

## Kondensator

Hvis du kobler til en spenning på kondensatoren, så er strømmen lik kondensatorverdien ganger med den deriverte av spenningen.

$$i(t) = C \cdot \frac{du(t)}{dt}$$

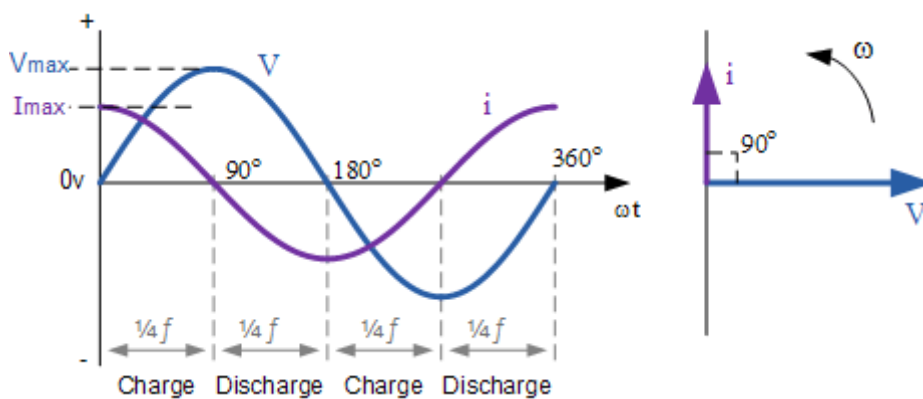
Hvis du kobler en sinuspenning, med frekvensen  $f$  og peakspenning  $a$ , inn på kondensatoren:

$$u(t) = a \cdot \sin(2\pi \cdot f \cdot t)$$

Blir strømmen inn til kondensatoren:

$$i(t) = C \cdot \frac{du(t)}{dt} = C \cdot \frac{d(a \cdot \sin(2\pi f t))}{dt} = C \cdot a \cdot 2\pi f \cdot \cos(2\pi f \cdot t)$$

Altså strømmen blir en cosinus kurve, som er  $90^\circ$  forskjell fra en sinus kurve. Vi ser av uttrykket for  $i(t)$  at strømstyrken vil øke når frekvensen øker.



## Imaginærtall

Hvis man skal regne på strømmer og spenninger i en krets med motstander og kondensatorer, og bruke derivasjon i slike beregninger, kan det fort bli komplisert. Man har derfor laget en annen måte å beregne på, og det er å bruke imaginære tall.

Vi vet at den deriverte av en sinus gir en cosinus, som er  $90^\circ$  faseforskjøvet i forhold til sinus. Hvis vi lager et aksekors med real-aksen langs x-aksen og imaginærdelen langs y-aksen. For å si at noe ligger langs y-aksen, sette vi en  $j$  foran. Hvis vi ser på polardiagrammet over til høyre, der  $V$  ligger langs x-aksen, og  $i$  ligger langs y-aksen, ved tiden  $t=0$ .  $V$  er her en sinuskurve, og  $i$  er en cosinuskurve, tegnet ved  $t=0$  i polardiagrammet over til høyre. Hvis vi setter en  $j$  foran sinus, betyr det at den er  $90^\circ$  faseforskjøvet i forhold til sinus. Dvs den er en cosinus. Altså:  $\cosinus = j \cdot \sinus$ .

Vi kan da innføre impedansen for en kondensator  $Z_c$ . Impedansen har med seg info om fasen. Du kan sammenligne det med motstanden i en motstand, altså  $R$ . For en motstand er strøm og spenning i fase. For en kondensator er ikke strøm og spenning i fase. Der er de  $90^\circ$  faseforskjøvet.

Akkurat som vi for en motstand, hvor vi kan sette opp

$$i(t) = \frac{u(t)}{R} = \frac{a \cdot \sin(2\pi ft)}{R}$$

Her har  $u(t)$  en sinus og  $i(t)$  en sinus. De ligger i fase.

For en kondensator kan vi sette opp for impedansen:

$$Z_c = \frac{u(t)}{i(t)} = \frac{a \cdot \sin(2\pi ft)}{C \cdot a \cdot 2\pi f \cdot \cos(2\pi ft)} = \frac{a \cdot \sin(2\pi ft)}{C \cdot a \cdot 2\pi f \cdot j \cdot \sin(2\pi ft)} = \frac{1}{j \cdot 2\pi f \cdot C}$$

I alle beregninger hvor en kondensator inngår, kan vi bruke  $Z_c$

Da slipper vi å bruke derivasjon, for i impedansen  $Z_c$  ligger info om faseforskyvningen på  $90^\circ$  mellom strøm og spenning. Det er den info som  $j$  gir.