

δ-FUNKTION ESITYS OMINAISFUNKTIONIDEN AVULLA

OLI:  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \varphi_k(x) \quad (1)$

$\sum_k \varphi_k(x) = + \lambda_k w(x) \varphi_k(x)$

$a_k = \frac{(\varphi_k, f)}{(\varphi_k, \varphi_k)} = \frac{\int_a^b \delta(x) w(x) \varphi_k(x) f(x)}{\int_a^b \delta(x) w(x) \varphi_k^2(x)}$

SUODITETAAN  $\varphi_k$ :N LAUSEKE KEHITELMÄÄN (1), VAIHDETAAN SUMMAKSEN JA INTEGRALININ JÄRJESTYSTÄ:

$\Rightarrow f(x) = \int_a^b \delta(y) w(y) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k(y) \varphi_k(x)}{(\varphi_k, \varphi_k)} f(y)$

$\Rightarrow \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)} = \frac{1}{w(y)} \delta(x-y) =$

$= \frac{1}{\sqrt{w(x)w(y)}} \delta(x-y)$

SYMMETRISEMPI MUOTO

(MUISTA:  $f(y) \delta(x-y) = f(x) \delta(x-y)$ )

$\Rightarrow \int_a^b w(x) w(y) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)} = \delta(x-y)$

HUOM. δ-FUNKTION OMINAISUUDEN (D) ANSIOSTA MYÖS

$\delta(x-y) = w(x) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)} = w(y) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)}$

OUAT PÄTEVIÄ EKSPANSIOITA

S-L OPERAATTORIN GREENIN FUNKTIO

ETSIMME  $G(x,y)$  S.E.  $\sum_x G(x,y) = \delta(x-y)$

YRITE:  $G(x,y) = \sum_{k=0}^{\infty} \varphi_k(x) b_k(y)$

$\Rightarrow \sum_x G(x,y) = + w(x) \sum_{k=0}^{\infty} \lambda_k \varphi_k(x) b_k(y) = \delta(x-y) =$

$= w(x) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)}$

$\Rightarrow b_k(y) = \frac{1}{\lambda_k (\varphi_k, \varphi_k)} \varphi_k(y)$

JÄ  $G(x,y) = + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\lambda_k} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)}$

ENTÄ JOS  $\lambda = 0$  ON OMINAISARVO? ("NOLLA MOODI")

OLKODEN  $\sum_x \varphi_0 = 0$  "YLEISTETTY GREENIN FUNKTIO"

VOIMME MUODOSTAA  $\bar{G}(x,y) = + \sum_{\lambda_k \neq 0} \frac{1}{\lambda_k} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)}$

TÄLLÖIN  $\int_a^b \delta(y) \bar{G}(x,y) f(y) dy = + \sum_{\lambda_k \neq 0} \frac{1}{\lambda_k} \frac{\langle \varphi_k | f \rangle}{(\varphi_k, \varphi_k)} \varphi_k(x)$

JÄ  $\sum_x \int_a^b \delta(y) \bar{G}(x,y) f(y) dy = \sum_{\lambda_k \neq 0} \frac{\langle \varphi_k | f \rangle}{(\varphi_k, \varphi_k)} w(x) \varphi_k(x)$

$= f(x) - \frac{\langle \varphi_0 | f \rangle}{(\varphi_0, \varphi_0)} w(x) \varphi_0(x)$

RAITKAISES EPÄHOMOG. YHTÄ. LÖN VÄRIIN, JOS  $f(x)$  S.E.

$\delta(x-y) = w(x) \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)}$  MUTTA.

$f(x) = \int_a^b \delta(x-y) f(y) dy = \sum_k \frac{\langle \varphi_k | f \rangle}{(\varphi_k, \varphi_k)} w(x) \varphi_k(x) \quad \langle \varphi_0 | f \rangle = 0$

TÄMÄ SAADOKSI JOS  $\langle \varphi_0 | f \rangle \neq 0$

YHTÄLÖLLÄ  $\sum_k u_k = f$  EI OLE REUNAEHTOJA

$$A_1 u(a) + A_2 u'(a) = 0 \quad (\text{SÄÄNN. TAPPAUS})$$

$$B_1 u(b) + B_2 u'(b) = 0$$

TÄYTTÄVIÄ RATKAISUJA.

HUOM.

$$G(x, y) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{\lambda_k} \frac{\varphi_k(x) \varphi_k(y)}{(\varphi_k, \varphi_k)}$$

ON SE GREENIN FUNKTIO, JOKA TOTEUTTAA

SAMAAT REUNAEHDOT KUIN OMINAISFUNKTIOT,

s.o. (SÄÄNN. TAPPAUS)

$$A_1 G(a, y) + A_2 \partial_x G(a, y) = 0$$

$$B_1 G(b, y) + B_2 \partial_x G(b, y) = 0$$

JA VASTAUVASTI  $y$ : LLE

STURM-LIOUVILLE VARIATIO-ONGELMANA

ISOPERIMETRINEN ONGELMA: (J.C.F. STURM 1803-1855  
J. LIOUVILLE 1809-1882)

$$J[y] = \int_a^b dx (p(x)(y')^2 + q(x)y^2)$$

STATIONAARINEN EHDOLLA

$$K[y] = \int_a^b dx w(x) y'^2 = 1$$

OTTAMALLA KÄYTTÖÖN LAGRANGEN KERROIN  $\lambda$

ON SFS LÖYDETTÄVÄ FUNKTIONAALIN

$$L_\lambda[y] = \int_a^b dx [p(x)(y')^2 + (q(x) - \lambda w(x))y^2] + \lambda$$

EKSTREMALIT

$$\text{EULER: } -\frac{d}{dx} \left[ p(x) \frac{dy}{dx} \right] + (q(x) - \lambda w(x))y = 0$$

