

OLLEEN YHTÄN A. OPERAATTORIN JA
 $\{e_i\}$ O.V. KANTTA, U UNITAARINEN

TÄMÄN MYÖS VEKTOIT $e_i' = Ue_i$
 MUOISTAVAT O.V. KANTTAA

$$\langle e_i' | e_j' \rangle = \langle Ue_i | Ue_j \rangle = \langle e_i | e_j \rangle = \delta_{ij}$$

KÄÄNTÄEN, JOS $\{e_i\}$ JA $\{e_i'\}$ OVAAT
 KAKSI O.V. KANTTAA, JA MÄÄRITELLYÄN
 OPERAATTORI U YHTÄLÖLLÄ $Ue_i = e_i'$ $i=1,2,3,\dots$,
 NIIN U ON UNITAARINEN: ($e_i' = U^{-1}e_i$)

$$u = \sum_i u_i e_i \quad v = \sum_j v_j e_j$$

$$\langle u | v \rangle = \sum_i u_i^* v_i$$

$$\langle Uu | Uv \rangle = \left\langle \sum_i u_i Ue_i \mid \sum_j v_j Ue_j \right\rangle$$

$$= \sum_{ij} u_i^* v_j \langle e_i | e_j \rangle = \sum_i u_i^* v_i = \langle u | v \rangle$$

SIIS U UNITAARINEN.

SPEKTRAALITEORIA

1. OMINAISVEKTOREIT

$A \in \mathcal{L}$ ON RAJOITETUN OPERAATTORIN $A: \mathcal{H} \rightarrow \mathcal{H}$
 OMINAISARVO JOS LÖYTYY $u \in \mathcal{H}$, $u \neq 0$ S.E.

$Au = \alpha u$. u ON OMINAISARVO α VASTAANVA
 OMINAISVEKTORI. $Au = \alpha u \Rightarrow A(\beta u) = \alpha(\beta u)$,
 P.E.C., NOIN KÄYTTÄESSÄ VAIKAAKAA
 VÄHÄLLÄ ERIL. $\|u\| = 1$.
 JOS MYÖS $Au = \alpha v$, $v \neq \beta u$ OMINAIS-
 ARVO α ON DEGENEROITUNUT.

LAUSE HERMITTISEN OPERAATTORIN OMINAISARVOT
 OVAAT REAALISIA JA ERISUURIA OMINAISARVOJA
 VASTAANVA OMINAISVEKTOREIT OVAAT ORTOGONAALISIA

TOD. (VART. STORM-LIOUVILLES)

$$Au = \alpha u \Rightarrow \langle u | Au \rangle = \alpha \langle u | u \rangle = \alpha \|u\|^2$$

$$\overset{A^T A}{\parallel} \langle A^T u | u \rangle = \alpha^* \langle u | u \rangle = \alpha^* \|u\|^2$$

$$\|u\| \neq 0 \text{ JOTEN } \alpha^* = \alpha$$

$$\text{JOS LISÄKSI } Au = \beta v$$

$$\langle u | Au \rangle = \beta \langle u | v \rangle = \langle A^T u | v \rangle = \alpha \langle u | v \rangle$$

$$\Rightarrow (\alpha - \beta) \langle u | v \rangle = 0 \quad \text{MUTTA } \alpha \neq \beta$$

$$\Rightarrow \langle u | v \rangle = 0 \quad \square$$

HERMITTISET OPERAATTORI A ON TÄYDELLINEN

ON OMINAISVEKTORIT MUODOSTAVAT TÄYDELLISEN ORON. JAKAVUUS, S.O. MIELIV. U EHT VOIDAKK N
 $u = \sum c_k u_k \quad (A u_k = \alpha u_k)$

ESIMERKKI. PROJEKTIO-OPERAATTORIN OMINAISVEKTORIT

$P u = \alpha u \Rightarrow P^2 u = \alpha P u = \alpha^2 u$

$P u = \alpha u$

$\Rightarrow \alpha^2 = \alpha \quad \text{ELI } \alpha = 0, 1$

OMINAISVEKTORIT OVAT 0 JA 1

P PROJEKTIO: M:LLÄ $P = P_M$

$u \in M \quad P u = u \quad \text{OMINAVEKTO}$

$u \notin M \quad P u = 0 \quad \text{OMINAVEKTO}$

UAK

$u = u' + u'' \quad u' \in M, u'' \in M^\perp$

$\Rightarrow P$ TÄYDELLINEN

LAUSE UNITAARISEN OPERAATTORIN OMINAISVEKTORIT OVAT MUOTOA $\alpha = e^{i\theta}$, $\alpha \in \mathbb{R}$, JA ELSIVUORIA OMINAISVEKTORINA VASTAANVAAT OMINAISVEKTORIT OVAT OMINAISVEKTORINA

TD $u_k = \alpha u_k \quad \|u_k\|^2 = \|U u_k\|^2 = \langle U u_k | U u_k \rangle = \langle u_k | u_k \rangle = \|u_k\|^2 = |\alpha|^2 \|u_k\|^2 \Rightarrow |\alpha| = 1 \quad \text{EI OMINAVEKTORI}$

OLEMUUN LISÄKSI: $U^T v = \beta v$

$\langle u | U v \rangle = \beta \langle u | v \rangle = \langle U^T u | v \rangle$

MITÄ ON $U^T u$?

