

3 Kondensatoren

Dieses Kapitel ist kurz und einfach, aber wichtig. Kurz ist es, weil wir eine Menge an Vorarbeit geleistet haben.

Kondensator

Zwei Elektroden, die durch ein Dielektrikum getrennt sind, haben eine *Kapazität*. Dabei kann das Dielektrikum durchaus Luft bzw. Vakuum sein. Dient die Anordnung speziell der Bereitstellung einer Kapazität in einer elektrischen Schaltung, so wird sie *Kondensator* genannt. Die Kapazität eines Kondensators ergibt sich aus den Abmessungen und der Permittivität. Für parallel ebene Platten gilt

$$C = \frac{\epsilon A}{a} \quad Q = C U \quad (3.1)$$

Die Verknüpfung von Kondensatoren bzw. Bauelementen, bei denen die Kapazität im Vordergrund steht, wird als *Kapazitätsnetzwerk* bezeichnet. Es hat große Bedeutung in der Technik, wenn bei sehr hochfrequenten Vorgängen die Widerstände und Induktivitäten eines Betriebsmittels zu vernachlässigen sind. Sprungartige Änderungen der Spannungen enthalten erheblich hochfrequente Anteile, so dass sich beispielsweise in einem Transformator Blitzspannungen im Innern entsprechend den Wicklungskapazitäten aufteilen.

Als Ersatzschaltung für einen Kondensator kann **Bild 3.1** dienen. Wichtigste Größe ist die Kapazität C . Häufig nicht zu vernachlässigen ist auch der Leitwert G , der durch die endliche Leitfähigkeit des Dielektrikums und die Polarisationsverluste entsteht. Diesen Teil der Ersatzschaltung hatten wir bereits in Bild 2.2 gezeigt. In Reihe dazu liegen ein Widerstand und eine Induktivität. Sie entstehen z. B. durch dünne Aluminiumfolien in dem Wickel eines Kondensators und sind so klein, dass sie im Allgemeinen vernachlässigt werden. Für hochfrequente Vorgänge ist die Wickelinduktivität jedoch von entscheidender Bedeutung. Ein Spannungssprung an den Klemmen der reinen Kapazität würde zu einem unendlich großen Strom führen. Aber die L - R -Reihenschaltung wirkt begrenzend. Dies ist ein Vorgriff auf Band 3, aber nur ein kleiner.

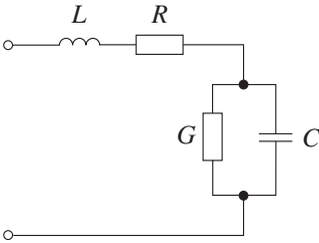


Bild 3.1 Ersatzschaltung eines Kondensators

Im Folgenden wollen wir allein die Kapazität C des Kondensators betrachten, behalten aber die anderen Komponenten immer im Hinterkopf.

Parallelschaltung von Kondensatoren

Denken wir uns zwei einander gegenüberliegende Elektroden, deren Flächen unterteilt sind ($A = A_1 + A_2$). Die Teilflächen haben die Kapazitäten C_1 und C_2 .

$$C_1 = \frac{\epsilon}{a} A_1 \quad C_2 = \frac{\epsilon}{a} A_2$$

Die Gesamtkapazität ergibt sich dann zu

$$C = \frac{\epsilon}{a} A = \frac{\epsilon}{a} (A_1 + A_2) = C_1 + C_2$$

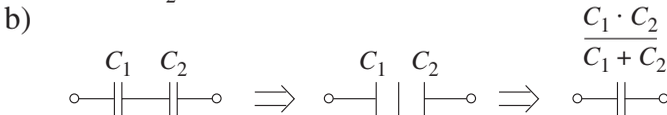
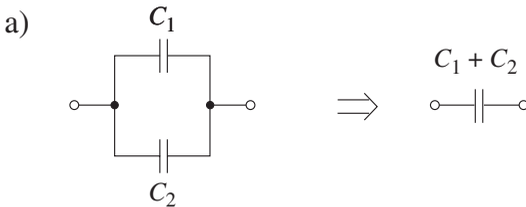


Bild 3.2 Schaltung von Kapazitäten

- a) Parallelschaltung
- b) Serienschaltung

Entsprechend **Bild 3.2a** gilt

Parallel geschaltete Kapazitäten

$$C_P = C_1 + C_2 \quad (3.2)$$

Besteht eine Anordnung aus zwei in Reihe geschalteten Kondensatoren mit den Kapazitäten C_1 und C_2 , die beide die gleiche Fläche A und unterschiedliche Elektrodenabstände a_1 und a_2 haben, so kann man die beiden inneren Elektroden zusammenfassen und schließlich ganz weglassen. Es gilt dann (**Bild 3.2b**).

$$C_1 = \varepsilon \frac{A}{a_1} \quad C_2 = \varepsilon \frac{A}{a_2}$$

$$C = \varepsilon \frac{A}{a_1 + a_2}$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{\varepsilon A} (a_1 + a_2) = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

In Serie geschaltete Kapazitäten

$$\frac{1}{C_S} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{C_1 + C_2}{C_1 \cdot C_2} \quad (3.3)$$

Die Kapazitäten sind elektrischen Leitwerten vergleichbar. Durch Parallelschaltung werden sie vergrößert und durch Reihenschaltung verkleinert.

■ **Beispiel 3.1**

Aus der Aufgabe 2.2 berechnen wir die Teilkapazitäten und bilden dann die Ersatzkapazitäten. Der Fall mit der Querschichtung nach Bild 2.6a entspricht der Serienschaltung. Es ergeben sich die Kapazitäten

$$C_1 = \varepsilon_1 \frac{A}{a_1} = 8,8 \cdot 10^{-12} \frac{\text{As}}{\text{Vm}} \cdot \frac{1 \text{ m}^2}{0,5 \text{ mm}} = 17,6 \cdot 10^{-9} \text{ F}$$

$$C_2 = 4 C_1 = 70,4 \cdot 10^{-9} \text{ F}$$

$$C = \frac{C_1 C_2}{C_1 + C_2} = \frac{17,6 \cdot 70,4}{17,6 + 70,4} \cdot 10^{-9} \text{ F} = 14,1 \cdot 10^{-9} \text{ F}$$