

9. FUNKTIONAALIDERIVAATTA

VARIATIOLASKENTA VOIDAAN MUOTOILLA  
 TAVALLISTA DIFFERENTIAALILASKENTAA VASTAANVAIKU  
 MINNEN FUNKTIONAALILELLE  $F[y]$ , JOIDEN  
 MÄÄRITTELYJOUKKO ON TESTIFUNKTIONIARUUS  
 $S_1$  (NOPEASTI MÄÄRÄVÄT FUNKTIOT REAALIAKSELILLA) TAI  
 $D_1$  (KOMPAKTIKANTAJAN FUNKTIOT - " - )

MÄÄRITELLÄÄN ESIM  $\delta$ -JONO :  
 FUNKTIOT  $\delta_1(x), \delta_2(x), \dots$  MUODOSTAVAT  $\delta$ -JONON

- JOS
- 1)  $\int_{-\infty}^{\infty} \delta_n(x) dx = 1 \quad \forall n$
  - 2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} \varphi(x) \delta_n(x) dx = \varphi(0)$   
 KUN  $\varphi \in D_1$  TAI  $\varphi \in S_1$

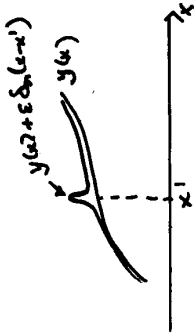
$\delta$ -JONOJA LÖYTYY MONIA, ESIM.

- 1)  $\delta_n(x) = \begin{cases} 0 & x < -\frac{1}{2n} \\ n & -\frac{1}{2n} \leq x \leq \frac{1}{2n} \\ 0 & x > \frac{1}{2n} \end{cases}$
  - 2)  $\delta_n(x) = \sqrt{n} e^{-n^2 x^2}$
  - 3)  $\delta_n(x) = \frac{n}{\pi} \frac{1}{1+n^2 x^2}$
  - 4)  $\delta_n(x) = \frac{\sin(nx)}{\pi x}$
- JNE.

HALUAMME TIETÄÄ KUINKA NOPEASTI  $F[y]$   
 MUUTTUU KUN  $y(x)$  MUUTETAAN HIEMAN  $x = x', \dots$   
 YMPÄRISTÖSSÄ

MÄÄR. FUNKTIONAALIDERIVAATTA

$$\frac{\delta F}{\delta y(x')} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\epsilon} (F[y + \epsilon \delta_n(x-x')] - F[y])$$



ESIM.

- 1)  $F[y] = \int_{-\infty}^{\infty} dx [y(x)]^p \quad p \geq 1$
- $F[y + \epsilon \delta_n(x-x')] = \int_{-\infty}^{\infty} dx [y(x) + \epsilon \delta_n(x-x')]^p$
- $= \int_{-\infty}^{\infty} dx [y(x)]^p + \epsilon p \int_{-\infty}^{\infty} dx y^{p-1}(x) \delta_n(x-x') + O(\epsilon^2)$
- $\Rightarrow \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{F[y + \epsilon \delta_n(x-x')] - F[y]}{\epsilon} = p \int_{-\infty}^{\infty} dx y^{p-1}(x) \delta_n(x-x')$
- $\xrightarrow{n \rightarrow \infty} p y^{p-1}(x')$
- $\Rightarrow \frac{\delta}{\delta y(x')} \int_{-\infty}^{\infty} dx [y(x)]^p = p y^{p-1}(x')$

TÄYSIÄ SYMMETRIEN

$$2) F[y] = \frac{1}{n!} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} K(x_1, \dots, x_n) y(x_1) y(x_2) \dots y(x_n)$$

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} (F[y + \epsilon \delta(x-x')] - F[y]) = \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} K(x_1, \dots, x_n) (\delta_{x_1}(x-x') y(x_2) \dots y(x_n) + y(x_1) \delta_{x_2}(x-x') y(x_3) \dots y(x_n) + \dots + y(x_1) y(x_2) \dots \delta_{x_n}(x-x'))$$

$$= \frac{1}{(n-1)!} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} K(x_1, x_2, \dots, x_n) \delta_{x_1}(x-x') y(x_2) \dots y(x_n)$$

$$\rightarrow \frac{1}{(n-1)!} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} K(x_1, x_2, \dots, x_n) y(x_2) \dots y(x_n)$$

$$\rightarrow \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} K_n(x_1, \dots, x_n) y(x_1) y(x_2) \dots y(x_n)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \int_{-\infty}^{\infty} \dots \int_{-\infty}^{\infty} K_{n+1}(x_1, x_2, \dots, x_n) y(x_1) \dots y(x_n)$$

$$3) F[y] = \int_{-\infty}^{\infty} dx [y'(x)]^p \quad p \geq 1$$

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} (F[y + \epsilon \delta_n(x-x')] - F[y]) = p \int_{-\infty}^{\infty} dx [y'(x)]^{p-1} \delta'_n(x-x') \rightarrow_{n \rightarrow \infty} -p \int_{x=x'}^{\infty} dx [y'(x)]^{p-1}$$

$$= -p (p-1) [y'(x')]^{p-2} y''(x')$$

HUOM. KÄYTÄNNÖSSÄ VOIDAAN KÄYTTÄÄ

$$\frac{\delta F}{\delta y(x')} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \frac{1}{\epsilon} (F[y(x) + \epsilon \delta(x-x')] - F[y(x)])$$

KUN SOVITAAN ETTÄ  $F[y + \epsilon \delta(x-x')] = F[y(x)] + \epsilon \delta(x-x')$  KEHITETÄÄN VAIN E:IN 1. KERTALUVUN TARKKUUDELLA.

FUNKTIONAALIN  $F$  STATIONAARISET PISTEET OVAT NE FUNKTIOT  $y(x)$  JOILLE

$$\frac{\delta F[y]}{\delta y(x)} = 0 \quad \forall x \in (-\infty, \infty)$$

KUN  $J[y] = \int_{-\infty}^{\infty} dx f(y, y', x) \quad y \in D_1 \text{ TAI } S_1$

$$\frac{\delta J[y]}{\delta y(x')} = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_{-\infty}^{\infty} dx \left( \frac{\partial f}{\partial y} \delta_n(x-x') + \frac{\partial f}{\partial y'} \delta'_n(x-x') \right)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dx \left[ \frac{\partial f}{\partial y} \delta(x-x') + \frac{\partial f}{\partial y'} \delta'(x-x') \right] = \left( \frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \Big|_{x=x'}$$

TÄLLE FUNKTIONAALILLE EULERIN YHTÄLÖ  $\frac{\delta J}{\delta y(x)} = 0 \Leftrightarrow$

RITZIN MENETELMÄ (V. RITZ 1908)

LIKIMÄÄRÄINEN MENETELMÄ VARIATIO-DINGELMAN RATKAISULLE, S.O. LIKIM. MENET. EULERIN (SITTAIN) DIFFERENTIAALIYHTÄLÖN RATKAISULLE

LÖYDETTÄVÄ FUNKTIONAALIN

$$J[u] = \int_D dx f(x, u, u_x, \dots, u_{x_n})$$

EKSTREMAALIT KUN  $u|_{\partial D} = g$  ANNETTU

(RATKAISTAVA OSITTAIN DIFFERENTIAALIYHTÄLÖT

$$\text{EULER: } \sum_{i=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( \frac{\partial f}{\partial u_{x_i}} \right) - \frac{\partial f}{\partial u} = 0$$

