

VARIATIONILASKENTA

1. KERTAUSTA: FUNKTION ÄÄRIARVOT

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \in C^2(M) \quad M \subset \mathbb{R}^n$$

$x^0 = (x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ ON f IN LOKALINEN MAKSIMI JOS ON OLEMASSA x^0 IN AVOIN YMPÄRISTÖ U_{x^0} S.E.

$f(x) \leq f(x^0)$ KAIKILLE $x \in U_{x^0} - \{x^0\}$ ÄÄRIARVOT
 $f(x) \geq f(x^0)$

$$f(x^0+h) = f(x^0) + \sum_{i=1}^n \frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_{x^0} h_i + \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \Big|_{x^0} h_i h_j + \dots$$

OLKODEN x^0 LOKALINEN MAKSIMI

VALITTAEN $h = (0, 0, \dots, h_i, 0, \dots, 0)$
 i : PAIKKA

OLETETAAN: $\frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_{x^0} > 0$. TÄLLÖIN

$$f(x^0+h) = f(x^0) + \frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_{x^0} \cdot h_i > f(x^0) \text{ KUN } \begin{matrix} h_i > 0 \\ h_i < 0 \end{matrix}$$

$\Rightarrow x^0$ EI MAKSIMI RISTIRIITA

\Rightarrow PITÄÄ OLLA $\frac{\partial f}{\partial x_i} \Big|_{x^0} = 0 \quad i=1, \dots, n$

(PIÄTTELY MINIMIN TAPAUKSESSA SAMANKALTAISEN)

PISTEET x JOILLE $\frac{\partial f}{\partial x_i} = 0 \quad i=1, \dots, n$ OVAT

FIN STATIONAARISIA PISTEITÄ :

$$f(x^0+h) = f(x^0) + O(|h|^2)$$

NELIÖMUODOT : $A(h) = \sum_{i,j=1}^n A_{ij} h_i h_j$

$A(h) = 0$ KUN $h=0$ (s.o. $h_i=0 \quad i=1, \dots, n$)

JOS $A(h) \neq 0 \quad \forall h \neq 0$ A ON DEFINIITTI MUOTO

STATIONAARINEN PISTE x^0 ON MAKSIMI JOS POSITIIVINEN

$$D = \sum_{i,j=1}^n \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} \Big|_{x^0} h_i h_j$$

ON NEGATIIVINEN DEFINIITTI MUOTO POSITIIVINEN

JOS D ON INDEFINIITTI, S.O. $D(h) > 0$ TOILLEKIN h JA $D(h) < 0$ TOISILLE h , x^0 ON

SATULAPISTE

ESIM. $f(x,y) = x^2 - y^2$

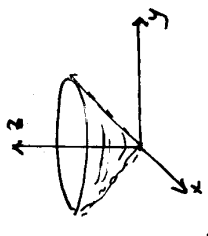
$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2x = 0 \Rightarrow (x,y) = (0,0)$$

$$\frac{\partial f}{\partial y} = -2y = 0 \text{ ON STATIONAARINEN}$$

$D(h) = 2(h_1^2 - h_2^2)$ INDEFINIITTI
 (0,0) SATULAPISTE

KUOM. $\frac{\partial f}{\partial x_i} = 0$ ON VÄLTÄMÄTÖN ENTP SILLE, ETTÄ MIN SISÄPISTE x_0 , JOSSA f DIFFERENTIOITUVAA, ON ÄÄRIARVOPISTE.

ON ERIKSEEN TARKASTETTAVAA: - PISTET, JOSSA f EI DIFFERENTIOITUVAA - REUNAT

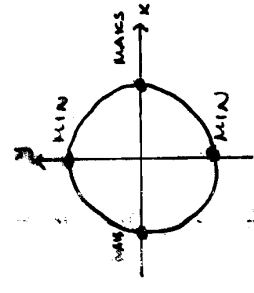


ESIM. 1. $Z(x, y) = +\sqrt{x^2 + y^2}$
 MINIMI ON ILMEISESTI $Z(0, 0) = 0$
 MUTTA $\frac{\partial Z}{\partial x} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}$, $\frac{\partial Z}{\partial y} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$ EIVÄT OLE OLEMASSA PISTEISSÄ $(0, 0)$

2. $f(x, y) = (x^2 - y^2)$, $M = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$

$x = r \cos \theta$
 $y = r \sin \theta$
 $f = r^2 (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) = r^2 \cos 2\theta$

MAKSIMI: $r = 1$, $\theta = 0, \pi$ $f = 1$
 MINIMI: $r = 1$, $\theta = \frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}$ $f = -1$



MUTTA $\frac{\partial f}{\partial x} = 2x \neq 0$ J.M.E. $(1, 0)$

SIDOTUT ÄÄRIARVOT

ETSITÄÄN FUNKTION $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ ÄÄRIARVO