$U^T U = id \Rightarrow u = U^T U u = \alpha U^T u \quad (|u|=1)$

SIIS $\langle u | U v \rangle = \beta \langle u | v \rangle = \langle \alpha^* u | v \rangle = \alpha \langle u | v \rangle$

$\Rightarrow (\alpha - \beta) \langle u | v \rangle = 0 \quad \& \alpha \neq \beta \Rightarrow \langle u | v \rangle = 0 \quad \square$

2. RAOITETUN OPERAATTORIN SPENTRI

ÄÄRELLISVEKTORISSA SISÄTULOAVARUudessa $(A \cdot v = \lambda v)$ ON KANNUUN VALIIVAN JÄLKEEN OPERAATTORI A NEN MATRIISI. MATRIISILLA (ÄÄRELLISVEKTORISSA) ON AINA OMINAISARVOJA ($\det(M - \lambda I) = 0$ N:VUON ARTEEN POLYNOMIVITÄLÖ λ :SSA, ALGEBRAN PEUS-LAUSEEN MUKAAN ON AINA OLEMASSA JUUREJA) ÄÄRETTÖNVEKTORISSA AVARUudessa TILAVUUS MONIMUTKAISEMPI

ESIM. 1) $\mathbb{R} = \mathbb{R}^2$

$S(x_1, x_2, x_3, \dots) = (0, x_1, x_2, \dots)$

TOS $S(x_1, x_2, x_3, \dots) = \alpha(x_1, x_2, x_3, \dots)$

$(0, x_1, x_2, \dots) \Rightarrow \alpha x_1 = 0 \quad \text{JOKO 1) } x_1 = 0$

$\Rightarrow x_2 = 0 \Rightarrow x_3 = 0 \Rightarrow \dots \quad x_i = 0 \quad \forall i \Rightarrow \lambda = 0 \quad \text{EI OMINVEKTORI}$

$(\lambda - \lambda_0)^{-1}$ ON REKURSIIVINEN JA AVOITETTAVUUS

\Rightarrow SÄÄNNÖLLISEN MUOTO

$$\Sigma(A) = \{ \lambda \mid \exists \lambda \in B \}$$

PURKAS JÄRJYKKE
SPEKTRI

$$\Rightarrow \|B\| = |\lambda - \lambda_0| \|(\lambda - \lambda_0 \text{id})^{-1}\|$$

$$\text{JOS } |\lambda - \lambda_0| < \frac{1}{\|(\lambda - \lambda_0 \text{id})^{-1}\|} \quad \|B\| < 1$$

JÄ ON OLEMASSA

$$(\text{id} - B)^{-1} = [(\lambda - \lambda_0 \text{id})^{-1} (\lambda - \lambda_0 \text{id})]^{-1}$$

$$= (\lambda - \lambda_0 \text{id})^{-1} (\lambda - \lambda_0 \text{id})$$

$\Rightarrow \lambda$ MYÖS SÄÄNNÖLLINEN

\Rightarrow SÄÄNNÖLLISTEN MUOTOJEN JOUKKO AVOIN

$$c) \Sigma(A) = \mathbb{C} - \{ \text{SÄÄNNÖLLISET ARVOT} \}$$

ON A)-KOHDEJEN MUOKAUS SULJETTU LAUOIMEN
JOUKKO KOMPLEMENTTIJÄ JA a)-KOHDEJEN
MUOKAUS AVOITETTAVUUS
 $\Rightarrow \Sigma(A)$ KOMPAKTI \square .

LAUSE OLKON A HILBERT AVARUUDEN \mathcal{H} RAJOITETTU OPERAATTORI, TÄLLÖIN

a) $\lambda \in \Sigma(A) \Rightarrow |\lambda| \leq \|A\|$

b) A:U SÄÄNNÖLLISTEN MUOTOJEN JOUKKO ON AVOIN

c) $\Sigma(A)$ ON \mathbb{C} :U KOMPAKTI OSAJOUKKO

TOPISTUS

a) OLKON λ S.E. $|\lambda| > \|A\|$. OPERAATTORI $\frac{1}{\lambda} A$

NORMI ON TÄLLÖIN < 1

$$\Rightarrow (\text{id} - \frac{1}{\lambda} A)^{-1} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{A}{\lambda}\right)^n \quad \text{ON OLEMASSA}$$

$$A - \lambda \text{id} = \lambda \left(\frac{A}{\lambda} - \text{id}\right)$$

$$\Rightarrow (A - \lambda \text{id})^{-1} = -\frac{1}{\lambda} (\text{id} - \frac{A}{\lambda})^{-1} \quad \text{ON OLEMASSA}$$

$\Rightarrow \lambda$ SÄÄNNÖLLINEN

SIS TOS $\lambda \in \Sigma(A)$ ON OLTAVA $|\lambda| \leq \|A\|$

b) OLKON $\lambda_0 \in \mathbb{C}$ SÄÄNNÖLLINEN MUOTO JA $\lambda \in \mathbb{C}$

muoto. $B = \text{id} - (A - \lambda_0 \text{id})^{-1} (A - \lambda \text{id})$

$$= (A - \lambda_0 \text{id})^{-1} [(A - \lambda_0 \text{id}) - (A - \lambda \text{id})]$$

$$= (A - \lambda_0 \text{id})^{-1} (\lambda - \lambda_0) \text{id}$$

NEKANNETTAVIEN OPERAATTORIN

LÄHE (Rajoitettujen Hermitinisen operaattorien A spektri $\Sigma(A)$ on reaaliarvoinen)

Todistus: Olkoon $\lambda = a + ib$, $b \neq 0$ ja

$$V = \{ (A - \lambda \text{id})u \mid u \in X \}$$

että V on X :n alialue, V :n vektorilukutus-ominaisuus selvä. Täydellisyys: Olkoon

$$v_n = (A - \lambda \text{id})u_n \rightarrow 0 \text{ suppeneva jono. Osoitettavana että } v \in V.$$

$$\forall w \in X \text{ mieliv. } \|(A - \lambda \text{id})w\|^2 = \langle Aw - \lambda w, Aw - \lambda w \rangle$$

$$= \|Aw\|^2 + \lambda \|w\|^2 - 2 \langle Aw, w \rangle - \lambda^* \langle w, Aw \rangle$$

$$= \|Aw\|^2 + \lambda \|w\|^2 - (\lambda + \lambda^*) \langle w, Aw \rangle$$

$$= \|Aw\|^2 + |\lambda|^2 \|w\|^2 - a \langle w, Aw \rangle + \langle Aw, w \rangle + |b|^2 \|w\|^2$$

$$\Rightarrow \|w\|^2 = \frac{1}{|b|^2} (\|(A - \lambda \text{id})w\|^2 - \|(A - a \text{id})w\|^2)$$

$$\leq \frac{1}{|b|^2} \|(A - \lambda \text{id})w\|^2$$

$$\Rightarrow \|w\| \leq \frac{1}{|b|} \|(A - \lambda \text{id})w\| \quad (1)$$

$$\Rightarrow \|u_n - u_m\| \leq \frac{1}{|b|} \|(A - \lambda \text{id})(u_n - u_m)\| = \frac{1}{|b|} \|u_n - u_m\| \rightarrow 0$$

jonka $\{u_n\}$ suppeneva jono.