TÄMÄ ON STURM-LIOUVILLEN YHTÄLÖ

$\lambda$  ON OMINAISARVO

$K[y] = 1$  ON OMINAISFUNKTIOIDEN NORMATUSEHTO

MEIDÄN ON OLTAVA TARKKOJA REUNA-EHTOJEN

SUHTEEN: VARIOIDAAN  $y \rightarrow y + \eta$

TERMIN  $\int_a^b p(x) (y')^2$  MUUTOS

$$\begin{aligned} \delta \int_a^b p(x) (y')^2 &= 2 \int_a^b dx p(x) y'(x) \eta'(x) = \\ &= 2 \int_a^b p(x) y'(x) \eta(x) - 2 \int_a^b dx \eta(x) \frac{d}{dx} (p(x) y'(x)) \end{aligned}$$

OS. INTEGR.

EULERIN YHTÄLÖN PAIKKAANSAPITÄVYYS OK.

JOS  $p(a) y'(a) \eta(a) = p(b) y'(b) \eta(b) = 0$

SINGULAARINEN S-L:  $p(a) = 0$  TAI  $p(b) = 0$

MISSÄ  $p = 0$   $\eta$  SAA OLLA MIELIVALTAINEN  
( $p \neq 0$ ,  $p' \neq 0$ )

SÄÄNNÖLLINEN S-L OK, JOS EHTO PÄÄTEPISTEISSÄ  $p$

ON  $y(p) = 0 \Rightarrow \eta(p) = 0$

$y'(p) = 0 \Rightarrow \eta'(p)$  MIELIV.

MUTTA YLEISELLE HOMOG. REUNA-EHDOLLE

$$A_1 y(p) + A_2 y'(p) = 0$$

ON VARIATIO  $\eta$  TOTEUTTAA MYÖS  $A_1 \eta(p) + A_2 \eta'(p) = 0$

EIKÄ SIIJOITUSTERMI = 0.

KUN HALUTAAN KÄSITellä S-L:IN YHTÄLÖÄ VARIATIO-  
ONNELMAN EULERIN YHTÄLÖNÄ, ON SIS. RAJOITETTAVA  
REUNA-EHTOIHIN

$$p(x) y(x) y'(x) = 0 \quad x = a, b \quad (R)$$

ON EITÄKÄ JÄTÄÄÄ EHTI (R) PÄITEE

REUNA-EHTOJEN  $p(x) y(x) y'(x) = 0 \quad x = a, b$   
VALLITTESSA

$$J[y] = + \int_a^b dx y(x) \left[ -\frac{d}{dx} (p(x) \frac{dy}{dx}) + q(x) y(x) \right]$$

S-L OMINAISFUNKTIOT  $u_k(x)$ :

$$-\frac{d}{dx} (p(x) \frac{du_k}{dx}) + q(x) u_k(x) = + \lambda_k w(x) u_k(x)$$

VOIDAAN OLETTAA ORTONORMITETUIKSI

$$\int_a^b dx w(x) u_k(x) u_l(x) = \delta_{kl}$$

NE MUODOSTAVAT TÄYDELLISEN FUNKTIOJOUKON,  
JOTEN VOIDAAN KEHITTÄÄ

$$y(x) = \sum_k a_k u_k(x)$$

$$\Rightarrow J[y] = \sum_{k,l} a_k a_l \lambda_l \int_a^b dx w(x) u_k(x) u_l(x)$$

$$= \sum_k \lambda_k a_k^2$$

$$\text{SIDOSEKTO } K[y] = \sum_k a_k^2 = 1$$

OLKODEN  $\lambda_0$  PIENIN OMINAISARVO  $\lambda_k \geq \lambda_0 \quad \forall k$

JOS  $\lambda_0$  EI OLE DEGENEROITUNUT

SAAVUTTAA  $J[y]$  ABSOLUUTTISEN MINIMIINSÄ  $-\lambda_0$

KUN  $y(x) = \pm u_0(x) \quad (a_0^2 = 1)$

( $\lambda_0$  DEG.:  $u_0^{(i)}, u_0^{(j)}$ )  $\sum u_0^{(i)} = \lambda_0 u_0^{(i)}$   
OK. FUNKTIOT, ORTONORMITETTUNA

MINIMI: MIKÄ TAPAUSA YHDISTELMÄ  $y(x) = \sum_j b_j u_0^{(j)}(x)$

RAYLEIGH - RITZ

LÖYDÄ FUNKTIONAALIN  $(\chi = -\frac{d}{dx}(p(x)\frac{d}{dx}) + q(x))$   
 $a \leq x \leq b$

$$F[u] = \frac{N[u]}{D[u]}$$

$$N[u] = \int_a^b dx u(x) \chi u(x)$$

$$= \int_a^b dx [ p(x)(u'(x))^2 + q(x)u^2(x) ]$$

$$- (p(b)u'(b)u(b) - p(a)u'(a)u(a))$$

(SEKÄ SÄÄNN. STÄ SING.)

$$D[u] = \int_a^b dx w(x) u^2(x)$$

STATIONAARISET PISTEET

OLKOON NORMITETUT :  $\int_a^b dx w(x) \varphi_n^2(x) = 1$

STURM-LIOUVILLEN YHTÄLÖN OMINAISFUNKTIOT  $\varphi_n(x)$ ,  
OM. ARVOT  $\lambda_n$ ,  $n=0, 1, 2, \dots$ ,  $\lambda_i < \lambda_{i+1}$ ,  $i=0, 1, \dots$