SIDOSEHDOLLIA $\varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$
 $\varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$ ($m < n$)
 \vdots
 $\varphi_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$

MAHDOLLINEN STRATEGIA: RATKAISTAAN SIDOSEHDOSTA m MUUTTUVIA $n - m$:N MUUTTUVAN FUNKTIONA (ESIM. $x_1 = x_1(x_2, \dots, x_n), \dots, x_m = x_m(x_{m+1}, \dots, x_n)$), SIDOITETAAN f :ÄÄN, ETSITÄÄN FUNKTION:

$g(x_{m+1}, \dots, x_n) = f(x_1(x_{m+1}, \dots, x_n), \dots, x_m(x_{m+1}, \dots, x_n))$, ÄÄRIARVOT.

ESIM. ETSI FUNKTION $f(x, y) = x^2 + y^2$ ÄÄRIARVOT KUN $\varphi(x, y) = x + y - 1 = 0$

(ELE ETSI SUORAN $y = 1 - x$ PISTE, JOKA ON LÄHIN ORIGOO

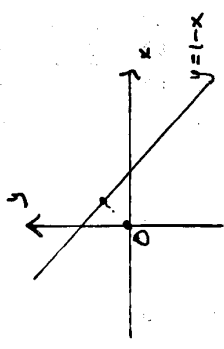
RATK. $y = 1 - x$, SIJ.

$f(x, 1-x) = x^2 + (1-x)^2 = 2x^2 - 2x + 1 = g(x)$

MINIMI: $g'(x) = 4x - 2 = 0 \Rightarrow x = \frac{1}{2} \Rightarrow y = \frac{1}{2}$

\Rightarrow MINIMI SAAVUTETAAN PISTEISSÄ $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ JA ON

$f(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$



TOINEN TAPA: LAGRANGEN KERTOMET
(THEOPHILUS LA GRANGE (1768 - 1813))

MUODOSTETAAN $\Phi(x_1, \dots, x_n, \lambda_1, \dots, \lambda_m) = f(x_1, \dots, x_n) + \sum_{j=1}^m \lambda_j \varphi_j(x_1, \dots, x_n)$

ETSITÄÄN FUNKTION Φ STATIONAARISET PISTEET:

$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial x_i} = \frac{\partial f}{\partial x_i} + \sum_{j=1}^m \lambda_j \frac{\partial \varphi_j}{\partial x_i} = 0 \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda_j} = \varphi_j(x_1, \dots, x_n) = 0 \end{cases}$$

ESIM.

$$\Phi(x, y, \lambda) = x^2 + y^2 + \lambda(x + y - 1)$$

$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial x} = 2x + \lambda = 0 \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2y + \lambda = 0 \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} = x + y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow x = y \Rightarrow x = y = \frac{1}{2} \quad OK.$$

2. FUNKTIONAALIT

FUNKTIONAALILLA ("FUNKTIO FUNKTIOISTA")

TARNOITETAAN KUVASTA JOSTAKIN FUNKTIOIDEN

LUKKASTA $M \rightarrow$ REAALILUKUIHIN R

MERK. $F[y]$

ESIMERKKEJÄ:

1) DISTRIBUTIOT: LINEAARISET FUNKTIONAALIT

{TESTIFUNKTIOT} $\rightarrow R$

ESIM. δ -FUNKTIO $\delta(x-x_0) : y(x) \mapsto y(x_0)$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} dx \delta(x-x_0) y(x)$$

2) $F[y] = \int_a^b dx [y(x)]^p$
SOIKOSSA

JOS $p \geq 0$ TÄMÄ ON MÄÄRITELTY $M = \{PÄLÖTTÄIN$
JATKUVAT FUNKTIOT $[a, b]$:LLÄ} TAI SEN

CSAJOUKOSSA

3) "FUNKTIONAALIEN TAYLORIN SARJA":

$$F[y] = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \int_a^b dx_1 dx_2 \dots dx_n K_n(x_1, x_2, \dots, x_n) y(x_1) y(x_2) \dots y(x_n)$$

TÄYSIÄ SYMMETRINEN

JOS "YDINFUNKTIOIKSI" (KERNEL FUNCTIONS)

K_n SALLITTAAN MYÖS DISTRIBUTIOITA, TÄMÄ

ON VARSIN YLEINEN FUNKTIONAALIN ESITYS

ESIM. $F[y] = \int_{-\infty}^{\infty} dx [y'(x)]^2$, $M = S_1$

VOIDAAN KIRJITTA MUOTOON

$F[y] = \int_{-\infty}^{\infty} dx_1 \int_{-\infty}^{\infty} dx_2 K_2(x_1, x_2) y(x_1) y(x_2)$

