

Analoge Signale - Signale weiterleiten

Autor: Dejan Rajic

Datum: 30.05.2022

Theorie

Welche verschiedenen Arten von Übertragungsmedien werden heutzutage verwendet um über weite Strecken Signale und Informationen zu versenden und zu empfangen ?

- Kupferkabel, Luft (Drahtlos) und Lichtwellenleiter

Wann werden diese bevorzugt eingesetzt und was sind deren Haupteigenschaften?

- A: Bei der drahtlosen Datenübertragung werden elektromagnetische Wellen genutzt, um ohne ein Medium über kleinere Strecken Daten zu übertragen. Die drahtlose Datenübertragung wird aufgrund der Inkonsistenz der Bandbreite und der Reichweite fast nur für mobile Geräte ohne verpflichtenden Netzkabelanschluss wie Smartphones, Laptops, Radios usw. genutzt. Mit der neuen 5G Technologie ist es möglich Geschwindigkeiten von bis zu 10GBits/Sekunde zu erzielen. Die elektromagnetischen Wellen werden mittels einer Antenne erzeugt und aufgenommen.
- A: Licht wird für Lichtwellenleiter verwendet. Lichtwellenleiter haben höhere Übertragungsraten. Beim Verlegen von modernen Internetleitungen werden sie benutzt. Optische Signale aus Licht wandern durch das Kabel anstatt wie beim Kupfer die Elektronen.
- Kupferkabel ist das am meisten verwendete Übertragungsmedium. Grundsätzlich gibt es zwei verschiedene Arten, die am meisten verwendet werden: Koaxialkabel, Patchkabel und Twisted-Pair Kabel. Koaxialkabel werden meist als Sekundär- und Tertiärverkabelung genutzt. Patchkabel dienen zur Verbindung von Endgeräten. Kupferkabel werden nicht über längere Strecken verwendet, da die Geschwindigkeit ziemlich schnell abfällt.

Welche Geschwindigkeiten werden dabei erzielt?

- [2]Funk: Mit der neuen 5G Technologie ist es möglich Geschwindigkeiten von bis zu 10GBits/Sekunde zu erzielen.
- [3]Mit Kupferkabeln können maximale Geschwindigkeiten von mehreren GBits/Sekunde erreicht werden
- [4]Licht: Mit Lichtwellenleitern können Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu mehreren Terabits/Sekunde erreicht werden.

Wie wird ein Medium für mehrere Teilnehmer eingesetzt?

- [5]Weil ein Medium in vielen Fällen von beiden Seiten benutzt wird gibt es verschiedene Methoden zur gleichzeitigen Verwendung. Darunter zählen Simplex, Halbduplex, Duplex, Symmetrische und asymmetrische Übertragung

Welche Vermittlungstechniken stehen dabei zur Verfügung?

- Leitungsvermittlung
- Paketvermittlung

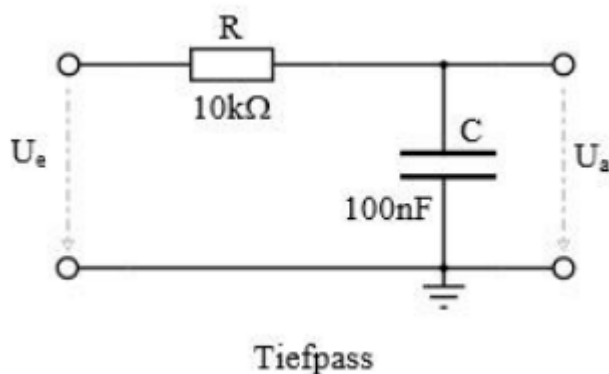
Was versteht man unter Duplexing und asymmetrischer bzw. symmetrischer Übertragung?

- [1] Beim Duplex kann gleichzeitig übertragen und empfangen werden. Von Vollduplex spricht man, wenn es zwei Leiter zur Übertragung gibt, wovon einer zum Empfangen dient und der andere zum Senden.
- [1] Symmetrische und asymmetrische Übertragung Bei der symmetrischen Datenübertragung sind im Übertragungsmedium Adernpaare, die beide ein Signal tragen, wobei die eine Ader beispielsweise das Ursprungssignal trägt und die andere das gleiche, nur mit entgegengesetzter Polarität, wodurch sich die Störsignale gegenseitig auslöschen. Die Asymmetrische Übertragung ist entsprechend das Gegenteil, also wird hier keine Ader mit verkehrter Polarität verwendet

Welche Verfahren sind hier verbreitet?