$\{u_n\}$ on siis Cauchy'n jono, suppenee $u_n \rightarrow u$

Mutta $A - \lambda \text{id}$ on jatkuva operaattori, siis

$$(A - \lambda \text{id})u = \lim_{n \rightarrow \infty} (A - \lambda \text{id})u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} v_n = v$$

siis $v \in V$.

Olkoon nyt $w \in V^\perp \Rightarrow$

$$\langle (A - \lambda \text{id})u, w \rangle = \langle u, (A - \lambda^* \text{id})w \rangle = 0 \quad \forall u \in X$$

$$\text{Välittämättä } u = (A - \lambda^* \text{id})w \Rightarrow Aw = \lambda^* w$$

Jos $w \neq 0$ on siis $\lambda^* = a - ib$, $b \neq 0$ $A^* = A$ ominaisuus. Mutta $A^* = A$, ja kaiken ominaisuus arvot ovat reaalisia $\Rightarrow w = 0$ ainoa mahdollisuus $\Rightarrow V^\perp = \{0\} \Rightarrow V = X$

Olemme osoittaneet: Jokainen $v \in X$ voidaan kirjoittaa muotoon $v = (A - \lambda \text{id})u$ jollekin $u \in X$. Tässä u on 1-käs, sillä jos

$$(A - \lambda \text{id})u_1 = (A - \lambda \text{id})u_2 \Rightarrow A(u_1 - u_2) = \lambda(u_1 - u_2)$$

mutta $\lambda \notin \mathbb{R}$, siis ei ominaisuus $\Rightarrow u_1 - u_2 = 0$

eli $u_1 = u_2$.

Mäke. of. $B: u = Bv$. Ilmeisesti,

$$B(A - \lambda \text{id}) = \text{id} \text{ eli } B = (A - \lambda \text{id})^{-1} \text{ on olemassa } \Rightarrow \lambda \text{ säännöllinen arvo}$$

$$\Rightarrow \Sigma(A) \subset \mathbb{R} \quad \square$$

OPERAATTORIEN SPECTRALISITYS

LINEARIN ALUEEN VÄKILINEN ERTYYS VASTAAN, TOTEUTUS
LÄHEISSTÄ OMINAISVEKTORIN TEOREEMASTA

ALUEIDEN VÄKILINEN ERTYYS VASTAAN TAPAUKSISTA:

A NORMIITTUUS, TÄYDELLINEN, LE SEPAROITUVA

A:IN OMINAISVEKTORISTA VOIDAA RAKENTAA
O.M. KANTA $\{e_k\}$

$$A e_k = \lambda_k e_k \quad k=1, \dots, D_n$$

OMINAISARVO λ_k
DIREKTORIAALISTE

$$\langle e_k | e_m \rangle = \delta_{km} \delta_{kl}$$

$$\forall u \quad u = \sum_k \sum_{l=1}^{D_n} c_{kl} e_k e_l$$

OMINAISARVOT λ_k DISKREETTEJÄ, JÄRJESTETÄÄN
KASVAVAN SUUNNAN $\lambda_1 < \lambda_2 < \lambda_3 < \dots$

P_n OIKEAN PROJEKTIO-OPERAATTORI KILAVUUTESA
JOKA VASTAA OMINAISARVOA λ_n (" λ_n :N OMINAISARVOUS"
VEKTORIN e_{n1}, \dots, e_{nD_n} VIERITTÄKÄ)

$$P_n u = P_n \left(\sum_k \sum_{l=1}^{D_n} c_{kl} e_k e_l \right) = \sum_{l=1}^{D_n} c_{nl} e_n e_l$$

(NOIHOI NIIDÄKÄN $P_n^2 = P_n$)

OPERAATTORIT P_n TOTEUTTAVAT $P_n P_m = \delta_{nm} P_n$

$$\sum_n P_n = I$$

LASKETAAN:

$$\left(\sum_n \lambda_n P_n \right) u = \sum_n \lambda_n \sum_{k=1}^{D_n} c_{nk} e_n e_k$$

TOISALTA

$$A u = A \left(\sum_n \sum_{k=1}^{D_n} c_{nk} e_n e_k \right) = \sum_n \sum_{k=1}^{D_n} c_{nk} A e_n e_k = \sum_n \lambda_n \sum_{k=1}^{D_n} c_{nk} e_n e_k$$

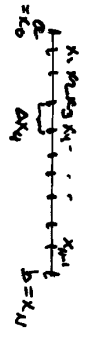
$$\Rightarrow \boxed{A = \sum_n \lambda_n P_n} \quad (5)$$

OPERAATTORIN A SPECTRALISITYS

KILJOITETAAN (5) TOISEEN MUOTOON

SIVUONNI: STIELTJESIN INTEGRALI

(THOMAS STIELTJES 1856-1884)



$$\int_a^b f(x) dg(x) \equiv \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^N f(\xi_k) (g(\xi_k) - g(\xi_{k-1}))$$