KUN $K_2(x_1, x_2) = -\delta''(x_1 - x_2)$

$(\int_{-\infty}^{\infty} dx_1 \delta''(x_1 - x_2) y(x_1) = y''(x_2) \Rightarrow$

$\int_{-\infty}^{\infty} dx_1 \int_{-\infty}^{\infty} dx_2 (-\delta''(x_1 - x_2)) y(x_1) y(x_2) = - \int_{-\infty}^{\infty} dx_2 y''(x_2) y(x_2)$
 $= - \int_{-\infty}^{\infty} y'(x_2) y(x_2) + \int_{-\infty}^{\infty} dx_2 [y'(x_2)]^2$

VARIAATIOLASKENNASSA TÄRKAISTELLÄÄN FUNKTIONAALIA MUOTOA

$J[y] = \int_a^b dx f(y, y', x)$

VARIAATIOLASKENNAN PERUSONGELMA: LÖYDÄ

$J[y]$:N ÄÄRIARVOT JOUKOSSA $\{y(x) \in C^2([a, b])\}$

$y(a) = y_a, y(b) = y_b$ KUNNITETTYJÄ }

3. EULERIN YHTÄLÖ

JOHDAMME VÄLTÄMÄTTÖMÄN EHDON $J[y]$:N ÄÄRIARVOLLE: LÖYDÄMME NE $y(x)$, JOILLE

$J[y]$ ON STATIONAARINEN: "PIENI"

VARIAATIOSSA $y(x) \rightarrow y(x) + \eta(x)$,

$\eta(a) = \eta(b) = 0$, J :N MUUTOS η :N 1. KERTALUUVUSSA

HÄVIÄÄ: $\delta J = 0$

LASKETAAN:

$J[y + \eta] = \int_a^b dx f(y + \eta, y' + \eta', x)$
 $= \underbrace{\int_a^b dx f(y, y', x)}_{J[y]} + \int_a^b dx \left(\frac{\partial f}{\partial y} \eta + \frac{\partial f}{\partial y'} \eta' \right) + O(\eta^2)$

VIIMEINEN TERMI INTEGROIDAAN OSITTAIN:

$\int_a^b dx \frac{\partial f}{\partial y'} \eta' = \int_a^b dx \frac{\partial f}{\partial y'} \eta - \int_a^b dx \eta \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y'}$
 $= 0$ KOSKA $\eta(a) = \eta(b) = 0$

$\Rightarrow \delta J = J[y + \eta] - J[y] = \int_a^b dx \eta(x) \left(\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y'} \right) = 0$

TÄMÄ VOI TOTEUTUA MIELIVALTAISILLE

VARIAATIOILLE $\eta(x)$ VAIN JOS

$\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y'} = 0$

EULERIN YHTÄLÖ

(APULAUSE: JOS $\varphi(x)$ ON JATKUUVA FUNKTIO JA

$$\int_a^b dx \eta(x) \varphi(x) \neq 0 \text{ KAIKILLE JATKUVILLE } \eta(x)$$

NIIN $\varphi(x) = 0 \quad x \in [a, b]$

TESTIUS: OLETETAAN $\varphi(y) \neq 0$ JOSKIN $y \in [a, b]$

φ JATKUU: LÖYTYY ε S.E. $\varphi(x) \neq 0 \quad y - \varepsilon < x < y + \varepsilon$

JA SAMANMERKKINEN KOKO VÄLILLÄ $[y - \varepsilon, y + \varepsilon]$

VALITTAAN $\eta(x) = (x - y + \varepsilon)^2 (x - y - \varepsilon)^2 \quad x \in [y - \varepsilon, y + \varepsilon]$
 $= 0$ MUUALLA

$$\Rightarrow \int_a^b dx \eta(x) \varphi(x) = \int_{y-\varepsilon}^{y+\varepsilon} dx \eta(x) \varphi(x) > 0 \text{ JOS } \varphi(y) > 0$$

$$< 0 \text{ JOS } \varphi(y) < 0$$

\Rightarrow RISTIRIITA $\Rightarrow \varphi(x) = 0$

ESIMERKKEJÄ

1) LÖYDÄ LYHIN KÄYRÄ JOKA YHDISTÄÄ KAKSI TASON PISTETTÄ



RAK.: KÄYRÄN $y = y(x)$ KAAREUS PITÄSÄLKIO

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} = \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

$$J = \int_a^b ds = \int_a^b dx \sqrt{1 + (y')^2} = \int_a^b f(x, y, y')$$

PISTEET
 A: $(a, y(a) = y_1)$
 B: $(b, y(b) = y_2)$

EULER: $\frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y'} - \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{d}{dx} \frac{y}{\sqrt{1+(y')^2}} = 0$

