Was ist eine Reaktanz

Die Reaktanz (X) ist der Blindwiderstand. Somit ist er der Imaginärteil der Impedanz (Z). Die Reaktanz lässt sich folgendermassen berechnen:

Für Kapazitäten: Für Induktivitäten: $X = -\frac{1}{C} \qquad \qquad X = \omega L$

Da die Impedanz Z = jX ist folgt:

Für Kapazitäten: Für Induktivitäten: $Z=jX=-\frac{j}{\omega C}=\frac{1}{i\omega C}$ $Z=jX=j\omega L$

Frequenzabhängigkeit

Was ist die Güte (einer Reaktanz) und wie ist sie definiert?

Die Güte eines reaktiven Elements ist definiert als das Verhältnis seiner Reaktanz (Imaginärteil der Impedanz) und seiner Resistanz (Realteil der Impedanz):

$$Q = \frac{|\operatorname{Im} Z|}{\operatorname{Re} Z} = \frac{|X|}{R}$$

Grundsätzlich ist ein Bauteil besser je grösser die Güte ist.

3

Frequenzabhängigkeit

Was ist der Verlustfaktor d und was sagt der Winkel δ aus?

Der Verlustfaktor ist der Kehrwert der Güte.

$$d = \frac{1}{Q} = \frac{\text{Re}}{|\operatorname{Im} Z|} = \tan(\delta)$$
$$\delta = \frac{\pi}{2} - |\varphi|$$

4

Frequenzabhängigkeit

Was ist die Güte einer Induktivität und einer Kapazität?

Für Induktivitäten:

$$Q_L = \frac{X_L}{R_L} = \frac{\omega_L}{R_L} = \omega \tau_L$$

Für Kapazitäten:

$$Q_C = \frac{|X_C|}{R_C} = \frac{1}{\omega R_C C} = \frac{1}{\omega \tau_C}$$

Was ist ein Schwingkreis und welche Betriebsmodus gibt es?

Ein Schwingkreis ist:

- $\bullet\,$ ein Netzwerk aus Ohmischen und Kapazitive Bauteile
- ullet ein resonanzfähiges Netzwerk
- Kann parallel oder seriell geschaltet werden

Es gibt 2 Betriebsmodus:

- Freie Schwingung
- Erzwungene Schwingung (Durch Quelle angeregt)

Welche Frequenzen gibt es in einem Schwingkreis?

Es gibt drei verschiedene Frequenzen in einem Schwingkreis:

- Eigenfrequenz ω_0 (Resonanzfrequenz des verlustlosen Schwingkreis)
- Resonanzfrequenz ω_r (Im(Z) = 0, Reine Reelle Impedanzen und Admitanzen)
- Extremalfrequenz ω_m (Frequenz bei welcher die Impedanz maximal oder minimal ist)

Wie ist die Bandbreite eines Schwingkreises definiert?

(absolute) Bandbreite:

$$B = f^+ - f^- = \frac{\omega^+ - \omega^-}{2\pi}$$

Die Bandbreite ist der Frequenzbereich, in welchem die Impedanz bzw. Admittanz des Resonators sich nur um den Faktor $\sqrt{2}$ vom nächsten (lokalen) Minimum ω_m unterscheidet. Oder Formal ausgedrückt: $|Z(\omega^{\pm})| = \sqrt{2} \cdot |Z(\omega_m)|$

relative Bandbreite:

$$B_{rel} = \frac{f^+ - f^-}{f_m} = \frac{\omega^+ - \omega^-}{\omega_m} = \frac{1}{Q_s}$$

Wobei Q_s die Schwingkreisgüte ist.

Was bedeutet Resonanz?

- Aus der Akustik:
 - Verstärktes Mitschwingen eines schwingfähigen Systems
- Die Resonanzfrequenz ω_r ist die Frequenz bei welcher die elektrische und magnetische Energie gleich gross sind $W_C=W_L.$

Bei der Resonanzfrequenz gilt folglich:

- $\bullet |X_C| = |X_L|$
- Im(Z) = 0
- $tan(\varphi) = 0 \rightarrow \varphi = 0$

Was ist der Unterschied zwischen einer herkömmlichen Güte (einer Reaktanz) und einer Kreisgüte?

Definitionen:

Für eine Reaktanz:

$$Q = \frac{|X|}{R}$$

Beispiel Spule:

Beispiel Serienschwingkreis:

 $Q = \frac{1}{R}$

$$Q_L = \frac{\omega L}{R}$$

$$Q_s = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}} = \frac{\omega_m L}{R}$$

Wenn die Güte für den Kondensator $Q_C \to \infty$ dann ist die Definition identisch!

