

9. Wellen und Diffusion in Materie —

die Ableitung partieller Differentialgleichungen

wie breitet sich Störung $\delta\rho(\vec{r}, t)$ auf einer
homogenen Massendichte ρ_0 aus?



2 Gleichungen vorweg nehmen:

a) Wellengleichung

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2}{\partial t^2} \right) \delta\rho(x, t) = 0$$

\nearrow
Geschwindigkeit

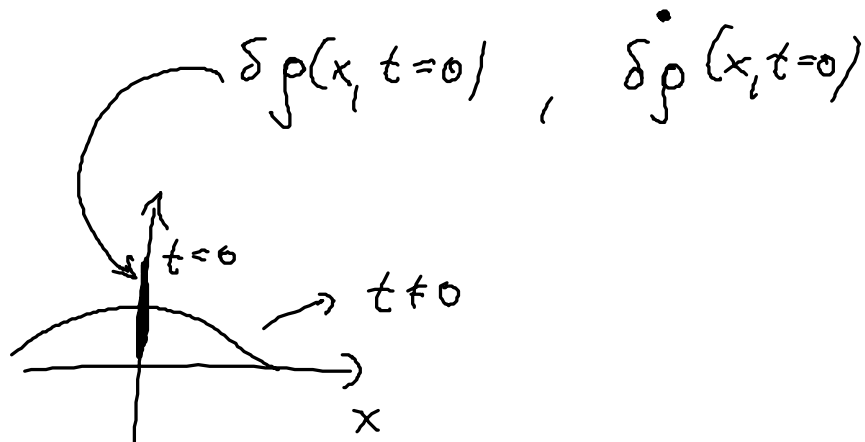
b) Diffusionsgleichung

$$\left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{1}{D} \frac{\partial}{\partial t} \right) \delta p(x,t) = 0$$



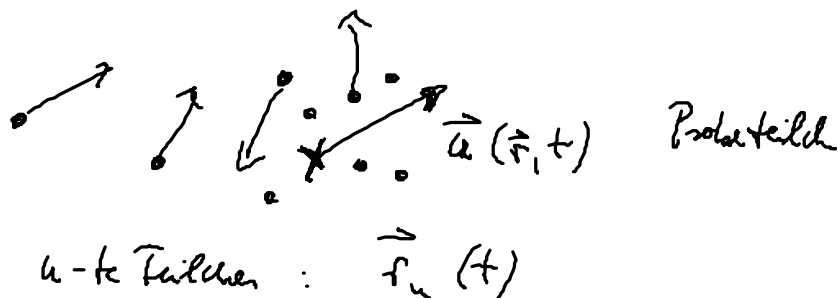
Diffusionskonstante

Diffusions und Wellenagl. unterscheiden sich in Anzahl der Zeitableitungen \rightarrow damit auch in Anzahl der AB:



9.1. Die Bewegungsgleichung f. ein Kontinuum

Bewegung v. Flüssigkeit / Gas molecule



Wohle nicht die Bahnkurve betrachte sondern
 ein effektive Probeteilchen das in der Flüssigkeit "schwimmt"
 dient zur Messg. eines feldmichligkeitsfelds $\vec{u}(\vec{r}, t)$

Def. Massendichte

$$\rho(\vec{r}, t) = \sum_u m_u \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t))$$

später
 Probeteilchen

Sagen über Teilchen

$$\int d^3r \rho(\vec{r}, t) = \int d^3r m_u \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) = \underline{m_u}$$

