

Øving 6 (litt signalanalyse)

Veiledning: Tirsdag 17. februar

Innleveringsfrist: Fredag 20. februar

a) Tegn opp funksjonene

$$\begin{aligned}u_1(t) &= -\cos \omega t \\u_3(t) &= u_1(t) - \frac{1}{9} \cos 3\omega t \\u_5(t) &= u_3(t) - \frac{1}{25} \cos 5\omega t\end{aligned}$$

i intervallet $0 \leq t \leq 2\pi/\omega$ (dvs over en periode av u_1).

Tegn også opp funksjonene

$$\begin{aligned}v_1(t) &= \sin \omega t \\v_3(t) &= v_1(t) + \frac{1}{3} \sin 3\omega t \\v_5(t) &= v_3(t) + \frac{1}{5} \sin 5\omega t\end{aligned}$$

i det samme intervallet.

b) Med utgangspunkt i oppgave a), hvordan tror du funksjonene

$$f(t) = - \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^2} \cos n\omega t$$

og

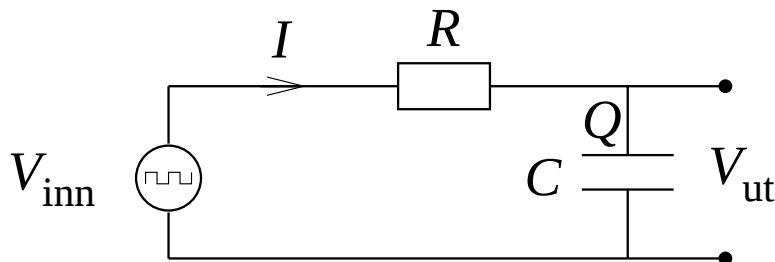
$$g(t) = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n} \sin n\omega t$$

blir seende ut?

c) En spenningskilde

$$V_{\text{inn}}(t) = V_0 \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{\sin n\omega t}{n}$$

er koblet til en RC -krets, som vist i figuren:



Hvis vi her velger å benytte en kompleks notasjon,

$$V_{\text{inn}}(t) = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{V_0}{n} e^{in\omega t},$$

og tilsvarende for f.eks. ladningen Q på kondensatoren,

$$Q(t) = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} Q_n e^{in\omega t},$$

må vi huske på at *fysiske* spenninger, ladninger etc er representert ved *imaginærdelen*, ettersom

$$\sin \omega t = \text{Im } e^{i\omega t}$$

Vis at dersom vi legger “utgangssignalet” $V_{\text{ut}}(t)$ over kondensatoren, får vi (på kompleks form)

$$V_{\text{ut}}(t) = \frac{Q}{C} = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{V_0}{n(1 + in\omega RC)} e^{in\omega t}$$

d) Vis at det fysiske (reelle) spenningssignalet over kondensatoren da kan skrives på formen

$$V_{\text{ut}}(t) = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} V_n^{\text{ut}} \sin(n\omega t + \phi_n)$$

og bestem “Fourier-koeffisientene” V_n^{ut} og de tilhørende fasevinklene ϕ_n .

e) Vi antar nå at vinkelfrekvensen ω er stor, dvs at

$$\omega RC \gg 1$$

Vis at spenningssignalet over kondensatoren da blir på formen

$$V_{\text{ut}}(t) = -V_0 \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^2 \omega RC} \cos n\omega t$$

Hva slags matematisk “operasjon” på inngangssignalet representerer dermed utgangssignalet for slike høye frekvenser?

Oppgitt:

$$\arctan x \simeq \frac{\pi}{2}$$

dersom $x \gg 1$.