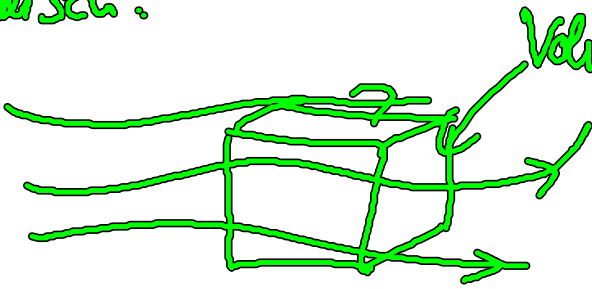


Wiederholung:

$$\operatorname{div} \underline{A}(\underline{r}) = \nabla \cdot \underline{A}(\underline{r}), \quad \nabla = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix}$$
$$= \frac{\partial A_x(\underline{r})}{\partial x} + \frac{\partial A_y(\underline{r})}{\partial y} + \frac{\partial A_z(\underline{r})}{\partial z}$$

physikalisch.



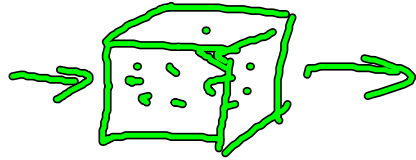
strömende Flüssigkeit  
 $\underline{j}(\underline{r})$  Stördichte  
 $\underline{j} = \rho \underline{v}$

$$\frac{\partial \rho(\underline{r}, t)}{\partial t} = -\nabla \cdot \underline{j}(\underline{r})$$

zeitl. Veränderung der  
Teilchendichte im Volumenelement

Interpretation.

Die Teilchendichte im Volumenelement  
kann sich zeitlich nur ändern durch  
Zu- oder Abstrom von Teilchen durch  
die Außenfläche des Volumens!



"Teilchenzahl-  
Erhaltung"

Diese Art von Gleichung nennt man  
Kontinuitätsgleichung

Ganz ähnliche Gleichungen findet man auch in anderen  
Gebieten der Physik, z.B. Elektrodynamik

$$\rho: \text{Ladungsdichte} \quad \frac{\partial \rho}{\partial t} = -\nabla \cdot j \quad \text{"Ladungs-  
erhaltung"}$$

$j$ : elektr. Strom

Betrachte nochmal die Kontinuitäts-  
gleichung

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\nabla \cdot j(r)$$

Folgerung:

$$\nabla \cdot j(r) > 0 \quad \Rightarrow \quad \frac{\partial \rho}{\partial t} < 0$$

es fließt mehr aus dem Volumen-  
element heraus als hinein

" $j$  hat eine Quelle"

analog  $\nabla \cdot j < 0 \Rightarrow \frac{\partial \rho}{\partial t} > 0$  : " $j$  hat eine Senke"

Die Divergenz heißt auch "lokale Quellstärke"

V. 5. Rotation eines Vektorfeldes

Gegeben sei wieder ein Vektorfeld  $\underline{A}(\underline{r})$   
Definition der Rotation:

$$\begin{aligned}\operatorname{rot} \underline{A} &= \nabla \times \underline{A}(\underline{r}) \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial z} \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} A_x(\underline{r}) \\ A_y(\underline{r}) \\ A_z(\underline{r}) \end{pmatrix} \\ &= \left( \frac{\partial A_z}{\partial y} - \frac{\partial A_y}{\partial z} \right) \underline{e}_x + \left( \frac{\partial A_x}{\partial z} - \frac{\partial A_z}{\partial x} \right) \underline{e}_y \\ &\quad + \left( \frac{\partial A_y}{\partial x} - \frac{\partial A_x}{\partial y} \right) \underline{e}_z \quad \text{Das ist wieder ein Vektor!}\end{aligned}$$

Anschauliche " Interpretation

"