$$\frac{d}{dx} \frac{y'(x)}{\sqrt{1+(y'(x))^2}} = 0$$

TÄMÄ ON 2. ASTEEN DY, MUTTA LÖYDÄME VÄLITTÖMÄSTI ENSIMMÄISEN INTEGRAALIN

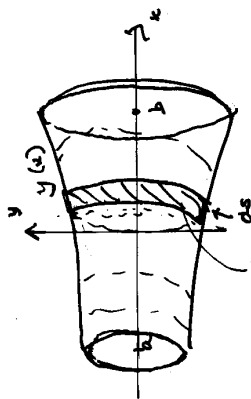
$$\frac{y'}{\sqrt{1+(y')^2}} = C = \text{VAKIO}$$

$$\Rightarrow (y')^2 = \frac{C^2}{1-C^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = k = \sqrt{\frac{C^2}{1-C^2}} = \text{VAKIO}$$

$\Rightarrow y(x) = \alpha x + \beta$ SUORA

(α, β) VALITTAVA S.E. $y(\alpha) = \alpha\alpha + \beta = y_a$
 $y(b) = \alpha b + \beta = y_b$

a) PIENIMMÄN PINTA-ALAN PYÖRÄHDYSPINNAT ("SAIPPUAKALVON MUOTO")



JOS KÄYRÄ $y(x)$ PYÖRÄHTÄÄ X-AKSELIN YMPÄRI, SEN GENEROIMAN PINNAN PINTAMAA

$$A = 2\pi \int_a^b dx y \sqrt{1+(y')^2} = A[y] \quad da = 2\pi y ds = 2\pi y \sqrt{1+(y')^2}$$

$$\delta A = 0 \Rightarrow \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y'} - \frac{\partial f}{\partial y} = \frac{d}{dx} \left(y \frac{y'}{\sqrt{1+(y')^2}} \right) - \sqrt{1+(y')^2} = 0$$

KUN $f = f(y, y', x)$ EI RIIPU X:ISTÄ $\left(\frac{\partial f}{\partial x} = 0 \right)$

LÖYTYY AINA EULERIN YHTÄLÖN 1. INTEGRAALI:

$f = f(x, y, x)$

$\frac{df}{dx} = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} y' + \frac{\partial f}{\partial x} x' + \frac{\partial f}{\partial y} y' + \frac{\partial f}{\partial x} x' + \frac{\partial f}{\partial y} y' = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} y'$

EULER: $\frac{\partial f}{\partial x} - \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y} = 0$

JOS NYT $\frac{\partial f}{\partial x} = 0$ SAADAN

$\frac{d}{dx} (f - y' \frac{\partial f}{\partial y'}) = 0$

ELI $f - y' \frac{\partial f}{\partial y'} = C = \text{VAKIO}$ 1. INTEGRAALI

NÄIN EULERIN YHTÄLÖ (2. ASTEEN YHTÄLÖ) REDUSOITUU

1. ASTEEN YHTÄLÖKSI

SAIPPUKALVO-ONGELMASSA $f = f(y, y') = y \sqrt{1+y'^2}$

1. INTEGRAALI $y \sqrt{1+y'^2} - y' y \frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}} = C_1 = \text{VAKIO}$
 $= \frac{y}{\sqrt{1+y'^2}}$

$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{C_1} \sqrt{y^2 - C_1^2}$ SEPAROITUU

$\frac{C_1 dy}{\sqrt{y^2 - C_1^2}} = dx \Rightarrow C_1 \cosh^{-1} \frac{y}{C_1} = x - C_2$

$\Rightarrow y = C_1 \cosh \left(\frac{x - C_2}{C_1} \right)$

"KATEAUIDI"

4. YLEISTYS MONEN FUNKTION FUNKTIONAALIIN

$J = J[y_1, \dots, y_n] = \int_a^b dx f(y_1, \dots, y_n, y_1', \dots, y_n', x)$

$y_i(a) = y_{ai}$
 $y_i(b) = y_{bi}$
 $i=1, \dots, n$ KIINNITETYT

VARIODIAPAN $y_i(x) \rightarrow y_i(x) + \eta_i(x)$
 $\eta_i(a) = \eta_i(b) = 0$

$\delta J = \int_a^b dx \sum_{i=1}^n \eta_i(x) \left(\frac{\partial f}{\partial y_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y_i'} \right) = 0$

$\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial y_i} - \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y_i'} = 0$

$i=1, \dots, n$

LAGRANGEN MEKANIikka

MASSAPISTE (MASSA m , RATA $\vec{r}(t)$) LIIKKUU

POTENTIAALISSA $V(\vec{r})$ (VOIMA $\vec{F} = -\nabla V$)

LIIKE-ENERGIA $T = \frac{1}{2} m \dot{\vec{r}}^2$ $\dot{\vec{r}} = \frac{d\vec{r}}{dt}$

POTENTIAALIENERGIA $V(\vec{r})$

PIENIMÄN VAIKUTUKSEN PERIAATE:

LIIKERATA $\vec{r}(t)$ $\vec{r}(t_0) = \vec{r}_0$ ISTA $\vec{r}(t_1) = \vec{r}_1$: HEN

MINIMOI (PAREMMIN: TEKEE STATIONAARISEKSI)

VAIKUTUSFUNKTIONAALIIN S

5. YLEISTYS MONEN MUUTTUJAN FUNKTIOIHIN

$$y(\vec{x}) : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R} \quad \partial_x y \equiv \frac{\partial y}{\partial x} \quad \text{JNE}$$

$$J[y] = \int d^3x f(y, \partial_x y, \partial_y y, \partial_2 y, \vec{x})$$

ETSITÄÄN STATIONAARINEN ARVO KUN $y(\vec{x})$ REUNALLA ∂V ON KIINNITETTY: $y(\vec{x}) = y_R(\vec{x})$ $\vec{x} \in \partial V$
 VARIIDAPAN $y(\vec{x}) \rightarrow y(\vec{x}) + \eta(\vec{x})$, $\eta(\vec{x}) = 0$ $\vec{x} \in \partial V$
 NYT

$$J[y + \eta] = \int d^3x f(y + \eta, \partial_x y + \partial_x \eta, \dots, \vec{x}) \\ = \int d^3x f(y, \partial_x y, \dots, \vec{x}) + \int d^3x \left(\frac{\partial f}{\partial y} \eta + \sum_{i=1}^3 \frac{\partial f}{\partial (\partial_i y)} \partial_i \eta \right) e^{i\eta}$$

OSITTAISINTEGROINTI:

$$\left(\int d^3x \frac{\partial f}{\partial y} \eta \right) e^{i\eta} = \int d^3x \frac{\partial f}{\partial y} \eta e^{i\eta}$$

$$\int d^3x \sum_{i=1}^3 \frac{\partial f}{\partial (\partial_i y)} \partial_i \eta e^{i\eta} = \int d^3x \sum_{i=1}^3 \frac{\partial f}{\partial (\partial_i y)} \partial_i \eta e^{i\eta} - \int d^3x \eta \sum_{i=1}^3 \partial_i \left(\frac{\partial f}{\partial (\partial_i y)} \right) e^{i\eta}$$

$$\Rightarrow \delta J = J[y + \eta] - J[y] = \int d^3x \eta \left(\frac{\partial f}{\partial y} - \sum_{i=1}^3 \partial_i \left(\frac{\partial f}{\partial (\partial_i y)} \right) \right) e^{i\eta} = 0$$

$$S = \int_{t_a}^{t_b} dt (T - V)$$

$$\equiv L \quad \text{LAGRANGEN FUNKTIO} \\ = \int_{t_a}^{t_b} dt \left(\frac{m}{2} \dot{x}^2 - V(x) \right)$$

$$\delta S = 0 \Rightarrow \frac{m}{2} \frac{d}{dt} (2\dot{x}) + \partial_x V(x) = 0 \quad \text{ELI}$$

$$m \ddot{x} = -\partial_x V = \vec{F} \quad \text{NEWTON}$$

ESIM. HARMONINEN VÄRÄHTELIJÄ (1-UL.)

$$S = \int_{t_a}^{t_b} dt \left(\frac{m}{2} \dot{x}^2 - \frac{1}{2} k x^2 \right)$$

$$\delta S = 0 \Rightarrow m \ddot{x} = -kx \quad \text{MERK} \quad \frac{k}{m} = \omega^2 \\ \ddot{x} = -\omega^2 x$$

$$\Rightarrow x(t) = A \sin \omega t + B \cos \omega t$$

$$\text{OLKOON } t_a = 0 \Rightarrow x_a = B \\ t_b = T \quad x_b = A \sin \omega T + x_a \cos \omega T \\ \Rightarrow A = \frac{x_b - x_a \cos \omega T}{\sin \omega T}$$

6. SIDOTTU (EHDOLLINEN) VARIATIOPROBLEEMA

ETSITÄÄN FUNKTIONAALIN

$$J = \int_{\gamma} f(x_i, y_j, x_i)$$

STATIONAARISET ARVOT EHTOJEN

$$\varphi_k(y_j, \frac{\partial y_j}{\partial x_i}, x_i) = 0 \quad k=1, \dots, K$$

VALLITESSA ($\varphi_k = \varphi_k(y_j, x_i)$) HOLOONOMISET SIDOSEHDOT
 ($\varphi_k = \varphi_k(y_j, \frac{\partial y_j}{\partial x_i}, x_i)$) EI-HOLOONOMISET
 KÄYTTÖKELPOISIN TIE ON LAGRANGEN