ELI  $\chi \varphi_n(x) = \lambda_n w(x) \varphi_n(x)$

$$\int_a^b dx w(x) \varphi_m(x) \varphi_n(x) = \delta_{mn}$$

LIKIARVON MINIMILLE SAAMIE LÄHTEMÄLLÄ  
PARAMETREISTÄ  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$  RIIPPUVASTA  
YRITTEESTÄ

$$f(\alpha_1, \dots, \alpha_p; x),$$

LASKEMALLA

$$J[f(\alpha_1, \dots, \alpha_p; x)] = F(\alpha_1, \dots, \alpha_p)$$

$$\text{JA } K[f(\alpha_1, \dots, \alpha_p; x)] = G(\alpha_1, \dots, \alpha_p)$$

SEKÄ SEN JÄLKEEN LÖYTÄMÄLLÄ FUNKTION F  
MINIMI EHDOLLA  $G = 1$ , ELI

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial}{\partial \alpha_j} (F + \mu G) = 0 \quad \text{* RAYLEIGH} \\ \uparrow \text{LAGR. KERROIN} \quad \text{-RITZ *} \\ G = 1 \end{array} \right.$$

RATKAISU ANTAA YLÄRAJAN J:N  
MINIMIARVOLLE.

$\{\varphi_n(x)\}$  FÄYDELLINEN FUNKTIOJOUKKO;  
(AINA SÄÄNNÖLLELLE S-L)

$$u(x) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n \varphi_n(x)$$

$$N[u] = \sum_{n=0}^{\infty} a_n a_n \int_a^b \delta_n w(x) \varphi_n(x) \varphi_n(x) dx$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} a_n a_n \lambda_n \delta_{nn}$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n a_n^2$$

$$D[u] = \sum_{n=0}^{\infty} a_n^2$$

$$\Rightarrow F_{RR}[u] = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n a_n^2}{\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2} = f_{RR}(a_0, a_1, a_2, \dots)$$

STAT. PISTEET:

$$\frac{\partial F_{RR}}{\partial a_i} = 0 = \frac{2 \lambda_i a_i}{\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2\right)^2} - \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n a_n^2}{\left(\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2\right)^2} 2 a_i$$

$$\text{ELI } \lambda_i = \frac{\sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n a_n^2}{\sum_{n=0}^{\infty} a_n^2}$$

MIELIN VAKUOTO

RATKAISU:  $a_n = 0 \quad n \neq i$   
 $a_i \neq 0$  MIELIVALTAISEN  $a_i = C_i \varphi_i(x)$

$$F_{RR}[C_i \varphi_i(x)] = \lambda_i \quad (\text{EI RIIPU } C_i \text{ N ARVOSTA)}$$

MINIMI:  $F[C_0 \varphi_0] = \lambda_0$  EI I-KÄS.  $C_0$  "MODULUS"  
MUUT RAKT. SATULAPISTEITÄ:

HUOM. FUNKTIOT  $R = C_n \varphi_n(x)$  MINIMEJÄ  
FUNKTIONAALILLE  $F_{RR}[u]$  ALIIVARUUDESSA

$$\mathcal{F}_n = \{u(x) \mid \int_a^b \delta_n w(x) u(x) \varphi_k(x) dx = 0, \\ k = 0, 1, \dots, n-1\}$$

### ESIMERKKEJÄ

1°  $\vec{u} = (x_1, x_2, \dots, x_N)$   $x_i \in \mathbb{R}$  TAI  $x_i \in \mathbb{C}$   
 $\vec{u} + \vec{v} = (x_1, x_2, \dots, x_N) + (y_1, y_2, \dots, y_N) = (x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_N + y_N)$   
 $\vec{0} = (0, 0, \dots, 0)$ ,  $-\vec{u} = (-x_1, -x_2, \dots, -x_N)$   
 KANTA  $\vec{e}_1 = (1, 0, \dots, 0)$   $\vec{e}_2 = (0, 1, \dots, 0)$   $\vec{e}_N = (0, 0, \dots, 1)$   
 $a\vec{u} = (ax_1, ax_2, \dots, ax_N)$   $\dim = N$

TÄSSÄ  $N = \infty$  ON MYÖS MIELEKÄS

2°  $V =$  FUNKTIOT  $f: A \rightarrow \mathbb{C}$ ,  $A \subset \mathbb{C}$

$(f+g)(z) = f(z) + g(z)$   
 $(a \cdot f)(z) = a \cdot f(z)$   
 $\vec{0}(z) = 0 \quad \forall z \in A$   
 $(-f)(z) = -f(z)$   
 $a \in \mathbb{C}$

$\dim = \infty$

3° ASTETTA  $N-1$  OLEVAT POLYNOMIT

$P(z) = a_0 + a_1 z + \dots + a_{N-1} z^{N-1}$

LASKUTOIMITUKSET KUTEN ESIM. 2° ISSA

KANTA:  $\{1, z, z^2, \dots, z^{N-1}\}$

$\dim = N$

## VEKTORIAVARUDET

$K$  KUNTA  $(K = \mathbb{R}, \mathbb{C})$

ALKIIDEN  $\vec{u}, \vec{v}, \dots$  JOUKKO  $V$  ON VEKTORIAVARUUS,  
 JOS JOKAISTA ALKIOPARIA  $\vec{u}, \vec{v}$  VOIDAAN ASETTAA  
 VASTAANAAVAAN KOLMAS  $V$ :N ALKIO  $\vec{u} + \vec{v}$ , JA JOKAISTA  
 PARIJA  $a \in K, \vec{v} \in V$  ALKIO  $a\vec{v} \in V$  S.E.

