

Frequenzverhalten passiver Netzwerke: Tiefpass und Hochpass

Stichworte:

Widerstand, Kondensator, Spule, Vierpol, RC -Glieder, RC -Tiefpass, RC -Hochpass, Übertragungsfunktion, Amplitudenübertragungsfunktion (Frequenzgang), Phasenkurve (Phasengang), BODE-Diagramm.

Messprogramm:

Reaktion von Hoch- und Tiefpass auf Spannungssprung, Zeitkonstanten von Hoch- und Tiefpass, Amplitudenübertragungsfunktionen und Phasenkurven von Hoch- und Tiefpass.

1 Einleitung

Gegen Ende des Grundpraktikums werden Sie mit einem ungewöhnlichen Versuch konfrontiert. Sie erhalten diesmal keine ausführliche Versuchsanleitung mit umfangreicher Beschreibung der dem Versuch zugrunde liegenden Theorie und einer detaillierten Beschreibung der einzelnen Experimente, die Sie „nach Rezept“ abarbeiten. Vielmehr beschränkt sich der Theorieteil hier im Wesentlichen auf die Angabe einiger wichtiger Gleichungen, deren Herleitung Sie durch Zuhilfenahme geeigneter Literatur selber nachvollziehen müssen. Des Weiteren wird Ihnen die Aufgabenstellung nur kurz umrissen. Details der zur Problemlösung erforderlichen Versuchsaufbauten müssen Sie selber entwickeln.

Dieser Versuch ist deshalb für Sie und uns ein guter Test. Wir werden feststellen, ob wir Ihnen die Fähigkeiten vermitteln konnten, über die Sie nach Durchlaufen des Grundpraktikums verfügen sollten. Und Sie können feststellen, wie erfolgreich Sie sich diese Fähigkeiten angeeignet haben.

2 Theorie

Abb. 1 und Abb. 2 zeigen zwei RC -Glieder als Beispiele für passive Vierpole. Netzwerke dieser Art heißen „passiv“, weil in ihnen keine aktive Signalverstärkung stattfindet und „Vierpol“, weil sie über vier elektrische Anschlüsse verfügen, von denen zwei den Eingang und zwei den Ausgang des Netzwerks bilden.

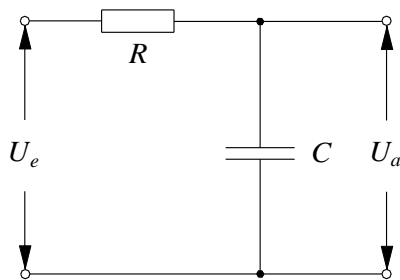


Abb. 1: Schematischer Aufbau für einen Tiefpass

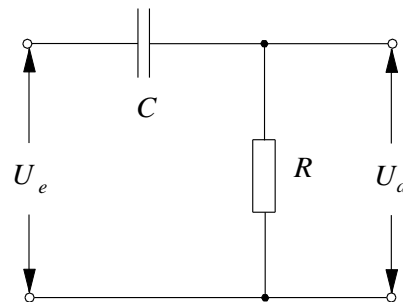


Abb. 2: Schematischer Aufbau für einen Hochpass

Abb. 1 zeigt einen Tiefpass, Abb. 2 einen Hochpass. Die Namen leiten sich aus den Übertragungseigenschaften der RC -Glieder ab. Legt man ein mit der Zeit t sinusförmig variierendes Spannungssignal $U_e(\omega, t)$ mit der Kreisfrequenz ω und der Amplitude U_{e0} an den Eingang eines solchen RC -Gliedes, also in komplexer Schreibweise:

$$(1) \quad U_e(\omega, t) = U_{e0} e^{i\omega t}$$

so erhält man ein Ausgangssignal $U_a(\omega, t)$, das gegenüber dem Eingangssignal eine veränderte Amplitude U_{a0} und eine Phasenverschiebung φ aufweist. Mit der komplexen Übertragungsfunktion

$$(2) \quad H(\omega) = \frac{U_a(\omega, t)}{U_e(\omega, t)}$$

wird dieses Verhalten beschrieben. Sie lautet für den Tiefpass (Index T):

$$(3) \quad H_T(\omega) = \frac{1}{1 + i\omega RC}$$

und für den Hochpass (Index H):

$$(4) \quad H_H(\omega) = \frac{i\omega RC}{1 + i\omega RC}$$

Frage 1:

- Berechnen Sie aus den komplexen Übertragungsfunktionen für den Tiefpass und den Hochpass jeweils die *Amplitudenübertragungsfunktion* (den *Frequenzgang*) $|H(\omega)|$ und die *Phasenkurve* (den *Phasengang*) $\varphi(\omega)$:

$$(5) \quad \varphi(\omega) = \arctan\left(\frac{\operatorname{Im}[H(\omega)]}{\operatorname{Re}[H(\omega)]}\right)$$

Hinweis:

Bei den Versuchen aus dem WiSe zum Kondensator und zu erzwungenen mechanischen Schwingungen finden Sie analoge Rechnungen.