Wie ist die Güte über die Einergie und Leistung definiert?

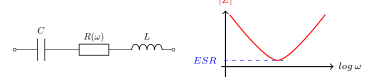
Die Güte ist folgendermassen definiert:

$$Q = \frac{\omega W}{P} = \frac{\text{gespeicherte Energie pro Periode}}{\text{Verlustleistung}}$$

Diese Definition gilt für die herkömmliche Güte so wie auch für die Kreisgüte.

Wie verhält sich ein echter Kondensator?

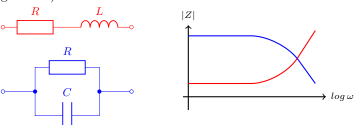
Ein Kondensator ist laut dem Ersatzschaltbild ein Serienschwingkreis und hat dementsprechend folgenden Verlauf:



Das Minimum der Impedanzfunktion ist rein reell und wird ESR (Equivalent Series Resistance) genant. Es enspricht dem Wert des Seriewiderstands bei der entsprechenden Frequenz.

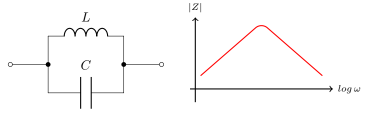
Wie verhält sich ein echten Widerstand?

Das Ersatzschaltbild eines Widerstands hat entweder eine Spule in Serie (für kleine R) oder einen Kondensator Parallel (für grosse R).



Wie verhält sich eine echte Spule?

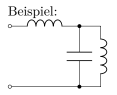
Das Ersatzschaltbild einer Spule ist ein Parallelschwingkreis. Deshalb hat der Impedanzverlauf folgende Eigenschaften.



Reaktanzeintore (RET)

Was ist ein Reaktanzeintor?

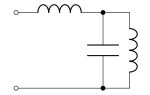
Ein Reaktanzeintor hat zwei Anschlüsse, besteht nur aus Reaktanzen und hat somit keine Wirkwiderstände.

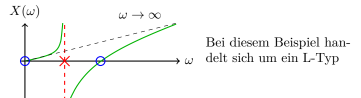


Es wird zwischen minimalen und nicht minimalen Eintoren unterschieden. Nicht minimale Eintore können auf ein minimales Eintor reduziert werden ohne das die Änderung von aussen bemerkt wird.

Da die RET nur aus L und C bestehen hat das RET bei $\omega=0$ und bei $\omega\to\infty$ jeweils eine Pol oder eine Nullstelle.

Wie sieht der Reaktanzverlauf des folgenden RET aus und was für ein Typ hat das RET?

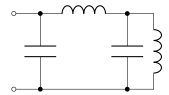




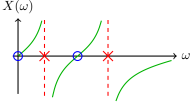
Als erstes wird das Verhalten des RET bei DC und bei sehr grossen Frequenzen analysiert. Für DC leiten beide Induktivitäten also ist dort eine NS. Für hohe Frequenzen sperrt die Erste Spule also ist dort eine PS.

Da es bei dieser Schaltung um ein minimales RET handelt und aus drei Bauteilen besteht, hat der Reaktanzverlauf drei Pol/Null stellen. Diese treten abwechselnd auf.

Wie sieht der Reaktanzverlauf des folgenden RET aus?

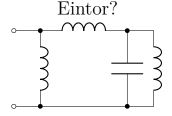


16 Antwort

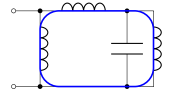


Als erstes wird das Verhalten des RET bei DC und bei sehr grossen Frequenzen analysiert. Für DC leiten beide Induktivitäten also ist dort eine NS. Für hohe Frequenzen leiten Beide Kapazitäten also ist dort ebenfalls NS. Da es bei dieser Schaltung um ein minimales RET handelt und aus vier Bauteilen besteht, hat der Reaktanzverlauf vier Pol/Null stellen. Diese treten abwechselnd auf.

Ist folgendes RET ein minimales



Nein! Denn es hat ein Ring aus Induktivitäten. In diesem Ring kann ein Strom fliesen. Dieser Strom ist von aussen nicht sichtbar. Eine Induktivität kann ersatzlos gestrichen werden, wenn dementsprechend die anderen Induktivitäten angepasst werden. Danach ist von aussen kein Unterschied feststellbar.

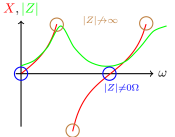


Welche Eigenschaften eines RET sind in der Praxis am unwahrscheinlichsten?