KERTOJEN KÄYTTÖ: ETSITÄÄN FUNKTIONAALIN (KERTOIMIEN)

$$K = \int_{\gamma} \prod_{k=1}^K \lambda_k \left(f + \sum_{k=1}^K \lambda_k(x_i) \varphi_k(y_j, \frac{\partial y_j}{\partial x_i}, x_i) \right)$$

STATIONAARISET ARVOT VARIOIMALLA FUNKTIOT

y_j JA λ_k MERK $\delta f = \delta f + \sum_{k=1}^K \lambda_k \delta \varphi_k$

$$\Rightarrow \frac{\partial \delta f}{\partial y_j} - \sum_{i=1}^D \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\partial \delta f}{\partial (\partial y_j / \partial x_i)} = 0$$

$$\frac{\partial \delta f}{\partial \lambda_k} - \sum_{i=1}^D \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\partial \delta f}{\partial (\partial \lambda_k / \partial x_i)} = 0$$

$$= \varphi_k(y, \frac{\partial y}{\partial x}, x) = 0$$

$$\Rightarrow \frac{\partial f}{\partial x_k} - \frac{\partial}{\partial x_k} \left(\frac{\partial f}{\partial y_j} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial f}{\partial z} \right) = 0$$

EULER

JOS $y : \mathbb{R}^D \rightarrow \mathbb{R}$ SAADAAN VASTAUVASTI

$$\frac{\partial f}{\partial y} - \sum_{i=1}^D \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial (\partial y / \partial x_i)} \right) = 0$$

JOS $J = \int_{\mathbb{R}^D} f(y_0, y_1, \dots, \partial y_1, \dots, \vec{x})$

EULERIN YHTÄLÖT OVAT

$$\frac{\partial f}{\partial y_k} - \sum_{i=1}^D \frac{\partial}{\partial x_i} \left(\frac{\partial f}{\partial (\partial y_k / \partial x_i)} \right) = 0$$

$k=1, \dots, n$

ESIMERKKI: SKALAARIKENTTÄ MINOWSKI-AVARUudessa $x^0 = ct, x^1 = x, x^2 = y, x^3 = z$

$$S = \int dt d^3x \left(\frac{1}{2c^2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial t} \right)^2 - \frac{1}{2} (\nabla \varphi)^2 - \frac{1}{2} u^2 \varphi^2 \right)$$

$\delta S = 0$

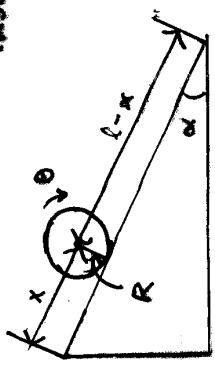
$$\Rightarrow -\frac{1}{2} u^2 2\varphi - \frac{1}{2} 2 \frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial t} \right) + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} \cdot 2 \frac{\partial \varphi}{\partial x} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial y} 2 \frac{\partial \varphi}{\partial y} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial z} 2 \frac{\partial \varphi}{\partial z} = 0$$

$$\Rightarrow \left(\frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2 \right) \varphi + u^2 \varphi = 0$$

(OSKAR KLEIN 1894-1977, WALTER GORDON 1893-1939) - YHTÄLÖ

KLEIN-GORDON - YHTÄLÖ

ESIMERKKI: PYÖRÄÄ KAPPALE VIERII KALTEVAA TASO ALAS



$$T = \frac{1}{2} M \dot{x}^2 + \frac{1}{2} I \dot{\theta}^2$$

↑
MASSA HITTAUSMOMENTTI

$$V = Mg(l-x) \sin \alpha$$

SIDOSEHTO: $\dot{x} = R\dot{\theta}$

MINIMOITAVA

$$S = \int_{t_0}^{t_1} dt L = \int_{t_0}^{t_1} dt (T - V + \lambda(t) (\dot{x} - R\dot{\theta}))$$

$$= \int_{t_0}^{t_1} dt \left(\frac{1}{2} M \dot{x}^2 + \frac{1}{2} I \dot{\theta}^2 - Mg \sin \alpha (l-x) + \lambda(t) (\dot{x} - R\dot{\theta}) \right)$$

EULER: $\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = M \ddot{x} + \dot{\lambda} - Mg \sin \alpha = 0 \quad (1)$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \theta} = I \ddot{\theta} - R \dot{\lambda} = 0 \quad (2)$$

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\lambda}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \lambda} = R \dot{\theta} - \dot{x} = 0 \quad (3)$$

(2) $\Rightarrow \dot{\lambda} = \frac{I}{R} \ddot{\theta}$, SIJ. YHTÄLÖN (1)

$\Rightarrow M \ddot{x} + \frac{I}{R} \ddot{\theta} - Mg \sin \alpha = 0$

(1) $\Rightarrow \ddot{\theta} = \frac{\ddot{x}}{R}$, SIJ. $\Rightarrow \left(M + \frac{I}{R^2} \right) \ddot{x} = Mg \sin \alpha$