$\int d^3r$ über V
 $\int d^3r$
falls m_u in V

Def. Massenstromdichte

$$\vec{j}(\vec{r}, t) = \sum_u m_u \dot{\vec{r}}_u(t) \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t))$$

ausg Strom in Elektrolyt

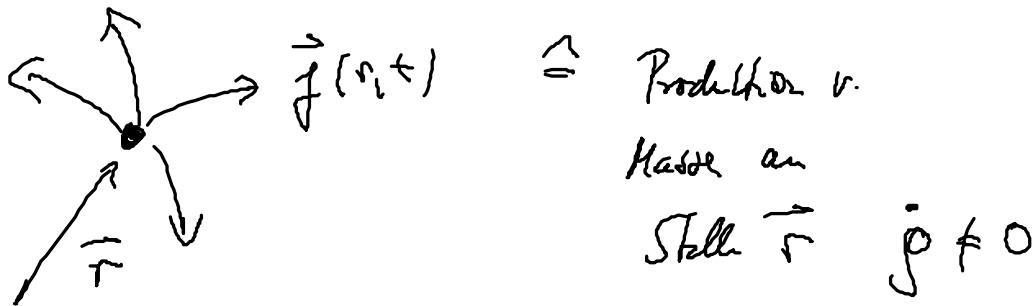
ladg. und Strom

1. wichtige partielle Dgl: Kontinuitätsgleichg.

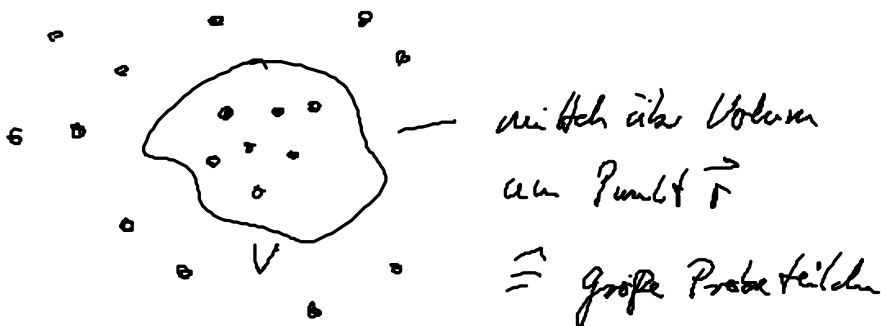
$$\begin{aligned} \partial_t \rho(\vec{r}, t) &= - \sum_u m_u \dot{\vec{r}}_u \cdot \vec{\nabla}_{\vec{r}} \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) \\ &= - \underbrace{\vec{\nabla}_{\vec{r}} \cdot \sum_u m_u \dot{\vec{r}}_u(t)}_{\vec{j}(\vec{r}, t)} \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) \end{aligned}$$

$$\partial_t \rho(\vec{r}, t) + \vec{\nabla} \cdot \vec{j}(\vec{r}, t) = 0$$

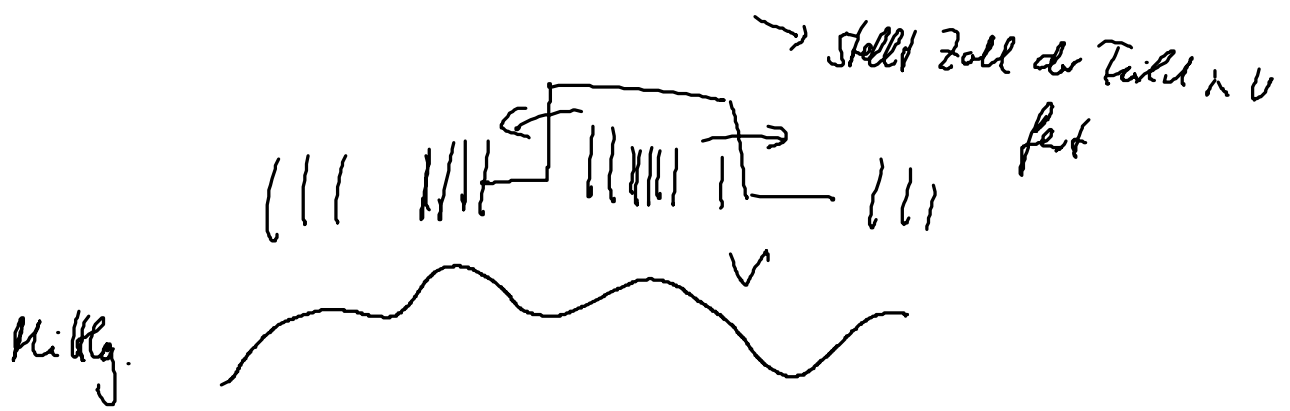
partielle Dgl. mit Ort, und Zeit ableitg. gemischt



Wie kommt man zu Strömungsbetrachtung?