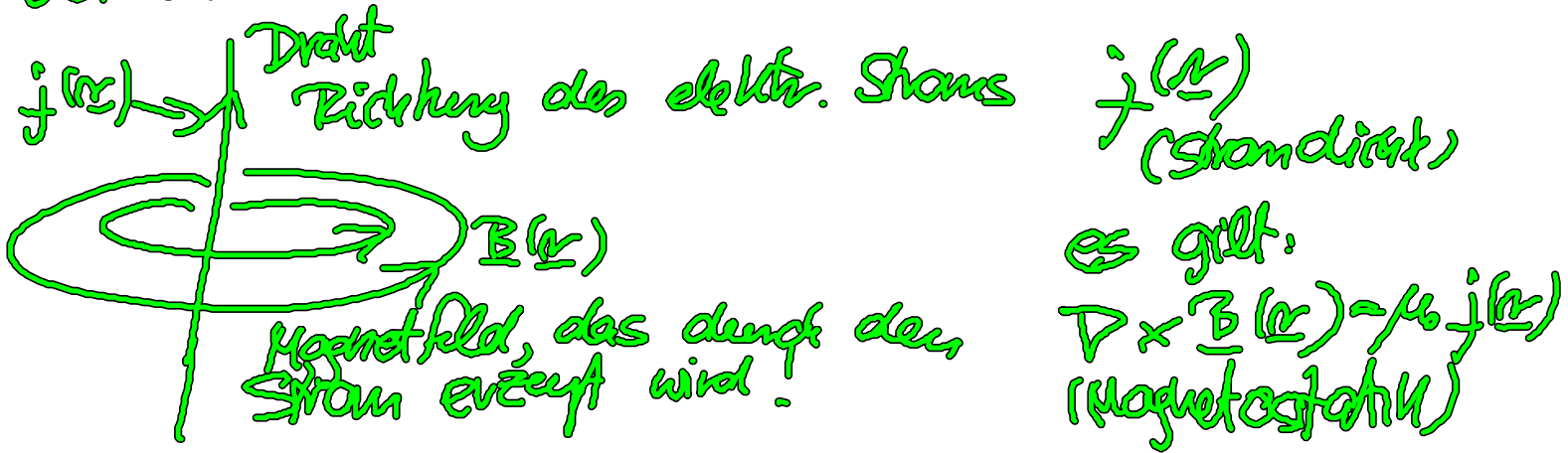
$\operatorname{rot} \underline{A}$  misst die lokale Wirbelstärke

Sie ist

z.B. ungleich Null in Geschwindigkeitsfeldern mit Wirbeln

## anderes Beispiel

betrachte Strom durch flachen Leiter



Wichtige Rechenregeln, die die drei Differentialoperatoren Gradient, Divergenz und Rotation verknüpfen

$$c) \quad \nabla \times (\nabla \varphi(\underline{r})) = 0 \quad \text{mit } \varphi \text{ skalares Feld}$$

Gradient

betrachte z.B. die x-Komponente

$$\begin{aligned} (\nabla \times \nabla \varphi)_x &= \frac{\partial}{\partial y} (\nabla \varphi)_z - \frac{\partial}{\partial z} (\nabla \varphi)_y \\ &= \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z \partial y} = 0 \end{aligned}$$

Wichtige physikalische Konsequenz:

- Mechanik:

Konservative Kräfte sind wirbelfrei!

$$\underline{F} \text{ konservativ} \Leftrightarrow \underline{F} = -\nabla\phi(\underline{r})$$

$$\Rightarrow \text{rot } \underline{F} = 0 \quad | \quad \begin{array}{l} \text{potentielle} \\ \text{Energie} \end{array}$$

• Elektrostatik

(zeitunabhängige elektr. Ladungen und Felder)

$$\underline{E} = -\nabla\phi(\underline{r}) \quad \leftarrow \text{elektrostatische Potentiale}$$

$$\Rightarrow \nabla \times \underline{E} = \text{rot } \underline{E} = 0 \quad |$$

(i)

$$\text{(ii)} \quad \nabla \cdot (\nabla \times \underline{A}(\underline{r})) = 0$$

$$\text{div}(\text{rot } \underline{A}) = 0 \quad |$$

„Wirbelfelder haben keine Quellen oder Senken“

physikalisches Beispiel: Magnetfelder

$$\underline{B}(\underline{r}) = \nabla \times \underline{A}(\underline{r})$$

Vektorpotential

Diese Darstellung von  $\underline{B}$  gilt für zeitabhängige und statische Situationen!

$$\nabla \cdot \underline{B}(\underline{r}) = 0$$

Magnetfelder haben also keine Quellen oder Senken!  
→ Es gibt keine magnet. Ladungen!

## V.G. Integralsätze

Motivation:

Betrachte nochmal konservativen Kräfte in der Mechanik:

$$\underline{F} = -\nabla\phi(\underline{r})$$

$$\nabla \times \underline{F} = 0 \quad (\text{Kap IV.5})$$

Arbeit  $\int_C \underline{F}(\underline{r}) \cdot d\underline{r} = 0$  (Kap IV.3)

Kurvenintegral entlang einer geschlossenen Kurve  $C$ !

