

Aantekeningen eps20

Jasmine Hottentot

December 2025

Inhoudsopgave

1	Vermogen en blind vermogen	3
1.1	Vermogensdriehoek	3
1.2	Impedantie driehoek	5
2	Transformatoren	6
2.1	Nullastproef	8
2.2	Kortsluit proef	9

1 Vermogen en blind vermogen

bij een spoel loopt de stroom 90° achter op de spanning.

Een spoel heeft geen weerstand, daarom heeft de ideale spoel geen vermogen. Er is echter wel iets wat gebeurt wat er is impedantie. Het vermogen wat ontstaat heeft blind vermogen. Dit wordt aangegeven met de letter Q.

Bij een condensator loopt de stroom 90° voor op de spanning.

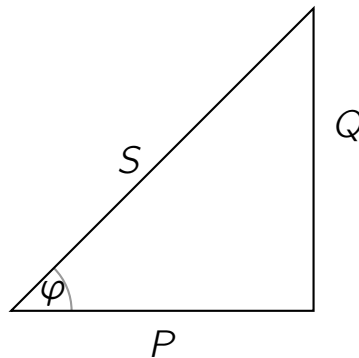
Bij een condensator geldt het zelfde als bij de spoel. Bij de condensator wordt ook gewerkt met blind vermogen, Q. Dit vermogen is tegenstelling tot de spoel negatief.

Bij een weerstand loopt de stroom in fase met de spanning.

Enkel een weerstand heeft vermogen, wat wordt aangegeven met de letter P.

1.1 Vermogensdriehoek

Om de gegevens van schakelingen te berekenen wordt gebruik gemaakt van de vermogensdriehoek.



binnen de driehoek geldt:

P= vermogen

Q= blind vermogen

S= schijnbaar vermogen

Hier is de formule voor het schijnbaar vermogen:

- $S = \sqrt{P^2 + Q^2}$
- $S = UI$

De formule voor het vermogen is:

$$P = UI \cos \varphi = S \cos \varphi$$

En de formule voor het blind vermogen is:

$$Q = UI \sin \varphi = S \sin \varphi$$

Doormiddel van de fromules:

- $\cos \varphi = \frac{P}{S}$
- $\sin \varphi = \frac{Q}{S}$
- $\tan \varphi = \frac{Q}{P}$

kunnen met 2 waardes alle andere waardes worden berekend.

Daarnaast gelden de formules:

Spoel:

$$X_L = \frac{Q_L}{I_L^2}$$

$$\omega L = \frac{Q_L}{I_L^2}$$

$$L = \frac{Q_L}{\omega I_L^2}$$

of voor de spanning:

$$X_L = \frac{Q_L}{U_L^2}$$

$$\omega L = \frac{Q_L}{U_L^2}$$

$$L = \frac{Q_L}{\omega U_L^2}$$

Condensator: $X_C = \frac{Q_C}{I_C^2}$

$$\omega C = \frac{Q_C}{I_C^2}$$

$$C = \frac{I_C^2}{\omega Q_C}$$

of voor de spanning:

$$X_C = \frac{Q_C}{U_C^2}$$

$$\omega C = \frac{Q_C}{U_C^2}$$

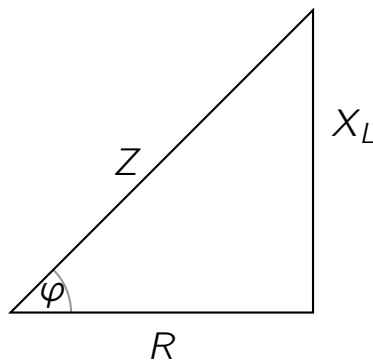
$$C = \frac{U_C^2}{\omega Q_C}$$

tot slot geldt:

$$\theta = \theta_V - \theta_I$$

1.2 Impedantie driehoek

Voor de impedantie is ook een driehoek te maken. Dit is de driehoek voor een spoel.



Hier geldt:

