequenz, Verstärkung = 1

$k' = \frac{k_0'}{1+j \frac{f}{f_g}}$ **Frequenzgang gegengekoppelter Verstärker** $k \approx \frac{k_g}{1+j \frac{f}{f_g}}$

$f_g = k_0' \cdot k_g \cdot f_g'$ **Grenzfrequenz gegengek. V.**

$f_g \cdot k_0 = f_g' \cdot k_0' = f_T$ **Verstärkunesbandbreitenprodukt**

amplitudengang unbeschalteter Verstärker
amplitudengang beschalteter Verstärker

Die Grenzfrequenz f_g des rückgekoppten Verstärkers ist höher, als die des unbeschalteten Verstärkers

gegengekoppelter u / u - Verstärker es liegt Spannungs Serienkopplung vor

$u_g = u_a \cdot \frac{R_2}{R_1 + R_2}$ $k_u = \frac{u_a}{u_e} = \frac{1}{\frac{R_2}{R_1 + R_2} + \frac{1}{k'} + \frac{R_i'}{k' \cdot R_b}}$

idealer OP $k' \rightarrow \infty$

$\lim_{k' \rightarrow \infty} k_u = 1 + \frac{R_1}{R_2} = \frac{u_a}{u_e}$

Eingangswiderstand R_e
 $R_e \approx \frac{k'}{k_u} R_e'$ für $k' \rightarrow \infty \Rightarrow \lim_{k' \rightarrow \infty} R_e \rightarrow \infty$

Ausgangswiderstand R_i
 $R_i = \frac{R_i'}{1 + \frac{k'}{k_u}}$ für $k' \rightarrow \infty \Rightarrow \lim_{k' \rightarrow \infty} R_i \rightarrow 0$

idealer OP:
 $u_e' = 0$
 $i_e' = 0$

gegengekoppelter u / i - Verstärker es liegt Strom Serienkopplung vor

idealer OP $k' \rightarrow \infty$

$$k_G = \frac{i_a}{u_e} = \frac{1}{R_g + \frac{1}{k'}(R_i' + R_b + R_g)}$$

$$\lim_{k' \rightarrow \infty} k_G = \frac{1}{R_g}$$

$$\lim_{k' \rightarrow \infty} R_e \rightarrow \infty \quad \lim_{k' \rightarrow \infty} R_i \rightarrow \infty$$

$$i_a = \frac{u_e}{R_g}$$

gegengekoppelter i / u - Verstärker es liegt Spannungs Parallelkopplung vor

idealer OP $k' \rightarrow \infty$

$$k_R = \frac{u_a}{i_e} = \frac{-\left(R_g - \frac{R_i'}{k'}\right)}{1 + \frac{R_i'}{k'}}$$

$$\lim_{k' \rightarrow \infty} k_R = -R_g$$

$$\lim_{k' \rightarrow \infty} R_e = 0 \quad \lim_{k' \rightarrow \infty} R_i = 0$$

$$u_a = -i_e \cdot R_g$$

gegengekoppelter i / i - Verstärker es liegt Strom Parallelkopplung vor

idealer OP $k' \rightarrow \infty$

$$k_i = \frac{i_a}{i_e} = \frac{-(R_1 + R_2)}{R_2 + \frac{R_i'}{k'}}$$

$$\lim_{k' \rightarrow \infty} k_i = -\frac{R_1 + R_2}{R_2}$$

$$\lim_{k' \rightarrow \infty} R_e = 0 \quad \lim_{k' \rightarrow \infty} R_i \rightarrow \infty$$

Spannungsfollower / Impedanzwandler
Anwendung: Spannungsverstärkung

$u_a = u_e$
 $R_e \rightarrow \infty$
 $R_i \rightarrow 0$

Gleichrichterschaltung $u_a = u_e = \hat{u}_e$

Effektivwertmessung bei Wechselgrößen

$$i_a = i_g = \frac{u_e}{R_g}$$

$$i_M = \overline{|i_a|} = \frac{2}{\pi} \cdot \hat{i}_a = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\hat{u}_e}{R_g}$$