Es gibt zwei Probleme:

- Impedanz wird nie 0 erreichen
- Die Impedanz kann nicht undendlich gross werden.

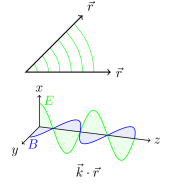
Allerdings wird die Impedanz sich nicht komplett anders verhalten als die Reaktanz.



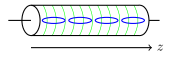
Was ist eine Leitung?

Für uns ist eine Leitung eine Wellenführung.

Ungeführte Welle:



Geführte Welle:

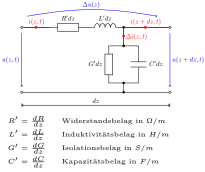


$$k \cdot z = \beta z \quad \Rightarrow \quad k = \beta$$

Im Beispiel ist ein Koaxialleiter zu sehen. Das *B*-Feld ist Ortogonal zum *E*-Feld. Die gesamte Anordnung ist Symetrisch.

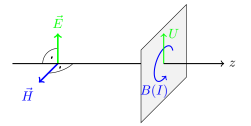
Wie Sieht das Schema des Leitungsmodells aus?

Das Leitungsmodell bezieht sich auf einen kurzen Leitungsausschnitt. Dadurch erhalten wir längenunabhängige Kenngrössen die sogenanten Leitungsbeläge.



Was ist eine TEM-Welle?

TEM steht für transversalelektomagnetisch. Eine TEM-Welle hat nur Komponenten, welche senkrecht zur Ausbreitungsrichtung sind. Im Bild ist z die Ausbreitungsrichtung der Welle und steht senkrecht zu \vec{E} und \vec{H} .



Was bedeutet der Begriff Wellenimpedanz?

Die Wellenimpedanz ist das Verhältnis zwischen Spannung und Strom der Welle. Achtung: Dies ist nicht gleich der gemessenen Spannung und Strom an einem gewissen Punkt z in der Leitung!

$$Z_0 = \frac{U_+}{I_+} = \frac{U_-}{I_-} \neq \frac{U(z)}{I(z)}$$

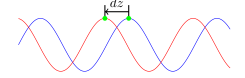
$$= \sqrt{\frac{R' + j\omega L'}{G' + j\omega C'}} = Z(\omega) \text{ gemäss Leitungsmodel}$$

Was bezeichnet man als Ausbreitungsgeschwindigkeit?

Für uns ist meistens mit der Ausbreitungsgeschwindigkeit die Phasengeschwindigkeit gemeint.

$$v = \frac{dz}{dt} = v_{ph}$$

Am einfachsten wird geschaut wie sich der Peak der Welle fortbewegt.



Was ist die Ausbreitungskonstante?

Die Ausbreitungskonstante γ ist eine komplexe Grösse und hat die Einheit Np/m + jrad/m. Np/m ist (Neper/Meter).

Eine Welle kann mittels der Ausbreitungskonstante definiert werden:

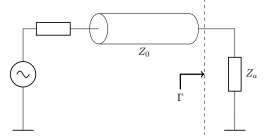
$$U_{+}e^{-\gamma z}$$

Wobei $U_+e^{-\gamma z}$ eine Welle in die Positive z Richtung ist mit der komplexen Amplitude $U_+=|U_+|e^{j\varphi_+}$

Wie entstehen durch Leitungen Verzerrungen und wie können diese verhindert werden?

Eine Möglichkeit ist die **Dispersion**. Dies ist dann der Fall wenn $\beta(\omega)$, $\gamma(\omega)$, $Z(\omega)$, $v(\omega)$ Frequenzabhänig sind.

Eine andere Möglichkeit für Verzerrungen sind Reflexionen. Die Reflexionen treten immer Zeitverzögert auf (τ) .



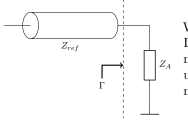
Weshalb und wann entstehen Reflexionen?

Was ist der Reflexionsfaktor?

Der Reflexionsfaktor Γ ist folgendermassen definiert:

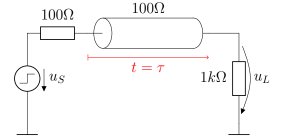
$$\Gamma = \frac{U_{-}}{U_{+}} = \frac{Z - Z_{ref}}{Z + Z_{ref}} \qquad Z_{ref} \in \mathbb{R} \text{ und } Z \in \mathbb{C}$$

Dabei ist U_+ die vorlaufende Welle und U_- ist die rücklaufende Welle, welche reflektiert wurde.