RITZIN MENETELMÄ:

1) LÖYDETTÄÄN N RIIPPUMATONTA FUNKTIOITA  $\varphi_i(x), \dots, \varphi_N(x)$ , JOTKA TÄYTTÄVÄT EHDÖN  $\varphi_i(x)|_{x \in \partial D} = g(x)$

2) RATKAISUYRITE:  $u_N(x) = \sum_{i=1}^N a_i \varphi_i(x)$

3) LASKETAAN  $J[u_N] = \int (a_1, a_2, \dots, a_N)$

4) LÖYDETTÄÄN FUNKTION J STATIONAARISET PAIKET  $(\bar{a}_1, \bar{a}_2, \dots, \bar{a}_N)$  RATKAISEMALLA

$\frac{\partial J}{\partial a_i} = 0 \quad i=1, \dots, N$  . MAKS., MIN., TAKARASTELU AVULLA

5) VARIATIO-DINGELMAN LIKIMÄÄRÄINEN RATKAISU

ON 
$$\bar{u}(x) = \sum_{i=1}^N \bar{a}_i \varphi_i(x)$$

JA 
$$J_{\text{extr}} = J[\bar{u}] = \int (\bar{a}_1, \dots, \bar{a}_N)$$

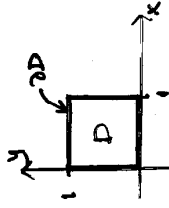
ESIMERKKI

RATKAISTAVA POISSONIN YHTÄLÖ

(P) 
$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = g(x, y) \leftarrow \text{ANNETTU}$$

NELIÖSSÄ D:  $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1$  REDUKOHDOLLA

$u(x, y) = 0$  REUNALLA



(P) ON EULERIN YHTÄLÖ FUNKTIONAALILLE

$$J[u] = \int_0^1 \int_0^1 dx dy \left( \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + 2g(x, y)u(x, y) \right)$$

$$\left( \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial u_x} + \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial f}{\partial u_y} - \frac{\partial f}{\partial u} = 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - 2g = 0 \right)$$

YRITEFUNKTIOIKSI VOIDAAN VALITA

$\varphi_1(x, y) = xy(1-x)(1-y)$  (SELVÄSTI  $\varphi_1 = 0$   $\partial D$  LLÄ)

$\varphi_2(x, y) = x \varphi_1(x, y)$  ,  $\varphi_3(x, y) = y \varphi_1(x, y)$

$\varphi_4(x, y) = x^2 \varphi_1(x, y)$  ,  $\varphi_5(x, y) = xy \varphi_1(x, y)$  ;  $\varphi_6 = y^2 \varphi_1(x, y)$

JNE. NIIN PITKÄLLE KUIN SIELU (TIETOKONE) SIETÄÄ

YRITE  $u(x,y) = \sum_{i=1}^N a_i \varphi_i(x,y)$

$$J[u] = \int_0^1 \int_0^1 dy \left( \sum_{j=1}^N a_j \left( \frac{\partial \varphi_j}{\partial x} \frac{\partial \varphi_j}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_j}{\partial y} \frac{\partial \varphi_j}{\partial y} \right) + 2 \sum_{j=1}^N a_j \varphi_j \right) = \sum_{j=1}^N A_{jj} a_j + 2 \sum_{i=1}^N b_i a_i = f(a_1, a_2, \dots, a_N), \text{ missä}$$

$$A_{jj} = \int_0^1 \int_0^1 dy \left( \frac{\partial \varphi_j}{\partial x} \frac{\partial \varphi_j}{\partial x} + \frac{\partial \varphi_j}{\partial y} \frac{\partial \varphi_j}{\partial y} \right) = A_{jj}$$

$$b_i = \int_0^1 \int_0^1 dy f(x,y) \varphi_i(x,y)$$

$$\frac{\partial J}{\partial a_i} = \sum_{j=1}^N (A_{ij} a_j + A_{ji} a_j) + 2 b_i = 2 \left( \sum_{j=1}^N A_{ij} a_j + b_i \right) = 0$$

MATRIISIKIELELLÄ  $A \bar{a} = b$

RATKAISU  $\bar{a} = A^{-1} b$  ELI  $\bar{a}_i = \sum_{j=1}^N (A^{-1})_{ij} b_j$

(MATRIISIN KÄÄNTÄMISELLE OLEMASSA TEHOIKKAITA OHJELMIA)

⇒ LIKIMÄÄRÄINEN RATKAISU

$$\bar{u}(x,y) = \sum_{i=1}^N \bar{a}_i \varphi_i(x,y)$$

# STURM-LIOUVILLE-TEORIA

J.C.F. STURM 1803-1855 (LINEAARISET OPERAATTORIT  
FUNKTIOAVARUUDET)  
J.LIOUVILLE 1809-1882

STURMIN KROUSTRÖMIN KIRJAN MUKAISEN  
( $q(x) = -q(x)$ )

$$\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) + (q(x) + \lambda w(x)) u = 0 \quad (s-l)$$

$$a \leq x \leq b \quad \left( \begin{matrix} a \text{ SAA OLLA } -\infty \\ b \text{ " " } +\infty \end{matrix} \right)$$

$p(x), q(x), w(x)$  REAALIARVOISIA  
 $q(x), w(x)$  JATKUVIA ( $e \in C^0([a,b])$ )

$w(x) > 0 \quad x \in [a,b]$  (JOS  $w(x) < 0$  MUUTETAAN  
 $\lambda \rightarrow -\lambda$ )

$p(x)$  JA  $p'(x)$  JATKUVIA ( $p \in C^1([a,b])$ )

$p(x) \neq 0 \quad a < x < b$ , VALITTU ETUMERKKI SE.  $p(x) > 0$   
JA  $a \neq -\infty, b \neq \infty$

JOS LISÄKSI  $p(a) \neq 0$  JA  $p(b) \neq 0$  (KYSEESSÄ  
ON SÄÄNNÖLLINEN S-L ONGELMA)

JOS  $p(a) = 0$  JA/TAI  $p(b) = 0$  SINGULAARINEN S-L  
ONGELMA, SAMOIN JOS  $a = -\infty$  TAI  $b = +\infty$

$$\mathcal{L}(p(x)u) + q(x)u + \lambda w(x)u = 0 \quad (S-L)$$

VAADITTAAN HOMOGENEISET REUNAEHDOT :

$$\begin{aligned} \text{VÄLILINEN:} \quad & A_1 u(a) + A_2 u'(a) = 0 \quad (R_a) \\ & B_1 u(b) + B_2 u'(b) = 0 \quad (R_b) \end{aligned}$$

$A_1, A_2, B_1, B_2$  AUNNETTUJA REAALISIA VAKIOITA  
S.E.  $(A_1, A_2) \neq (0,0)$  JA  $(B_1, B_2) \neq (0,0)$

SINGULAARINEN :  $p(a) \neq 0, p(b) = 0$  :  $(R_a)$  JA  $|u(b)| < \infty$   
S-L  
 $(S)$   $p(a) = 0, p(b) \neq 0$  :  $(R_b)$  JA  $|u(a)| < \infty$   
 $p(a) = p(b) = 0$  :  $|u(x)|$  RAJOITETTU  
 $a < x < b$

