

Seite 23, Gleichung (2.10):

$$U_A = v_{Gl} \cdot U_{Gl}$$

Seite 85, Bild 3.7

Ersetze die Bezeichnung C_2 durch C_A

Seite 87, Bild 3.9

Ersetze die Bezeichnung U_2 durch U_A

Seite 87, Gleichung (3.31):

$$U_A = \{(I_E + I_N) \cdot (R_1 \parallel R_K) + U_{OS}\} \cdot \left[1 + \frac{R_K}{R_1}\right]$$

Seite 98, Zeile 8:

Ersetze „Strom-Spannungsumsetzer“ durch „Spannungs-Stromumsetzer“

Seite 125, Bild 4.4:

Verbinde am Schalter den Anschluss „0“ mit Masse

Seite 136, Bild 4.9:

Ergänze Widerstandsbezeichnung (3x): $R \rightarrow R_v$

Seite 159, Gleichung (5.4):

$$t_{d,1} = l_1/v_L = 4 \text{ ns}$$

Seite 159, Gleichung (5.5):

$$t_{d,2} = l_2/v_L = 6 \text{ ns}$$

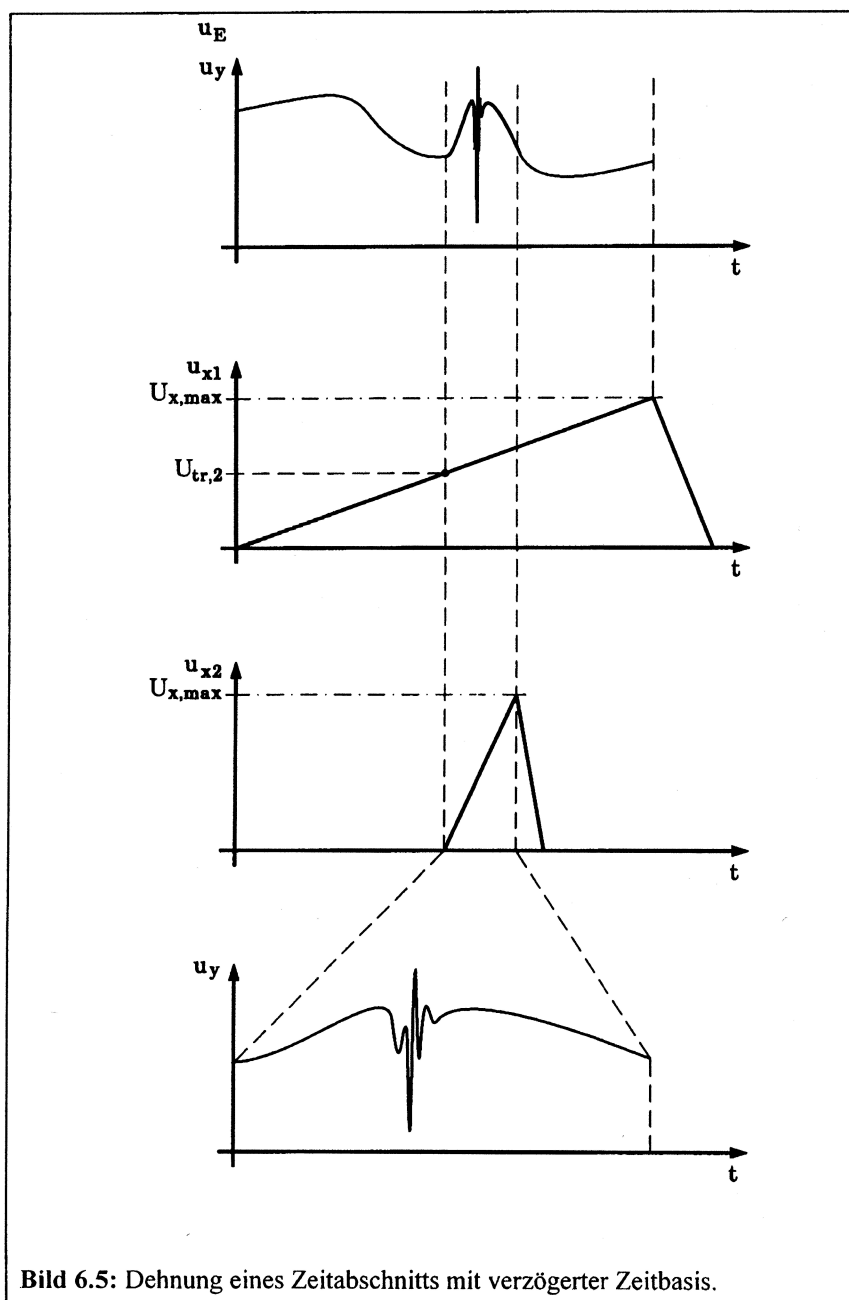
Seite 163, Tabelle 5.1:

Ersetze $l_1 = 3 \text{ m}$ durch $l_1 = 1,5 \text{ m}$

Ersetze $l_2 = 2 \text{ m}$ durch $l_2 = 6 \text{ m}$

Seite 188, Bild 6.5:

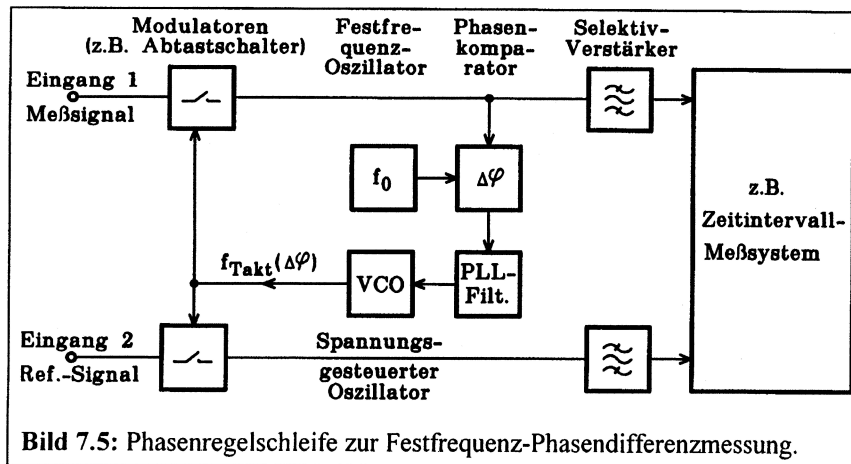
Senkrechte gestrichelte Linien korrigieren



Seite 218, Gleichung (7.6):

$$U_{eff,ges} = \sqrt{\sum U_{eff,i}^2}$$

Seite 224, Bild 7.5:



Elektronische Meßtechnik

Meßsysteme und Schaltungen

Klein, J.W.; Dullenkopf, P.; Glasmachers, A.

1992, 242 S., Softcover

ISBN: 978-3-519-06135-9