- [5] Simplex:
Bei Simplex ist eine Übertragung nur in eine Richtung möglich. Beispiele dafür sind Fernsehen und Radio.
- Halbduplex:
Beim Halbduplex teilen sich die beiden Seiten einen Leiter. Um das Gefühl einer gleichzeitigen Übertragung zu erzeugen, wird der Leiter immer für eine kurze Zeit in eine Richtung genutzt, und kurz danach wieder in die andere
- Duplex: Beim Duplex kann gleichzeitig übertragen und empfangen werden. Von Vollduplex spricht man, wenn es zwei Leiter zur Übertragung gibt, wovon einer zum Empfangen dient und der andere zum Senden.

Wie kommen Hoch, Tief bzw. Bandpässe zur Anwendung?

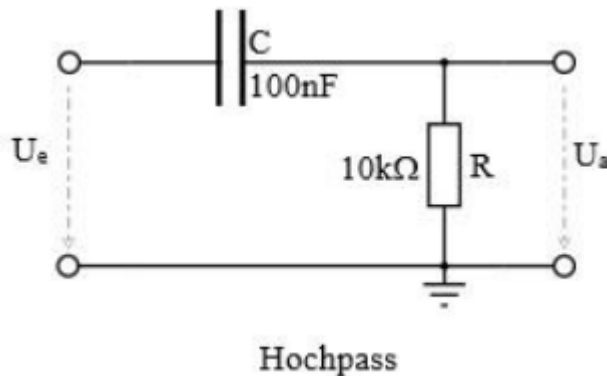


Tiefpass:

[5] Dadurch dass der Kondensator parallel zu U_a liegt entscheidet der Spannungsabfall an ihm die Spannung U_a . Ist nun also eine hohe Frequenz vorhanden, so ist der Blindwiderstand relativ klein und es ist fast kein Spannungsabfall vorhanden und dadurch ist U_a ebenso klein. Sollte nun eine niedrige Frequenz vorliegen, so ist der Spannungsabfall groß und U_a ist entsprechend groß.

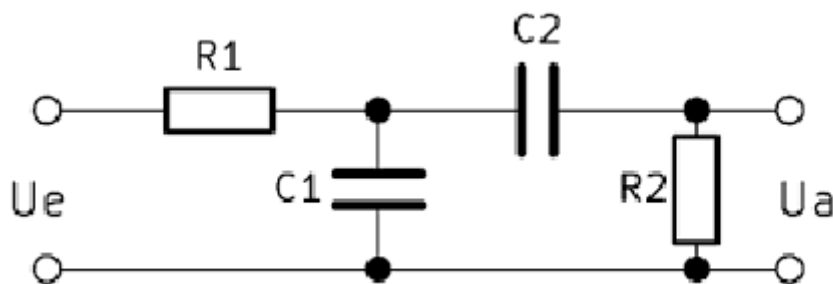
Hochpass:

[5] Ein ähnliches Prinzip beschreibt auch den Hochpass, der Unterschied ist nur, dass der fixe Widerstand und der Kondensator vertauscht sind. Da gilt $U_e = U_c + U_R$ ist bei einer hohen Frequenz U_R groß und hat dadurch einen hohen Spannungsabfall und U_a ist entsprechend groß. Bei niedriger Frequenz ist U_R kleiner und U_a folgend klein.



Bandpässe:

[5] Entstehen durch eine Kombination der beiden Pässe. Die Grenzfrequenz ist der Punkt, bei dem der Hochpass alle tieferen Frequenzen als die Grenzfrequenz dämpft und der Tiefpass alle Frequenzen höher als die Grenzfrequenz dämpft.



Wie kann zum Beispiel ein Tiefpass helfen das schnelle Drücken eines Tasters zu entschärfen?

