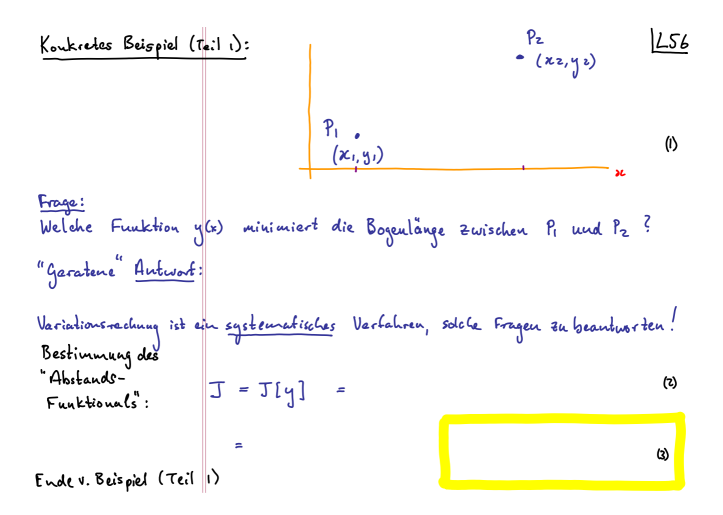
VARIATIONSPRINZIPIEN

Ziel:	Herleitung v. (LGZ) aus einem Variationsprintip (VP) das sog. "Hamiltonsche VP". (siehe S. 67)	,			
	Mathematisches Rüstzeng: "Variationsrechnung"				
Variation ohne Nebenbedingen (Fließbach, Kap.12)					
<u>Allgemeine</u> Problemstellung	F (y, y', x) sei eine gegebene Funktion v. y, y', x y = sei eine Funktion v. x, mit y' = =				
Ein Funktional "Jly] [angedeubet durch rckige Klammern]	Welche Funktion y(n) macht das Funktional J = J[y] =	(י)			
bildet <u>Funktion</u> y(x) auf <u>Zahl</u> ab.	<u>extremel</u> , nuter Randbedingungen ?	(t.)			



Strakeje zur Findung der Entremolfunkt: "Variationsprinzip"
$$|\underline{LST}|$$

Gesuchte Feb. sei
Vergleichefeb. sei
Vergleichefeb. sei
Vergleichefeb. sei
vertremolbedingung: $J[y + zy]$ sei entremol bei $Z=0$ (b)
Febremolbedingung: $J[y + zy]$ sei entremol bei $Z=0$ (c)
Mathe makisch
formatierel:
 $Mathe makisch$
formatierel:
 $Mathe makisch$
 $formatierel:$
 $J[y] = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x)$ (LSS)
 $I[y] = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x)$ (z)
 $I[z] = J[z] = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x)$ (z)
 $I[z] = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x) + z + z = z$ (c)
 $I[z] = I[y + zy] = (z)$
 $(STel) = 2$ $0 = dJ[y + zy] = (z)$
 $(z) = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x) + z + z = z$ (c)
 $I[z] = I[z] + [z] = (z)$
 $(z) = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x) + z + z = z$ (c)
 $I[z] = I[y] + [z] = (z)$
 $(z) = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x) + z = z$ (c)
 $I[z] = I[y] + [z] = (z)$
 $(z) = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x) + z = z$ (c)
 $I[z] = I[y] + [z] = (z)$
 $(z) = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x) + z = z$ (c)
 $I[z] = I[y] + [z] = (z)$
 $(z) = \int_{Z_{de}}^{Z_{de}} F(y , y', x) + z = z$ (c)
 $I[z] = I[y] + [z] = (z)$
 $(z) = I[z] + [z] = (z)$
 $(z) = (z)$
 $(z) = I[z] + [z] = (z)$
 $(z) = I[z] +$