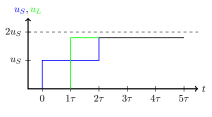


Wenn $Z_A = Z_{ref}$ dann ist $\Gamma = 0$. Das heisst es gibt keine Rücklaufende Welle $U_- = 0$ und somit auch keine Reflexionen.

Wie sehen die Reflexionen bei folgender Anordnung aus?

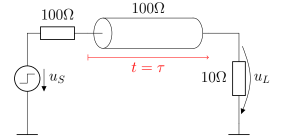


Zum Zeitpunkt t=0 wird die Welle mit der Spannung u_S losgeschickt. Zum Zeitpunkt $t=\tau$ kommt die Welle an der Last an. Da Die Last zu hochohmig ist, kann nur ein Bruchteil der Energie an der Last aufgenommen werden. Der Rest wird Reflektiert. Nach 2τ kommt die Reflexion beim Sender an und führt zu einer Spannungsüberhöhung.

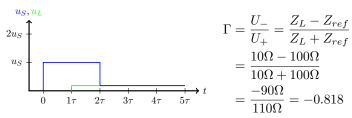


$$\Gamma = \frac{U_{-}}{U_{+}} = \frac{Z_{L} - Z_{ref}}{Z_{L} + Z_{ref}}$$
$$= \frac{1k\Omega - 100\Omega}{1k\Omega + 100\Omega}$$
$$= \frac{900\Omega}{1100\Omega} = 0.818$$

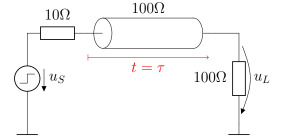
Wie sehen die Reflexionen bei folgender Anordnung aus?



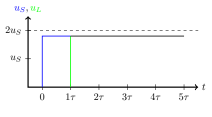
Zum Zeitpunkt t=0 wird die Welle mit der Spannung u_S losgeschickt. Zum Zeitpunkt $t=\tau$ kommt die Welle an der Last an. Da die Last zu niederohmig ist, wird eine Negative Welle mit Γu_S reflektiert. Nach 2τ kommt die beim Sender an und führt zu einer geringeren Spannung.



Wie sehen die Reflexionen bei folgender Anordnung aus?



Zum Zeitpunkt t=0 wird die Welle mit der Spannung u_S losgeschickt. Allerdings wird diese sofort Reflektiert. Es kommt zu einer Spannungsüberhöhung an der Quelle $(Z_{ref}$ ist in diesem Fall 10Ω). Die Welle wird dann mit $u_S(1+\Gamma)$ losgeschickt und kommt dann zum Zeitpunkt $t=2\tau$ beim Empfänger an. Dort kommt es zu keiner Reflexion.



$$\Gamma = \frac{U_{-}}{U_{+}} = \frac{Z_{L} - Z_{ref}}{Z_{L} + Z_{ref}}$$
$$= \frac{100\Omega - 10\Omega}{100\Omega + 10\Omega}$$
$$= \frac{90\Omega}{110\Omega} = 0.818$$

Bestimme die Reflexionen folgender Schaltung mit dem Bergeron-Verfahren!

$$Z_{S} = Z_{0}$$

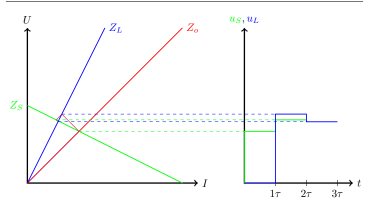
$$t = \tau$$

$$Z_{L} \qquad u_{L}$$

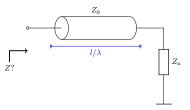
$$Z_{S} = 25\Omega, Z_{0} = 50\Omega, Z_{L} = 100\Omega$$



Antwort



Was ist eine Leitungstransformation?



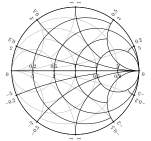
Um Herauszufinden welche Impedanz die Quelle sieht, muss eine Leitungstransformation durchgeführt werden. Die Impedanz ist stark von der Länge der Leitung abhängig. Bei einer Leitungslänge von $l=\lambda/4$ gilt folgende vereinfachte Formel:

$$Z_{\lambda/4} \cdot Z_A = Z_0^2$$

Was zeigt ein Smith-Chart?

33 Antwort

- Aufzeichnen des Komplexen Reflexionsfaktor in der Komplexen ebene von Γ
- Eine Ortskurve des Komplexen Reflexionszeigers
- Die Bilinear Transformation der Normierten Impedanz



Frage

34 Antwort Antwort

Antwort

ELT4 # 35 EMV

Frage

35 Antwort

antwort