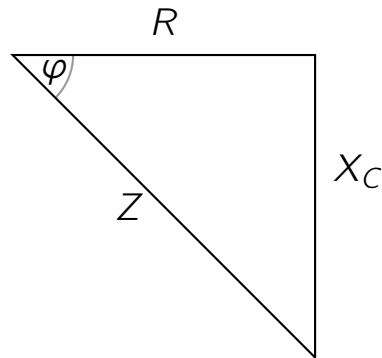
R = weerstand

Z = impedantie

X_L = inductieve reactantie

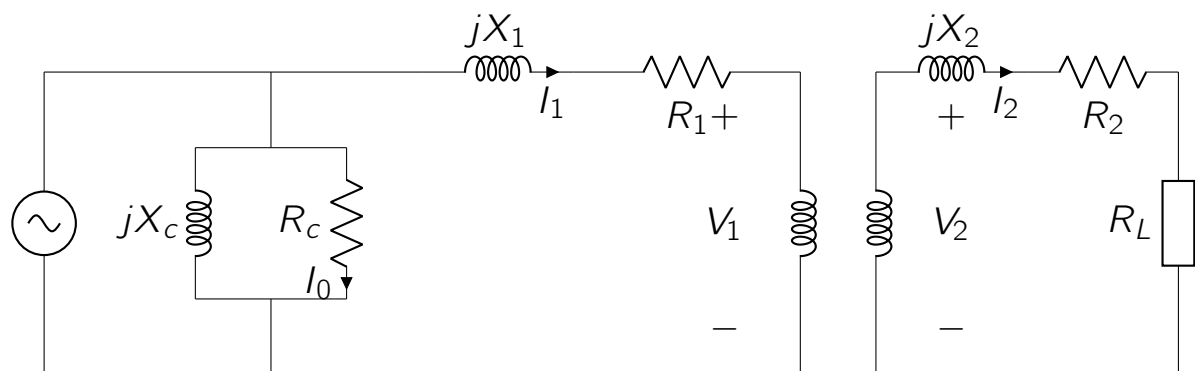
De verschillen de waardes kunnen bepaald worden op de zelfde manier als bij de vermogensdriehoek.

Voor de Condensator geldt het zelfde alleen is X_L vervangen door X_C en is de impendantie negatief.



2 Transformatoren

Het schema voor de transformator kan op de volgende manier worden getekend:



Binnen de schakeling zijn 2 verliezen te berekenen. Koper verliezen (P_{Cu}) en ijzer verliezen (P_{Fe}).

$$P_{Cu} = I_1^2 \cdot R_1 + I_2^2 \cdot R_2$$

$$P_{Fe} = \frac{V_s^2}{R_c}$$

Het ijzer verlies is vanwege de kern. Daarom wordt het ook geschreven als P_c (core).

Naast de koper verliezen en ijzer verliezen, is er nog een klein beetje extra verlies, dit heet hystereses verlies.

Voor het rekenen aan de bovenstaande schakeling zij de volgende formules van belang:

$$\frac{V_2}{V_1} = \frac{N_2}{N_1}$$

$$\frac{I_2}{I_1} = \frac{N_1}{N_2}$$

Ook geldt:

$$I_0 = \text{nullasttroom}$$

In deze formules is N het aantal windingen van de spoel. Of de verhouding van de windingen.

$$\varepsilon = N \cdot \frac{d\Phi}{dt}$$

in de schakeling geldt:

$$P_1 = P_2$$

Dus

$$V_1 \cdot I_1 = V_2 \cdot I_2$$

De percent regulation kan worden berekend met de volgende formule:

$$\frac{V_{no-load} - V_{load}}{V_{load}} \cdot 100\%$$

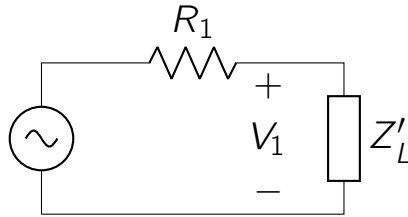
De power efficiency kan worden berekend met de volgende formule:

$$\eta = \frac{P_{load}}{P_{in}}$$

$$P_{load} = P_{in} - P_{loss}$$

$$P_{loss} = P_{Cu} + P_{Fe}$$

Om het rekenen aan de schakeling te vereenvoudigen kan je reflecteren naar links. Dan komt de schakeling er als volgende uit te zien:

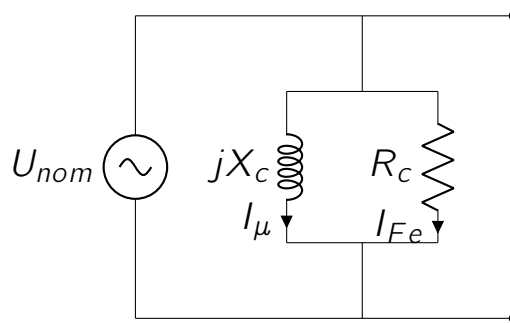


Hier geldt:

$$Z'_L = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2 \cdot Z_L$$

2.1 Nullastproef

De nullastproef wordt gebruikt om de ijzer verliezen te bepalen. Hier wordt geen load aangesloten. De schakeling ziet er als volgt uit:



Hier geldt: U_{nom} = nominale spanning I_μ = magnetiseringsstroom I_{Fe} = ijzer verlies stroom P_{Fe} = vermogen

$$P_{Fe} = \frac{U_{nom}^2}{R_c}$$

$$R_c = \frac{N_{nom}^2}{R_L}$$

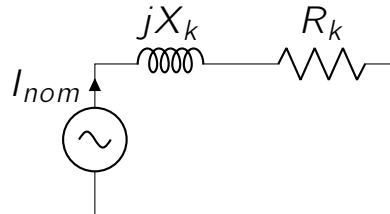
$$I_{Fe} = I_c = \frac{P_{Fe}}{U_{nom}}$$

$$I_0 = \sqrt{I_\mu^2 + I_{Fe}^2}$$

$$X_c = \frac{U_{nom}}{I_\mu}$$

2.2 Kortsluit proef

De kortsluit proef wordt gebruikt om de koper verliezen te bepalen. Hier wordt het kort gesloten. De schakeling ziet er als volgt uit:



Hier geldt:

I_{nom} = nominale stroom

$$P_{Cu} = I_{nom}^2 \cdot R_k$$

$$X_k = X_1 + X'_2$$

$$X_k = \sqrt{Z_k^2 - R_k^2}$$

$$R_k = R_1 + R'_2$$