- 1°  $\vec{u} + \vec{v} = \vec{v} + \vec{u}$       6°  $1 \cdot \vec{u} = \vec{u}$
- 2°  $\vec{u} + (\vec{v} + \vec{w}) = (\vec{u} + \vec{v}) + \vec{w}$       7° ON OLEMASSA  $\vec{0} \in V$  S.E.
- 3°  $a(\vec{u} + \vec{v}) = a\vec{u} + a\vec{v}$        $\vec{0} + \vec{u} = \vec{u}$   $\forall \vec{u} \in V$
- 4°  $(a+b)\vec{u} = a\vec{u} + b\vec{u}$       8° JOKAISTA  $\vec{u} \in V$  VASTAA
- 5°  $a(b\vec{u}) = (ab)\vec{u}$        $-\vec{u} \in V$  S.E.  $\vec{u} + (-\vec{u}) = \vec{0}$

( $\Rightarrow$  M.M.  $(-1)\vec{u} = -\vec{u}$ ,  $0 \cdot \vec{u} = \vec{0}$  J.M.E.)

VEKTORIT  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots, \vec{v}_N$  OVAT LINEAARISESTI  
 RIIPPUMATTOMAT, JOS  $\sum_{k=1}^N a_k \vec{v}_k = \vec{0}$  VAIN KERTO/KIIVU

ARVILLA  $a_1 = a_2 = \dots = a_N = 0$ .

MUUSA TAPAKUNNASSA VEKTORIT OVAT LINEAARISESTI  
 RIIPPUVAT. (AINA LIN. RIIPPUVAT JOS YKSIKI/N  $= \vec{0}$ )

JOUKKO  $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots\}$  VIRITTÄÄ  $V$ :N JOS  
 JOKAINEN  $\vec{u} \in V$  VOIDAAN LAUSUA MUODOSSA

$\vec{u} = \sum_k a_k \vec{w}_k$

JOS  $\{\vec{w}_1, \vec{w}_2, \dots\}$  LISÄKSI LIN. RIIPPUMATTOMAT,  
 NE MUODOSTAVAT  $V$ :N KANNAN

KANNASSA AINA SAMAN LUKUMÄÄRÄ VEKTOREITA  
 $= V$ :N DIMENSIO  $\dim(V)$  (VOI OLLA  $\infty$ )

VEKTORIAVARUUS  $V$  ON NORMITETTU, JOS  
LÖYTYY FUNKTIO  $\| \cdot \| : V \rightarrow \mathbb{R}$  S.E.

$\| \vec{v} \| \geq 0 \quad \forall \vec{v} \in V$   
 $\| \vec{v} \| = 0 \iff \vec{v} = \vec{0}$

$\| \vec{u} + \vec{v} \| \leq \| \vec{u} \| + \| \vec{v} \| \quad \forall \vec{u}, \vec{v} \in V$  "KOLMIOEPÄ-  
YHTÄLÖ"  
 $\| \alpha \vec{u} \| = |\alpha| \| \vec{u} \|$

ESIM.  $\| (x_1, x_2, \dots, x_n) \| = \sqrt{|x_1|^2 + |x_2|^2 + \dots + |x_n|^2}$

$2^\circ \| f \| = \sup_{z \in A} |f(z)|$  (PIENIN YLÄRAJA)

NORMI MAHDOLLISTAA ETÄISYYDEN ELLI METRIIKAN:

$d(\vec{u}, \vec{v}) = \| \vec{u} - \vec{v} \|$

JONO  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots$  SUPPEUS KOHTI  $\vec{v} \in V$  JOS

$\lim_{n \rightarrow \infty} \| \vec{v}_n - \vec{v} \| = 0$ , MERK.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \vec{v}_n = \vec{v}$

CAUCHYN JONO TOTEUTTA (AUGUSTIN-LOUIS CAUCHY 1798-1857)

$\lim_{n \rightarrow \infty} \| \vec{v}_m - \vec{v}_n \| = 0$

SUPPEUVA JONO ON AINA CAUCHYN JONO

$(\| \vec{v}_m - \vec{v}_n \| = \| \vec{v}_m - \vec{v} - (\vec{v}_n - \vec{v}) \| \leq \| \vec{v}_m - \vec{v} \| + \| \vec{v}_n - \vec{v} \| \rightarrow 0)$

PUTTA EI VÄLTÄMÄTTÄ PÄINVASTOIN.

$V$  ON TÄYDELLINEN (COMPLETE), JOS JOKAINEN  
CAUCHYN JONO SUPPEE, ELI

$\lim_{n \rightarrow \infty} \| \vec{v}_m - \vec{v}_n \| = 0 \implies \exists \vec{v} \in V$  S.E.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \vec{v}_n = \vec{v}$

NORMITETTU, TÄYDELLINEN VEKTORIAVARUUS = BANACHIN  
AVARUUS (STEFAN BANACH 1892-1945)

### SISÄTULOAVARUDET

$K = \mathbb{C}$  TÄSTÄ ETENPÄIN,  $K = \mathbb{R}$  PHORAN JÄTTÄMÄLLÄ  
KOMP. KOLLEKTOININTI POIS

SKALAARITULO: FUNKTIO  $V \times V \rightarrow \mathbb{C}$   
ELI SISÄTULO  $(\vec{u}, \vec{v}) \mapsto \langle \vec{u} | \vec{v} \rangle \in \mathbb{C}$   
S.E.

