

Palauta P-tehtävät viimeistään 17.2.2014 kl. 14

Muista kirjoittaa nimesi, opiskelijanumerosi ja harjoitusryhmäsi!

P1. Olkoon $s(t) = e^{-\epsilon t^2} \cos(4\pi t)$. Laske tämän funktion Fourier-muunnos $\hat{s}(\nu)$ ja piirrä sen kuvaaja kun ϵ on ”pieni”.

Vihje: Kirjoita $\cos(4\pi t) = \frac{1}{2}(e^{i4\pi t} + e^{-i4\pi t})$ ja $e^{-\epsilon t^2} = h_0(\sqrt{\frac{\epsilon}{\pi}}t)$ missä $h_0(t) = e^{-\pi t^2}$ ja muista, että $\widehat{h_0} = h_0$.

Huom! Tässä lasketaan signaalin $\cos(4\pi t)$ ikkunoitu Fourier-muunnos ikkuna-funktiolla $e^{-\epsilon t^2}$ kun $\tau = 0$.

P2. Jos $\mathbf{a} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$ on sellainen, että $\sum_{j \in \mathbb{Z}} |\mathbf{a}(j)| < \infty$ niin tämän jonon Fourier-muunnos on määritelmän mukaan $\hat{\mathbf{a}}(\nu) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} e^{-i2\pi j \nu} \mathbf{a}(j)$. Osoita, että jos $\sum_{j \in \mathbb{Z}} |\mathbf{a}(j)| < \infty$, $\sum_{j \in \mathbb{Z}} |\mathbf{b}(j)| < \infty$ ja jono \mathbf{c} on \mathbf{a} :n ja \mathbf{b} :n konvoluutio, eli $\mathbf{c}(k) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \mathbf{a}(k-j)\mathbf{b}(j)$ (jolloin myös pätee $\sum_{k \in \mathbb{Z}} |\mathbf{c}(k)| < \infty$) niin $\hat{\mathbf{c}}(\nu) = \hat{\mathbf{a}}(\nu)\hat{\mathbf{b}}(\nu)$.

P3. Oletetaan, että $\mathbf{a} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$ on sellainen, että $\sum_{j \in \mathbb{Z}} |\mathbf{a}(j)| < \infty$ jolloin $\hat{\mathbf{a}}(\nu) = \sum_{j \in \mathbb{Z}} e^{-i2\pi j \nu} \mathbf{a}(j)$. Määritellään vaimennettu distribuutio $h = \sum_{j \in \mathbb{Z}} \mathbf{a}(j)\delta_j$ jolloin siis sen arvo testifunktiolla ψ on $\sum_{j \in \mathbb{Z}} \mathbf{a}(j)\psi(j)$. Osoita, että h :n Fourier-muunnos on funktion $\hat{\mathbf{a}}$ generoima distribuutio (eli se ”on” $\hat{\mathbf{a}}$) eli $\hat{h}(\psi) = \int_{\mathbb{R}} \hat{\mathbf{a}}(\nu)\psi(\nu) d\nu$.

Vihje: Käytä vaimennetun distribuution Fourier-muunnoksen ja tavallisen integroituvan funktion muunnoksen määritelmiä!

P4. Olkoon $\varphi \in L^1(\mathbb{R})$ funktio jolle pätee $\int_{\mathbb{R}} \varphi(t) dt = 1$ ja joka toteuttaa yhtälön

$$\varphi(t) = 2 \sum_{k \in \mathbb{Z}} \alpha(k)\varphi(2t - k),$$

missä $\sum_{k \in \mathbb{Z}} |k\alpha(k)| < \infty$ ja $\sum_{k \in \mathbb{Z}} \alpha(k) = 1$.

(a) Osoita, että $\hat{\varphi}(\nu) = \hat{\alpha}(\frac{\nu}{2})\hat{\varphi}(\frac{\nu}{2})$ missä siis $\hat{\alpha}(\nu) = \sum_{k \in \mathbb{Z}} e^{-i2\pi k \nu} \alpha(k)$ on jonon α Fourier-muunnos.

(b) Esitä $\hat{\varphi}$ Fourier-muunnos funktion $\hat{\alpha}$ avulla (mutta suppenemistodistuksia ei tarvita, oletukset $\sum_{k \in \mathbb{Z}} |k\alpha(k)| < \infty$ ja $\sum_{k \in \mathbb{Z}} \alpha(k) = 1$ takaavat että kaikki menee hyvin).

P5. Olkoon $s(k)$, $k = 0, 1, \dots, N - 1$ diskreettikainen **reaalinen** signaali, jonka diskreetti Fourier-muunnos on $\hat{s} = \mathcal{F}_N(s)$.

(a) Osoita, että $\hat{s}(-m) = \overline{\hat{s}(m)}$ kun $k = 1, \dots, N - 1$.

(b) Oletetaan, että $\hat{s}(m) = 0$ kun $M \leq m \leq \frac{N}{2}$ missä $0 < M \leq \frac{N}{2}$, muodostetaan jono $\mathbf{a}(m) = \hat{s}(m)$ kun $k = 0, 1, \dots, M - 1$ ja $\mathbf{a}(m) = 0$ kun $m = M, M + 1, \dots, N - 1$ ja lasketaan jono $\mathbf{b} = \mathcal{F}_N^{-1}(\mathbf{a})$. Miten signaali s voidaan rekonstruoida signaalin \mathbf{b} ja luvun $\hat{s}(0)$ avulla (laskematta Fourier-muunnoksia)?

Vihje: Oletuksen $\hat{s}(m) = 0$ kun $M \leq m \leq \frac{N}{2}$ takia voidaan \hat{s} :n käänteismuunnos kirjoittaa muodossa $s(k) = \frac{1}{N} \sum_{m=-M+1}^{M-1} e^{i2\pi \frac{mk}{N}} \hat{s}(m)$.

Vastaus: $\frac{1}{N} \hat{s}(0)$

Vastaa Stack-tehtäviin (stack3.aalto.fi/course/view.php?id=16) viimeistään 17.2.2014 kl. 14.00