$\xi_k \in [\xi_{k-1}, \xi_k]$

ESIM. : $\int_a^b dg(x) = g(b) - g(a)$

$g(x) = x$ ANTAA RIEMANNIN INTEGRALIN

$g(x)$ DIFFERENTIOITUVA

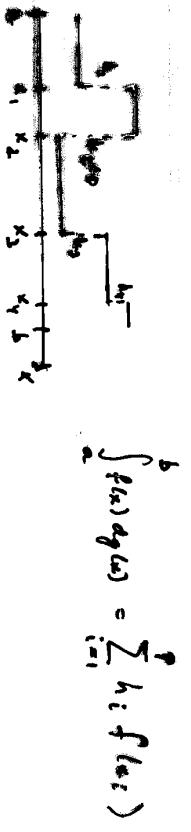
$$\int_a^b f(x) dg(x) = \int_a^b f(x) g'(x) dx$$

STIELTJESIN INTEGRALI ON HYVIN MÄÄRITELTY
LAKIEMUKALLE FUNKTIONIKOLLE

$$g(x) = \theta(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ 1 & x \geq 0 \end{cases}$$

$$a < 0, b > 0 \quad \int_a^b f(x) d\theta(x) = f(0) \quad \left(\text{VÄLITÄVÄ LAMINA} \left(\frac{d}{dx} \theta(x) = \delta(x) \text{ KANNUKSI} \right) \right)$$

Jos $f(x)$ on rajoittunut väliä $a \leq x \leq b$,
 voidaan muodostaa h_i :t s.t. f on P :



A :n ominaisarvot $\in \Sigma(A)$, kompakti

$\bar{\lambda}_0 = \inf \Sigma(A)$, $\bar{\lambda}_n = \sup \Sigma(A)$ $\bar{\lambda}_0 \leq \lambda_n \leq \bar{\lambda}_n$

Määritellään operaattoriarvojen funktio $E_A(\lambda)$

$$E_A(\lambda) = 0 \quad (0\text{-operaattori}) \quad \lambda < \lambda_1$$

$$= \sum_{i=1}^k P_i \quad \lambda_k \leq \lambda < \lambda_{k+1}$$

$$= \sum_n P_n = id \quad \lambda > \bar{\lambda}_n$$

TOTEUTTA $E_A(\lambda) E_A(\lambda') = E_A(\lambda \wedge \lambda')$ $\lambda_{\min} = \min(\lambda, \lambda')$

(Koska $P_i P_j = \delta_{ij} P_i$ esillä.)

$(P_1 + P_2 + P_3)(P_1 + P_2 + P_3 + P_4 + P_5) = P_1 + P_2 + P_3$

$\Rightarrow (E_A(\lambda))^2 = E_A(\lambda)$ PROJ.-OP.

Määritellään seuraavaksi operaattoriarvojen STEUDELINTÄÄ

$$\int_a^b f(x) dE_A(\lambda) = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^N f(\bar{\lambda}_i) (E_A(\bar{\lambda}_i) - E_A(\bar{\lambda}_{i-1}))$$

$\bar{\lambda}_{i-1} \leq \bar{\lambda}_i \leq \bar{\lambda}_i$

$$\int_a^b dE_A(\lambda) = E_A(b) - E_A(a) = A$$

$$\int_{\bar{\lambda}_0}^{\bar{\lambda}_n} \lambda dE_A(\lambda) = \sum_n \lambda_n P_n = A$$

TÄMÄ ESITYS YLEISTY, RAJOTETUN, HERMITTISET

A SPEKTRAALIESITYS

$$A = \int_{\inf \Sigma(A)}^{\sup \Sigma(A)} \lambda dE_A(\lambda)$$

MISSÄ $E_A(\lambda)$ ON OPERAATTORIARVOJEN FUNKTIO

JOKA TOTEUTTA

$E_A(\lambda) E_A(\lambda') = E_A(\lambda \wedge \lambda')$ $\lambda_{\min} = \min(\lambda, \lambda')$

$\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} E_A(\lambda) = 0$

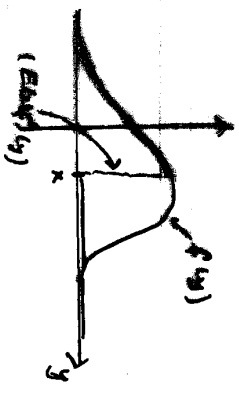
$\lim_{\lambda \rightarrow +\infty} E_A(\lambda) = id$

$\int_{\inf \Sigma(A)} dE_A(\lambda) = id$

ESIMERKIN KÄYTTÖN K $L^2([a, b])$: u_i

$$(E(x) f)(y) = f(y) \quad y < x$$

$$= 0 \quad y > x$$



JAETAVUUS VÄLILLÄ $[a, b]$ NIISÄÄN OSAVÄLILLIIN, JONKA SUHTA



$$\left(\sum_{i=1}^n \bar{x}_i (E(x_i) - E(x_{i-1})) f \right)(y) = 0 + 0 + \dots$$

$$+ \bar{x}_k (f(y) - 0) + \bar{x}_{k+1} (f(y) - f(y)) + \dots$$

$$\dots + \bar{x}_n (f(y) - f(y)) = \bar{x}_k f(y) \xrightarrow[N \rightarrow \infty]{\Delta x \rightarrow 0} y f(y)$$

$$= (Xf)(y)$$

$$\rightarrow X = \int_a^b x dE(x)$$

RAJOITAMATTOKMAT

OPERAATTORIT

A RAJOITAMATON JOS JOKAISELLE $M > 0$ LÖYTYY $u \in X$ S.E. $\|Au\| \geq M\|u\|$

KIINNOSTAVAT RAJOITAMATTOMUUT A ENÄT MÄÄRITELTYJÄ KOKO K:LLÄ VAIN MÄÄRITTELYJOUKKOSSA (DOMAIN) $D_A \subset X$.