Mathematischer Einschun	6: Partielle	Integration	1258a
Betrachte:	I =	$ \begin{array}{c} \chi_{2} \\ dx \\ \chi_{1} \end{array} f(x) g'(x) \\ \chi_{1} \end{array} $	
kann wie folgt lungeformt werden	=	$ \int_{\alpha_{i}}^{\alpha_{i}} d\alpha_{i} $	}
Dies ist nätelich, fo	Als f'(~)g(*)	leichter zu integrieren	ist als $f(m)q'(m)$.
$\frac{\text{Beispiel:}}{f(x)} = g'(x) = g(x) = g(x)$	$I = \int_{0}^{\infty} dx$	$x e^{-x} = \int_{0}^{\infty} dx \begin{cases} \frac{d}{dx} [n] \\ \frac{d}{dx} [n] \end{cases} = 0 \\ f(x) = 0 \\ f(x) \end{cases} = 0 \\ f(x) = 0 \\ f(x) = 0 \\ f(x) = 0 \\ f(x) = 0 \end{cases}$	$(-e^{-x})] - [\cdot(-e^{-x})]$ g(x) = f'(x) g(x)
$\int f'(x) =$	= [x [.	$\begin{bmatrix} -e \\ -e \end{bmatrix} + \int a^{x} (+e)^{x}$	$) = [-e^{-1}]_{0} = 1$

$$(58.5) \text{ explizit:} \qquad F_{y} - A_{x} F_{y} = 0 \qquad \boxed{159}$$

$$\stackrel{\text{[Euler-Lagrange-Gl. (ELG)]}{\text{der Variations rechnung!}} \qquad (1)$$

$$\stackrel{\text{[Gl. für dwigeswache]}}{\text{Funktion } g(x)} \qquad (1)$$

$$\stackrel{\text{[Testbeispiel:}}{\text{Testbeispiel:}} \qquad F(y, y', x) = \qquad (2)$$

$$\stackrel{\text{[ELG]:}}{\text{ELG:}} \qquad (3)$$

$$\stackrel{\text{"Integration":}}{\text{(4)}}$$

Zusammenfassung der Herleitung in Kurznotation:

$$= \int_{x_1}^{x_2} d_x \quad (F_y) \delta_y \qquad (3)$$

$$SJ = 0 \iff (4)$$

Beispiel: Schnellster Fallweg? Problem der Brachistochrome, (Bernouilli) L61 (xz, yz) "brachistos" = kürzeste , "chronos" = Zeit] Für welche Form der "Rutschloahn" y(x) ist Rutschzeit minimal? Für Animation des rollenden Teilchens, siehe: http://home.ural.ru/~iagsoft/BrachJ2.html

Historie: <u>http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/HistTopics/Brachistochrone.html</u> Excerpt from an article by: J J O'Connor and E F Robertson

The brachistochrone problem was posed by Johann Bernoulli in Acta Eruditorum in June 1696:

"I, Johann Bernoulli, address the most brilliant mathematicians in the world. Nothing is more attractive to intelligent people than an honest, challenging problem, whose possible solution will bestow fame and remain as a lasting monument. Following the example set by Pascal, Fermat, etc., I hope to gain the gratitude of the whole scientific community by placing before the finest mathematicians of our time a problem which will test their methods and the strength of their intellect. If someone communicates to me the solution of the proposed problem, I shall publicly declare him worthy of praise."

The problem he posed was the following:-

"Given two points A and B in a vertical plane, what is the curve traced out by a point acted on only by gravity, which starts at A and reaches B in the shortest time."

Now Johann Bernoulli and Leibniz deliberately tempted Newton with this problem. It is not surprising, given the dispute over the calculus, that Johann Bernoulli had included these words in his challenge:-

"...there are fewer who are likely to solve our excellent problems, aye, fewer even among the very mathematicians who boast that [they]... have wonderfully extended its bounds by means of the golden theorems which (they thought) were known to no one, but which in fact had long previously been published by others."

According to Newton's biographer Conduitt, he solved the problem in an evening after returning home from the Royal Mint. Newton:-

"... in the midst of the hurry of the great recoinage, did not come home till four (in the afternoon) from the Tower very much tired, but did not sleep till he had solved it, which was by four in the morning."

Filt welche Form der "Rutschloahu"
$$g(x)$$

ist Rutschzeit minimal?
Bestimmung des "Rutschlauer-" Fucktionals:
 $t_{21} = \int_{2}^{1} dt = \frac{0}{2}$
 $wobei : ds = (2)$
Energie-Erhaltung: (3)

(3), (2) in (1):
$$t_{21} = J[y] =$$
 (4)

Diese Differentialgleichung bestimmt die Form der gesuchten Kurve y(x). Ihre Lösung sei vollständigheitshalber (ohne Herleitung) erwähnt:

Für eine Herleitung, siehe: http://mathworld.wolfram.com/BrachistochroneProblem.html Für Animation einer Zykloide, siehe: http://www.ies.co.jp/math/java/calc/cycloid/cycloid.html