- $1^\circ \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle \in \mathbb{R}, \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle \geq 0 \quad \forall \vec{u} \in V$
- $2^\circ \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle = 0 \iff \vec{u} = \vec{0}$
- $3^\circ \langle \vec{u} | \vec{v} \rangle = \langle \vec{v} | \vec{u} \rangle^*$
- $4^\circ \langle \vec{u} | \vec{v} + \vec{w} \rangle = \langle \vec{u} | \vec{v} \rangle + \langle \vec{u} | \vec{w} \rangle$
- $5^\circ \langle \vec{u} | \alpha \vec{v} \rangle = \alpha \langle \vec{u} | \vec{v} \rangle$

ESIM.  $\langle (x_1, x_2, \dots, x_n) | (y_1, y_2, \dots, y_n) \rangle = \sum_{i=1}^n x_i^* y_i$

SCHWARZIN EPÄYHTÄLÖ: SISÄTULOAVARUUDESSA

PÄTEE AINA

$|\langle \vec{u} | \vec{v} \rangle|^2 \leq \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle \langle \vec{v} | \vec{v} \rangle$ ,

YHTÄLÄISYYS " = " PÄTEE JOS JA VAIN JOS  $\vec{u}, \vec{v}$   
LINEARISESTI RIIPPUVIA  
(HERMANN SCHWARZ 1843-1921)

$$|\langle \vec{u} | \vec{v} \rangle|^2 \leq \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle \langle \vec{v} | \vec{v} \rangle$$

TODISTUS: JOS  $\vec{v} = \vec{0}$  TULOS SEURAA ( $0 = 0$ )

OL.  $\vec{v} \neq \vec{0}$  ELI  $\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle > 0$

MUOD.  $\vec{w} = \vec{u} - \frac{\langle \vec{v} | \vec{u} \rangle}{\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle} \vec{v}$

$$\Rightarrow \langle \vec{w} | \vec{w} \rangle = \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle - \frac{\langle \vec{u} | \vec{v} \rangle \langle \vec{v} | \vec{u} \rangle}{\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle} - \frac{\langle \vec{v} | \vec{u} \rangle \langle \vec{u} | \vec{v} \rangle}{\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle} + \frac{|\langle \vec{v} | \vec{u} \rangle|^2 \langle \vec{v} | \vec{v} \rangle}{\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle^2} = \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle - \frac{|\langle \vec{u} | \vec{v} \rangle|^2}{\langle \vec{v} | \vec{v} \rangle} \geq 0$$

$$\Rightarrow \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle \langle \vec{v} | \vec{v} \rangle \geq |\langle \vec{u} | \vec{v} \rangle|^2$$

" PÄTEE JOS  $\vec{w} = \vec{0}$  ELI  $\vec{u} = \lambda \vec{v}$  □.

LAUSE SISÄTULOAVARUUS ON NORMITETTU

AVARUUS KUN NORMIKSI OTETAAN

$$\|\vec{u}\| = \sqrt{\langle \vec{u} | \vec{u} \rangle}$$

TRD. MUUT OMINAISUUDET (LMEISET, PAITSI KOLMIO-

EPÄYHTÄLÖ:  $\|\vec{u} + \vec{v}\|^2 = \langle \vec{u} + \vec{v} | \vec{u} + \vec{v} \rangle = \langle \vec{u} | \vec{u} \rangle + \langle \vec{u} | \vec{v} \rangle + \langle \vec{v} | \vec{u} \rangle + \langle \vec{v} | \vec{v} \rangle = \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2 \operatorname{Re} \langle \vec{u} | \vec{v} \rangle$   
 $\leq \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2|\langle \vec{u} | \vec{v} \rangle| \stackrel{\text{SCHWARZ}}{\leq} \|\vec{u}\|^2 + \|\vec{v}\|^2 + 2\sqrt{\|\vec{u}\|^2 \|\vec{v}\|^2}$   
 $= (\|\vec{u}\| + \|\vec{v}\|)^2 \quad \square$

TRJEDELLINEN SISÄTULOAVARUUS

= HILBERT(IN) AVARUUS (DAVID HILBERT 1852-1943)

ESIMERKKEJÄ HILBERTIN AVARUUKSISTA

1°  $V = \{ (x_1, x_2, \dots, x_n) \}$ , SISÄTULO KUTEN AIKAISEMMIN

2°  $\mathbb{R}^n$ : JONOIT  $(x_1, x_2, x_3, \dots)$   $\equiv x$   $x_i \in \mathbb{R}$

JOLLE  $\sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2 < \infty$

$$\langle x | y \rangle = \sum_{i=1}^{\infty} x_i^* y_i \quad \|x\|^2 = \sum_{i=1}^{\infty} |x_i|^2$$

KANTA:  $e_1 = (1, 0, 0, \dots)$

$e_2 = (0, 1, 0, \dots)$

$e_3 = (0, 0, 1, \dots)$

$(e_n)_i = \delta_{ni}$

$$\|e_n\|^2 = 1 \quad \langle e_n | e_m \rangle = \delta_{nm} \quad \text{"ORTONORMITETTU KANTA"}$$