Frage 2¹:

- Skizzieren Sie mit Hilfe von `Matlab` die unter *Frage 1* berechneten Funktionen; $|H(\omega)|$ in doppelt-logarithmischer, $\varphi(\omega)$ in halb-logarithmischer Darstellung (ω auf der logarithmischen Achse). Eine solche Darstellung heißt BODE-Diagramm der komplexen Übertragungsfunktion. Wählen Sie für die Skizze für R , C und den Frequenzbereich von ω jeweils die Werte, die Sie auch bei den späteren Experimenten verwenden. Erklären Sie anhand der Diagramme, warum die RC -Glieder Tiefpass und Hochpass heißen.

Frage 3:

- Die Grenzfrequenzen ω_{gT} für den Tiefpass und ω_{gH} für den Hochpass sind definiert als

$$(6) \quad |H(\omega_{gT})| := \frac{|H(0)|}{\sqrt{2}} \qquad |H(\omega_{gH})| := \frac{|H(\infty)|}{\sqrt{2}}$$

Berechnen Sie beide Größen und geben Sie die Herleitung im Protokoll an.

Legt man an den Eingang eines RC -Gliedes einen Spannungssprung der Höhe U_s (Abb. 3; experimentell mithilfe einer Rechteckspannung zu realisieren), so ergeben sich folgende Ausgangsspannungen:

$$(7) \quad U_a(t) = U_s \left(1 - e^{-\frac{t}{RC}}\right) \quad \text{Tiefpass}$$

$$(8) \quad U_a(t) = U_s e^{-\frac{t}{RC}} \quad \text{Hochpass}$$

Frage 4:

- Welcher Zusammenhang besteht zwischen den Zeitkonstanten $\tau = RC$ in Gl. (7) und (8) und den unter *Frage 3* berechneten Grenzfrequenzen?

Ein *Bandpass* lässt sich im Prinzip ebenfalls mithilfe eines RC -Gliedes realisieren (Hintereinanderschaltung von Hoch- und Tiefpass). Ein elektromagnetischer Schwingkreis mit Spule, Kondensator und

¹ Nur für FB Physik Studierende

Widerstand erlaubt jedoch eine schärfere Frequenzfilterung. Einen Serien-Schwingkreis („Serienkreis“) werden Sie im Versuch *Elektromagnetischer Schwingkreis* noch kennenlernen.

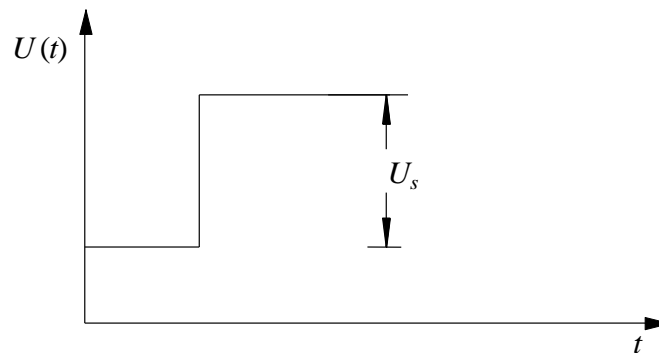


Abb. 3: Spannungssprung

3 Versuchsdurchführung²

Zubehör:

Widerstandsdekade, Kondensatordekade, Digital-Oszilloskop TEKTRONIX TDS 1012 / 1012B / 2012C / TBS 1102B / TBS 1102 - EDU, Funktionsgeneratoren (AGILENT 33120A / 33220A und TOELLNER FG 7401), Multimeter (AGILENT U1251B / U1272A).

3.1 Zeitkonstanten von Hoch- und Tiefpass

Bauen Sie nacheinander einen Hoch- und einen Tiefpass auf und messen Sie die Ausgangsspannungen nach Anlegen eines Spannungssprunges. Fügen Sie eine grafische Darstellung beider Signalverläufe in Ihr Protokoll ein und vergleichen Sie sie mit den theoretischen Erwartungen nach Gl. (7) und (8). Bestimmen Sie die Zeitkonstanten beider RC -Glieder und vergleichen Sie die experimentell gefundenen Werte ebenfalls mit den theoretischen Erwartungen. (*Hinweis*: $R \approx 1 \text{ k}\Omega$ und $C \approx 100 \text{ nF}$ sind gute Orientierungswerte.)

3.2 Frequenzverhalten von Hoch- und Tiefpass

Messen Sie die Amplitudenübertragungsfunktion für einen Hoch- und einen Tiefpass sowie die Phasenkurve für mindestens eines dieser RC -Glieder und vergleichen Sie die experimentell gefundenen Kurvenverläufe mit den Erwartungen (bzw. Ihren unter *Frage 2* skizzierten Kurven)³. Ermitteln Sie aus den gemessenen Amplitudenübertragungsfunktionen die Grenzfrequenzen und vergleichen Sie diese mit den theoretischen Erwartungen.

² Beachten Sie bei der Versuchsdurchführung, dass das Oszilloskop kein „floating device“ ist und die äußere Leitung mit der „Erde“ des Gerätes verbunden ist. Daraus ergeben sich Konsequenzen, wie entsprechende Spannungen abgegriffen werden müssen, um sinnvolle Messergebnisse zu erlangen.

³ Für FB Physik Studierende