

21.10.8

21.10.08

Potentialtheorie

Massendichte $\sum_{i=1}^N m_i \delta^3(\underline{r} - \underline{r}_i)$ am Ort \underline{r}

N Massenpunkte m_i bei \underline{r}_i

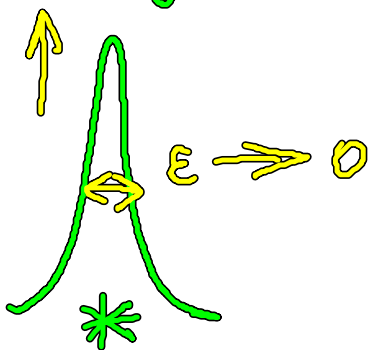
„Deltafunktion“: $\int dx' f(x') \delta(x-x') = f(x)$

$$\int dx' \delta(x-x') = 1$$

Nb Grenzwert aus hier
"unendlich schief gepunktet"
Satzverteilung.

Analog in d Dimensionen, $\underline{x} = (x_1, \dots, x_d)$

$$\delta^{(d)}(\underline{x}) = \delta(x_1) \cdot \delta(x_2) \cdot \dots \cdot \delta(x_d)$$
$$\int d^d \underline{x}' \delta^d(\underline{x} - \underline{x}') f(\underline{x}') = f(\underline{x})$$



$$\underline{r} = \underline{r}_i$$

Für die Massendichte $\rho(\underline{r}) = \sum_{i=1}^N m_i \delta^d(\underline{r} - \underline{r}_i)$

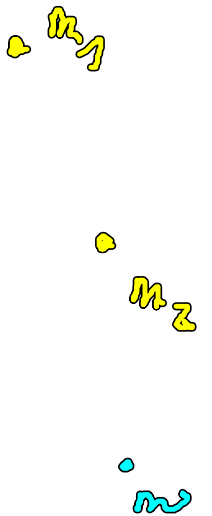
gilt $\int d^d \underline{r} \rho(\underline{r}) = \sum_{i=1}^N m_i \underbrace{\int d^d \underline{r} \delta^d(\underline{r} - \underline{r}_i)}_1$

$= M$ Gesamtmasse.

gravitationspotential einer Masse m_i , die
am Ort \underline{r}_i sitzt : wirkt auf
Testmasse m_0

$$v(\underline{r}) = - G m_0 \frac{m_i}{|\underline{r} - \underline{r}_i|}$$

Entsprechend für N feste Massen m_i



$$V(\underline{r}) = - Gm \sum_{i=1}^N \frac{m_i}{|\underline{r} - \underline{r}_i|} =$$

$$= - Gm \int d^3r' \frac{\rho(\underline{r}')}{|\underline{r} - \underline{r}'|}$$

(Test):

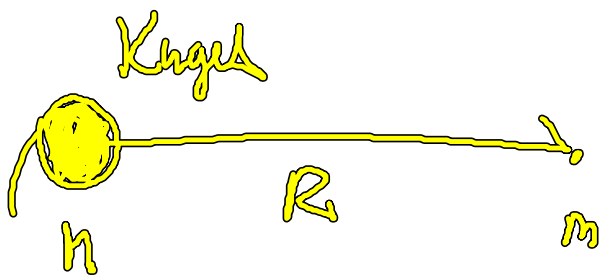
$$= - Gm \int d^3r' \frac{\sum m_i \delta^3(\underline{r}_i - \underline{r}')}{|\underline{r} - \underline{r}'|}$$



Ellipsoid



"

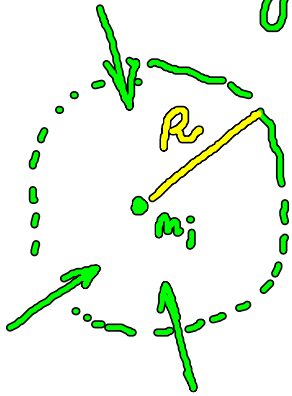


Newton'sche Gravitationsfeld

Testmasse m , feste Masse m_i bei $\underline{\xi}_i$

$$\underline{F}(\underline{\xi}) \equiv m \underline{g}_i(\underline{\xi}); \underline{g}_i(\underline{\xi}) \equiv -G m_i \frac{\underline{\xi} - \underline{\xi}_i}{|\underline{\xi} - \underline{\xi}_i|^3}$$

$\underline{g}_i(\underline{\xi})$: Newt. G. feld.