OSOITTAUTUU :  
YHTÄLÖLLÄ (S-L) ON REUNAEHTONA  $(R_a), (R_b)$   
TAI (S) TÄYTÄVIÄ RATKAISUJA  $u(x) \neq 0$  VAIN  
TIETYILLE LUVUILLE  $\lambda = \lambda_k$ , NÄMÄ  
KUTSUTAAN OPERAATTORIN  $\mathcal{L}$ ,

$$\mathcal{L}u = -\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) + q(x)u$$

OMINAISARVOIKSI (EIGENVALUES)

VASTAAVAT RATKAISUT  $u_k(x)$  (MÄÄRÄTTYJÄ  
VIEROKERROINTA VAILLE: JOS  $\mathcal{L}u_k = +\lambda_k w u_k$   
NIIN MYÖS  $\mathcal{L}C u_k = +\lambda_k w C u_k$ , C=VAKIO)

ONEN  $\mathcal{L}$ :N OMINAISFUNKTIOT

HUOM.  $\mathcal{L} = -\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{d}{dx} \right) + q(x)$  EI OLE  
KOVIN ERIKOINEN : (VAT. FYYSIIKKA: N. MARRS. TENT. G.2)

OPERAATTORI

$$L = a_2(x) \frac{d^2}{dx^2} + a_1(x) \frac{d}{dx} + a_0(x)$$

VOIDAAN KIRJOITTA A MUOTOON  $L = \varphi(x) \mathcal{L}$

MITEN?  $\varphi(x) \mathcal{L} = -\varphi(x) p(x) \frac{d^2}{dx^2} - \varphi(x) p'(x) \frac{d}{dx} + \varphi(x) q(x)$

$$\Rightarrow \frac{p'}{p} = \frac{a_1(x)}{a_2(x)} \Leftrightarrow \frac{dp}{p} = \frac{a_1(x)}{a_2(x)} dx$$

$$\Rightarrow p(x) = e^{\int_{x_0}^x \frac{a_1(x')}{a_2(x')} dx'}$$

$$\Rightarrow \varphi(x) = -\frac{a_2(x)}{p(x)} = -\frac{a_2(x)}{e^{\int_{x_0}^x \frac{a_1(x')}{a_2(x')} dx'}} = -\frac{a_2(x)}{e^{\int_{x_0}^x \frac{a_1(x')}{a_2(x')} dx'}}$$

$$\frac{q(x)}{\varphi(x)} = \frac{a_0(x)}{\varphi(x)} = -\frac{a_0(x)}{a_2(x)} e^{\int_{x_0}^x \frac{a_1(x')}{a_2(x')} dx'}$$

YHTÄLÖ  $L u(x) = \lambda w(x) u(x)$  ON SIIS YHTÄPITÄVÄ

YHTÄLÖN  $\varphi(x) \mathcal{L} u(x) = \lambda w(x) u(x)$

EI  $\mathcal{L} u(x) = \lambda \frac{w(x)}{\varphi(x)} u(x) \equiv \lambda \tilde{w}(x) u(x)$

$$\text{MISSÄ } \tilde{w}(x) = +\frac{w(x)}{\varphi(x)} = -\frac{w(x)}{a_2(x)} + \int_{x_0}^x \frac{a_1(x')}{a_2(x')} dx'$$

RIKOSFUNKTIOT JA STURM-LIOUVILLE

ENDRE

$$-\frac{d}{dx} \left[ (1-x^2) \frac{dP_\ell}{dx} \right] = \ell(\ell+1) P_\ell(x)$$

$a = -1, b = 1$      $P_\ell(x) = 1 - x^2$     SINGULAARINEN  
 $q(x) = 0$   
 $w(x) = 1$   
 $\lambda = \ell(\ell+1)$

ENDREN LIITTOFUNKTIOT

$$-\frac{d}{dx} \left[ (1-x^2) \frac{dP_\ell^m}{dx} \right] + \frac{m^2}{1-x^2} P_\ell^m(x) = \ell(\ell+1) P_\ell^m(x)$$

$a = -1, b = 1$      $P_\ell(x) = 1 - x^2$ ,     $q(x) = \frac{m^2}{1-x^2}$ ,     $w(x) = 1$   
 $\lambda = \ell(\ell+1)$

ISEL     $R > 0$      $J_\nu(x)$  IN JOKIN NOLLAKOHTA

$\lambda = \frac{x}{R}$      $0 \leq \frac{x}{R} \leq 1$      $a = 0, b = 1$

$$\frac{d}{dx} \left[ x \frac{dJ_\nu(x/R)}{dx} \right] + \frac{\nu^2}{x} J_\nu(x/R) = x^2 \xi J_\nu(x/R)$$

$P(x) = \frac{x}{R}$ ,     $q(x) = \frac{\nu^2}{x}$ ,     $w(x) = \frac{\nu^2}{x}$ ,     $\lambda = R^2 \xi$

EUERRE

$$-\frac{d}{dx} \left[ x e^{-x} \frac{dL_n}{dx} \right] = n e^{-x} L_n(x) \quad 0 \leq x < \infty$$

$a = 0, b = \infty$   
 $P(x) = x e^{-x}$      $q(x) = 0$ ,     $w(x) = e^{-x}$ ,     $\lambda = n$

- LAGUERREN LIITTOPOLYNOMIT

$$-\frac{d}{dx} \left( x^{b+1} e^{-x} \frac{dL_n^b}{dx} \right) = x^b e^{-x} n L_n^b(x) \quad 0 \leq x < \infty$$

$P(x) = x^{b+1} e^{-x}$      $q(x) = 0$      $w(x) = x^b e^{-x}$      $\lambda = n$

- HERMITTEN POLYNOMIT

$$-\frac{d}{dx} \left[ e^{-x^2} \frac{dH_n}{dx} \right] = 2n e^{-x^2} H_n(x) \quad -\infty \leq x \leq \infty$$

$P(x) = e^{-x^2}$      $q(x) = 0$

$w(x) = e^{-x^2}$      $\lambda = 2n$

## STURM-LIOUVILLEN TEORIAN YKSINKERTAINEN ESIMERKKI

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + \lambda u = 0 \quad 0 \leq x \leq \pi \quad (E1)$$

$$(E1) \quad p(x) = 1, \quad q(x) = 0, \quad u(0) = 1, \quad u(\pi) = 1$$

$$a = 0, \quad b = \pi$$

$$\text{REUNAHDOT: } u(0) = 0 \quad (E2)$$

$$u(\pi) = 0 \quad (E3)$$

MILLÄ  $\lambda$ :N ARVOILLA LÖYTYY RATKAISUJA?