Inverter
Anwendung: Strom Verstärker

Sonderfall $R_1 = R_2$

$$\frac{u_a}{u_e} = -\frac{R_2}{R_1} \Rightarrow R_e = \frac{u_e}{i_1} = R_1$$

$$\rightarrow u_a = -u_e$$

$$R_i = 0$$

Präzisionsgleichrichter

$i_e = i_M \Rightarrow i_M \sim u_e$

Addierer

$$u_a = -\left(\frac{u_{e1}}{R_1} + \frac{u_{e2}}{R_2}\right) \cdot R_g$$

bei $R_1 = R_2 = R_g = R$ $u_a = -(u_{e1} + u_{e2})$

Subtrahierer

$$u_a = -\frac{R_1 + R_g}{R_1} \left(\frac{R_g}{R_1 + R_g} u_{e1} - \frac{R_2}{R_2 + R_3} u_{e2} \right)$$

bei $R_1 = R_2 = R_3 = R_g = R$ häufig $R_1 = R_2$; $R_3 = R_g$:

$$u_a = -\frac{R_g}{R_1} (u_{e1} - u_{e2})$$

Multiplizierer

bei $u_{e1} = u_{e2} = u_e \rightarrow u_a = k_M u_e^2$

$$u_a = -\frac{R_g}{k_M \cdot R_1} \cdot \frac{u_{e1}}{u_{e2}}$$

Dividierer

$$u_a = -\sqrt{\frac{R_g}{k_M \cdot R_1}} \cdot u_e$$

Radizierer

$$u_a = -\sqrt{\frac{R_g}{k_M \cdot R_1}} \cdot u_e$$

Differenzierer

$$u_a = -R_g \cdot C \cdot \frac{du_e}{dt}$$

Integrierer

$$u_a = -\frac{1}{R \cdot C} \int u_e \cdot dt$$

Logarithmierer

$$u_a = 0,026V \cdot \ln \frac{i_e}{I_s}$$

$I_s = \text{Sperrsättigungsstrom}$

Potenzierer

$$u_a = -I_s \cdot R \cdot e^{U_e / U_T}$$

$U_T = \text{Temperaturspannung } u_T = 0,026V$

Subtrahierer mit dem Elektrometervverstärker

$$u_a = -\frac{R_9}{R_8} \cdot \left(1 + \frac{2 \cdot R_5}{R_7}\right) \cdot (u_{e1} - u_{e2})$$

zufällige Meßfehler

Grundgesamtheit $n \rightarrow \infty$

Standardabweichung

$$s^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$

Standardabweichung

$$s = + \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - x_w)^2}$$

bei Stichprobe $n < \infty$

Mittelwert

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Standardabweichung

$$s = + \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}$$

Wahrscheinlichkeit

$$P(E) = \frac{e}{n}$$

$P(E) = \text{Wahrscheinlichkeit eines Ereignisses E}$
 $e = \text{Anzahl der für E günstigen Fälle}$
 $n = \text{Anzahl der möglichen, wahrscheinlichen Fälle}$
 $P(E) = 1 \text{ sicheres Ereignis}$
 $P(E) = 0 \text{ unsicheres Ereignis}$

Häufigkeitsverteilung

$\Delta n_k = \text{Zahl der Werte in der Klasse}$ Anzahl der Klassen q
 $n = \text{Gesamtzahl}$
 $x_k = \text{Klassenmitte}$ $q = \sqrt{n}$
 $\Delta x_k = \text{Klassenweite}$ $\Delta x_k < \frac{1}{3} \cdot s$