Kugel von Radius R

Fluß durch die Kugeloberfläche

$$\int d^2 \underline{A} \underline{g}_i(\underline{\xi}) = -G m_i \frac{1}{R^2} \cdot \underbrace{4\pi R^2}_{\text{Oberfläche}}$$

Flächeninh.

$$= -G m_i \cdot 4\pi =$$

$$= -G \cdot 4\pi \int dV \rho_i(\underline{\xi})$$

$$\rho_i(\underline{\xi}) = m_i \delta^3(\underline{\xi})$$

$$\dots \dots \dots \int dV \rho_i(\underline{\xi}) = \int d^2 \underline{A} \underline{g}_i(\underline{\xi}) =$$

Gaußscher
Integralsatz

$$= \int dV \operatorname{div} g_i(\underline{r})$$
$$\equiv \int dV \underline{\nabla} \cdot g_i(\underline{r})$$

$$\operatorname{div} g_i(\underline{r}) = -4\pi G \rho_i(\underline{r})$$

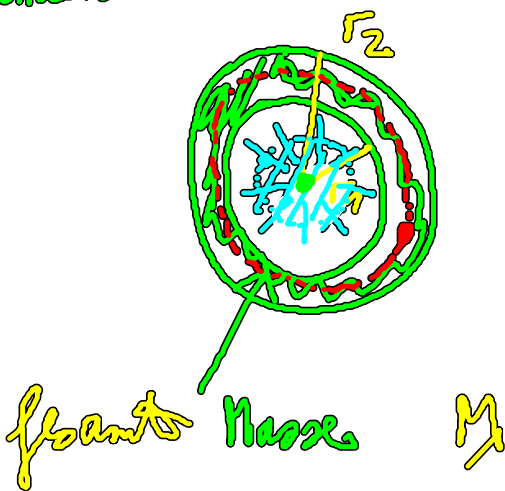
Gaußsches Gesetz für
Newtons Grav.-Feld

Jetzt für N Massenpunkte

$$\Rightarrow \operatorname{div} g(\underline{r}) = -4\pi G \underbrace{\sum_{i=1}^N \rho_i(\underline{r})}_{\rho(\underline{r})}$$

beliebige Dichte $\rho(\underline{r})$

Anwenden:



Hohlkugel

Poisson-Gleichung, Laplace-Operator

$$\operatorname{div} g(\underline{r}) = -4\pi G \rho(\underline{r})$$

$$\underline{F}(\underline{r}) = m \underline{g}(\underline{r}) = -\nabla V(\underline{r})$$

↑
Gradient

$$V(\underline{r}) = -Gm \int d^3r' \frac{\rho(\underline{r}')}{|\underline{r} - \underline{r}'|}$$

Es gilt $\operatorname{div} \underline{F}(\underline{r}) = - \underbrace{\operatorname{div} \operatorname{grad} V(\underline{r})}_{\underline{\nabla} \cdot \underline{\nabla} = \Delta} = -4\pi Gm \rho(\underline{r})$

