

V.3. Gradient und konservativen Kräfte

$$\text{Newton: } m \ddot{\underline{x}} = m \underline{a} = \underline{F}(\underline{x}(t))$$

(hatte wir bereits für 1-dim Fall

Kap. II.3. \rightarrow Grav. Beschleunigung)

jetzt: \underline{F} ist ein Vektorfeld !!

Definition:

Ein Kraft heißt konservativ, falls sie sich als Gradient eines skalaren Potentials berechnen lässt,

$$\text{genauer: } \underline{F}(\underline{x}) = -\nabla \varphi(\underline{x})$$

Beispiele:

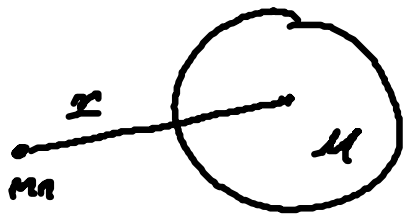
i) Federkraft (\rightarrow harmonisch Schwingen)

$$\underline{F} = -k(\underline{x} - \underline{x}_0) \Rightarrow \varphi(\underline{x}) = \frac{k}{2}(\underline{x} - \underline{x}_0)^2$$

z.B. Atome schwingen um ihre Gitterplätze

ii) Gravitationskraft

$$\underline{F} = -GmM \frac{\underline{x}}{|\underline{x}|^3} ; G \approx 6,67 \cdot 10^{-11} \underline{\text{m}^3 \text{s}^{-2} \text{kg}^{-1}}$$



9.2.52

Kraft zwischen einer
Masse m und einer
Masse M

$$P(r) = -G m M \frac{1}{r}$$

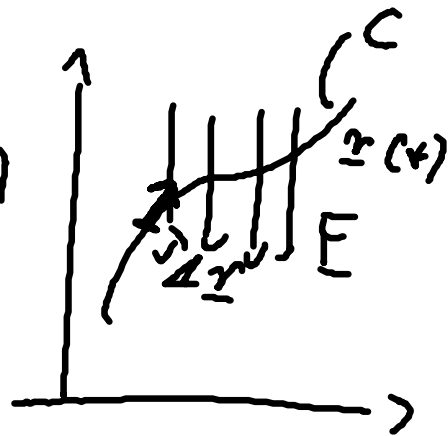
Ein weiterer Begriff ist die Arbeit:

Bewegt sich eine Masse entlang einer Kurve
 $\underline{\Gamma}(t)$ im Feld der Kraft \underline{F} , so wird
Arbeit an der Masse verrichtet.

Arbeit bei Bewegung eines kleinen Stück
entlang

$$\Delta \underline{\Gamma}$$

$$\delta W = \Delta \underline{\Gamma} \cdot \underline{F}(\underline{r})$$



„Arbeit = Kraft x Weg“

\Rightarrow Gesamt Arbeit entlang einer Kurve C

$$\sum \Delta \underline{\Gamma} \cdot \underline{F} \longrightarrow \left\| W = \int_C \underline{F}(\underline{r}) \cdot d\underline{r} \right\|$$

Beacht: mathematisch kann hier das
Korvenintegral durch die Parametrisierung
auf ein gewöhnliches Integral
zurückgeführt werden!

$$W = \int_{t_1}^{t_2} \underline{F} \cdot \underbrace{\underline{v} dt}_{d\underline{r}}$$

Bemerkung:

manchmal betrachtet man statt der am
Teilchen verrichteten Arbeit auch die
vom Teilchen verrichtete Arbeit.

$$\tilde{W} = - \int_c \underline{F}(\underline{r}) \cdot d\underline{r}$$

also aufpassen!

§ 9.2 Fließfeld:

Arbeit entlang eines geschlossenen Kurve

$$W = \oint_C \underline{F}(\underline{z}) \cdot d\underline{z}$$



Betrachte speziell konservatives Kraftfeld:

$$\begin{aligned} W &= \int_C \underline{F}(\underline{z}) \cdot d\underline{z} = - \int_C \nabla \varphi(\underline{z}) \cdot d\underline{z} \\ &= -(\varphi(\underline{z}_2) - \varphi(\underline{z}_1)) \end{aligned}$$

Das heißt:

Für konservative Kräfte hängt die Arbeit nur von der Differenz des Potentials am Anfangs- und am Endpunkt ab, ist aber unabhängig vom Weg.