$$h(x_k, \Delta x_k) = \frac{\Delta n_k}{n_k}$$

Häufigkeitsdichte

$$h'(x_k, \Delta x_k) = \frac{\Delta n_k}{n \cdot \Delta x_k}$$

Erwartungswert 1. Ordnung

$$x_w = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

Varianz

$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - x_w)^2$$

Formelsammlung Meßtechnik

<p>Wahrscheinlichkeitsverteilung für $n \rightarrow \infty$</p> $\Delta P(x_k, \Delta x_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} h(x_k, \Delta x_k) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\Delta n_k}{n}$ <p>Normalverteilung (Gaußverteilung)</p> $p(x) = \frac{1}{\sqrt{2p} \cdot S} \cdot e^{-\frac{(x-x_w)^2}{2S^2}}$ <p>x_w = Mittelwert bei $n \rightarrow \infty$ σ = Standardabweichung bei $n \rightarrow \infty$</p>	<p>Wahrscheinlichkeitsdichte für $n \rightarrow \infty$</p> $p(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\Delta n}{n \cdot \Delta x}$ <p>$\Delta x \rightarrow 0$</p> <p>Wahrscheinlichkeitspapier Mittelwert bei 50% s.w. 16% und 50%</p> $p(x) = \frac{1}{\sqrt{2p} \cdot S} \cdot e^{-\frac{(x-x)^2}{2 \cdot S^2}}$ <p>S = Standardabweichung bei $n < \infty$ \bar{x} = Mittelwert bei $n < \infty$</p>	<p>Summenhäufigkeit für $n < \infty$</p> $H(x_k) = \sum_{n=1}^k k(x_n, \Delta x_n) = \sum_{n=1}^k \frac{\Delta n_n}{n}$ <p>Integral über gesamten Merkmalsbereich</p> $\int_{-\infty}^{\infty} p(x) dx = 1$	<p>Verteilungsfunktion für $n \rightarrow \infty$</p> $P(x) = \int_{-\infty}^x p(x') dx'$ <p>Für Intervallbetrachtung</p> $P(x_1 \leq x \leq x_2) = \int_{x_1}^{x_2} p(x) dx$			
<p>Normierung der Normalverteilung</p> $u = \frac{x - \bar{x}}{S} \quad p(u) = p(x) \cdot S = \frac{1}{\sqrt{2p}} \cdot e^{-\frac{u^2}{2}}$	<p>Gauß'sches Fehlerintegral</p> $P(u) = \int_{-\infty}^u p(u') du' = \frac{1}{\sqrt{2p}} \cdot \int_{-\infty}^u e^{-\frac{u'^2}{2}} du'$	<p>Wahrscheinlichkeit bei Histogramm</p> $w(G_{v1} \leq x_i \leq G_{v2}) = \sum_{G_{v1}}^{G_{v2}} \Delta P(x_k, \Delta x_k)$ <p>Vertrauensgrenz</p> <p>bei stetiger Verteilung</p> $P(G_{v1}, G_{v2}) = \int_{G_{v1}}^{G_{v2}} p(x) dx = P(G_{v2}) - P(G_{v1})$	<p>Vertrauensbereich für Mittelwerte</p> $(\bar{x} - v) \leq x_w \leq (\bar{x} + v)$ <p>N bzw n = Zahl der Meßwerte c ist tabelliert S = Standardabweichung</p> $v = \frac{c}{\sqrt{N}} \cdot S$			
<p>Vertrauensgrenzen bei der Normierung mit:</p> $w(G_{v1} \leq x_i \leq G_{v2}) = \frac{1}{\sqrt{2p} \cdot S} \int_{G_{v1}}^{G_{v2}} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2S^2}} dx$ <p>$u = \frac{x-\bar{x}}{S}$ $G_{v1} \rightarrow -\infty$ $G_{v2} = u$</p> $\Rightarrow P(u) = \frac{1}{\sqrt{2p}} \int_{-\infty}^u e^{-\frac{u'^2}{2}} du'$ <p>← nicht geschlossen integrierbar, deshalb tabelliert</p> <p>P(-u)=1-P(u)</p>		<p>Kenngrößen aus der Verteilungsdichte</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> arithmetischer Mittelwert $\bar{x} = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot p(x) dx$ </td> <td style="width: 33%;"> Quadratmittelwert $\overline{x^2} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot p(x) dx$ </td> <td style="width: 33%;"> Streuung, Varianz $s^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x-\bar{x})^2 \cdot p(x) dx$ </td> </tr> </table> <p>Effektivwert Standardabweichung, Effektivwert des Wechselanteils</p> $X = \sqrt{\overline{x^2}}$ $s = \sqrt{s^2}$ <p>Es gilt: $s^2 = \overline{x^2} - \bar{x}^2$</p>		arithmetischer Mittelwert $\bar{x} = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot p(x) dx$	Quadratmittelwert $\overline{x^2} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot p(x) dx$	Streuung, Varianz $s^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x-\bar{x})^2 \cdot p(x) dx$
arithmetischer Mittelwert $\bar{x} = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot p(x) dx$	Quadratmittelwert $\overline{x^2} = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 \cdot p(x) dx$	Streuung, Varianz $s^2 = \int_{-\infty}^{\infty} (x-\bar{x})^2 \cdot p(x) dx$				