OPERAATTORIN TÄYDELLINEN SPECIFIKAATIO SISÄLTÄÄ D_A :N, MEK. (A, D_A)

$$(A, D_A) \neq (A, D'_A) \quad \text{JOS } D_A \neq D'_A !$$

VASTAVASTAIN $R_A = A(D_A) = \{u \in X \mid u = Av, v \in D_A\}$ ON A :N KÄÄLISJOUKKO (RANGE)

D_A ON X :N TIHEÄ (DENSE) ALIJOUKKO JOS JOKAISELLE $u \in X$ JA JOKAISELLE $\epsilon > 0$ Löytyy $v \in D_A$ S.E. $\|u - v\| < \epsilon$. A on tällöin TIHEÄSTI MÄÄRITELTY

A ON OPERAATTORIN B LAAJENNUS (EXTENSION), MEK. $B \in A$ JOS $D_B \subseteq D_A$ JA $Au = Bu$ KUN $u \in D_B$ (KIEK. $A|_{D_B} = B$).

$(A, D_A) = (B, D_B)$ TARKOITTAAN SEKSÄ $D_A = D_B$ ETTÄ $Au = Bu \quad \forall u \in D_A$

$D_{A \cap B} = D_A \cap D_B$

\Rightarrow \mathcal{H} IN OPERAATIOIT
SIVIT YLEISNÄ

$D_{B^{-1}(R_B \cap D_A)}$

MUOKAUSTA VEKTORIALGEBRAA

$(\text{tÄRKEÄ } B^{-1}(v) = \{u \mid B u = v\})$
VU "ALKUVUOKKA" $\subset D_B$

ESIMERKEJÄ

1) $\mathcal{H} = \mathcal{R}^2$ $K = (x_1, x_2, x_3, \dots) \in \mathcal{H}$

$Ax = (x_1, \frac{1}{2}x_2, \frac{1}{3}x_3, \dots)$ $(Ax)_n = \frac{x_n}{n}$

A RAKOITETTU, $A^t = A$ (HERMITINEN)
VOIKKAAN OTTAA $D_A = \mathcal{R}^2 = \mathcal{H}$ TÄKÄ (A, \mathcal{H})
 $(\sum_{k=1}^{\infty} |k_n|^2 < \infty \Rightarrow \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} |k_n|^2 < \infty)$

$R_A = \{y \in \mathcal{R}^2 \mid \sum_{n=1}^{\infty} n^2 |y_n|^2 < \infty\} \subset \mathcal{H}$

R_A ON TIHEÄ \mathcal{R}^2 SÄ: $x \in \mathcal{R}^2, \epsilon > 0$ LUKUETTU
 \Rightarrow LÖYTÄYRÄÄ N S.E. $\sum_{n=N+1}^{\infty} |k_n|^2 < \epsilon^2$. VALITTAAN
 $y_n = x_n$ $n=1, \dots, N$
 $= 0$ $n=N+1, \dots$ $\Rightarrow y \in R_A$ JA $\|x-y\|^2 < \epsilon^2$

A:LLA ON KÄÄNTEISOPERAATTORI, JOUKA MÄÄRITTELY-
SÄIKKO ON $D_{A^{-1}} = R_A$ $(A^{-1}x)_n = n x_n$ $n=1, 2, \dots$

A^{-1} RAKOITUKKON $(\delta_n)_k = \delta_{nk}$ $(\mathcal{R}^2$ IN KÄNTÄ)
 $\|A^{-1}e_n\| = \|n e_n\| = n \rightarrow \infty$ $n \rightarrow \infty$

2) $\mathcal{H} = L^2(\mathcal{R})$ $(Xf)(x) = x f(x)$

X RAKOITUKKON: OIKEAN $f_n(x) = 1$ $n \leq 5n+1$
 $= 0$ MUULLA

$\|f_n\|^2 = 1$ $\|X f_n\|^2 \geq n^2 \rightarrow \infty$ $n \rightarrow \infty$
 $(n^2 + n + \frac{1}{2})$

LAAJIN MAHDOLLINEN MÄÄRITTELYJOUKKO ON

$D_x = \{f \in L^2(\mathcal{R}) \mid \int_{-\infty}^{\infty} |x f(x)|^2 < \infty\} \subset L^2(\mathcal{R})$

(ESIM. $f(x) = \frac{1}{1+|x|} \in L^2(\mathcal{R})$ MUTTA $\notin D_x$)

D_x ON TIHEÄ $L^2(\mathcal{R})$:SSÄ:

$g(x) \in L^2(\mathcal{R})$ MIEUV.

MÄÄR. $g_n(x) = \begin{cases} g(x) & -n \leq x \leq n \\ 0 & |x| > n \end{cases}$ $g_n \in D_x$

JA $g_n \rightarrow g$ $n \rightarrow \infty$

ON MUTAKIN $L^2(\mathcal{R})$:SSÄ TIHEITÄ MÄÄRITTELYJOUKKOJA:
ESIM TESTIFUNKTIONAUKKEUDET

$D(\mathcal{R}) = \{f(x) \in C^{\infty}(\mathcal{R}) \mid \exists M, p$ S.E. $f(x) = 0$ $|x| \geq M\}$

"FINIITTISET FUNKTIOT"

$S(\mathcal{R}) = \{f \in C^{\infty}(\mathcal{R}) \mid |k|^p f(x) \rightarrow 0$ $|x| \rightarrow \infty\}$
KAIKILLE $p > 0$

"NOPEASTI VÄHENEVÄT FUNKTIOT"

ILMEISESTI $(X, D) \subseteq (X, S) \subseteq (X, D_x)$

KAIKKI NÄMÄ OPERAATTORIT RAKOITUKKONKILIA

3) $\mathcal{H} = L^2(\mathbb{R})$ $\mathcal{P} = -i \frac{d}{dx}$
 $(\mathcal{P}f)(x) = -i \frac{df}{dx}$

LAJIN MÄÄRITELLY JOUKKO

$$D_{\mathcal{P}} = \left\{ f \mid f \text{ on reaalivertioituva ja jatkuvasti derivoituva} \right\} \subset L^2(\mathbb{R})$$

ja $|f'| \in L^2(\mathbb{R})$

Esim $f(x) = |x|^{1/2} e^{-x^2} \in L^2(\mathbb{R})$

$\notin D_{\mathcal{P}}$ ($|f'| \sim \frac{1}{|x|}$ $x \rightarrow 0$)