(E1):N YLEINEN RATKAISU ON

$$u(x) = C_1 e^{\sqrt{-\lambda} x} + C_2 e^{-\sqrt{-\lambda} x}$$

$$\lambda = r e^{i\theta} \quad \sqrt{-\lambda} = \sqrt{r} e^{\frac{i}{2}(\theta + \pi)}$$

POS. NELLIÖJUUREI

$$\text{REUNAHDOT} \rightarrow \begin{cases} C_1 + C_2 = 0 & x=0 \\ e^{\sqrt{-\lambda} x} C_1 + e^{-\sqrt{-\lambda} x} C_2 = 0 & x=\pi \end{cases}$$

NOLLASTA ERÖÄVÄ RATKAISU LÖYTYY VAIN JOS

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ e^{\sqrt{-\lambda} \pi} & e^{-\sqrt{-\lambda} \pi} \end{vmatrix} = e^{-\sqrt{-\lambda} \pi} - e^{\sqrt{-\lambda} \pi} = 0$$

$$\Leftrightarrow e^{2\sqrt{-\lambda} \pi} = 1$$

$$\rightarrow 2\sqrt{-\lambda} \pi = 2n\pi i \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

$$\Rightarrow +\lambda_n = +n^2$$

$$\text{VASTAAVA OMINAISFUNKTIO: VALITSE } C_1 = \frac{k}{2i}$$

$$\Rightarrow C_2 = -\frac{k}{2i}$$

$$\Rightarrow u_n = \frac{k}{2i} (e^{inx} - e^{-inx}) = k \sin(nx)$$

$n=0 \quad u_0 = 0$  EI RATK.

$-n$  JA  $n$  ANTAVAT SAMAN  $\lambda_n, u_n$  ( $u_{-n} = -u_n$ , RIIPPUMATON)

$\rightarrow$  OMINAISARVOT  $\lambda_n = n^2 \quad n = 1, 2, \dots$

OMIN AISFUNKTIOT  $u_n(x) = \sin(nx)$

OMIN AISUUKSIA (YLEISTYVÄT!)

\* OMINAISARVOT REAALILUKUJA

\* OMINAISARVOT ALHAALTA, MUTTEI YLHÄÄLTÄ  
RAJOTETUT

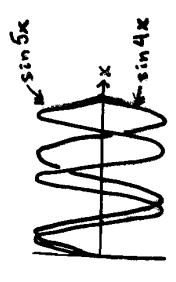
\* JOKAISTA OMINAISARVOA VASTAA YKSI

OMIN AISFUNKTIO  
(JOS LÖYTYY USEAMPA, OMINAISARVO ON

LIN. RIIPPUMATTOMIA)

DEGENEROITUNUT)

- \*  $u_n(x)$ : LLÄ  $n-1$  NOLLAKOHTA AVOIMELLA VÄLILLÄ  $(a, b)$
- \*  $u_{n+1}(x)$ : LLÄ TÄSMÄLLEEN YKSI NOLLAKOHTA  $u_n(x)$ ::N KAHDEN PERÄKKÄISTEN NOLLAKOHDAN VÄLILLÄ



- \* ERI OMINAISARVOON KUULUVAT OMINAIS-FUNKTIOT ORTOGONAALISEA
- $\lambda_n \neq \lambda_m \Rightarrow \int_a^b dx u_n(x) u_m(x) = 0$  ( $w(x)=1$ )  
(TÄSSÄ  $\int_0^\pi dx \sin(nx) \sin(mx) = 0$   $n \neq m$ )
- \* FUNKTIOT  $u_n(x)$   $n=1, 2, \dots$  MUODOSTAVAT TÄYDELLISEN FUNKTIONJOUKON (FYKMI I): "MIKÄ TAPAUSA"  $F(x)$  VOIDAAN KEHITTÄÄ:

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n u_n(x)$$

(ESIMERKISSÄMME

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n \sin(nx)$$

FOURIERIN SINISARJA)

ITSEADJUNGOIDUT OPERAATTORIT

FYKMI : (KOMPLEKSIARVOISTEN) FUNKTIOIDEN SKALAARITULO ON

$$f \cdot g \equiv \langle f | g \rangle \equiv \int_a^b dx f^*(x) g(x)$$

LINEARISEN OPERAATTORIN A ADJUNGOITU OPERAATTORI  $A^\dagger$  TOTEUTTAA

$$\langle f | A g \rangle = \langle A^\dagger f | g \rangle$$

KAIKILLE ANNETUT REUNAEDOT TOTEUTTAVILLE  $f, g$  ESIM.

1.  $A = \frac{d}{dx}$  REUNAEDOT  $f(a) = f(b) = 0$

$$\langle f | A g \rangle = \int_a^b dx f^*(x) \frac{dg}{dx} \stackrel{\text{OSINT.}}{=} \int_a^b dx \underbrace{f^* g}_{=0} - \int_a^b dx \frac{df^*}{dx} g(x) = - \langle \frac{df}{dx} | g \rangle$$

$\Rightarrow A^\dagger = -\frac{d}{dx}$  (HUOM. REUNA EHTOJEN MERKITYS!)

2.  $A = \frac{d^2}{dx^2}$  REUNAEDOT  $f(a) = f(b) = 0$

$$\langle f | A g \rangle = \int_a^b dx f^* \frac{d^2 g}{dx^2} = \int_a^b dx \underbrace{f^* \frac{d^2 g}{dx^2}}_{=0} - \int_a^b dx \frac{d^2 f^*}{dx^2} g = - \int_a^b dx \frac{d^2 f^*}{dx^2} g = \langle A f | g \rangle$$

$\Rightarrow A^\dagger = A$

OPERAATTORI  $A$ , JOLLE  $A^\dagger = A$  (KUTEN  
 $\frac{d}{dx}$  ESIMERKISSÄ 2) ON ITSEADJUNGOITU

ELI HERMIITTINEN

(MATEMATIIKASSA TEHDÄÄN ERD NÄIDEN KÄSITTEIDEN  
 VÄLILLÄ LIITYEN NIIDEN MÄÄRITTELYJOUKKOIHIN; PAIKOISSA  
 AMFEN-VEBERILLÄ "KOTIKUTOINEN" ERITTELY)

STURM-LIOUVILLEN OPERAATTORI  $\mathcal{L}$ :

$$\mathcal{L}u = -\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) + q(x)u(x)$$

$p(x)$ ,  $q(x)$  REAALIARVOISIA

$$\langle \mathcal{L}u | v \rangle - \langle u | \mathcal{L}v \rangle = \int_a^b dx \left[ v(\mathcal{L}u)^* - u^*(\mathcal{L}v) \right]$$

PÄTEE (FYNN IIA) 'LAGRANGEN IDENTITEETI'

$$v(\mathcal{L}u)^* - u^*(\mathcal{L}v) = v \mathcal{L}u^* - u^* \mathcal{L}v \\ = \frac{d}{dx} \left[ -p(x) \left( v \frac{du^*}{dx} - u^* \frac{dv}{dx} \right) \right],$$

JOTEN

$$\langle \mathcal{L}u | v \rangle - \langle u | \mathcal{L}v \rangle = - \int_a^b p(x) \left( v \frac{du^*}{dx} - u^* \frac{dv}{dx} \right)$$

REUNAEDIT:

1) STURM-LIOUVILLEN S-L

$$A_1 u^*(a) + A_2 u^*(b) = 0 \\ A_1 v(a) + A_2 v(b) = 0$$

$$\text{OLKOON ENSIN } A_2 \neq 0 \Rightarrow u'(a)^* = -\frac{A_1}{A_2} u^*(a) \\ v'(a) = -\frac{A_1}{A_2} v(a)$$

$$\Rightarrow v(a) u^*(a) - u^*(a) v'(a) = \\ = -\frac{A_1}{A_2} \left( v(a) u^*(a) - u^*(a) v(a) \right) = 0$$