„Laplace-Operator“

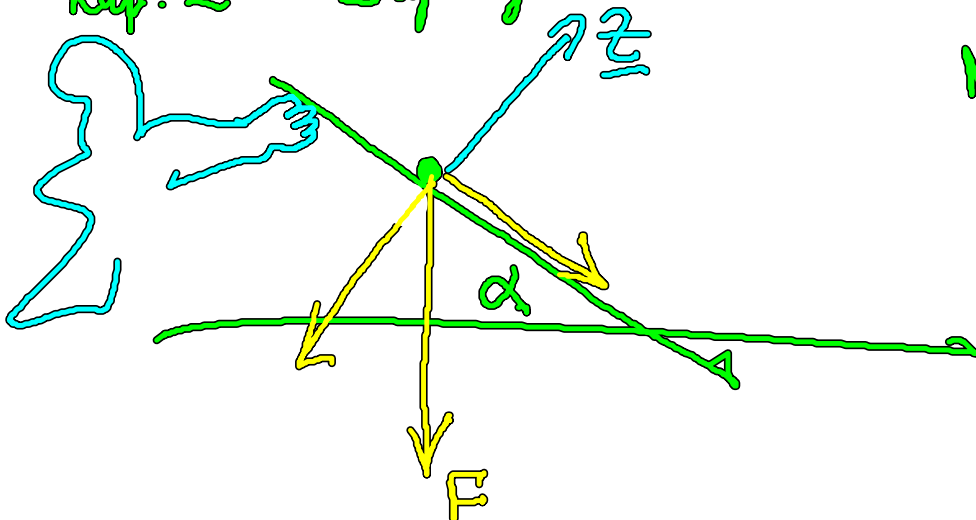
⇒

$$\Delta V(\underline{r}) = 4\pi Gm \rho(\underline{r})$$

Poisson-Gleichung

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

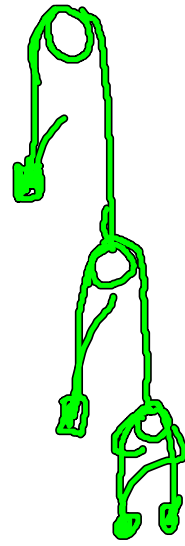
Kap. 2: Lagrange-Mechanik



Nebenbedingung

Atwood'sche
Fallmaschine

Zwangskraft \underline{Z}
Stoßkraft \underline{F}



Teilchen auf Fläche

$$m \ddot{\underline{r}} = \underline{F} + \underline{Z}$$

Fläche ad gegeben durch $g(\underline{r}, t) = 0$

z.B. $z = 0$

holonome Randbedingung (R.B.).

Zwangskraft \underline{Z} muß senkrecht zur Fläche sein

$$\underline{Z} \parallel \nabla g(\underline{r}, t) \rightarrow$$

$$\underline{Z}(\underline{r}, t) = \lambda(t) \cdot \nabla g(\underline{r}, t)$$

mit einer zu bestimmenden Funktion $\lambda(t)$.

Jetzt K Newtonsche Gleichungen

$$m_n \ddot{x}_n = F_n + Z_n, \quad n = 1, \dots, K$$

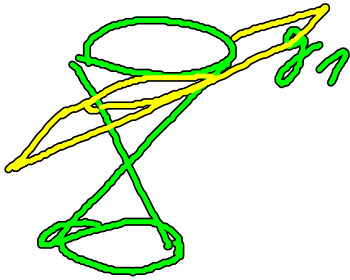
r Nebenbedingungen

$$g_\alpha(x_1, \dots, x_K, t) = 0, \quad \alpha = 1, \dots, r$$

z.B. für N Punktteilchen in d Dimensionen

$$K = N \cdot d$$

Beispiel in $d=3$:



$$g_1(x, y, z) = z^2 - d^2(x^2 + y^2) = 0$$
$$g_2(x, y, z) = z + a + bx + cy = 0$$

Conic section

Notation: $\underline{x} = (x_1, \dots, x_K)$

$$M \ddot{\underline{x}} = \underline{F} + \underline{Z}$$

$$g_\alpha(\underline{x}, t) = 0$$

g_α skalar Fkt.

Jede der r Zwangsbed. schränkt die Bewegung auf $K-1$ dimensionale Mannigfaltigkeiten.

$$\underline{Z} = \sum_\alpha \underline{Z}_\alpha; \quad \underline{Z}_\alpha = \lambda_\alpha(t) \nabla g_\alpha(\underline{x}, t).$$

