ELT4

1

Schwingkreises definiert?

Recap ELT3

ELT4

2

Frequenzabhängigkeit

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.

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

dermassen berechnen:

Für Induktivitäten:

$$X = \omega L$$

Antwort

Die Reaktanz (X) ist der Blindwiderstand. Somit ist er der

Imaginärteil der Impedanz (Z). Die Reaktanz lässt sich folgen-

Da die Impedanz Z = jX ist folgt:

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

4

Antwort

Für Induktivitäten:

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

Für Kapazitäten:

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

3

Antwort

Der Verlustfaktor ist der Kehrwert der Güte.

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

Antwort

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)

5

Antwort

Ein Schwingkreis ist:

- ein Netzwerk aus Ohmischen, Kapazitiven und Induktiven Bauteile
- ein resonanzfähiges Netzwerk
- Kann parallel oder seriell geschaltet werden

Es gibt 2 Betriebsmodus:

- Freie Schwingung
- Erzwungene Schwingung (Durch Quelle angeregt)

#8

Antwort

- 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:

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

7

Antwort

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

Wie ist die Güte über die Einergie und Leistung definiert?

ELT4 # 11 Schwingkreise ELT4 # 12 Schwingkreise

Wie verhält sich ein echter Kondensator? Wie verhält sich ein echten Widerstand?

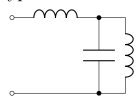
ELT4 # 13 Schwingkreise ELT4 # 14 Reaktanzeintore (RET)

Wie verhält sich eine echte Spule?

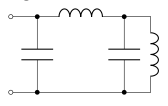
Was ist ein Reaktanzeintor?

ELT4 # 15 Reaktanzeintore (RET) ELT4 # 16 Reaktanzeintore (RET)

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



Wie sieht der Reaktanzverlauf des folgenden RET aus?



Kreisgüte:

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.

Definitionen:

Für eine Reaktanz:

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

 $Q = \frac{1}{B_{rel}}$

Beispiel Spule:

Beispiel Serienschwingkreis:

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

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



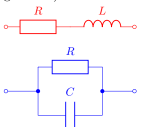


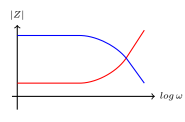
Wenn die Güte für den Kondensator $Q_C \to \infty$ dann ist die Definition identisch!

12

Antwort

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

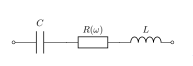


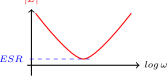


11

Antwort

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



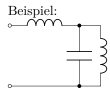


Das Minimum der Impedanzfunktion ist rein reell und wird ESR (Equivalent Series Resistance) genant. Es enspricht dem Wert des Seriewiderstands bei der entsprechenden Frequenz.

14

Antwort

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



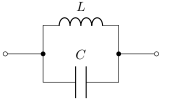
Es wird zwischen minimalen und nicht minimalen Eintoren unterschieden. Nicht minimale Eintore können auf ein minimales Eintor reduziert werden ohne das die Änderung von aussen bemerkt wird.

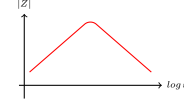
Da die RET nur aus L und C bestehen hat das RET bei $\omega = 0$ und bei $\omega \to \infty$ jeweils eine Pol oder eine Nullstelle.

13

Antwort

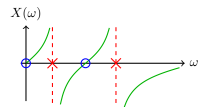
Das Ersatzschaltbild einer Spule ist ein Parallelschwingkreis. Deshalb hat der Impedanzverlauf folgende Eigenschaften.





16

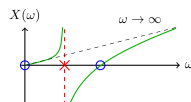
Antwort



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.

15

Antwort

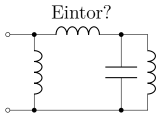


Bei diesem Beispiel handelt sich um ein L-Typ

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.

Ist folgendes RET ein minimales



Welche Eigenschaften eines RET sind in der Praxis am unwahrscheinlichsten?

ELT4

19

Leitungen

ELT4

20

Leitungen

Was ist eine Leitung?

Wie Sieht das Schema des Leitungsmodells aus?

ELT4

21

Leitungen

ELT4

22

Leitungen

Was ist eine TEM-Welle?

Was bedeutet der Begriff Wellenimpedanz?

ELT4

23

Leitungen

ELT4

24

Leitungen

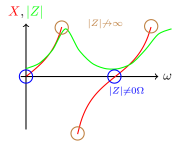
Was bezeichnet man als Ausbreitungsgeschwindigkeit?

Was ist die Ausbreitungskonstante?

Es gibt zwei Probleme:

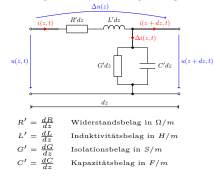
- Impedanz wird nie 0 erreichen
- Die Impedanz kann nicht undendlich gross werden.

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



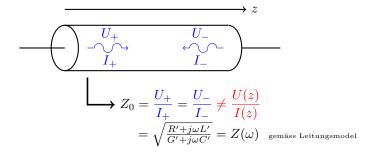
20 Antwort

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



22 Antwort

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!