JOS TAAS  $A_2 = 0$ ,  $A_1 \neq 0$  JA EHDOT  $(R_a)$   
 OVAT  $u(a) = v(a) = 0$

$$\Rightarrow \left( v u^* - u^* v' \right)_{x=a} = 0$$

SAMALLA TAVALLA PÄÄTELLÄÄN, ETTÄ  
 $x=b$ :SSÄ  $(v u^* - u^* v')_{x=b} = 0$

2) SINGULAARINEN S-L

$$1^\circ p(b) = 0 \text{ } \mathcal{L}(R_a)$$

$$\int_a^b p(x) (v u^* - u^* v') = 0 \cdot (v u^* - u^* v')_{x=b} - p(a) \cdot 0 = 0$$

$$2^\circ p(a) = 0 \text{ } \mathcal{L}(R_b) \text{ ANTAA SAMOIN } 0$$

$$3^\circ p(a) = p(b) = 0 \text{ SIVOSTUSTERMI TRIVIAALISTI } = 0$$

$$\underline{\text{LIS:}} \quad \langle \mathcal{L}u | v \rangle = \langle u | \mathcal{L}v \rangle \quad \text{EII } \mathcal{L}^\dagger = \mathcal{L}$$

STURM-LIOUVILLEN OPERAATTORI  
 ITSEADJUNGOITU REUNAEDITOILLA  $(R_a) \in (R_b)$

TAI (S)

HUOM! MUILLA REUNAEDITOILLA VOI OLLA

$$\langle \mathcal{L}u | v \rangle \neq \langle u | \mathcal{L}v \rangle$$

$$\Rightarrow \int_a^b dx w(x) \varphi^*(x) \psi(x) = 0$$

$$\text{ELI } \langle \sqrt{w} \varphi | \sqrt{w} \psi \rangle = 0$$

(VOISIMME MYÖS MÄÄRITELÄ SKALAAJATULON

$$(f, g) = \int_a^b dx w(x) f^*(x) g(x) \quad \uparrow \text{"PAINO FUNKTIO"}$$

$$\text{JOLLOIN } ( \varphi, \psi ) = 0$$

NÄMÄ TULOKSET OVAT OSA LAUSEESTA

## STURMIN JA LIOUVILLEN LAUSE

YHTÄLÖN

$$\frac{d}{dx} ( p(x) \frac{du}{dx} ) + ( q(x) + \lambda w(x) ) u = 0,$$

MISSÄ  $p(x), p'(x), q(x), w(x)$  REAALIARVOISIA JA JATKUVIA VÄLILLÄ  $[a, b]$ ,  $p(x) > 0 \in [a, b]$ ,  $w(x) > 0 \in [a, b]$ , HOMOGEENISIA REUNAehtoja

$$A_1 u(a) + A_2 u'(a) = 0$$

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

JOLLEKIN REAALISILLE VAKIOILLE  $A_1, A_2, B_1, B_2$  ;

$(A_1, A_2) \neq (0, 0)$ ,  $(B_1, B_2) \neq (0, 0)$  TOTEUTTAVILLA RATEAISUILLA ON SEURAAVIA OMINAISUUKSIA :

\* ITSEADJUNGOIDUN OPERAATTORIN OMINAISARVOT OVAT REAALISIA

TOD: OLKoon  $\varphi$  OMINAISFUNKTIO

$$\mathcal{L}\varphi = + \lambda w \varphi$$

$$\Rightarrow (\mathcal{L}\varphi)^* = + \lambda^* w \varphi^*$$

$$\langle \mathcal{L}\varphi | \varphi \rangle = \langle + \lambda w \varphi | \varphi \rangle =$$

$$= + \lambda^* \int_a^b dx w(x) |\varphi(x)|^2$$

$$= \langle \varphi | \mathcal{L}\varphi \rangle = \langle \varphi | + \lambda w \varphi \rangle$$

$$= + \lambda \int_a^b dx w(x) |\varphi(x)|^2$$

$$\Rightarrow (\lambda - \lambda^*) \int_a^b dx w(x) |\varphi(x)|^2 = 0$$

$\neq 0$  (INTEGRAALI  $> 0$ )

$$\Rightarrow \lambda = \lambda^* \quad \square.$$

\* KAKTEEN ERISUUREEN OMINAISARVOON

LIITYVÄT OMINAISFUNKTIOT OVAT (TIETYSSÄ MIELESSÄ) ORTOGONAALISET :

TOD.  $\mathcal{L}\varphi = + \lambda w \varphi \quad \mathcal{L}\psi = + \mu w \psi \quad \lambda \neq \mu$

$$0 = \langle \mathcal{L}\varphi | \psi \rangle - \langle \varphi | \mathcal{L}\psi \rangle = + \lambda^* \int_a^b dx w(x) \varphi^*(x) \psi(x)$$

$$- \mu \int_a^b dx w(x) \varphi^*(x) \psi(x)$$

$$\Rightarrow (\lambda - \mu) \int_a^b dx w(x) \varphi^*(x) \psi(x) = 0$$

muut ei 0)

- 1) RATKAISUJA ON OLEMASSA KUN  $\lambda = \lambda_k$ , MISSÄ  $\lambda_k$   $k=1, 2, 3, \dots$  ON ÄÄRETTÖN JOHO REAALISIA OMINAISARVOJA  $\lambda_k \rightarrow \infty$  KUN  $k \rightarrow \infty$   $\lambda_{k+1} > \lambda_k$
- 2) JOKAISTA OMINAISARVOA  $\lambda_k$  VASTAA VAKIO-KEERTOJA VAILLE YKSHÄSITTEINEN RATKAISU  $\varphi_k(x)$  ("OMINAISSFUNKTIO")

3) OMINAISSFUNKTIOT OVAT ORTOGONAALISIA PAINOFUNKTION  $w(x)$  SUHTEEN:

$$\int_a^b dx w(x) \varphi_k(x) \varphi_j(x) = 0 \quad k \neq j$$

4) OMINAISSFUNKTIOIDEN JOUKKO ON TÄYDELLINEN, S.O.

JOS  $f(x) \in L_2([a, b])$  ELI  $\int_a^b dx |f(x)|^2$  ON OLEMASSA, JA

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

NIIN  $\lim_{N \rightarrow \infty} \int_a^b dx |f(x) - \sum_{k=0}^N a_k \varphi_k(x)|^2 = 0$

SIS KESKIMÄÄRIÄN  $f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k \varphi_k(x)$  (K)

ELI  $\int_a^b dx |f(x) - \sum_{k=0}^N a_k \varphi_k(x)|^2 = 0$

(USEILLE MÄÄNÖLLISILLE  $f$  PÄTEE CK) PISTEITTÄIN)

PÄÄTEPISTEISSÄ:

$x=a$  JOS  $A_2 \neq 0$  TAI  $f(a) = 0$ , NIIN  $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^N a_k \varphi_k(a) = f(a)$

$x=b$  JOS  $B_2 \neq 0$  TAI  $f(b) = 0$ , NIIN  $\lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{k=0}^N a_k \varphi_k(b) = f(b)$

5) OMINAISSFUNKTIOLLA  $\varphi_n(x)$  ON TÄSHÄLLEEN  $n$  NOLLAKOHTA AVOIMELLA VÄLILLÄ  $a < x < b$ . OMINAISSFUNKTION  $\varphi_{n+1}(x)$  JOKAINEN NOLLAKOHTA ON KAHDEN  $\varphi_n(x)$ :N PERÄKKÄISEN NOLLAKOH DAN VÄLISSÄ

TODISTUS LÖYTYY OPPIKIRJOISTA, ESIM.