(Jos $f'(x)$ ei ole olemassa on ok.)

voidaan myös ottaa määrittelyjoukoksi $D_{\mathcal{P}} \cap S$

$$(p, D) \subseteq (p, S) \subseteq (p, D_p)$$

APULAUSE Oletetaan V tiheä \mathcal{H} :ssä. Jos

$$\langle u | v \rangle = 0 \text{ kaikille } v \in V, \text{ niin } u = \vec{0}.$$

TODISTUS $w \in \mathcal{H}, c > 0$. V tiheä $\Rightarrow \exists v \in V$ s.e.

$$|w| - cv < \epsilon$$

$$|\langle u | w \rangle| = |\langle u | w - cv \rangle| \leq \|u\| \|w - cv\| < \epsilon \|u\|$$

$$\epsilon > 0 \text{ mieliv. } \Rightarrow \langle u | w \rangle = 0 \ \forall w \in \mathcal{H} \Rightarrow u = \vec{0} \in D.$$

ADJUNGOIDU OPERAATTORI

(A, D_A) olemaan tiheästi määritelty

operaattori \mathcal{H} :ssä

MÄÄRITTELEMÄ JOUKON D_A^t SEURAAVASTI:

$$u \in D_A^t \Leftrightarrow \exists u^t \text{ s.e. } \langle u | Av \rangle = \langle u^t | v \rangle \ \forall v \in D_A$$

u^t (jos on olemassa) on yksikäsitteinen:

Jos $\langle u^t | v \rangle = \langle u_2^t | v \rangle \ \forall v \in D_A$

$$\Rightarrow \langle u^t - u_2^t | v \rangle = 0 \ \forall v \in D_A \Rightarrow u^t - u_2^t = \vec{0}$$

APULAUSEN NOUALLA

VEKTOREILLE $u \in D_A^t$ MÄÄRITTELEMÄ

$$A^t u = u^t$$

(A^t, D_A^t) ON (A, D_A) :N ADJUNGOIDU OPERAATTORI

HUUE. 1) JOS A RAVOITETTU JA $D_A = \mathcal{H}$ MÄÄRITTELMÄ

YHTYVÄ AIKUISKAPPAAN

2) (A^t, D_A^t) VOIDAAN MÄÄRITELÄ VAIN JOS D_A

TIHEÄ

3) (A^t, D_A^t) RIIPPON (MYÖS) D_A :STA!

OPERAATTORI (A, D_A) ON SULJETTU (CLOSED)

JOS JOKAISELLE JOUOLLE $u_n \in D_A$ S.E. $u_n \rightarrow u$

JA $Au_n \rightarrow v$ PÄTEE ETÄ $u \in D_A$ JA $Au = v$

JOKAINEN JÄTKYVÄ OPERAATTORI ON SULJETTU,

MUTTA SULJETTU OPERAATTORI EI VÄLTÄMÄTTÄ

OLE JÄTKYVÄ

LAUSE : JOS (A, D_A) TIMÄKSTI MÄÄRITELTY, NIIN

(A^t, D_{A^t}) Määritetty

TBD. OLSIHOON $y_n \in D_{A^t}$ JONO S.E. $y_n \rightarrow y$ JA

$A^t y_n \rightarrow z$ TÄLÖIN KAIRIILLE $x \in D_A$

$\langle y | A^t x \rangle = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle y_n | A^t x \rangle = \langle z | x \rangle$

SIIS $y \in D_{A^t}$ JA $A^t y = z \in D$.

ESIMERKKEJÄ HUOM. ALOITETAAN NYT $n=0, 1, 2, \dots$

1) $x = x^2 \quad x = (x_0, x_1, x_2, \dots)$

O.M. KANTA $\{e_n\} \quad (e_n)_n = \delta_{n, l} \quad n=0, 1, 2, \dots$

Mää. OPERAATTORI $a : a e_n = \sqrt{n} e_{n-1} \quad n \geq 1$
 $a e_0 = 0$

ELI $x = \sum_{n=0}^{\infty} x_n e_n$

$ax = \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n+1} x_{n+1} e_n \quad (ax)_n = \sqrt{n+1} x_{n+1}$
 $= (x_1, \sqrt{2}x_2, \sqrt{3}x_3, \dots)$

VOIIN E OTTA $D_a = \{x \mid \sum_{n=1}^{\infty} n |x_n|^2 < \infty\}$

D_a TIMÄK L'ISÄ (TODISTUS KUTEN ESIMERKKEJÄ 1)

$R_a = D^{\perp}$, KOSKA JOS $y \in D^{\perp}$ MIEUV., NIIN $y = ax$

MIEUV $x_n = \frac{y_{n-1}}{\sqrt{n}} \quad n \geq 1, \quad x_0$ MIEUV.

TARK. SIIS (a, D_a) MIEKÄ OU (a^t, D_{a^t}) ? $\sum_{m=0}^{\infty} (y_m^t)^t x_m$

ETSITÄM y^t S.E. $\langle y^t | x \rangle = \langle y | ax \rangle$

$= \sum_{n=0}^{\infty} y_n^t (ax)_n = \sum_{n=0}^{\infty} \sqrt{n+1} y_n^t x_{n+1} \quad \forall x \in D_a$

* KAUDBAARITTI $y_0^t = 0 \quad y_n^t = \sqrt{n} y_{n-1} \quad n \geq 1$

$\|y^t\|^2 = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) |y_n^t|^2$

JOS $\|y^t\| < \infty \quad (\|y^t\| x) \leq \|y^t\| \|x\| < \infty$

$\Rightarrow D_{a^t} = \{y \in \ell^2 \mid \sum_{n=0}^{\infty} (n+1) |y_n|^2 < \infty\} = D_a$