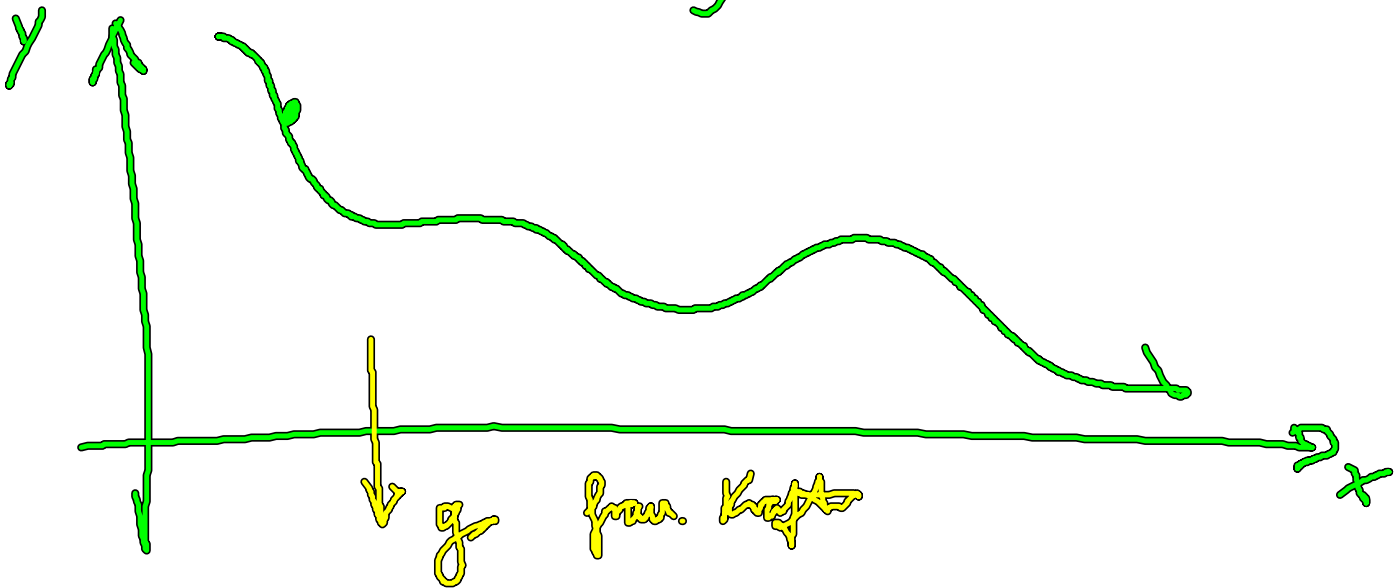
Annahme:

Zwangsbedingungen voneinander unabhängig

$$\| \underline{M} \ddot{\underline{x}} = \underline{F} + \sum_{\alpha=1}^r \lambda_\alpha(t) \nabla g_\alpha \quad K \text{ Gleichungen} \|$$

$g_d(x, t) = 0 \quad d = 1, \dots, r$
 $K + r$ Gleichungen für
 Insgesamt das $x_d(t), \lambda_d(t) : K + r$ Funktionen
 Symmetrische Matrix der
 Masse (AUFGABE)

Beispiel: Teilchen auf einer Kurve
 $y = f(x)$ in $d=2$ Dimensionen



1 Zwangsbedingung

$$g_1(x, y) = y - f(x) = 0$$

$$\Rightarrow \underline{Z} = \lambda(t) \nabla g_1 = \lambda(t) (-f'(x), 1)$$

Schwerkraft $\underline{F} = (0, -mg)$ $g = 9.8 \text{ m/s}^2$

Festes Pfadkenn für $\ddot{x} = \dots$
 $\ddot{y} = \dots$

$$\ddot{x} (1 + f'(x)^2) + \dot{x}^2 f'(x) f''(x) + g f'(x) = 0$$

Gesamtenergie bleibt erhalten

$$\frac{d}{dt} E \equiv \frac{d}{dt} \left[\underbrace{\frac{1}{2} m \dot{x}^2 (1 + f'(x)^2) + m g f(x)}_E \right] = 0$$

Es folgt weiterhin (Aufgabe)

$$\lambda(t) = m \frac{g + \dot{x}^2 f''(x)}{1 + f'(x)^2}, \quad x = x(t)$$

Schiefe Ebene: $f(x) = -x \tan \alpha$

$$\Rightarrow \lambda(t) = \frac{mg}{1 + \tan^2 \alpha}$$

$$\underline{z} = mg \cos^2 \alpha (\tan \alpha, 1) = mg \cos \alpha (\sin \alpha, \cos \alpha)$$

