

FUNKTIONAALIANALYYSI
KEVÄT 2009
LASKUHARJOITUS 7

1. Olkoon E Hilbert-avaruus $L^2([0, 2\pi])$ ja $g(t) := t$, $t \in [0, 2\pi]$. Määrä funktion g Fourier-kertoimet kannan

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{int} \right)_{n=-\infty}^{\infty}$$

suhteen ja laske kertoimien avulla $\|g\|_2$.

2. Osoita, että Legendren polynomit

$$p_n(t) := \sqrt{\frac{2n+1}{2}} \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dt^n} \left((t^2 - 1)^n \right)$$

muodostavat ortonormaalin jonon avaruudessa $L^2([-1, 1])$.

3. Tarkastellaan Hilbert-avaruutta $E := L^2(\mathbf{R})$. Etsi jokin E :n alkio ψ , jolle $\text{supp}(\psi) = [0, 2]$ sekä toisaalta kaikki funktiot ψ_k , $k \in \mathbf{Z}$, missä $\psi_k(t) := \psi(t - k)$, $t \in \mathbf{R}$, ovat keskenään ortogonaaliset.

(Määritelmä: funktion ψ kantaja on $\text{supp}(\psi) := \overline{\{x \in \mathbf{R} \mid \psi(x) \neq 0\}}$.)

4.–5. Kuten luennoilla kerrottiin, Banach avaruuden X rajoitettu lineaarinen operaattori $P : X \rightarrow X$ on projektio, jos $P^2 := P \circ P = P$. Tarkemmin, tällainen operaattori on projektio aliavaruudelle Y , kun $Y := P(X)$. Tällöin pätee $X = Y \oplus Z$, missä $Z := \ker(P) := \{x \in X \mid Px = 0\}$. (Sanotaan, että Z on Y :n komplementti.)

Etsi jokin projektio Banach-avaruudelta $C(-2, 2)$

- a) yksiulotteiselle aliavaruudelle Y , jonka virittää vakiofunktio 1,
- b) yksiulotteiselle aliavaruudelle Y , jonka virittää funktio e^{t^2} ,
- c) aliavaruudelle

$$Y := \{f \in C(-2, 2) \mid f(t) = -f(-t) \forall t \in [-2, 0]\},$$

d) aliavaruudelle

$$Y := \{f \in C(-2, 2) \mid f(1) = 0\},$$

e) aliavaruudelle

$$Y := \{f \in C(-2, 2) \mid f(1) = f(-1) = 0\}.$$

Huomaa, että sinun tulee todeta, että operaattorisi ovat lineaarisia ja rajoitettuja. Pysytkö esittämään a)– ja b)–kohtiin useita eri vastauksia? Huomaa, kuinka komplementti Z riippuu siitä, minkä projektion valitsit!