N.YOUNG: AN INTRODUCTION TO HILBERT SPACE, (CAMBRIDGE UNIVERSITY PRESS 1988)

SEURAUUS : PARSEVALIN LAUSEEN (FYKMI)

YLEISTYS:

$$(f, f) = \int_a^b dx w(x) |f(x)|^2 = \sum_{k=0}^{\infty} a_k^* a_k \int_a^b dx w(x) \varphi_k^2(x) = \sum_{k=0}^{\infty} (a_k, a_k) |a_k|^2$$

OMINAISARVOJEN OLEMASADOL (VAIN TAPAUK  $u(x) = u(b) = 0$ )

MUUTETAAN S-L YHTÄLÖ

$$-\frac{d}{dx} \left( p(x) \frac{du}{dx} \right) + q(x)u(x) = \lambda w(x)u(x)$$

SIVOITUKSELLA  $z(x) = \sqrt{p(x)} u(x)$  HUOM.:  $z(x)$  IN NOLLAKOHDAT =  $u(x)$  IN NOLLAKOHDAT

$$\frac{d^2 z}{dx^2} + (Q(x) + \lambda R(x)) z(x) = 0 \quad (1)$$

MISSÄ

$$Q(x) = \frac{1}{4p(x)^2} \left( (p'(x))^2 - 2p(x)p''(x) - 4p(x)q(x) \right)$$

$$R(x) = \frac{w(x)}{p(x)} \quad \text{VATKUVIA, JA } R(x) > 0 \quad a \leq x \leq b$$

CRONSTRÖMIN (§ 6.4.12) TODISTUKSEN RAKENNE:

- 1) KIINNUUTETAAN  $\lambda \in \mathbb{C}$  JA RATKAISTAAN (1) ALKUENDELLIÄ  $z(a) = 0, z(b) = 1$ ; RAKENNETAAN RATKAISU  $z(\lambda; x)$  (DIFF. YHTÄLÖIDEN RATKAISUJEN OLEMASADOL- JA YKSIKÄSITTEISYSLAUSU)
- 2) OSOITETAAN EITÄ KUNTEÄLLÄ  $x \in z(\lambda; x)$  ON PARAMETRIIN  $\lambda$  KOKONAINEEN FUNKTIO (EI NÄPÄJÄ EIVÄKÄ MUITA SINGULAARITEETTEJÄ)
- 3)  $\Rightarrow z(\lambda; b)$  KOKONAINEEN FUNKTIO  $\lambda$ ISTA,  $\lambda$  OMINAISARVO:  $z(\lambda; b) = 0$

FUNKTIOIDIANI

4) KÄYTETÄÄN LAUSETTA: KOKONAISELLA NOLLASTA PIKKEVALLA FUNKTIOILLA VOI OLLA AINOASTAAN NUMEROITUVA JOUKKO NOLLAKOHTIA, NOLLAKOHDILLA EI OLE KASAUTUMISPISTEITÄ ÄÄRELLISESSÄ  $\lambda$ -TASOSSA

$\Rightarrow$  OM. ARVOT MUOD. JONON  $\{\lambda_n\}$  JOLLE

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |\lambda_n| = \infty$$

5) TIEDETÄÄN:  $\lambda_n \in \mathbb{R}$ , TODISTETAAN:  $\exists \bar{\lambda} \cdot s.t.$

$$\lambda_n \geq \bar{\lambda} \quad \forall n.$$

$$\Rightarrow \lambda_0 < \lambda_1 < \lambda_2 < \dots \quad \lambda_n \rightarrow +\infty$$

SOPIVALLA NUMERIDINIMILLÄ

TODISTAME TÄSSÄ SAMAN TULOKSEN KÄYTTÄMÄTTÄ FUNKTIOIDEEJAA (JA OPITTAAN SAMALLA TAPA LASKEA OMINAISARVOT NUMEERISESTI)

TARVITTAAN

1. NOLLAKOHTALAUSE

$y(x)$  JA  $Y(x)$  OIKEOT DIFF. YHTÄLÖIDEN

$$\frac{d^2 y}{dx^2} + q(x)y(x) = 0 \quad \text{JA} \quad \frac{d^2 Y}{dx^2} + Q(x)Y(x) = 0$$

RATKAISUJA. OIKOOT  $a$  JA  $b$  ( $a < b$ ) KAKSI

RATKAISUN  $Y(x)$  NOLLAKOHTAA:  $Y(a) = Y(b) = 0$ .

JOS KAIKILLE  $a \leq x \leq b$   $q(x) \geq Q(x)$  (TA  $q(x) \neq Q(x)$ )

NIIN RATKAISULLA  $y(x)$  ON VÄHINTÄÄN YKSI NOLLAKOHTA VÄLILLÄ  $[a, b]$ .

TODISTUS

VERRATAAN YHTÄLÖITÄ  $y'' + fy = 0$  JA  $y'' + w^2 y = 0$

JÄLKIMMÄISEN RATKAISU ON

$$Y(x) = A \sin w(x - \delta)$$

JONKA NOLLAKOHDAT OVAT PISTEISSÄ  $x_k = \delta + \frac{k\pi}{w}$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

JOS  $f(x) \geq w^2$  ON YHTÄLÖN  $y'' + fy = 0$  RATKAISULLA

1. NOLLAKOHTALAUSEU MUKAAN VÄHINTÄÄN YKSI NOLLAKOHTA

VÄLILLÄ  $[x_k, x_{k+1}]$  (VALITTAAN  $k$  S.E.  $x_k \geq 0$ ), YKSI

VÄLILLÄ  $[x_{k+1}, x_{k+2}]$ , JNE, ELI ÄÄRETTÖMÄÄN MONTA

NOLLAKOHTAA. KAHDEN PERÄKKÄISEN NOLLAKOH DAN VÄLI

$< \frac{\pi}{w}$ ; NUUTEN VOITTAISIIN  $\delta$ :N SOPIVALLA VALIMUALLA

AIKAANSAADA, ETTEI  $y(x)$ :N NOLLAKOHTA OSUISI

VÄLILLE  $[x_k, x_{k+1}]$ .

JOS TAAS  $f(x) \leq -w^2$  VERRATAAN YHTÄLÖITÄ

$$y'' + fy = 0 \text{ JA } y'' - w^2 y = 0.$$

JOS YHTÄLÖN  $y'' + fy = 0$  RATKAISULLA OLISI KAISI

NOLLAKOHTAA  $x_1, x_2$  ( $x_1 < x_2$ ), OLISI YHTÄLÖN

$y'' - w^2 y = 0$  JOKAISILLA RATKAISULLA VÄHINTÄÄN

YKSI NOLLAKOHTA VÄLILLÄ  $[x_1, x_2]$  (1. NOLLAKOHTALAUSE).

NUTTA RATKAISULLA  $Y(x) = e^{wx}$  EI OLE NOLLAKOHTA

LAINKAAN. RISTIRITA.