* kann geschrieben werden als:

$$\begin{aligned} W &= - \int_{t_1}^{t_2} \nabla \varphi \cdot d\underline{r} = - \int_{t_1}^{t_2} \nabla \varphi \cdot \underline{v} dt \\ &= - \int_{t_1}^{t_2} \nabla \varphi \cdot \dot{\underline{r}} dt = - \int_{t_1}^{t_2} \frac{d\varphi(\underline{r}(t))}{dt} dt \\ &= - (\varphi(\underline{r}(t_2)) - \varphi(\underline{r}(t_1))) \end{aligned}$$

Speziell: geschlossener Kurve

$$W = - \oint_C \nabla \varphi \cdot d\underline{r} = 0$$



F ist konservative Kräfte verschwindet das Integral (d.h. die Arbeit) über eine geschlossene Kurve!

(Dies wäre eine alternative Def. der konservativen Kraft)

V.4. Die Divergenz

geg: $\underline{A}(\underline{x})$ (Vektorfeld)

Def. der Divergenz in kartesischen Koord.

$$\operatorname{div} \underline{A}(\underline{x}) = \nabla \cdot \underline{A}(\underline{x})$$

$$= \begin{pmatrix} \partial/\partial x \\ \partial/\partial y \\ \partial/\partial z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} A_x(\underline{x}) \\ A_y(\underline{x}) \\ A_z(\underline{x}) \end{pmatrix}$$

$$\left\| \operatorname{div} \underline{A}(\underline{x}) = \frac{\partial}{\partial x} A_x(\underline{x}) + \frac{\partial}{\partial y} A_y(\underline{x}) + \frac{\partial}{\partial z} A_z(\underline{x}) \right\|$$

Eine Rechenregel:

$$\operatorname{div} \underline{A} = 0 \quad \text{falls } \underline{A} = \operatorname{const}$$

$$\operatorname{div} \underline{x} = 3$$

$$\begin{aligned} \operatorname{div}(\varphi(\underline{x}) \underline{A}(\underline{x})) &= \nabla \cdot (\varphi(\underline{x}) \underline{A}(\underline{x})) \\ &= (\nabla \varphi(\underline{x})) \cdot \underline{A}(\underline{x}) + \varphi(\underline{x}) (\nabla \cdot \underline{A}(\underline{x})) \end{aligned}$$

$$\operatorname{div}(\nabla \varphi) = \nabla \cdot (\nabla \varphi) = \begin{pmatrix} \partial/\partial x \\ \partial/\partial y \\ \partial/\partial z \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \partial\varphi/\partial x \\ \partial\varphi/\partial y \\ \partial\varphi/\partial z \end{pmatrix}$$