<p>Stochastische Signale</p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> arithmetischer Mittelwert (Erwartungswert 1. Ordnung) $\bar{x} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t) dt$ </td> <td style="width: 33%;"> Quadratmittelwert (Erwartungswert 2. Ordnung) $\overline{x^2} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T (x(t))^2 dt$ </td> <td style="width: 33%;"> Effektivwert (quadratischer Mittelwert) $x_{eff} = X = \sqrt{\overline{x^2}}$ </td> </tr> </table>	arithmetischer Mittelwert (Erwartungswert 1. Ordnung) $\bar{x} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t) dt$	Quadratmittelwert (Erwartungswert 2. Ordnung) $\overline{x^2} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T (x(t))^2 dt$	Effektivwert (quadratischer Mittelwert) $x_{eff} = X = \sqrt{\overline{x^2}}$	<p>Autokorrelationsfunktion (AKF)</p> $R_{xx}(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t) \cdot x(t-t) dt$ <p>Eigenschaften: 1) $R_{xx}(\tau) = R_{xx}(-\tau)$ 2) $R_{xx}(\tau=0) \geq R_{xx}(\tau)$</p> <p>für $\tau = 0 \Rightarrow R_{xx}(0) = \overline{x^2}$ für $\tau \rightarrow \infty \Rightarrow R_{xx}(\tau) = \bar{x}^2$</p> <p>3) ist x(t) ein stationäres stochastisches Signal, so strebt $R_{xx}(\tau)$ für unbegrenzt wachsendes τ den Wert \bar{x}^2 zu 4) für jedes zeitlich begrenztes Signal verwindet $R_{xx}(\tau)$, d.h. Endwert $\rightarrow 0$ 5) ist x(t) ein periodisches Signal, so ist auch $R_{xx}(\tau)$ periodisch</p>		
arithmetischer Mittelwert (Erwartungswert 1. Ordnung) $\bar{x} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x(t) dt$	Quadratmittelwert (Erwartungswert 2. Ordnung) $\overline{x^2} = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T (x(t))^2 dt$	Effektivwert (quadratischer Mittelwert) $x_{eff} = X = \sqrt{\overline{x^2}}$				
<p>Varianz, Streuung</p> $s^2 = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T (x(t) - \bar{x})^2 dt$	<p>Varianz, Streuung</p> $s = \sqrt{s^2}$	<p>Es gilt:</p> $\overline{x^2} = \bar{x}^2 + s^2$				
<p>Amplitudenhäufigkeitsdichte</p> $p(x) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{\Delta x \cdot T} \sum_{i=1}^n \Delta t_i$ <p>Es gilt:</p> $\int_{-\infty}^{\infty} p(x) dx = 1$		<p>Kreuzkorrelationsfunktion (KKF)</p> $R_{x_1 x_2}(t) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{2T} \int_{-T}^T x_1(t-t) \cdot x_2(t) dt$				
<p>Abtasttheorem von Shanon $f_s > 2 \cdot f_{max}$ Richtwert in der Praxis $f_s \approx (5-20) \cdot f_{max}$</p> <p>Quantisierungsfehler $Q \equiv U_q \equiv U_{LSB}$ = Breite der Quantisierungsstufe u_M = Meßbereichsendwert</p> $F_Q = \pm \frac{1}{2} U_q = \pm \frac{1}{2} Q$ $U_r = \frac{U_q}{\sqrt{12}} \quad U_q = \frac{u_M}{2^n - 1}$		<p>Blockschaltbild für die Messung der AKF und KKF</p> <p>S1 : AKF S2 : KKF</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Verzögerungseinheit τ 2) Multiplizierer 3) Integrierer 4) Registriergerät 				
<p>Quantisierungsrauschen</p>		<p>Auflösung</p> $D = \frac{1}{2^n}$	<p>Spannungsdynamik</p> $D = 20 \cdot \lg 2^n \cdot dB = n \cdot 6,02 dB$			
<p>Signal-Rausch-Abstand $S = n \cdot 6dB + 1,76dB$ Effektivwert bei sinusförmiger Vollaussteuerung bei n-Bit-Umsetzer</p> $U_{sin} = \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{1}{2} \cdot 2^n \cdot U_q$		<p>Auflösung</p> $D = \frac{1}{2^{n-1}}$ $D = 20 \cdot \lg 2^{n-1} \cdot dB = (n-1) \cdot 6,02 dB$	<p>Unipolare Umsetzer</p>			
<p>Umsetzzeit bei U_e = sinusförmig</p> $t_u < \frac{U_q}{\frac{du_e}{dt}} \quad u_e = \hat{U}_e \cdot \sin(\omega \cdot t) \Rightarrow t_u < \frac{1}{2^n \cdot p \cdot f}$ <p>$f_{max} < \frac{1}{2^n \cdot p \cdot t_u}$</p> <p>$\Rightarrow$ maximale Frequenz bei gegebenem t_u</p>		<p>Bipolare Umsetzer</p>	<p>Sägezahnumsetzer f_Q = Impulsfrequenz $u_x = k_p \cdot \frac{x}{f_Q} = \frac{U_0}{R \cdot C} \cdot \frac{x}{f_Q}$ x = Anzahl der Impulse im Intervall Δt</p> <p>Zweirampenverfahren Ladevorgang Entladevorgang</p> $\frac{1}{RC} \int_0^{T_0} u_x dt = \frac{1}{RC} \int_{T_0}^{T_0+T_x} U_0 dt$ $u_x \cdot T_0 = U_0 \cdot T_x$ $u_x = \frac{U_0}{T_0} T_x$			
<p>\Rightarrow maximale Frequenz bei gegebenem t_u</p>		<p>T_0 = feste Zeit T_x wird durch Abzählen von Impulsen bestimmt</p>				