$= \{y \in \ell^2 \mid \sum_{n=0}^{\infty} n |y_n|^2 < \infty\} = D_a$

JA $(a^t y)_n = y_n^t = \sqrt{n} y_{n-1} \Leftrightarrow a^t e_n = \sqrt{n+1} e_{n+1}$

$a^t y = (0, y_0, \sqrt{2}y_1, \sqrt{3}y_2, \dots)$

SEKÄ a ETTÄ a^t SUJETTUNA

MUTTA $R_{a^t} = \{y \mid y_0 = 0\} \subset X \neq R_a$

TARKASTELEMAU VIEJÄ TULOA $a^t a, a a^t$

$a^t a x = a^t (x_1, \sqrt{2}x_2, \sqrt{3}x_3, \dots) = (0, x_1, 2x_2, 3x_3, \dots)$

$a a^t x = a (0, x_0, \sqrt{2}x_1, \sqrt{3}x_2, \dots) = (x_0, 2x_1, 3x_2, 4x_3, \dots)$

$D_{a^t a} = \{x \mid \sum_{n=1}^{\infty} n^2 |x_n|^2 < \infty\}$ (SUJETTUNA, LUKU)

$D_{a a^t} = \{x \mid \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)^2 |x_n|^2 < \infty\} = D_{a^t a}$

$[a, a^t] x = (a a^t - a^t a) x = (x_0, x_1, x_2, \dots) = x$

$[a, a^t] x = (x_1, x_2, \dots) = x$

HAUK. OSITTILAATTORIN TILAPUOLE- KAAATTORIT!

HELPOSTI NÄHDÄÄN ETTÄ JOS (A, D_A) JA (B, D_B) TIIVISTÄ MÄÄRITELTYÄ JA $A \subseteq B$, NIIN $B^+ \subseteq A^+$:

OTETAAN $u \in D_A$ JA $v \in D_B$

$$\langle v | Au \rangle = \langle v | Bu \rangle = \langle B^+ v | u \rangle$$

siis

$$\Rightarrow u \in D_A^+ \text{ JA } A^+ v = B^+ v \text{ KUUN } v \in D_B^+$$

$$\Rightarrow D_B^+ \subseteq D_A^+ \text{ JA } B^+ \subseteq A^+$$

MÄÄRITELMÄ OLKON D_A TIIVÄ \mathcal{H} :SSÄ

- A ON ITSEADUNGOITU (SELF-ADJUNT), JOS

$$(A, D_A) = (A^+, D_A^+) \quad (\text{MÄÄ. SIIS } D_A = D_A^+)$$

- A ON SYMMETRINEN (SYMMETRIC) JOS $A \subseteq A^+$

MUISTETAAN ETTÄ A ON HERMITTIIVEN JOS A RAVOITTUU,

$$A^+ = A \text{ JA } D_A = D_A^+ = \mathcal{H}$$

SIIS $\left\{ \text{HERMITTIIVET} \right\} \subseteq \left\{ \text{ITSEADJ. OP} \right\} \subseteq \left\{ \text{SYMMETRISET} \right\}$

TOINEN TAPA KARAKTEROIDA SYMMETRISET OPERAATTORIT

LÄHE A SYMMETRINEN $\Leftrightarrow \langle Au | v \rangle = \langle A v | u \rangle \quad \forall u, v \in D_A$

TDR $y \Rightarrow u \in D_A, v \in D_A$

$$\langle Au | v \rangle = \langle A^+ u | v \rangle = \langle A v | u \rangle$$

$$\langle Au | v \rangle = \langle A v | u \rangle \quad \forall u, v \in D_A \text{ (TIIVÄ)} \Rightarrow Au = A^+ u$$

$$\langle A v | u \rangle = \langle A v | u \rangle \Rightarrow u \in D_A^+ \Rightarrow A \subseteq A^+ \quad \square$$

ESIMERKI 5 $\mathcal{H} = L^2(\mathbb{R})$

TARK. OP. $(X, D(X))$

$\varphi, \psi \in D(X)$

$$\langle \varphi | X \psi \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} dx \varphi^*(x) x \psi(x) = - \int_{-\infty}^{\infty} dx (x \varphi(x))^* \psi(x) = \langle X \varphi | \psi \rangle$$

$\Rightarrow (X, D)$ SYMMETRINEN,

MUTTEI ITSEADUNGOITU : LÖYTYY FUNKTIOITA $f \notin D$ JOILLE ON OLEMASSA f^+ S.E. $\langle f | X \psi \rangle = \langle f^+ | \psi \rangle$

$\forall \psi \in D$, ESIM.

$$a) f(x) = \begin{cases} 1 & -1 \leq x \leq 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases} \quad \left(f^+(x) = \begin{cases} x & -1 \leq x \leq 1 \\ 0 & |x| > 1 \end{cases} \right)$$

$$b) f(x) = \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow D_{X^+} \supseteq D$$

(SÄMÄT ESIMERKIT OSOITTAVAT ETTÄ (X, S) MYSKÄÄÄN OLE ITSEADUNGOITU)

MUTTA MIENEN ON (X, D_X) ?

$$(Eli: D_X = \{ f \in L^2(\mathbb{R}) \mid \int_{-\infty}^{\infty} dx |x f(x)|^2 < \infty \})$$

OSOITUKSE YLLÄ ETTÄ D_X ON TIIVÄ $L^2(\mathbb{R})$:SSÄ

KUTEU YLLÄ (X, D_X) ON SYMMETRINEN

$$\Rightarrow D_{X^+} \supseteq D_X$$

JOS VOIMME LISÄKSI OSOITTAA, ETTÄ $D_{X^+} \subseteq D_X$, NIIN $D_{X^+} = D_X$ JA (X, D_X) ITSEADJ.

