

MS-C1420 Fourier-analyysi

2. välikoe 20.2.2014

*Kirjoita jokaiseen koepaperiin nimesi, opiskelijanumerosi ym. tiedot!**Laskimia tai taulukoita ei saa käyttää tässä kokeessa!*

1. Funktion $p(t)$ Fourier-muunnos on $\hat{p}(\nu) = \frac{\text{sinc}(\nu)^4}{1 - \frac{2}{3} \sin(\pi\nu)^2}$, missä $\text{sinc}(0) = 1$ ja $\text{sinc}(\nu) = \frac{\sin(\pi\nu)}{\pi\nu}$ kun $\nu \neq 0$. Tämä funktio on kaksi kertaa jatkuvasti derivoituva, $p(0) = 1$ ja $p(k) = 0$ kun $k \neq 0$. Jos nyt $N > 1$ ja $p_N(t) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} p(N(t - j))$ niin mitkä ovat tämän funktion Fourier-kertoimet $\widehat{p_N}(k)$, $k \in \mathbb{Z}$ ja mitä hyötyä tästä funktiosta voi olla?
2. Signaalista $s(t) = \sin(2\pi 6t)$ otetaan näytteitä $q(j) = s(j \cdot 0.4)$, $j = 0, 1, \dots, 1999$ ja lasketaan tämän jonon Fourier-muunnos. Suunnilleen millä indeksin j , $0 \leq j \leq 1999$, arvoilla luvut $|\hat{q}(j)|$ ovat suurimmillaan?
3. Olkoon III vaimennettu distribuutio $\text{III} = \sum_{k \in \mathbb{Z}} \delta_k$ (ns. Diracin kampa) missä δ_k on vaimennettu distribuutio, jonka arvo funktiolla ψ on $\delta_k(\psi) = \psi(k)$. Määritä Fourier-muunnos $\widehat{\text{III}}$. Perustele!
4. Osoita, että jos $\sum_{j \in \mathbb{Z}} |a(j)| < \infty$, $\sum_{j \in \mathbb{Z}} |b(j)| < \infty$ ja jono c on a :n ja b :n konvoluutio, eli $c(k) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} a(k - j)b(j)$ (jolloin myös pätee $\sum_{k \in \mathbb{Z}} |c(k)| < \infty$) niin jonon c Fourier-muunnos \hat{c} on $\hat{c}(\nu) = \hat{a}(\nu)\hat{b}(\nu)$.