

- Ei muistiinpanoja, kirjallisuutta, laskinta.
- Kirjoita papereihin nimesi, numerosi ja koulutusohjelmasi.

1. Funktiolle $f(t) = |\cos(t)|$ tunnetaan kompleksinen Fourier-sarja

$$f(t) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{jn\omega t} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{2(-1)^{n+1}}{\pi 4n^2 - 1} e^{jn\omega t}$$

a) Muodosta täsiä kompleksinen Fourier-sarja funktiolle $g(x) = |\sin(x)|$ yhtälön $\sin(x) = \cos(x - \pi/2)$ avulla. [4 pistettä]

Ohje: Muuttujan vaihto $t = x - \pi/2$ funktioon ja sen sarjaan näyttää ensi vilkaisulla muuttavan sarjan pois Fourier-sarjan rakenteesta. Varmista a-kohdassa, että näin ei kuitenkaan käy, sieventämällä tulos mahdollisimman pitkälle ja niin, että sarjan kertoimet c_n ja ω näkyvät. Totea ne!

b) Tuo(täisi)vatko a-kohdan sarjan osasummat Gibbsin ilmiön pisteessä $x = \pi$? Perustele. [2 pistettä]

2 a) Muodosta tehtävässä 1 annetusta funktion $f(t)$ Fourier-sarjan trigonometrinen versio

$$f(t) = \frac{1}{2} a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos(n\omega t) + b_n \sin(n\omega t))$$

missä

$$\frac{1}{2} a_0 = c_0, \quad a_n = c_n + c_n^*, \quad b_n = j(c_n - c_n^*) \quad (n \geq 1)$$

b) Olisiko jos muodostettaisiin tehtävän 1 funktion $f(t)$ Fourier-sarjasta termittäin derivoimalla saatava sarja derivaatan $f'(t)$ Fourier-sarja? Perustele.

3. Olkoon funktiolla $f(t)$ Fourier-muunnos määrätelmän mukaisena:

$$\mathcal{F}\{f(t)\} = F(j\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-j\omega t} dt, \quad \text{missä } e^{-j\omega t} = \cos \omega t - j \sin \omega t.$$

Johda Fourier-muunnos funktiolle $f(at)$, kun $a > 0$.

4. Tasapulssille

$$f(t) = \begin{cases} A & (|t| \leq T) \\ 0 & (\text{muulloin}) \end{cases}$$

tiedetään Fourier-muunnos $F(j\omega) = 2AT \text{sinc}(\omega T)$. Johda muunnos

a) tasapulssille $H(t) = H(t - T)$,

b) ikkunoidulle simille $x(t) = \cos(\omega_0 t) [H(t) - H(t - T)]$.

Apuna: Jos $\mathcal{F}\{f(t)\} = F(j\omega)$, niin $\mathcal{F}\{f(t - \tau)\} = e^{-j\omega\tau} F(j\omega)$ ja $\mathcal{F}\{e^{j\omega t} f(t)\} = F(j(\omega - a))$ ja $\mathcal{F}\{F(j\omega)\} = 2\pi f(-\omega)$.

(Kysymys: Pulsseista $\cos(\omega_0 t)$ otetaan näytteitä tasavällein äärellisellä aikavälillä (käytännössä), sanokaamme välillä $[0, T]$, kun viimeinen näyte otetaan hetkellä T . Näytteiden diskreetin Fourier-muunnoksen itseisarvot tuottavat kauniin kuvan pikkeineen kulmataajuuden ω_0 kohdalla. Mutta mitä tuo kuva ja DFT-itseisarvot esittävät, kun pulssilla $\cos(\omega_0 t)$ ei ole teoreettista Fourier-muunnosta?)

Vastaus: Näytteet otettiin todellisuudessa tehtävään 4b signaalista.)