

## Fourier-analyysi, I/21, Laskuharjoitus 12.

Tarkastellaan signaaleja  $s, w : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ . Signaalin  $s$   $w$ -ikkunoiu Fourier-muunnos on  $F(s, w) : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , missä

$$F(s, w)(t, \nu) := \int_{\mathbb{R}} s(u) \overline{w(u-t)} e^{-i2\pi u \nu} du,$$

ja signaalin vastaava  $w$ -spektrogrammi on  $|F(s, w)|^2 : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ .

Harjoitustehtäviä lasketaan paikalla harjoituksessa. Muista vastata kurssipalautekyselyyn (1p.).

**Harjoitustehtävä 12.1.** Miten signaali  $s$  saadaan laskettua ikkunoidusta Fourier-muunnoksesta  $F(s, w)$ , kun ikkuna  $w$  tunnetaan ja  $w(t) \neq 0$ ?

**Harjoitustehtävä 12.2.** Signaalin  $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  Wigner-aikataajuusjakauma  $W_s : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  määritellään

$$W_s(t, \nu) := \int_{\mathbb{R}} e^{-i2\pi u \nu} s(t+u/2) \overline{s(t-u/2)} du.$$

Laske  $W_s$ , kun  $s(t) = e^{-\pi t^2}$ .

(Voit käyttää laskussa tietoa  $\widehat{s}(\nu) = s(\nu)$ , kun  $s(t) = e^{-\pi t^2}$ .)

**Harjoitustehtävä 12.3.** Signaalin  $s$  Born–Jordan-jakauma on  $Q_s := Q(s, s)$ , missä signaalien  $r, s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  Born–Jordan-muunnos  $Q(r, s) : \mathbb{R} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$  lasketaan

$$Q(r, s)(t, \nu) := \int_{\mathbb{R}} e^{-i2\pi u \nu} \frac{1}{u} \int_{t-u/2}^{t+u/2} r(z+u/2) \overline{s(z-u/2)} dz du.$$

Näytä, että  $Q_s$  on reaalinen ja laske

$$\int_{\mathbb{R}} Q_s(t, \nu) d\nu, \quad \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} Q_s(t, \nu) dt d\nu.$$

**Harjoitustehtävä 12.4.** Tarkastellaan ”riittävän mukavaa” jaksotonta signaalia  $s : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ , jolle

$$r(t) := \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} e^{i2\pi(t-u)\nu} s(u) \frac{1}{u-t} \int_t^u \sigma(z, \nu) dz du d\nu.$$

Miten signaalit  $r, s$  liittyvät toisiinsa, jos kaikilla  $z, \nu \in \mathbb{R}$  pätee

- a)  $\sigma(z, \nu) = 1$  ?
- b)  $\sigma(z, \nu) = e^{-z^2}$  ?

(Huomaa, että  $\frac{1}{u-t} \int_t^u \dots$  on tulkittava raja-arvona, kun  $t = u$ .)