Bestimmung der Spannungswerte

- a) Parallelumsetzer: 1) Berechnung U_q
 2) Berechnung der Stufen $N = \frac{U}{U_q} \Rightarrow U_{mess} = N \cdot U_q$
- b) inkrementaler Stufenumsetzer
 1) Berechnung U_q
 2) Berechnung N
 3) Berechnung der maximalen Anzahl an Stufen in der Meßzeit

$$N_{max} = \frac{t}{T}$$

 4) Vergleich von N und N_{max} :
 $N > N_{max} \Rightarrow U_{mess} = N_{max} \cdot U_q$
 $N < N_{max} \Rightarrow U_{mess} = N \cdot U_q$
- c) inkrementaler Nachlaufumsetzer
 1) Berechnung U_q
 2) Berechnung N
 3) Berechnung der maximalen Anzahl an Stufen in der Meßzeit

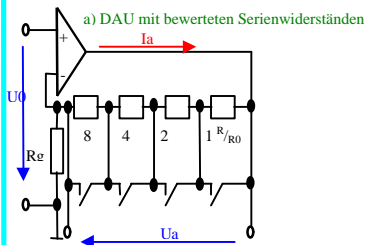
$$N_{max} = \frac{t}{T}$$

 4) Berechnung der Stufen für die vorhergehende Spannung

$$N_{eff} = N - N_{vorher}$$

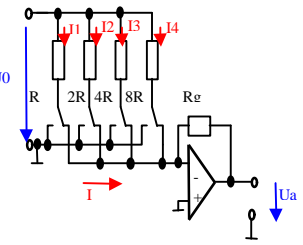
 6) Vergleich von N_{eff} und N_{max} :
 $N_{eff} > N_{max} \Rightarrow U_{mess} = (N_{max} + N_{vorher}) \cdot U_q$
 $N_{eff} < N_{max} \Rightarrow U_{mess} = N_{eff} \cdot U_q$

Digital-Analog-Umsetzer DAU



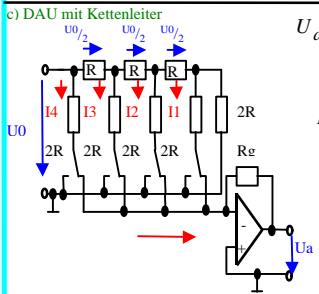
$I_a = U_0 \cdot k_g = \frac{U_0}{R_g}$ $U_a = I_a \cdot \sum_i a_i \cdot R_i$