TODISTUS: OLETETAAN  $y(x) \neq 0$ ,  $a \leq x \leq b$ , JOLLOIN

PÄTEE

$$\frac{d}{dx} \left\{ \frac{Y(x)}{y(x)} \left( y(x) \frac{dY}{dx} - \frac{dY}{dx} Y(x) \right) \right\} = \frac{d}{dx} \left\{ Y Y' - \frac{Y}{y} Y'^2 \right\}$$

$$= (Y')^2 + Y Y'' - \frac{Y''}{y} Y^2 + \frac{(Y')^2}{y^2} Y^2 - 2 \frac{Y'}{y} Y Y'$$

$$= Y^2(x) (q(x) - Q(x)) + \left( \frac{dY}{dx} - \frac{dY}{dx} \frac{Y}{y} \right)^2 \quad \text{"PICIONEN IDENTITEETTI"}$$

INTEGROIDAAN a:STA b:HEN =>

$$\int_a^b \frac{Y}{y} (y Y' - Y Y') = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} Y(x) = Y(x) = 0 \\ Y(x) = 0 \text{ JOKAMIN VÄLILLÄ } [a, b] \end{array} \right. \left. \begin{array}{l} \text{RISTIRITA, SIIS} \\ y(x) = 0 \text{ JOKAMIN VÄLILLÄ } [a, b] \end{array} \right\} > 0$$

2. NOLLAKOHTALAUSE

JOKAISILLA DIFF. YHTÄLÖN  $\frac{d^2 y}{dx^2} + f(x) y(x) = 0$

RATKAISULLA ON VÄLILLÄ  $a \leq x < \infty$  ÄÄRETTÖMÄÄN

MONTA NOLLAKOHTAA, MIKÄLI  $f(x)$  ON JATKUVAA JA

$f(x) \geq w^2 > 0$  TÄLLÄ VÄLILLÄ. KAHDEN PERÄKKÄISEN

NOLLAKOH DAN VÄLINEU ETÄISYYS ON KORKEINTAAN

$\frac{\pi}{w}$ . TOISIN ALTA, JOS  $f(x) \leq -w^2 < 0$ ,  $a \leq x < \infty$ ,

NIIN JOKAISILLA RATKAISULLA ON KORKEINTAAN

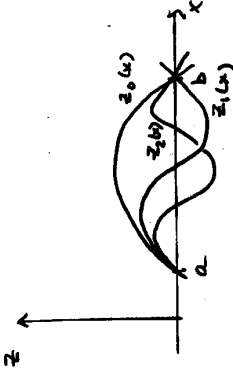
YKSI NOLLAKOHTA VÄLILLÄ  $a \leq x < \infty$ .

$\lambda_0$  ON OMINAISARVO JA  $z_0(x) = z(\lambda_0, x)$   
 VASTAVA OMINAISFUNKTIO, JOLLA ON NOLLAKOHDAT  
 $x=a, x=b$  ISSÄ MUTTA EI NIIDEN VÄLISSÄ.

ANNETAAN NYT  $\lambda$ :N KASVAA EDELLEEN.

$z(\lambda, x)$ :N 3. NOLLAKOHTA LÄHESTYX  $x=b$ :TÄ,  
 JA KUN  $\lambda = \lambda_1$   $z(\lambda_1, b) = 0$   $z_1(x) = z(\lambda_1, x)$   
 ON OMINAISFUNKTIO JOLLA ON TÄSMÄLLEEN YKSI  
 NOLLAKOHTA VÄLILLÄ  $(a, b)$ . KUN  $\lambda$  TAAS KASVAA,  
 OSUU ARVOLLA  $\lambda = \lambda_2$  SEURAAVA NOLLAKOHTA  
 PÄÄTEPISTEeseen  $b$ ,  $z_2(x) = z(\lambda_2, x)$  ON FUNKTIO,  
 2 NOLLAKOHTAA VÄLILLÄ  $(a, b)$ , JUNE

HIDOK. NOLLAKOHDAT  
 KAIKKI YKSINKERTAISI-  
 A, SILLÄ JOS  
 $z(x_0) = z'(x_0) = 0$   
 $\Rightarrow z(x) \equiv 0$



OMIN AISARVOJEN LÖYTÄMINEN "SHOOTING-METHOD": LLA:  
 ARVATAAN JOKIN  $\lambda_0$ , INTEGROIDAAN NUMERISESTI DIFF. YHTÄLÖÄ  
 (LISÄMÄÄRITTELYLLÄ (2)) ALKUARVOILLA  $z(a) = 0, z'(a) = 1$ .  
 MUUTETAAN  $\lambda$ :AA KUNNES NOLLAKOHTA OSUU  $x=b$ :HEU ( $\lambda = \hat{\lambda}$ )  
 JOS NÄIN LÖYDETYLLÄ OMINAISFUNKTIOILLA ON  $n$  NOLLAKOHTAA  
 AVOIMELLA VÄLILLÄ  $(a, b)$ , PIENENNETÄÄN  $\lambda$ :AA KUNNES  
 LÖYTYY OH. FUNKTIO  $(n-1)$ :LLÄ NOLLAKOHDALLA, JUNE  
 SEN JÄLKEEU KASVATETAAN  $\lambda$ :TÄ JA LÖYDETÄÄN MUUT  
 OMINAISARVOT JA -FUNKTIOT

PALATAAN S-L YHTÄLÖÖN MUODOSSA

$$Q(x) + (\lambda R(x) + \lambda^2) z(x) = 0 \quad (1)$$

$R(x), Q(x)$  JATKUIVA;  $R(x) > 0$   $a \leq x \leq b$

$$\left. \begin{aligned} \text{MÄÄRITTELYÄN} \quad Q(x) &= Q(b) \\ R(x) &= R(b) \end{aligned} \right\} x \geq b \quad (2)$$

DIFF. YHTÄLÖIDEN RATKAISUJEN OLEMASSAOL- JA 1-KÄS.  
 LAUSE  $\Rightarrow$  YHTÄLÖLLÄ (1) ON JOKAISELLE  $\lambda$  VÄLILLÄ  
 $[a, B]$ ,  $B > b$  1-KÄS. EHTOJA  $z(a) = 0, z'(a) = 1$   
 TÖTEUTTAVA RATKAISU  $z(\lambda, x)$

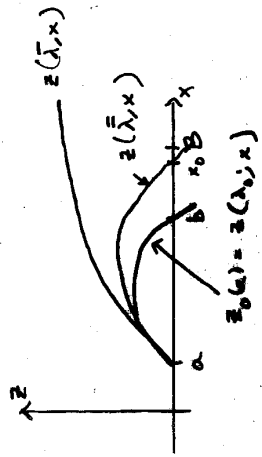
KOSKA  $Q(x), R(x)$  JATKUIVA JA  $R(x) > 0$  LÖYTYY AINA  
 LUKU  $\bar{\lambda}$  S.E.  $Q(x) + \bar{\lambda} R(x) = -w_1^2 < 0$   
 VÄLILLÄ  $[a, B]$

2. NOLLAKOHTALAUSEEU MUKAAN RATKAISUIILLA  $z(\lambda, x)$   
 EI OLE TOISTA NOLLAKOHTA ( $z(\lambda, a) = 0$ ) KUN  $\lambda \neq \bar{\lambda}$   
 $\Rightarrow$  EI LÖYDY OMINAISARVOJA  $\leq \bar{\lambda}$

ANNETAAN NYT  $\lambda$ :N KASVAA, JOLLEKIN  $\lambda = \bar{\lambda}$  ON  
 $Q(x) + \bar{\lambda} R(x) \geq \left(\frac{\pi}{B-a}\right)^2 = w_2^2 > 0$

2. NOLLAKOHTALAUSEE SAADOO NYT, ETTÄ  $z(\bar{\lambda}, x)$  ILLA ON

VÄN YKSI LISÄNOLLAKOHTA  $x_0$   
 VÄLILLÄ  $[a, B]$ ,  
 ALKUSI  $b < x_0 \leq B$ . KUN  $\lambda$   
 KASVAA,  $x_0$  LÄHESTYX  $b$ :TÄ  
 YLÄLÖYDÄ, JA KUN  
 $\lambda = \lambda_0$   $x_0 = b$ ,  $\lambda_0 = b$ .