Um das schnelle drücken eines Tasters zu dämpfen kann ein Tiefpass verwendet werden. Ist die Grenzfrequenz beispielsweise 4Hz so ergibt sich daraus

R und C können verändert werden, solange das Produkt gleich bleibt. Reelle Größen für dieses Beispiel wären: $R=2104\Omega$ und $C=2105F=20\mu F$

Erweitert

Wenn die Bandbreite und die Übertragungsqualität verbessert werden soll, müssen bestimmte Verfahren eingesetzt werden, um dies auch kostensparend umsetzen zu können. Welche Multiplexing-Verfahren werden hier eingesetzt?

- Raummultiplexverfahren
- Zeitmultiplexverfahren
- Frequenzmultiplexverfahren
- Codemultiplexverfahren

In der Nachrichtentechnik wird der Begriff Modulation verwendet, um welche Vorgänge zu beschreiben?

- Es beschreibt das Informationen in Elektrische Signale umgewandelt werden, damit man sie übertragen kann.

Welche drei Parameter werden dabei angepasst?

- Amplitude, Frequenz und Phase

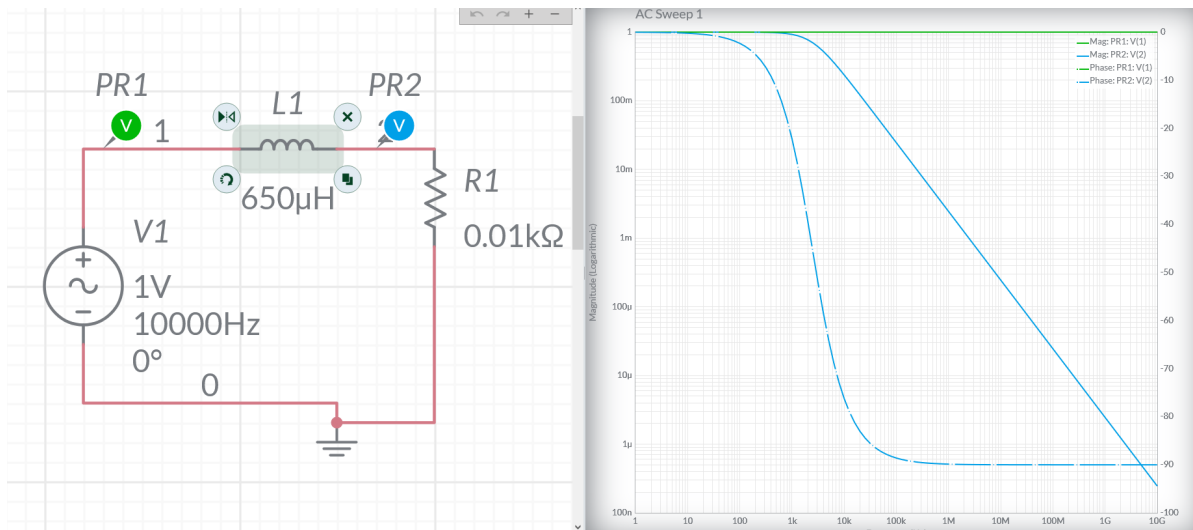
Welche Unterschiede werden bei analogen und digitalen Signalen getroffen?

- Analoges Modulationssignal bedeutet, dass das Informationssignal eine typisch analoge sinusförmige Signalform hat. Digitales Modulationssignal bedeutet, dass das Informationssignal eine typisch digitale rechteckförmige Signalform hat. Es werden alle Werte die nicht 0 oder 1 sind weggelassen bei der digitalen. Bei der Analogen Modulation werden Analoge Signale in Digitale umgewandelt. Bei der Digitalen Modulation