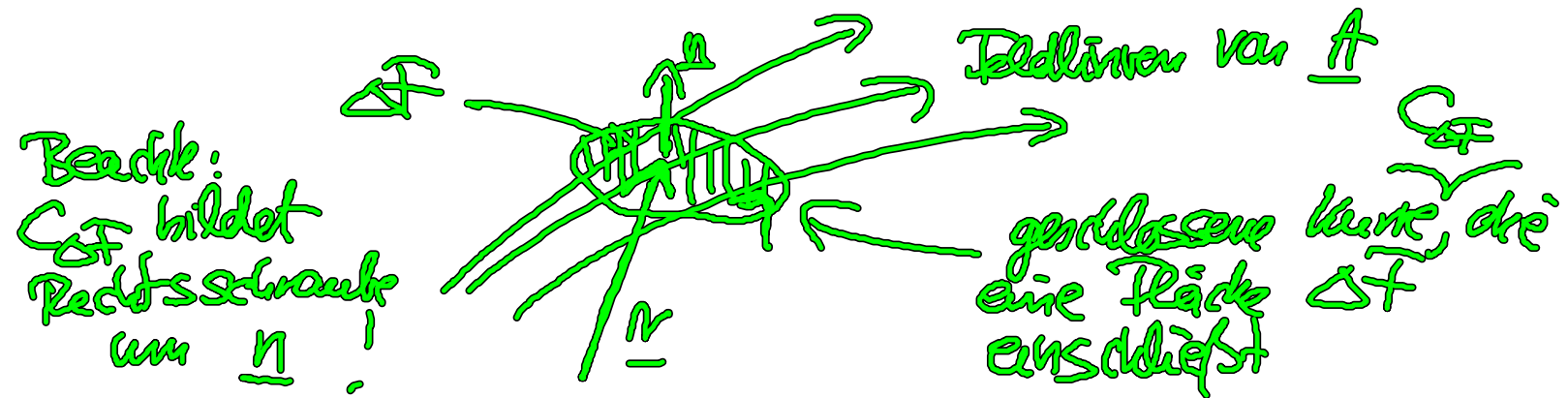
! Für konservative Kräfte ist die Arbeit unabhängig vom Weg!

Es gibt also einen Zusammenhang  
zwischen Kurvenintegralen und der  
Rotation!

Konkret:

$$(\nabla \times \underline{A}(\underline{r})) \cdot \underline{n} = \lim_{\Delta F \rightarrow 0} \oint_{C_{\Delta F}} \underline{A}(\underline{r}) \cdot d\underline{r} \quad (*)$$

Normalenvektor  
(Einheitsvektor)



Folgerung aus (\*) für sehr kleine  $\Delta F$

$$\oint_{C_{\Delta F}} \underline{A}(\underline{r}) \cdot d\underline{r} = \Delta F \underline{n} \cdot (\nabla \times \underline{A}(\underline{r}))$$

(unter Vernachlässigung  
des Rests!)

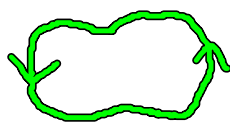
Adresse nun zu  $\Delta F$  eine kleine berechnen

Ränder



$$\Rightarrow \oint_{C_{\Delta F_1}} \underline{A} \cdot d\underline{r} + \oint_{C_{\Delta F_2}} \underline{A} \cdot d\underline{r} = \Delta F_1 \underline{n}_1 \cdot (\nabla \times \underline{A}(\underline{r}_1)) + \Delta F_2 \underline{n}_2 \cdot (\nabla \times \underline{A}(\underline{r}_2))$$

Beiträge aus dem gemeinsamen  
Kantenstück heben sich aufgrund  
des entgegengesetzten Umlaufsinn  
heben!

$$\Rightarrow \oint_{C_{\Delta F_1 + \Delta F_2}} \underline{A} \cdot d\underline{r} = \Delta F_1 \underline{n}_1 \cdot (\nabla \times \underline{A}(\underline{r}_1)) + \Delta F_2 \underline{n}_2 \cdot (\nabla \times \underline{A}(\underline{r}_2))$$


made das vielfach

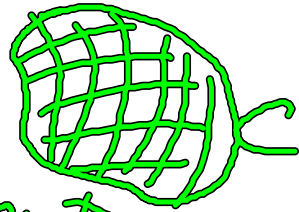
$$\Rightarrow \oint_{C^*} \underline{A}(\underline{r}) \cdot d\underline{r} = \sum_{i=1}^K \Delta F_i \underline{n}_i \cdot (\nabla \times \underline{A}(\underline{r}_i))$$

$C^*$  ← Randkurve, die alle Ränderstücke einschließt!



Lasse nun in  $(**)$  die Summe  
(d.h.  $U$ ) sehr groß werden  
(und  $\Delta F_i$  sehr klein!)