S offen $\Rightarrow a_i = 1$
 S geschlossen $\Rightarrow a_i = 0$



$U_a = -R_g \cdot \sum_i a_i \cdot \frac{U_0}{R_i}$

S zu OP-Eing $\Rightarrow a_i = 1$
 S zu Masse $\Rightarrow a_i = 0$



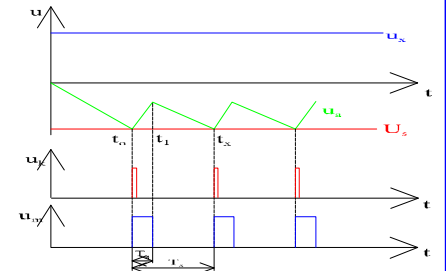
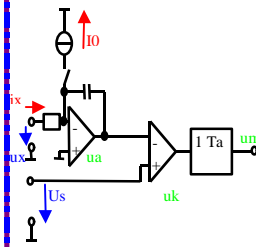
$U_a = -R_g \sum_i a_i \cdot I_i$ S zu OP-Eing $\Rightarrow a_i = 1$
 S zu Masse $\Rightarrow a_i = 0$

$I_4 = \frac{U_0}{2R}$ $I_3 = \frac{U_0}{4R}$ $I_2 = \frac{U_0}{8R}$ $I_1 = \frac{U_0}{16R}$

Wenn $R_g = R$, $Z =$ Binärzahl durch Schalterstellung definiert, $Z_{max} =$ maximal darstellbare Binärzahl

$$\Rightarrow U_a = -U_0 \cdot \frac{Z}{(Z_{max} + 1)}$$

Ladungsbilanzumsetzer



von t_0 bis t_1 ist S geschlossen, Kondensator führt den Strom $(i_x - I_0)$

$$u_a(t_1) = U_s - \frac{1}{C} \int_{t_0}^{t_1} (i_x - I_0) dt = U_s + \frac{1}{C} (I_0 - \bar{i}_x)(t_1 - t_0)$$

nach $T_a = (t_1 - t_0)$ S geöffnet, C führt i_x

$$u_a(t_x) = U_s = u_a(t_1) - \frac{1}{C} \int_{t_1}^{t_x} i_x dt = u_a(t_1) - \frac{1}{C} \bar{i}_x (t_x - t_1)$$

$$U_s = U_s + \frac{1}{C} (I_0 - \bar{i}_x)(t_1 - t_0) - \frac{1}{C} \bar{i}_x (t_x - t_1) (t_x - t_0) = T_x = \frac{I_0 \cdot T_a}{i_x}$$

abgeführte Ladung = zugeführte Ladung

mit $i_x = \frac{u_x}{R} \Rightarrow f_x = \frac{u_x}{R \cdot I_0 \cdot T_a}$

$u_a(t_0) = u_a(t_x) = U_s$

Messung von Frequenz und Periodendauer

Frequenz	Periodendauer	Zeitmessung
$f_x = \frac{nZ}{T_m}$	$T_x = \frac{nZ}{f_0}$	$T_x = \frac{nZ}{f_0}$

$T_m =$ Meßzeit
 $n_z =$ Anzahl der Impulse
 bei $f_x < f_0$ ist Periodendauer-messung günstiger, erfordert

Widerstandstemperaturfühler

Empfindlichkeit $E = a \cdot R_0$

bei Metall-DMS
 $\frac{\Delta R}{R} = 0$ $K=1+2\mu$ μ liegt zwischen 0,2 und 0,5

Dehnungsmeßstreifen DMS

mit $m = \frac{\Delta D/D}{\Delta l/l}$ $e = \frac{\Delta l}{l}$

$\frac{\Delta R}{R} = K = 1 + 2m + \frac{\Delta r}{r}$

$\frac{\Delta R}{R} = K \cdot e = 2 \cdot e$ R_{max}

zu Ladungsbilanzumsetzer wird auch als Dual Slope bezeichnet

$N =$ registrierte Impulse im Zähler
 $N_1 = F_Q \cdot T_0$
 $N_2 = F_Q \cdot T_x$

Vorteile gegenüber Sägezahnsumsetzer:
 - zeitlicher Mittelwert
 - unabhängig von R und C

$$U_x = U_{ref} \cdot \frac{T_x}{T_0} = U_{ref} \cdot \frac{N_2}{N_1}$$