$$D_{X^+} = \{ \text{FUNKTIOT } g(x) \in L^2(\mathbb{R}) \text{ S.E. } \exists g^+(x) \text{ S.E.} \}$$

$$\langle g | X f \rangle = \langle g^+ | f \rangle \quad \forall f \in D_X$$

OLKON $g \in D_{x^+}$

$\langle g | x f \rangle = \langle g^+ | f \rangle$ TRANSITIIAN KAPLAUSEEN NOJALTA

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx (x g^+(x) - g^+(x)^*) f(x) = 0 \quad \forall f \in D_x$$

$\Rightarrow g^+(x)^* = x g^+(x)$ KESKIN KATKAUVA,

s.o. $g^+(x) = x g^+(x)$ n.k.

$$g^+ \in L^2(\mathbb{R}) \Rightarrow \int_{-\infty}^{\infty} dx |x g^+(x)|^2 < \infty$$

$\Rightarrow g \in D_x$

JOKAISEN $g \in D_{x^+}$ KUULUVIIS MYÖS JOUKKON

D_x ELI $D_{x^+} \in D_x$

$\Rightarrow (X, D_A)$ ITSEKADUUSOITU.

KÄÄNTEISOPERAATTORIN YLEISTYS

OLKON (A, D_A) $A : D_A \rightarrow R_A$

MÄÄRITELIÄN OPERAATTORIN A YDIN (KERUS)

$$\ker A = \{u \in D_A \mid Au = \vec{0}\}$$

$\vec{0} \in \ker A$ AINA

JOS TÄMÄ ON AINOA MATKOULISUUS, ELI JOS

$\ker A = \{\vec{0}\}$ VOIIMUS MÄÄRITELIÄ OPERAATTORIN

(A^{-1}, R_A) ASETTAMALLA

$$A^{-1}u = v \Leftrightarrow Av = u$$

ELI $A^{-1} : R_A \rightarrow D_A$

TÄMÄ ON HYVIN MÄÄRITELTY:

$$Av_1 = Av_2 = u \Rightarrow A(v_1 - v_2) = \vec{0}$$

$$\Rightarrow v_1 - v_2 \in \ker A = \{\vec{0}\} \Rightarrow v_1 = v_2$$

ITSEADJUNGOIDUN OPERAATTORIN SPEKTRISTÄ

(A, D_A) ITSEADJUNGOITU \Rightarrow OMINAISARVOT (JOS ON) REKURSIIVIA ERILISEN OMINAISARVON VASTAAVAT OMINAISVEKTORIT OIKOSUUNNITELIJA (TOD. KUTEN HERMITTISILLE OPERAATTORILLE)

$\lambda \in \mathbb{C}$
MÄÄ. RESOLVENTTIJOUKKO

$$D_A = \mathbb{R}_{A-\lambda id}$$

JOS λ EI OLE OMINAISARVO $(A-\lambda id)^{-1}, R_{A-\lambda id}$

ON OLEMASSA ($u \in \ker(A-\lambda id) \Rightarrow Au = \lambda u$; MUTTA

λ EI OMINAISARVO $\Rightarrow u = \vec{0}$ ELI $\ker(A-\lambda id) = \{\vec{0}\}$)

JÄ $D_{(A-\lambda id)^{-1}} = \mathbb{R}_{A-\lambda id} = D_A$

$\lambda \in \mathbb{C}$ ON SÄÄNNÖLLINEN ARVO JOS $D_\lambda = \mathbb{R}$

$$C - \{\text{SÄÄNNÖLLISET ARVOT}\} = \Sigma(A) = A\text{IN SPEKTRI}$$

LAUSE λ ON ITSEADJUNGOIDUN OPERAATTORIN

(A, D_A) OMINAISARVO SILLOIN JA VAIN SILLOIN KUN

D_λ EI OLE TIHEÄ \mathbb{R} :SSÄ

TOD. 1) JOS $Au = \lambda u, u \neq \vec{0}, u \in D_\lambda, \lambda \in \mathbb{R}$

$$\Rightarrow 0 = \langle (A-\lambda id)u | v \rangle = \langle u | \underbrace{(A-\lambda id)v}_{v' \in R_{(A-\lambda id)}} \rangle \quad \forall v' \in D_A$$

SIIS $\langle u | v' \rangle = 0 \quad \forall v' \in D_A$

JOS D_λ OLSI TIHEÄ TÄSTÄ SEURAISI $u = \vec{0}$, RISTIRIITÄ

SIIS D_λ EI TIHEÄ

2) OL. D_λ EI TIHEÄ \bar{D}_λ (SULKEMUKA) ON

\mathbb{R} :IN ALIARVOUS JA $(\bar{D}_\lambda)^\perp \neq \{\vec{0}\}$ (MUTTA D_λ TIHEÄ).

ON SIIS OLEMASSA $u \neq \vec{0}$ S.E.

$$\langle u | (A-\lambda id)v \rangle = 0 \quad \forall v \in D_A$$

A TILAAV. \rightarrow "

$$\langle (A-\lambda id)u | v \rangle$$

D_A TIHEÄ $\Rightarrow (A-\lambda id)u = \vec{0}$ ELI $Au = \lambda u \quad \square$

SPEKTRALIESITYSLAUSE OLKON (A, D_A)

ITSEADJUNGOITU ON OLEMASSA OPERAATTORILÄRVÖINEN

FUNKTIO $E_A(\lambda)$ ($\lambda \in \mathbb{R}$) S.E.

$$E_A(-\infty) = 0, \quad E_A(+\infty) = id, \quad E_A(\lambda)E_A(\mu) = E_A(\min(\lambda, \mu))$$

JÄ

$$A = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda dE_A(\lambda),$$

$$\langle u | Av \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda d \langle u | E_A(\lambda) v \rangle \quad \forall u, v \in D_A$$

TODISTUS VAIKKA (SIVUTETAAN VÄSSÄ)

SPEKTRALIESITYS MÄÄDÖLLISTÄÄ OPERAATTORIN

FUNKTIOIDEN MÄÄRITTELYÄN:

$$f(A) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(\lambda) dE_A(\lambda)$$