3°  $L^2(a, b)$ : FUNKTIOT  $[a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  JOLLE

$$\int_a^b dx |f(x)|^2 < \infty$$

$$\langle f | g \rangle = \int_a^b dx f^*(x) g(x), \quad \|f\|^2 = \int_a^b dx |f(x)|^2$$

$$\|f - g\|^2 = \int_a^b dx |f(x) - g(x)|^2$$

PITÄÄ OLLA:  $\|f - g\| = 0 \Leftrightarrow f = g$

S.O. ON SAMAISTETTAVA FUNKTIOT  $f$  JA  $g$

$$\text{JOS } \int_a^b dx |f(x) - g(x)|^2 = 0$$

$$f = g \quad \text{JOS } f(x) = g(x) \text{ MELKEIN KAIKKIALLA}$$



GRAM-SCHMIDT ORTONORMITUSPROSEDUURI

V SISÄTULOAVARUUS,  $\vec{v}_1, \vec{v}_2, \dots$  LIIV. RIIPPUMATTOMIA  
 VEKTOREITA. VOIMME RAKENTAA NIISTÄ  
 ORTONORMITETUN JOUKON  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots$

$\langle \vec{e}_i | \vec{e}_j \rangle = \delta_{ij}$  SEURAAVASTI.

$\vec{e}_1 = \frac{\vec{v}_1}{\|\vec{v}_1\|} \quad \langle \vec{e}_1 | \vec{e}_1 \rangle = 1$

$\vec{e}_2 = k_2 (\vec{v}_2 - \langle \vec{e}_1 | \vec{v}_2 \rangle \vec{e}_1)$  TOTEUTTAA

$\langle \vec{e}_1 | \vec{e}_2 \rangle = k_2 (\langle \vec{e}_1 | \vec{v}_2 \rangle - \langle \vec{e}_1 | \vec{v}_2 \rangle \langle \vec{e}_1 | \vec{e}_1 \rangle) = 0$

$k_2$  MÄÄRÄYTYY EHDOSTA

$1 = \langle \vec{e}_2 | \vec{e}_2 \rangle = |k_2|^2 (\|\vec{v}_2\|^2 - |\langle \vec{e}_1 | \vec{v}_2 \rangle|^2)$

SCHWARZIN EPÄYHTÄLÖN MUKAAN

$|\langle \vec{e}_1 | \vec{v}_2 \rangle|^2 < \|\vec{e}_1\|^2 \|\vec{v}_2\|^2 = \|\vec{v}_2\|^2 \Rightarrow \neq 0$

AITO EPÄYHTÄLÖ, KOSKA  $\vec{v}_1, \vec{v}_2$  LIIV. RIIPPUMATTOMAT

$\Rightarrow k_2 = \frac{1}{\sqrt{\|\vec{v}_2\|^2 - |\langle \vec{e}_1 | \vec{v}_2 \rangle|^2}}$  KELPAA

JATKETAAN; OLKOON  $\vec{e}_1, \dots, \vec{e}_n$  RAKENNUTTU  $\langle \vec{e}_i | \vec{e}_j \rangle = \delta_{ij}$   
 ASETETAAN

$\vec{e}_{n+1} = k_{n+1} (\vec{v}_{n+1} - \sum_{j=1}^n \langle \vec{e}_j | \vec{v}_{n+1} \rangle \vec{e}_j)$

TOTEUTTAA  $\langle \vec{e}_j | \vec{e}_{n+1} \rangle = 0 \quad j=1 \dots n$

$|k_{n+1}|$  MÄÄRÄYTYY EHDOSTA  $\langle \vec{e}_{n+1} | \vec{e}_{n+1} \rangle = 1$

OLKOON NYT  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  ORTONORMITETTU (EQU.)  
 JOUKKO V:IN ALKIOITA:  $\langle \vec{u}_j | \vec{u}_k \rangle = \delta_{jk}$

VEKTORIEN  $\vec{u}_1, \vec{u}_2, \dots, \vec{u}_n$  VIRITTÄMÄ ALLAVARUUS L  
 MUODOSTUU KAIKISTA VEKTOREISTA MUOTOA

$\vec{u} = \sum_{j=1}^n a_j \vec{u}_j$

ANNETTU  $\vec{v} \in V$ , KYSYTÄÄN MIKÄ L:IN VEKTOREI  $\vec{u}$   
 APPROKSIMOI  $\vec{v}$ :TÄ PARHAITEN, S.D. MILLE  $\vec{u}$   
 $\|\vec{v} - \vec{u}\|$  ON MINIMI? KIRJ.  $\vec{u} = \sum_{j=1}^n a_j \vec{u}_j$ ?

$F(a_1, a_2, \dots, a_n) = \|\vec{v} - \vec{u}\|^2 = \langle \vec{v} - \vec{u} | \vec{v} - \vec{u} \rangle$   
 $= \|\vec{v}\|^2 - \sum_{j=1}^n (a_j^* \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle + a_j \langle \vec{v} | \vec{u}_j \rangle) + \sum_{j=1}^n |a_j|^2$

KIRJ  $a_j = b_j + i c_j \quad b_j, c_j \in \mathbb{R}$

$F = \sum_{j=1}^n [b_j^2 + c_j^2] - (b_j - i c_j) \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle - (b_j + i c_j) \langle \vec{v} | \vec{u}_j \rangle$

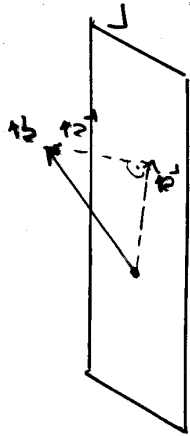
$\frac{\partial F}{\partial b_j} = 2b_j - (\langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle + \langle \vec{v} | \vec{u}_j \rangle) = 2(b_j - \text{Re} \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle) = 0$   
 $\Rightarrow b_j = \text{Re} \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle$

