

Tehtävät / Övningar / Problems:

Välikoe 1 / Mellanförhör 1 / 1st midterm exam: 1,2,3.

Välikoe 2 / Mellanförhör 2 / 2nd midterm exam: 4,5,6.

Tentti / Tentamenten / Final exam: Tehtävät/Övningar/Problems 1,2,4,5.

Pisteitä myös hyvästä yrityksestä! Laskimet ja kirjallisuus kielletty.

Poäng också för goda försök! Kalkylator och litteratur är förbjudna.

Points also for good effort! Calculators and literature forbidden.

1. Tiedetään, että $\hat{r} = r$, kun $r(t) = e^{-\pi t^2}$. Laske signaalin $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ Fourier-muunnos, missä $s(t) = r(3t - 4) + r(4 - 3t)$. Sievennä tulos reaaliseksi!
2. Mitä tarkoittaa, että Fourier-integraalimuunnos säilyttää energian? Laske signaalin $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ energia, missä $s(t) = \int_{-3}^5 e^{i\pi t \cdot \nu} d\nu$.
3. Signaalien $r, s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ korrelaatio on $q = COR(r, s) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, jolle

$$q(u) = COR(r, s)(u) := \int_{\mathbb{R}} r(t+u) \overline{s(t)} dt.$$

Esitä signaalin q Fourier-muunnos \widehat{q} Fourier-muunnosten \widehat{r}, \widehat{s} avulla.

4. Kun $0 < r < 1$, Poisson-ydin $P_r : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$ on $P_r(t) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} r^{-|k|} e^{i2\pi t \cdot k}$.
 - a) Laske $\widehat{P_r} : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$.
 - b) Näytä, että $P_r(t) = \frac{1 - r^2}{1 + r^2 - 2r \cos(2\pi t)}$.
5. Miten määritellään signaalin $s : \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$ diskreetti Fourier-muunnos \widehat{s} ? Näytä, että s voidaan laskea takaisin signaalista \widehat{s} .
6. Signaalin $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ Wigner-jakauma $W[s] : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ määritellään

$$W[s](t, \nu) := \int_{\mathbb{R}} e^{-i2\pi u \cdot \nu} s(t+u/2) s(t-u/2)^* du.$$

Laske $W[s]$, kun $s(t) = e^{-\pi t^2}$ (tiedetään, että silloin $\widehat{s} = s$).

1. Vi vet att $\widehat{r} = r$, när $r(t) = e^{-\pi t^2}$. Räkna Fourier-transformen av signalen $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, där $s(t) = r(3t - 4) + r(4 - 3t)$. Skriv ditt svar reelt!
2. Vad menar man med att "Fourier-transformen bevarar energin"? Beräkna energin av signalen $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, där $s(t) = \int_{-3}^5 e^{i\pi t \cdot \nu} d\nu$.

3. *Korrelation* mellan $r, s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ är signal $q = COR(r, s) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, där

$$q(u) = COR(r, s)(u) := \int_{\mathbb{R}} r(t+u) \overline{s(t)} dt.$$

Presentera Fourier-transformen \hat{q} av signalen q med hjälp av \hat{r}, \hat{s} .

4. När $0 < r < 1$, *Poisson-kärnan* $P_r : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$ är $P_r(t) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} r^{-|k|} e^{i2\pi t \cdot k}$.

$$\text{a) Beräkna } \widehat{P}_r : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}. \quad \text{b) Visa, att } P_r(t) = \frac{1 - r^2}{1 + r^2 - 2r \cos(2\pi t)}.$$

5. Hur definierar man den diskreta Fourier-transformen \hat{s} av signalen $s : \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$? Argumentera, hur kan man beräkna s tillbaka från \hat{s} .

6. *Wigner-distributionen* $W[s] : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ av $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ definieras som

$$W[s](t, \nu) := \int_{\mathbb{R}} e^{-i2\pi u \cdot \nu} s(t+u/2) s(t-u/2)^* du.$$

Beräkna $W[s]$, när $s(t) = e^{-\pi t^2}$ (vi vet att då gäller $\hat{s} = s$).

1. We know that $\hat{r} = r$ if $r(t) = e^{-\pi t^2}$. Find the Fourier transform of signal $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, where $s(t) = r(3t-4) + r(4-3t)$. Write your answer real-valued!

2. What do we mean by the phrase “Fourier transform preserves energy”?

Find the energy of the signal $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, where $s(t) = \int_{-3}^5 e^{i\pi t \cdot \nu} d\nu$.

3. *Correlation* between $r, s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ is $q = COR(r, s) : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$, where

$$q(u) = COR(r, s)(u) := \int_{\mathbb{R}} r(t+u) \overline{s(t)} dt.$$

Present the Fourier transform \hat{q} of the signal q using \hat{r}, \hat{s} .

4. For $0 < r < 1$, the *Poisson kernel* $P_r : \mathbb{R}/\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$ is $P_r(t) := \sum_{k=-\infty}^{\infty} r^{-|k|} e^{i2\pi t \cdot k}$.

$$\text{a) Find } \widehat{P}_r : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}. \quad \text{b) Show that } P_r(t) = \frac{1 - r^2}{1 + r^2 - 2r \cos(2\pi t)}.$$

5. How do we define the discrete Fourier transform \hat{s} of the signal $s : \mathbb{Z}/N\mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{C}$? Show that we can find s back from \hat{s} .

6. The *Wigner distribution* $W[s] : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ of $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ is defined by

$$W[s](t, \nu) := \int_{\mathbb{R}} e^{-i2\pi u \cdot \nu} s(t+u/2) s(t-u/2)^* du.$$

Find $W[s]$ when $s(t) = e^{-\pi t^2}$ (then we know that $\hat{s} = s$).