HUOM! STURMIN JA LIIOVILLEN LAUSE  
 PÄTEE VAIN SÄÄNNÖLLISELLE  
 S-L ONGELMALLE. SITÄ EI VOI  
 YLEISTÄÄ KAIKKIIN SINGULAARISIIN  
 ONGELMIIN.

VASTAESIMERKKI

$$\frac{d}{dx} (x^2 \frac{du}{dx}) + \lambda u = 0 \quad (1)$$

$a=0$   
 $b=1$   
 $P(a) = 0$  SINGULAARINEN!  
 EHTO  $u(b) = 0, |u(b)| < \infty$

(1) ON  $x^2 u'' + 2xu' + \lambda u = 0$   
 YRITE  $u(x) = x^p$

$$\Rightarrow p(p-1) + 2p + \lambda = p^2 + p + \lambda = 0$$

$$\Rightarrow p = -\frac{1}{2} \pm \sqrt{\frac{1}{4} - \lambda}$$

$1^\circ \lambda \neq \frac{1}{4}$   $p_1 = -\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} - \lambda}$ ,  $p_2 = -\frac{1}{2} - \sqrt{\frac{1}{4} - \lambda}$  ERISUURET

YL. RATK.  $u(x) = C_1 x^{p_1} + C_2 x^{p_2}$

$$u(1) = C_1 + C_2 = 0 \Rightarrow C_2 = -C_1$$

$$u(x) = C(x^{p_1} - x^{p_2})$$

$\lambda < \frac{1}{4}$ ,  $p_2 < 0$  AINA  $\Rightarrow |u(x)| \rightarrow \infty$   $x \rightarrow 0$

$\lambda > \frac{1}{4}$   $\text{Re } p = -\frac{1}{2}$   $|u(x)| \sim |x|^{-1/2}$   $x \rightarrow 0$

AINA  $\neq 0$  AINA MYÖS  $|u(x)| \rightarrow \infty$   $x \rightarrow 0$   
 (TARKISTA!)

$$2^\circ \lambda = \frac{1}{4} \quad u(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$$

TOINEN RATKAISU SAADAAN VAKIOTA VARIOIMALLA

$$u_2(x) = \frac{v(x)}{\sqrt{x}} \Rightarrow v(x) = \log x$$

YL. RATK.  $u(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} (C_1 + C_2 \log x)$

$$u(1) = \frac{C_1}{1} = C_1 = 0$$

$$\Rightarrow u(x) = \frac{\log x}{\sqrt{x}} \quad |u(x)| \rightarrow \infty \quad x \rightarrow 0$$

YHTÄLÖLLÄ SIIS EI OLE OMINAISARVOA.

KUITEKIN AINA PÄTEE: JOS OMINAISARVO ON  
 OLEMASSA, SE ON REAALINEN; ERISURTA OMI-  
 NAISARVOJA VASTAAVAT OMI-FUNKTIOT ORTO-  
 GONAALISIA (SEURAA  $\lambda$ :N ITSEADJUNGOISUU-  
 DESTA)

TOINEN FYSIIKASSA TÄRKEÄ TAPAU, JOTA  
 LAUSE EI KOSKE ON JAKSOLLISET  
REUNA EHDOT :

$$u(a) = u(b) \quad (J)$$

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

("SEKAREUNA EHTO" : KYTKEE  $x=a$  JA  $x=b$   
 TOISIINSA)

HUOMAA ETTÄ  $\langle \lambda u | v \rangle = \langle u | \lambda v \rangle$  MYÖS  
 REUNA EHDOLLA (J)!

ESIMERKKI

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + \lambda u = 0 \quad 0 \leq x \leq \pi$$

KUVEN AIKAISEMMAIN, MUTTA NYT:

$$u(0) = u(\pi) \quad \text{JAKSOILLISET REUNA EHDOT}$$
$$u'(0) = u'(\pi)$$

MERK.  $\sqrt{-\lambda} \in \mathbb{R}$ ,

YL. RAITK.  $u(x) = C_1 e^{ix} + C_2 e^{-ix}$

REUNA EHDOT:  $C_1 + C_2 = C_1 e^{i\pi} + C_2 e^{-i\pi}$   
 $x(C_1 - C_2) = x(C_1 e^{i\pi} + C_2 e^{-i\pi})$

1<sup>o</sup>  $x=0$  KELPAA

$\Rightarrow \lambda=0$  OM. ARVO, OM. FUNKTIO  $u_0(x) = C$  (VINKKI)

2<sup>o</sup>  $x \neq 0$ : SAAN JAKAA  $x$ :N POIS  $\Rightarrow$

$$(1 - e^{i\pi})C_1 + (1 - e^{-i\pi})C_2 = 0$$
$$(1 - e^{i\pi})C_1 - (1 - e^{-i\pi})C_2 = 0$$

RATKAISU ERI KUIN  $C_1 = C_2 = 0$  OLEMASSA, JOS RYHMÄN

DETERMINANTTI =  $-2(1 - e^{i\pi})(1 - e^{-i\pi}) = 0$

ELI  $e^{i\pi} = 1 \Rightarrow i\pi = 2\pi n \quad n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$   
 $\Rightarrow \lambda_n = -x^2 = 4n^2$

OMINIAISARVOA  $\lambda = 4n^2$  VASTAA KAKSI RIIPPU-MASTOITA OMINIAIS FUNKTIOITA

$n \neq 0$  ANTAA JO SAADUN OM. FUNKTION  $u_0 = \text{vakio}$

$$\lambda = 4n^2 \quad u_n = e^{2inx}, \quad u_n = e^{-2inx}$$

TAI NIIDEN REAALISET YHDISTELEMÄT

$$u_{4n^2}^{(1)} = \cos(2nx)$$
$$u_{4n^2}^{(2)} = \sin(2nx)$$

OMINIAISARVO  $\lambda = 4n^2$ ,  $n \neq 0$ , ON SIIS

KAHDESTI DEGENEROITUNUT

HUOM. EROT:  $\lambda = 0$  NYT OMINIAISARVO  
 $\lambda = 4n^2$   
DEGENERAATIO

MONELLE SINGULAARISELLE S-L ONGELMALLE JA/TAI SEKAREUNAENTO-ONGELMALLE VOIDAAN JOHTAA S-L:N LAUSEEN KALTAISIA TULOKSIA (VARIATIONILAISKUN AVULLA)

(KATSO R. COURANT JA D. HILBERT: METHODS OF MATHEMATICAL PHYSICS, VOL. I LUKU 6)