$\frac{\partial F}{\partial c_j} = 2c_j + i(\langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle - \langle \vec{v} | \vec{u}_j \rangle) = 2(c_j - \text{Im} \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle) = 0$   
 $\Rightarrow c_j = \text{Im} \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle$

$\Rightarrow a_j = \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle$

(HUOM: HETI:  $\frac{\partial F}{\partial a_j} = -\langle \vec{v} | \vec{u}_j \rangle + a_j^* = 0$   
 $\frac{\partial F}{\partial a_j^*} = -\langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle + a_j = 0 \Rightarrow a_j = \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle$ )

"PARAS"  $\vec{u} = \sum_{j=1}^n \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle \vec{u}_j \equiv \vec{v}_L$



MÄÄR. PROJEKTIO-  
OPERAATTORI  $P_L$

$P_L \vec{v} = \vec{v}_L$

$= \sum_{j=1}^n \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle \vec{u}_j$

$\vec{v}$ :N PROJEKTIO ALIAVARUUS-  
DELLE L

$P_L \vec{v}_L = P_L^2 \vec{v} = \sum_{k=1}^n \langle \vec{u}_k | \sum_{j=1}^n \langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle \vec{u}_j \rangle \vec{u}_k$   
 $= \sum_{k=1}^n \langle \vec{u}_k | \vec{v} \rangle \vec{u}_k = \vec{v}_L$  OK.

$\Rightarrow P_L^2 = P_L$

PROJEKTIO-OPERAATTORIEN KARAKTERIS-  
TIVEN OMINAISUUS

MÄÄR.  $\vec{v}_L = \vec{v} - \vec{v}_L^\perp$   $\vec{v}$ :N L:ÄÄ VASTAAN  
KOHTISUORA OSA

$P_L \vec{v}_L^\perp = P_L \vec{v} - P_L \vec{v}_L = \vec{v}_L - \vec{v}_L = \vec{0}$  OK.

$\vec{u} \in L$  MIEHU. :  $\vec{u} = \sum_j b_j \vec{u}_j$

$\langle \vec{v}_L^\perp | \vec{u} \rangle = \sum_{j=1}^n b_j \langle \vec{v}_L^\perp | \vec{u}_j \rangle = \sum_{j=1}^n b_j (\langle \vec{v} | \vec{u}_j \rangle - \sum_{k=1}^n \langle \vec{u}_k | \vec{v} \rangle \langle \vec{u}_k | \vec{u}_j \rangle)$   
 $= 0$

$\vec{v}_L^\perp$  ON SIIS KOHTISUORASSA JOKAISTA L:IN  
VEKTORIA KOHTAAN, ERIKOISESTI

$\langle \vec{v}_L^\perp | \vec{v}_L \rangle = 0$ .

$\|\vec{v}\|^2 = \|\vec{v}_L + \vec{v}_L^\perp\|^2 = \|\vec{v}_L\|^2 + \|\vec{v}_L^\perp\|^2 \geq \|\vec{v}_L\|^2$

EI:  $\|\vec{v}\|^2 \geq \sum_{j=1}^n |\langle \vec{u}_j | \vec{v} \rangle|^2$  BESSELIN  
EPÄYHTÄLÖ

JATKOSSA SELITETÄÄN:

JOS HILBERTIN AVARUUS  $\mathcal{H}$  ON

"SEPAROITUVA" SILLÄ ON NUMEROITUVA  
KANTA, JOKA VOIDAAN OLETTAA OLEVAN O.N.:

$\langle \vec{e}_i | \vec{e}_j \rangle = \delta_{jk}$

JOKAINEN  $\vec{v} \in \mathcal{H}$  VOIDAAN LAUSUA

$\vec{v} = \sum_k v_k \vec{e}_k$

$\langle \vec{e}_j | \vec{v} \rangle = \sum_k v_k \langle \vec{e}_j | \vec{e}_k \rangle = v_j$

$\Rightarrow \vec{v} = \sum_k \langle \vec{e}_k | \vec{v} \rangle \vec{e}_k$

JÄ  $\|\vec{v}\|^2 = \sum_k v_k^* v_k \langle \vec{e}_k | \vec{e}_k \rangle = \sum_k |v_k|^2$ , SIIS

$\|\vec{v}\|^2 = \sum_k |\langle \vec{e}_k | \vec{v} \rangle|^2$

PARSEVALIN  
IDENTITEETTI

(MARC-ANTOINE PARSEVAL  
DES CHAMBERS 1755-1836)

$L^2$  JA  $L^1$  OVAT SEPAROITUVIA HILBERTIN  
AVARUUKSIA

# ORTOGONAALISET POLYNOMIT

KÄYTTÄMÄSSÄ VAIN  
TÄMÄ TAPAUS

VÄLILLÄ  $a \leq x \leq b$  MÄÄRITELLYT REAALISET  
POLYNOMIT  $P_n(x)$  MUODOSTAVAT REAALIKERTOIMISEN  
VEKTORIAVARUUDEN

$$\text{MÄÄR. SISÄTULO } (P, Q) = \int_a^b dx w(x) P(x) Q(x)$$

MISSÄ PAINOFUNKTIO  $w(x) > 0$   $a < x < b$

$$\text{NORMI } \|P\|^2 = (P, P)$$

WEIERSTRASSIN APPROKSIMAATIOLAUSE: MIKÄ

TAHANSA VÄLILLÄ  $a \leq x \leq b$  JATKUVA FUNKTIO  
VOIDAAN APPROKSIMOIDA MIELIVALTAISEN TARKASTI  
POLYNOMILLA: ANNETTU  $\epsilon > 0$ , LÖYTYY POLYNOMI  
P S.E.

