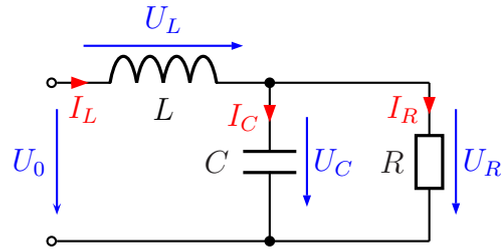


Die Boucherot-Schaltung – was macht sie?

Für die Boucherot-Schaltung gilt folgende Bedingung:

$$X_L = X_C = X$$

Damit ist gemeint, dass die Beträge von \underline{X}_L und \underline{X}_C gleich sind, und dass man daher beide der Einfachheit halber mit X bezeichnen kann.



Die Schaltung wird an eine Spannung U_0 angeschlossen. Gesucht ist der Strom I_R .

Um herauszufinden, welches besondere Merkmal die Boucherot-Schaltung hat, leiten wir aus diesen Bedingungen eine Formel ab, die den Strom I_R in Abhängigkeit von U_0 , X und R angibt.

Zunächst schreibe ich die komplexen Größen auf. Die Spannung lege ich willkürlich als Bezugsgröße reell fest:

$$\underline{U}_0 = U_0$$

Der Ohmsche Widerstand ist von Natur aus eine reelle Größe:

$$\underline{R} = R$$

Die Widerstände von L und C sind *Blindwiderstände*, also imaginär:

$$\begin{aligned} X_L = X &\Rightarrow \underline{X}_L = jX \\ X_C = X &\Rightarrow \underline{X}_C = -jX \end{aligned}$$

Die Parallelschaltung aus \underline{X}_C und \underline{R} nenne ich \underline{Z}_{RC} . Dieser Wert wird bestimmt:

$$\begin{aligned} \underline{Z}_{RC} &= \frac{\underline{X}_C \cdot \underline{R}}{\underline{X}_C + \underline{R}} \\ \underline{Z}_{RC} &= \frac{-jX \cdot R}{-jX + R} \end{aligned}$$

Nun kann \underline{Z}_{RC} mit \underline{X}_L zum Gesamtwiderstand \underline{Z} zusammengefasst werden:

$$\begin{aligned} \underline{Z} &= \underline{X}_L + \underline{Z}_{RC} \\ &= jX + \frac{-jX \cdot R}{-jX + R} && | \text{ 1. Term auf Bruch erweitern} \\ &= \frac{jX \cdot (-jX + R)}{-jX + R} + \frac{-jXR}{-jX + R} \\ &= \frac{-j^2 X^2 + jXR}{-jX + R} + \frac{-jXR}{-jX + R} && | j^2 \text{ durch } -1 \text{ ersetzen} \\ &= \frac{X^2 + jXR - jXR}{-jX + R} \\ \underline{Z} &= \frac{X^2}{-jX + R} \end{aligned}$$

Mit diesem Gesamtwiderstand und der Spannung \underline{U}_0 kann über das Ohmsche Gesetz der Strom \underline{I}_L bestimmt werden.

$$\begin{aligned}\underline{I}_L &= \frac{\underline{U}_0}{\underline{Z}} \\ &= \frac{U_0}{\frac{X^2}{-jX+R}} \\ &= \frac{U_0 \cdot (-jX + R)}{X^2}\end{aligned}$$

Mit Hilfe dieses Stromes und des Ersatzwiderstandes \underline{Z}_{RC} bestimme ich die Spannung \underline{U}_R über das Ohmsche Gesetz.

$$\begin{aligned}\underline{U}_R &= \underline{Z}_{RC} \cdot \underline{I}_L \\ &= \frac{-jX \cdot R}{-jX + R} \cdot \frac{U_0 \cdot (-jX + R)}{X^2} \\ \underline{U}_R &= \frac{-jX \cdot R \cdot U_0 \cdot (-jX + R)}{(-jX + R) \cdot X^2} \quad | \text{ Kürzen} \\ \underline{U}_R &= \frac{-jR \cdot U_0}{X}\end{aligned}$$

Jetzt kann der gesuchte Strom \underline{I}_R bestimmt werden:

$$\begin{aligned}\underline{I}_R &= \frac{\underline{U}_R}{R} \\ &= \frac{\frac{-jR \cdot U_0}{X}}{R} \\ &= \frac{-jR \cdot U_0}{X \cdot R} \quad | \text{ Kürzen} \\ \underline{I}_R &= \frac{-jU_0}{X}\end{aligned}$$

Da der Betrag des Stromes I gesucht ist, wird dieser noch bestimmt. Dazu fällt einfach nur das Minuszeichen und das j weg.

$$I_R = \frac{U_0}{X}$$

Was bedeutet das Ergebnis?

Der Strom im Widerstand ist nur von \underline{U}_0 und \underline{X} abhängig, nicht aber von \underline{R} !