Weitere
Verallgemeinerung:
(eur Kenntuisnalune)
N F&K.
$$y_i(x_i) :=$$

jeweils als F&L.v. R Vailablen,
(1)
Funktional:
 $J[y_i] := J[y_1,...,y_N] =$
(2)
Raudbedingungen:
Alle $y_i(x_y)$ seien auf Rand B Fest vorgegeben
Gesneld:
Funktionen $y_i(x_y)$, für die $J[y_i]$ entemel ist
Vergleidesfunktion:
 $y_i(x_1,...,x_R) + z_i Y_i(x_1,...,x_R)$
unab hängige
Variationes funktionen
jeweils abhängig v.
R Parametern zy

$$\frac{E_{xythem.adbeedingungi}}{[wke (61; 4)]} O = \frac{d J[y_i + E_i y_i]}{d \epsilon_i} \sum_{\epsilon_i = 0} Lbb$$

$$E_i sind alle undehängig :
undehängig :
$$O = \int d\epsilon_i \dots d\kappa_N \left\{ \frac{\partial F}{\partial y_i} : \gamma_i + \frac{\mathcal{F}}{y_{\pm i}} \frac{\partial F}{\partial (\partial_y y_i)} \frac{\partial_y \gamma_i}{\partial (\partial_y y_i)} \right\}$$

$$Partielle \qquad \forall i = 1, \dots, N$$

$$Takgradian \left\{ -\frac{\mathcal{F}}{\sum_{y=1}^{R} (d x_y \frac{\partial F}{\partial (\partial_y y_i)})} \frac{\partial_y F}{\partial (\partial_y y_i)} \right\} y_i + Rayak beaue$$

$$N - EL-gleichunge :
$$\frac{\mathcal{F}}{V_{\pm i}} \frac{d}{dx_V} \frac{\partial F}{\partial (\partial_y y_i)} = \frac{\partial F}{\partial y_i} , \quad \forall i = 1, \dots, N$$

$$\frac{Uerbare}{V_{\pm i}} \frac{d_{XV}}{\partial (\partial_y y_i)} = \frac{\partial F}{\partial (\partial_y y_i)} , \quad \forall i = 1, \dots, N$$

$$(i) Hower Ableiburgen, s.s. F(y, y', y'', y'') \dots$$

$$(i) koine Rendbeedingungen vorgeben \dots$$

$$(ii) Variabion mit Nebenbeedingungen -\dots$$$$$$

Hamiltonsdes Princip der kleinsten (extremalen) Wirkung
Def: Wirkung'
$$S = SEq] =$$
 (1)
Das Funktional S[q] wird die (gi..., f.r.) geschw.
der Bahnkurve g(t) genannt.
Hamiltonsde Princip (HP):
Hamiltonsde Princip (HP):
Uy namische Evolution g(t) des Systems Ewischen
g[t.] = q. und g(te) = qz erfolgt so, dass die
Wirkung extremal wird,
unter Variation der Bahnkurve g(t),
mit Randbedingung (2)

Beweis

ELS

$$\frac{Beweis:}{I dentifitiere : F \Leftrightarrow , \quad y_i \Leftrightarrow , \quad x \leftrightarrow \quad (i)}{y'_i \leftrightarrow}$$

$$\frac{ELG}{dx = \frac{\partial F}{\partial y'_i} = \frac{\partial F}{\partial y'_i} : \quad \delta S[q] = 0 \iff \quad (z)$$

$$ELG \quad für \quad Hauni (tonsches \ Prinzip \ liefern \ LG2 \ !!$$

$$f \quad Diff-Gl. \ z. \ Ordnung \implies zf \ Tutegrationskonst.$$

$$eutweder : \quad g_1, ..., g_f \quad und \quad g_1, ..., g_f , \quad bei \ t = t_i$$

$$oder \quad : \quad g_1, ..., g_f \quad bei \quad t = t_i \quad und \quad t = t_z$$

Quantermechanik à la Feynman 169 Wahrscheinlichkeit, von P. nach Pz in Zeit $t = tz - t_i$ Engelangen, ist: $h = \frac{h}{m}$ i S[q]/t $W_{1\rightarrow 2}$ ∑ alle weez Ewischen (→2 Für die meisten Wege mitteln sich die Phasen I weg. Ausser für die Wege, für die SS = 0. Bündel um den -) Hamiltonsche Prinzip !! klassischen Wes