$\Rightarrow x(t) = \frac{1}{2} \frac{Mg \sin \alpha}{M + \frac{I}{R^2}} t^2 + v_0 t + x_0$ $v_0 = \dot{x}(0)$
 $x_0 = x(0)$

(3) $\Rightarrow \dot{\theta}(t) = \frac{x(t)}{R} + \theta_0$ $\theta(0) = \frac{x_0}{R} + \theta_0$

7. ISOPERIMETRINEN ONGELMA

SIDOSEHTO FUNKTIONAALI :

ETSI FUNKTIONAALIN

$$J = \int_a^b dx f(y, y', x)$$

ÄÄRIARVO EHDOLLA

$$K = \int_a^b dx g(y, y', x) = C = \text{VAKIO}$$

TÄMÄKIN RATKEAA HELPOIMMIN LAGRANGEN KERTOINEN AVULLA, NYT KERROIN ON LUKU EIKÄ FUNKTIO :

ETSITÄÄN FUNKTIONAALIN

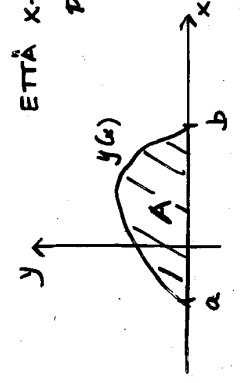
$$L_\lambda[y] = J[y] + \lambda[K[y] - C]$$

STATIONAARISET PISTEET

\Rightarrow EULER $\frac{\partial(f+\lambda g)}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial(f+\lambda g)}{\partial y'} = 0$

JA $\frac{\partial L_\lambda}{\partial \lambda} = K[y] - C = 0$

ESIMERKKI: YHDISTÄ X-AKSELIN PISTEET a JA b ANNETUN PITUISELLA KÄYRÄLLÄ SITEN, ETTÄ X-AKSELIN JA KÄYRÄN VÄLIIN JÄÄVÄ PINTA-ALA ON MAHDOLLISIMMAN SUURI



VOIMAKE OLETTAMA $y(x)$ ETO

$$J[y] = \int_a^b dx y(x)$$

$$\text{ENTO } K[y] = \int_a^b dx \sqrt{1+(y')^2} = L$$

$$\Rightarrow L_\lambda[y] = \int_a^b dx (y + \lambda \sqrt{1+(y')^2}) - \lambda L$$

$$\text{EULER} = \lambda \frac{d}{dx} \left(\frac{y y'}{\sqrt{1+(y')^2}} \right) = 1$$

$$\Rightarrow \frac{y y'}{\sqrt{1+(y')^2}} = \frac{1}{\lambda} (x - C_1) \quad \text{RATKAISE } y' = \frac{dy}{dx}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{x - C_1}{\sqrt{\lambda^2 - (x - C_1)^2}} = \pm \frac{d}{dx} \sqrt{\lambda^2 - (x - C_1)^2}$$

$$\Rightarrow y - C_2 = \pm \sqrt{\lambda^2 - (x - C_1)^2}$$

$\Rightarrow (x - C_1)^2 + (y - C_2)^2 = \lambda^2$
 YMPYRÄN YHTÄLÖ
 KESKIPISTE (C_1, C_2)
 SÄDE $R = \lambda$

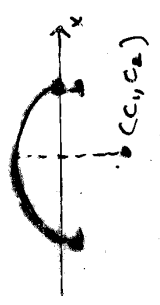
$$x = a \quad y = 0 \quad (a - C_1)^2 + C_2^2 = \lambda^2$$

$$x = b \quad y = 0 \quad (b - C_1)^2 + C_2^2 = \lambda^2$$

$$\Rightarrow C_1 = \frac{b^2 - a^2}{2(b-a)} = \frac{b+a}{2}$$

$$\Rightarrow C_2^2 = \lambda^2 - (b - C_1)^2 = \lambda^2 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^2$$

$$\Rightarrow C_2 = -\sqrt{\lambda^2 - \frac{(b-a)^2}{4}}$$



(ETUMERKKI SELVÄ GEOMETRIASTA)

$$K = \int_a^b dx \sqrt{1+(y')^2} = \lambda \int_a^b dx \frac{1}{\sqrt{\lambda^2 - (x - C_1)^2}} =$$

$$= \lambda \int_{-(b-a)/2\lambda}^{(b-a)/2\lambda} \frac{dt}{\sqrt{1-t^2}} = 2\lambda \sin^{-1} \left(\frac{b-a}{2\lambda} \right) = L$$