⇒ Übergang zu einem sogenannten  
Flächenintegral.



$$\oint_C \underline{A}(\underline{r}) \cdot d\underline{r} = \int_{F_C} (\nabla \times \underline{A}) \cdot d\underline{F}$$

mit  $d\underline{F} = \underline{n} \, dF$   
 $\uparrow$   
 Normalenvektor

„Stoke'scher  
Integralatz“

Der Stoke'sche Integralatz  
verknüpft also das Flächenintegral  
über die Rotation eines Vektorfeldes  
mit dem Kurvenintegral über das Feld

an sich!

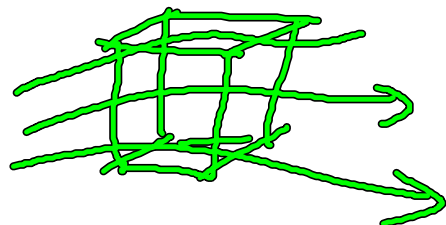


Der Normalenvektor  $\underline{n}$  ändert i.a. seine Richtung, je nachdem, wo man auf der Fläche ist

Betrachte nun einen weiteren Integralsatz, der die Divergenz enthält!

Erinnerung (Kap. V. 4)

$$\nabla \cdot \underline{v}(\underline{x}) = - \frac{\partial \rho}{\partial t}$$



Divergenz ist mit dem sogenannten 'Fluss' durch ~~das~~ die Oberflächen eines Volumenelements verknüpft

allgemein definiert man

$$\Psi = \int_F \underline{A}(\underline{x}) \cdot d\underline{F}$$

Fluss des Vektorfeldes  $\underline{A}$  durch die Fläche  $F$



$$\underline{dF} = \underline{n} \cdot dF$$

Definition der Divergenz über Integral.

$$\nabla \cdot \underline{A} = \text{div } A = \lim_{\Delta V \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta V} \oint \underline{A} \cdot \underline{dF}$$

Integral über  
geschlossene  
Oberfläche  $\bar{\Delta V}$

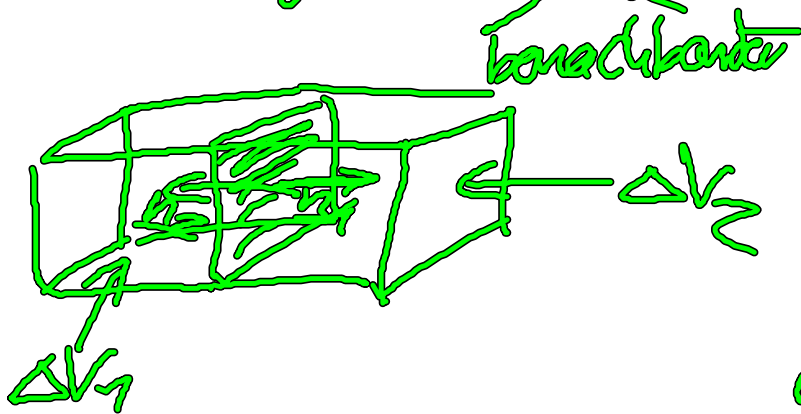


aus  $\nabla \cdot \underline{A} = \text{div } A$  folgt für sehr kleine  $\Delta V$

$$\oint_{F_V} \underline{A} \cdot d\underline{F} = \Delta V \operatorname{div} \underline{A} \quad (**)$$

Addiere (analog zur Vorgehensweise bei der Rotation!)

die Beiträge vieler geschlossener Ränder!



Beiträge der Grenzflächen heben sich heraus aufgrund der entgegen gesetzten Normalenvektoren!

→ aus (\*\*)

$$\oint_{F_V} \underline{A}(\underline{r}) \cdot d\underline{F} = \sum_{i=1}^K \Delta V_i \operatorname{div} \underline{A}(\underline{r}_i)$$

geschlossener Oberfläche über das gesamte Volumen

$$V = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \dots + \Delta V_K$$

$K \rightarrow \infty, \Delta V \rightarrow 0$

$$\rightarrow \oint_{\mathcal{F}_V} \underline{A}(\underline{r}) \cdot d\underline{F} = \int_V dV \operatorname{div} \underline{A}$$

Das ist sogenannte

„Gauß'sche Integralsatz“:

Er verknüpft das ~~kleine~~ Volumenelement  
über die Divergenz eines Vektorfeldes mit  
einem Oberflächenintegral über das Feld an  
sich!

Korrektur:

$$\oint_{\mathcal{F}_V} \underline{A}(\underline{r}) \cdot \underline{n} \cdot d\underline{F} = \int_V dV \operatorname{div} \underline{A}$$