24 Antwort

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

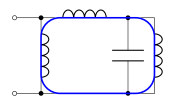
$$\gamma = \alpha + j\beta$$
 $\gamma = >$ Ausbreitungskonstante $\alpha = >$ Dämpfungskonstante $\beta = >$ Phasenkonstante

Eine Welle kann mittels der Ausbreitungskonstante definiert werden:

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

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

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.

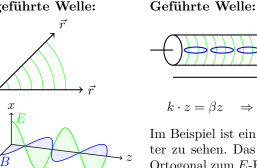


19 Antwort

Für uns ist eine Leitung eine Wellenführung.

Ungeführte Welle:

17

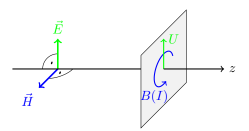


Im Beispiel ist ein Koaxialleiter zu sehen. Das B-Feld ist Ortogonal zum E-Feld. Die gesamte Anordnung ist Symetrisch.

21 Antwort

 $\vec{k} \cdot \vec{r}$

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} .

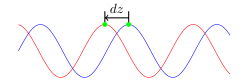


23 Antwort

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.



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

Weshalb und wann entstehen Reflexionen?

ELT4

27

Leitungen

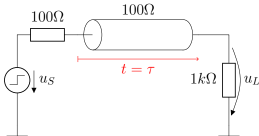
ELT4

28

Leitungen

Was ist der Reflexionsfaktor?

Wie sehen die Reflexionen bei folgender Anordnung aus?



ELT4

29

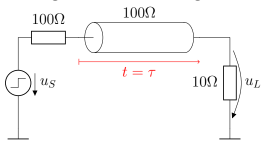
Leitungen

ELT4

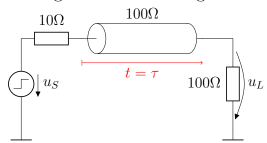
30

Leitungen

Wie sehen die Reflexionen bei folgender Anordnung aus?



Wie sehen die Reflexionen bei folgender Anordnung aus?



ELT4

31

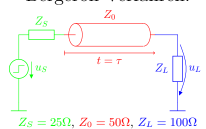
Leitungen

ELT4

32

Leitungen

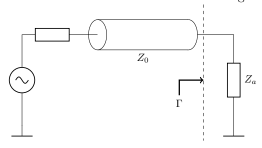
Bestimme die Reflexionen folgender Schaltung mit dem Bergeron-Verfahren!



Was ist eine Leitungstransformation?

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.

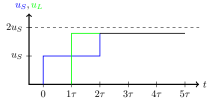
Die Reflexionen treten immer Zeitverzögert auf (τ) .



28

Antwort

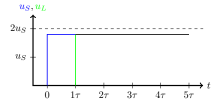
Zum Zeitpunkt t=0 wird die Welle mit der Spannung u_S losgeschickt. Zum Zeitpunkt $t=\tau$ kommt die Welle an der Last an. Da Die Last zu hochohmig ist, kann nur ein Bruchteil der Energie an der Last aufgenommen werden. Der Rest wird Reflektiert. Nach 2τ kommt die Reflexion beim Sender an und führt zu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



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

30 Antwort

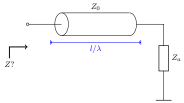
Zum Zeitpunkt t=0 wird die Welle mit der Spannung u_S losgeschickt. Allerdings wird diese sofort Reflektiert. Es kommt zu einer Spannungsüberhöhung an der Quelle $(Z_{ref}$ ist in diesem Fall 10Ω). Die Welle wird dann mit $u_S(1+\Gamma)$ losgeschickt und kommt dann zum Zeitpunkt $t=2\tau$ beim Empfänger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



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

32

Antwort



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:

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

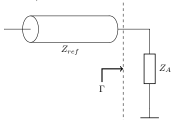
27

Antwort

Der Reflexionsfaktor Γ ist folgendermassen definiert:

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

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

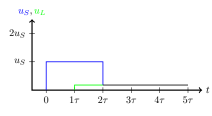


Wenn $Z_A=Z_{ref}$ dann ist $\Gamma=0$. Das heisst es gibt keine Rücklaufende Welle $U_-=0$ und somit auch keine Reflexionen.

29

Antwort

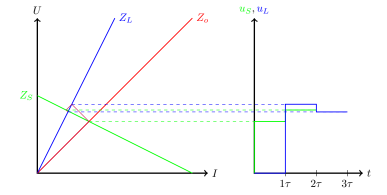
Zum Zeitpunkt t=0 wird die Welle mit der Spannung u_S losgeschickt. Zum Zeitpunkt $t=\tau$ kommt die Welle an der Last an. Da die Last zu niederohmig ist, wird eine Negative Welle mit Γu_S reflektiert. Nach 2τ kommt die beim Sender an und führt zu einer geringeren Spannung.



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

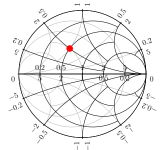
31

Antwort



Was zeigt ein Smith-Chart?

Was für eine Impedanz und Admittanz zeigt folgendes 50Ω Smith-Chart?



