

In der Dissertation befinden sich bedauerlicherweise noch einige Fehler. Ich möchte Sie bitten, folgende Korrekturen vorzunehmen:

S.9, Zeile 17: "numerisch" statt "numerische"

S.10, Zeile 4: ", das" statt ", daß"

S.17, Zeile 18: richtig: "im mathematischen Sinne"

S.32, Abb.3.1-2: linker Teil: Sprungantwort falsch markiert

S.34, Glg.3.2.4: richtig: $dU(t_0)$; $d^2U(t_0)$; $d^3U(t_0)$

S.35, Zeile 1: richtig: "Schrittweitensteuerung"

S.66, Glg.5.1.1: besser: $\frac{dU_a}{dU_e} \Big|_{U_{Inv}} = \lim_{f_e \rightarrow 0} \frac{f_a}{f_e} = v_0$

S.66, Zeile 13: korrigieren: "im Verhältnis v_{ar} zur Sprungsteilheit f_{Sr} des Gatters erreicht:"

S.66, Glg.5.1.3: richtig: $\frac{f_{aQ}}{f_{aS+}} \neq \frac{f_{aQ}}{f_{aS-}}$; $v_{ar} = \frac{f_{aQ}}{f_{aSr}}$

S.68, Zeile 10: "Steigerung" statt "Steigung"

S.68, Glg.5.1.6, 5.1.7: $f_{Sr} = \text{const.}$
 $\chi_{Sr} = \text{const.}$ } $|f_{Sr}| \cong |f_{Tr}|$

S.68, vorletzte Zeile: richtig: "im gegengekoppelten Zustand"

S.68, letzte Zeile: "das" statt "daß"

S.72, Zeile 7: richtig: "zu treibende"

S.72, Zeile 12: richtig: " C_I angeben,"

S.80, Glg.5.4.4.13: " \approx " statt "="

S.82, Zeile 6: "Diffu-" statt "Diffi-"

S.85, Glg.5.5.1.1: richtig: $v_{\chi r} = \frac{\chi_Q}{\chi_{Sr}} \Big|_{U_{Inv}}$

S.86, Zeile 12: richtig: " Werden x und z in Glg.5.5.2.1 eingesetzt,"

S.89, Zeile 17: "derselben" statt "desselben"

S.101, Zeile 3: richtig: " Verzögerungszeitcharakteristik "