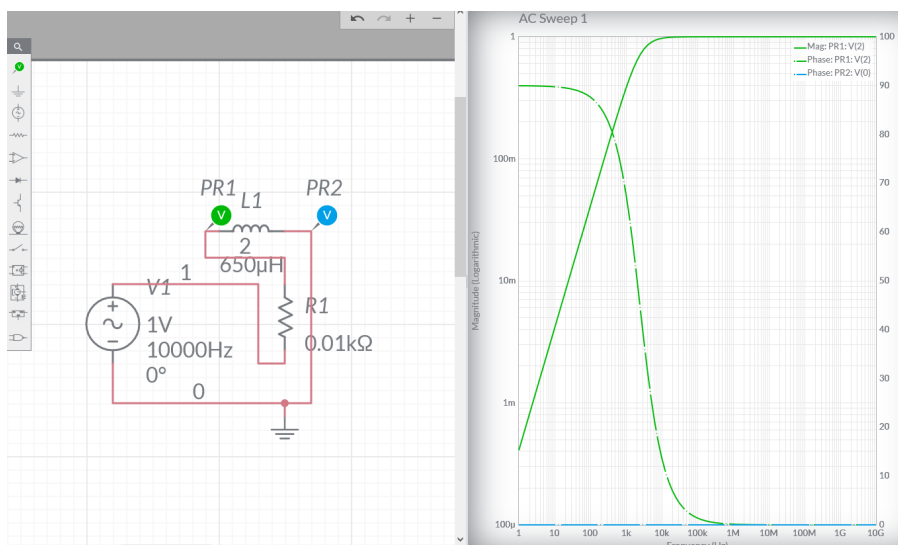
Wie berechnet man die Grenzfrequenz eines Tiefpassfilters?

$$f_G = \frac{1}{2\pi RC}$$

Baue eine Schaltung auf, die nur 1 kHz "durchlässt", und höhere Frequenzen filtert



Hochpass:



Fragestellungen

Grundlegend

- Wie unterscheiden sich die einzelnen Frequenzfilter?
 - Ein Hochpassfilter lässt nur Frequenzen durch die Höher sind als die Grenzfrequenz
 - Ein Tiefpassfilter lässt nur Frequenzen durch die Niedriger sind als die Grenzfrequenz
 - Ein Bandpassfilter dämpft alle Frequenzen die Niedriger und Höher als die Grenzfrequenz sin

Erweitert

- Welche Multiplexing verfahren kommen in der modernen Telekommunikation zum Einsatz?
 - Raummultiplexverfahren
 - Zeitmultiplexverfahren
 - Frequenzmultiplexverfahren
 - Codemultiplexverfahren
- Welche Modulationsverfahren gibt es bei analogen und digitalen Übertragungsarten?
 - Frequenzanpassung
 - Mehrfachausnutzung des Übertragungsmediums
 - Erhöhung der Störsicherheit
- Was ist eine Grenzfrequenz und wie wird diese berechnet?
 - Die **Grenzfrequenz** entspricht in der Elektro- und Nachrichtentechnik der Frequenz, ab der die Amplitude eines Signals auf einen bestimmten Wert abfällt.
 1. $f = 12 \cdot \pi \cdot R \cdot C$.
 2. $R = 12 \cdot \pi \cdot f \cdot C$.
 3. $C = 12 \cdot \pi \cdot f \cdot R$.

Quellen

[1]"Duplex und Duplexing (TDD FDD)", *Elektronik-kompendium.de*, 2022. [Online]. Available: <https://www.elektronik-kompendium.de/sites/kom/0811081.htm>. [Accessed: 03- Jun- 2022].

[2]"2G, 3G, 4G und 5G - einfach erklärt", *Praxistipps.chip.de*, 2022. [Online]. Available: https://praxistipps.chip.de/2g-3g-4g-und-5g-einfach-erklart_41254. [Accessed: 03- Jun- 2022].

[3]"Kupferleitungen auf Speed | Swisscom Magazin", *Swisscom Magazin*, 2022. [Online]. Available: <https://www.swisscom.ch/de/magazin/digitalisierung-im-alltag/kupfer-auf-speed/>. [Accessed: 03- Jun- 2022].

[4]"Neuer Rekord bei Glasfaser: 73,7 Terabit pro Sekunde - DSL-Ratgeber", *Dsl-ratgeber.net*, 2022. [Online]. Available: <http://www.dsl-ratgeber.net/neuer-rekord-bei-glasfaser-737-terabit-pro-sekunde.html>. [Accessed: 03- Jun- 2022].

[5]"Übertragungstechnik", *Elektronik-kompendium.de*, 2022. [Online]. Available: <http://www.elektronik-kompendium.de/sites/kom/1303291.htm>. [Accessed: 03- Jun- 2022].