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

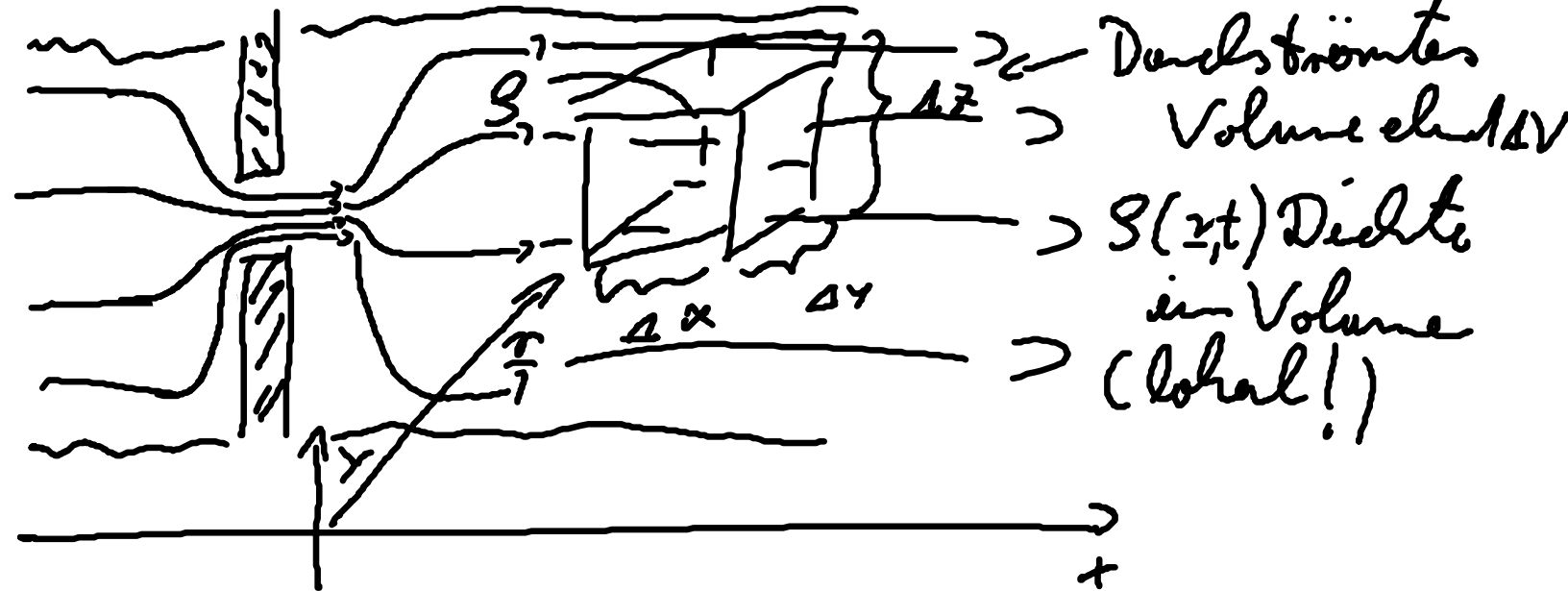
$$= \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \varphi$$

Δ
 Δ : „Laplace-Operator“

Interpretation der Divergenz

Bsp: Strömung einer Flüssigkeit
 def. „Strömungsdichte“

$$\underline{j}(\underline{x}) = S(\underline{x}, t) \underline{v}(\underline{x})$$

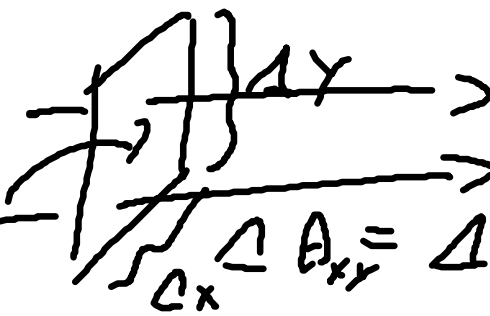


Frage: Wie ändert sich die Dichte $\rho(x, y, z, t)$ in ΔV mit der Zeit? (Was ist $\frac{\partial \rho}{\partial t}$)

$$\Rightarrow \frac{\Delta N}{\Delta V \Delta t} = \frac{\Delta \rho}{\Delta t} = \frac{j_x(x, y, z) - j_x(x + \Delta x, y, z)}{\Delta x} + \frac{j_y(x, y, z) - j_y(x, y + \Delta y, z)}{\Delta y} + \frac{j_z(x, y, z) - j_z(x, y, z + \Delta z)}{\Delta z}$$

lines $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0, \Delta z \rightarrow 0, \Delta t \rightarrow 0$

$$\Rightarrow \frac{\partial \rho}{\partial t}(x, y, z) = -\nabla \cdot \underline{j}(z)$$

z.B.  $\Delta A = \Delta x \cdot \Delta y$

← Skive flukt!

$$\frac{1}{\Delta t} \Delta N = J_{\Delta A} \cdot \Delta A_{xy}$$

$$\frac{\Delta N}{\Delta t \Delta V} = J_{\Delta A} \frac{\Delta x \Delta y}{\Delta x \Delta y \Delta z} = \frac{J_{\Delta A, z}}{\Delta z}$$

Beacht: Solange sich S überhaupt mit t ändert, spricht man von einer nicht-stationären Strömung.