YHTÄLÖ JOKA MÄÄRÄÄ λ :N

8. TOINEN VARIATIO

JOHDAMME NYT VÄLTTÄMÄTTÖMÄN ERDON SILLE, ETTÄ FUNKTIONAALIN

$$J[y] = \int_a^b dx f(y, y', x)$$

STATIONAARINEN "PISTE" $\bar{y}(x)$ (EULERIN YHTÄLÖN RATKAISU) ON MINIMI TAI MAKSIMI. OLETAMME, ETTÄ f :LLÄ ON JATKUVAT TOISET DERIVAATAT y :N JA y' :N SUHTEEN

LASKETAAN J :N ARVO FUNKTIOLE

$$y(x) = \bar{y}(x) + \alpha \eta(x) \quad \text{PIENI} \quad \eta(a) = \eta(b) = 0$$

$$J[\bar{y} + \alpha \eta] = J[\bar{y}] + \alpha \int_a^b dx \left(\frac{\partial f}{\partial y} - \frac{d}{dx} \frac{\partial f}{\partial y'} \right) \eta(x) + \frac{1}{2} \alpha^2 \int_a^b dx \left(\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \eta^2(x) + 2 \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial y'} \eta(x) \eta'(x) + \frac{\partial^2 f}{\partial y'^2} (\eta'(x))^2 \right) + O(\alpha^3) \equiv \delta^2 J$$

"TOINEN VARIATIO"

KOSKA $2\eta \eta' = \frac{d}{dx} (\eta^2)$ VOIDAAN $\delta^2 J$:N KESKIMMÄISTÄ TERMIÄ INTEGROIDA OSITTAIN \Rightarrow

$$\delta^2 J = \frac{\alpha^2}{2} \int_a^b dx \left[\underbrace{\left(\frac{\partial^2 \eta}{\partial y^2} - \frac{d}{dx} \frac{\partial^2 \eta}{\partial y \partial y'} \right)}_{\equiv S(x)} \eta^2 + \underbrace{\frac{\partial^2 \eta}{\partial y^2} \eta^2}_{\equiv R(x)} \right]$$

OLETTAKAAMME NYT, ETTÄ $y = \bar{y}(x)$ ANTAA
JIN MINIMIN, TÄLLÖIN PITÄÄ OLLA

$\delta^2 J \geq 0$ KAIKILLE $\eta(x)$. OSOITAMME,
ETTÄ TÄLLÖIN VÄLTÄMÄTTÄ $R(x) \geq 0$, $a < x < b$

TEHDÄÄN VASTAOLETUS: LÖYTYY PISTE $\kappa \in C$ S.E.
 $R(\kappa) < 0$. KOSKA $R(x)$ ON JATKUVA, $\exists \Delta > 0$
S.E. $R(x) < 0$ $C - \Delta \leq x \leq C + \Delta$. VALITTAAN $\epsilon > 0$ S.E.
 $0 < \epsilon < \Delta$ JA

$$\eta(x) = [x - (C - \epsilon)]^2 [x - (C + \epsilon)]^2 \quad C - \epsilon \leq x \leq C + \epsilon$$

= 0 MUUALLA

$$\int_a^b dx S(x) \eta^2(x) \stackrel{C-\epsilon}{\approx} S(C) \int_{C-\epsilon}^{C+\epsilon} dx \eta^2(x) = S(C) \frac{256}{315} \epsilon^9$$

$$\int_a^b dx R(x) (\eta'(x))^2 \approx R(C) \int_{C-\epsilon}^{C+\epsilon} dx (\eta'(x))^2 = R(C) \frac{456}{105} \epsilon^7 < 0$$

VALITSEMALLA ϵ RIITTÄVÄN PIENEIKSI, $\epsilon^9 \ll \epsilon^7$ JA

$$\delta^2 J \approx \frac{\alpha^2}{2} R(C) \frac{256}{105} \epsilon^7 < 0$$

MIKÄ ON RISTIRIIDASSA SEU KANSSA, ETTÄ $y = \bar{y}$ ON
MINIMI.

\Rightarrow VÄLTÄMÄTÖN EHTO SILLE, ETTÄ EULERIN YHTÄLÖN
RATKAISU $y = \bar{y}(x)$ ON FUNKTIONAALIN

$$J[y] = \int_a^b dx f(y, y', x)$$

MINIMI ON $\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \Big|_{y=\bar{y}(x)} \geq 0 \quad a < x < b$

(LEGENDREN EHTO)

JOS $\bar{y}(x)$ ON MAKSIMI, PITÄÄ OLLA $\delta^2 J \leq 0$
KAIKILLE $\eta(x)$ JA EHDOKSI SAADAA

LEGENDREN EHTO MAKSIMILLE:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial y^2} \Big|_{y=\bar{y}(x)} \leq 0 \quad a < x < b$$

HUOM. LEGENDREN EHDOT EIVÄT OLE RIITTÄVIÄ,
 $y = \bar{y}(x)$ VOI OLLA SATULAPISTE VAIKKA EHTO
TÄYTTYY