$$\|f - P\|^2 = \int_a^b dx w(x) |f(x) - P(x)|^2 < \epsilon$$

VÄLILLÄ  $a \leq x \leq b$  MÄÄR. JATKUVIEN FUNKTIOIDEN  
(VEKTORIAVARUUDEN)  
KANNAKSI KELPAA SIIS POLYNOMIT

$$\{1, x, x^2, x^3, \dots\}$$

EIVÄT ORTOGONAALISIA:  $(x^m, x^n) \neq 0$   $m \neq n$

MUTTA VOIDAAN ORTOGONAALISOIDA

GRAM-SCHMIDT 'N AVULLA.

ERI  $[a, b]$   $w(x)$ :N VALINNOILLA SAADAAN JOUKKO  
"ORTOGONAALISIA POLYNOMEJA".

ESIMERKKEJÄ:

1)  $w(x) = 1$   $[a, b] = [-1, 1]$

LEGENDREN POLYNOMIT  $P_n(x)$   $n = 0, 1, 2, \dots$

$P_n$  ASTETTA  $n$  (MÄÄR. 5.2)

$$\int_{-1}^1 dx P_m(x) P_n(x) = \frac{2}{2n+1} \delta_{mn}$$

(ETUMERKKI VALITTU S.E.  $x^n$ :N KEROIN  $> 0$   $P_n$ :SSÄ)  
HISTORIAALLISTA SYISTÄ

NÄIDEN AVULLA VOIMME RAKENTAA ON POLYNOMI  
JOUKKON VÄLILLÄ  $[a, b]$ :

$$\int_a^b dx P_m(x) P_n(x) = \delta_{mn}$$

VALITTAAN  $P_n(x) = \sqrt{\frac{2n+1}{b-a}} P_n\left(\frac{2x-(b+a)}{b-a}\right)$

LEGENDRES  $t = \frac{2x-(b+a)}{b-a}$

(TOD.:  $\int_a^b dx P_m(x) P_n(x) = \frac{\sqrt{(2m+1)(2n+1)}}{b-a} \int_a^b dx P_m\left(\frac{2x-(b+a)}{b-a}\right) P_n\left(\frac{2x-(b+a)}{b-a}\right)$

$$\overset{dx = \frac{b-a}{2} dt}{=} \frac{\sqrt{(2m+1)(2n+1)}}{b-a} \frac{b-a}{2} \int_{-1}^1 dt P_m(t) P_n(t)$$

$$= \frac{2}{2n+1} \delta_{mn}$$

$$= \delta_{mn} \quad \text{OK}$$

2) TSEBYEFFIN 1. LAJIN POLYNOMIT  $T_n(x)$   $\mathcal{P}$

$-1 \leq x \leq 1$   $w(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} T_m(x) T_n(x) = 0 \quad m \neq n$$

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} T_n^2(x) = \frac{\pi}{2} \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} T_0^2(x) = \pi$$

2. LAJI:  $-1 \leq x \leq 1$   $w(x) = \sqrt{1-x^2}$

$$U_n(x) \int_{-1}^1 dx \sqrt{1-x^2} U_m(x) U_n(x) = \frac{\pi}{2} \delta_{mn}$$

JOS VÄLI  $[a, b]$  ON ÄÄRETÖN,  $\int_a^b w(x) P^2(x)$  SAADAAN SUPPENEMAN PAINFOUNKTION SOPIVAN VALINNAN AVULLA. NÄILLÄ POLYNOMEILLA VOIDAAN MIELIV. TARKASTI APPROKSIMOIDA JATKUVAT FUNKTIOT, JOILLE  $\int_a^b w(x) f^2(x) < \infty$

3)  $0 \leq x < \infty$   $w(x) = e^{-x}$

LAGUERREN POLYNOMIT  $L_n(x)$  :

$$\int_0^{\infty} dx e^{-x} L_m(x) L_n(x) = \delta_{mn} (n!)^2$$

4)  $0 \leq x < \infty$   $w(x) = x^k e^{-x}$  (k ANNETTU)

LAGUERREN LIITTOPOLYNOMIT  $L_n^k(x)$

$$\int_0^{\infty} dx e^{-x} x^k L_m^k(x) L_n^k(x) = \frac{(k!)^2}{n!} \delta_{mn}$$

5)  $-\infty < x < \infty$   $w(x) = e^{-x^2}$

HERMITEN POLYNOMIT  $H_n(x)$

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-x^2} H_m(x) H_n(x) = 2^n \sqrt{\pi} n! \delta_{mn}$$

TIETOA ERIKOISFUNKTIOISTA :

M. ABRAMOWITZ & I. A. STEGUN : HANDBOOK OF MATHEMATICAL FUNCTIONS (DOVER PUBL.)

NETISSÄ :

[www.knoval.com/knoval2/Toc.jsp?BookID=528](http://www.knoval.com/knoval2/Toc.jsp?BookID=528)

[www.convertit.com/Go/ConvertIt/Reference/AMS55.ASP](http://www.convertit.com/Go/ConvertIt/Reference/AMS55.ASP)

MUITA NETILÄHTEITÄ :

[mathworld.wolfram.com](http://mathworld.wolfram.com)

[functions.wolfram.com](http://functions.wolfram.com)