ELT4 # 35 Leitungen ELT4 # 36 Leitungen

Ab wann muss eine Leitung als solches betrachtet werden?

Weshalb ist der Einsatz von Koaxialkabeln elektrisch begrenzt?

ELT4 # 37 Zweitore ELT4 # 38 Zweitore

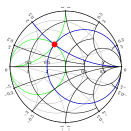
Worum handelt sich bei einem Zweitor?

Was versteht man im Bezug auf Zweitore unter Passivität, Reziprozität und Symmetrie?

ELT4 # 39 EMV ELT4 # 40 EMV

Was bedeutet EMV?

Welche drei Perspektiven gibt es im Zusammenhang mit EMV?



Aus dem Diagramm lässt sich die Impedanz und die Admittanz sehr einfach auslesen. Dazu muss den Kreisen gefolgt werden. Für die Impedanz (Blau):

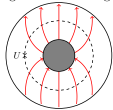
$$Z = Z_0 \cdot (0.5 + j0.5) = 50\Omega \cdot (0.5 + j0.5) = (25 + j25)\Omega$$

Für die Admittanz (Grün) sind die Werte oben Negativ:
 $Y = Y_0 \cdot (1 - j1) = \frac{1}{50\Omega} \cdot (1 - j1) = (20 - j20)mS$



Antwort

Koaxialkabel können wir ab DC bis in den GHz-Bereich benützen. Der Grund dafür ist, dass ab einer gewissen Frequenz der mittlere Umfang U des Koaxialkabels nicht mehr sehr klein ist gegenüber λ . Dann beginnt sich der Sogenannte 2. Mode auszubreiten. Die Überlagerungen der beiden Modes kann zu beliebigen Auslöschung und Verzerrungsefekte führen.

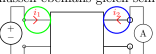


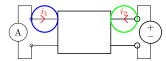
38 Antwort

Passivität: Die Leistung die Das Zweitor aufnimmt ist grösser als 0 $(P \ge 0)$

Reziprozität: Ist die Symmetrie bezüglich dem Ausgang. Die Ströme durch die Amperemeter (grün umkreist) müssen gleich sein.

Symmetrie: Die Ströme durch die Quelle (Blau umkreist) müssen ebenfalls gleich sein.





40 Antwort

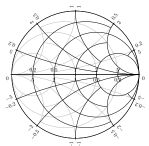
Die drei Perspektiven sind SI, PI und EMC.

SI steht für Signal Integrity und behandlet vorallem die Frage, Wie gut sind die Signale intern. Werden alle Anforderungen bezüglich den standardisierten Signalen eingehalten?

PI steht für Power Integrity. Das ist die Koexistens Intern. Die Verschieden Teile eines System dürfen sich nicht zu viel stören. Ein bisschen Störung ist allerdings nicht zu vermeiden. Die Störungen werden primär durch die gesamte Leistungs-/Energieversorgung von einem Teil auf den Anderen übertragen.

EMC steht für Electromagnetic Compatibility. Das ist die Koexistenz gegen Aussen.

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



35

Antwort

Entscheidend ist die Länge der Leitung im Bezug zur Wellenlänge. Ist die Leitung viel kürzer als die Wellenlänge $l << \lambda$ (bsp $l \approx \frac{\lambda}{100}$) haben wir keine Probleme und müssen die Leitung nicht als solches betrachten. Bei höheren Frequenzen oder längeren Leitungen wird es langsam kritisch $l \approx \frac{\lambda}{20} \dots \frac{\lambda}{10}$. Dann muss die Leitung auch als Leitung betrachten werden. Die Grenze variiert stark mit den Qualitätsanforderungen der Schaltung.

37

Antwort

Ein Zweitor ist ein Vierpol bei welchem immer zwei als Paar auftreten. Die Spannungen und Ströme sind wie im Schema eingezeichnet definiert. Es muss immer auf das Vorzeichen geachtet werden. Ansonsten funktionieren die gesamten Rechenregeln nicht.



39

Antwort

EMV steht für Elektomagnetische Verträglichkeit. Das bedeutet im Wesentlichen, dass das Gerät in einem Umfeld mit gewissen Störungen störungsfrei funktioniert aber auch dass das Gerät das Umfeld nicht zu stark stört. Ein wenig Stören ist erlaubt. Dies ist von der Kategorie abhängig.

Was beinhaltet das Grundmodell der Störungsbeeinflussung?

Welche Kopplungsarten von Störungen werden unterschieden?

ELT4 # 100 Recap ELT3

Testfrage

Es gibt die kapazitive, die induktive, die galvanische und die Strahlen Kopplung.

Das Grundmodell basiert auf drei Komponenten. Es gibt Störquellen, Kopplungspfade und Störsenken.



Bei der Senke kann eigentlich nichts unternommen werden um Störungen zu vermeiden. Bei der Quelle kann man allfällige Störungen versuchen zu verhindern. Beispielsweise indem steile Flanken vermieden werden. Am meisten Einfluss haben wir allerdings auf die Kopplung. Wenn wir die Kopplung reduzieren wird die Störbeeinflussung ebenfalls reduziert.

100 Antwort

Testantwort