Mittelwert: $\frac{1}{V} \int d^3r' f(\vec{r}-\vec{r}') \chi(\vec{r}') = \langle \chi \rangle$



- jetzt mittel der Kontinuitätsgleichung

$$\partial_t \langle \rho \rangle = -\vec{\nabla} \cdot \langle \vec{j} \rangle \quad \text{Gleichg. f. } \rho$$

- Ansatz: $\langle \vec{j} \rangle \equiv \vec{u}(\vec{r}, t) \langle \rho(\vec{r}, t) \rangle$

unbekannt, \vec{u} muss ermittelt werden

auf 2 verschiedene Arten $\partial_t \vec{j}$ berechnen, in Komponenten, ab jetzt $\langle \rho \rangle$

$$(i) \quad \partial_t j_i = \partial_t (u_i \rho) = \left(\partial_t u_i \right) \rho + u_i \partial_t \rho \quad \langle j_i \rangle \text{ ohne } \langle \rangle$$

$$= \left(\partial_t u_i \right) \rho - u_i \vec{\nabla} \cdot (\vec{u} \rho)$$

$$= \left(\partial_t u_i \right) \rho - u_i \partial_j (u_j \rho) \quad \text{Def. Stromdichte}$$

$$(ii) \quad \partial_t j_i = \partial_t \left\langle \sum_u u_u \dot{r}_{ui}(t) \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) \right\rangle$$

r_{ui} :

$$= \left\langle \sum_u m_u \ddot{\vec{r}}_{u_i}(t) \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) \right\rangle$$

----- Kraft auf Teilchen \vec{F}_{u_i} .

i -te Komponente
des u -ten
Teilchens

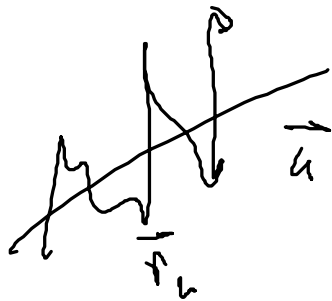
$$- \left\langle \sum_u m_u \dot{\vec{r}}_{u_i}(t) \dot{\vec{r}}_{u_j} \partial_j \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) \right\rangle$$

Hierarchie problem \rightarrow immer mehr Teilchen koppeln

$$= \underline{f_i} \quad i\text{-te Komponente des Kraft dichte } \frac{\vec{F}}{V}$$

$$- \left\langle \sum_u m_u \dot{\vec{r}}_{u_i}(t) \dot{\vec{r}}_{u_j} \partial_j \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) \right\rangle$$

$$\dot{\vec{r}}_u = \vec{u}(\vec{r}_i, t) + \delta \dot{\vec{r}}_u(t)$$



ohne δ fehlt das
zum Ziel

$$\dot{\vec{r}}_{u_i} \dot{\vec{r}}_{u_j} = \underbrace{u_i u_j}_{(1)} + \underbrace{u_i \delta \dot{r}_{u_j}}_{(2)} + \underbrace{u_j \delta \dot{r}_{u_i}}_{(3)} + \underbrace{\delta \dot{r}_{u_i} \delta \dot{r}_{u_j}}_{(4)}$$

$$\partial_j \langle \dots \rangle = \partial_j (u_i u_j) \quad (1)$$

+0

(2+3)

billig der
Abw. lag

+ $\partial_j P_{ij}$ (4)

↑
Drucktensor

$$P_{ij} = \left\langle \sum_u m_u \dot{r}_{ui} \dot{r}_{uj} \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) \right\rangle$$

unß plausibel gemittelt werden

$$= 2 \left\langle \sum_u \frac{m_u}{2} \dot{r}_{ui} \dot{r}_{uj} \delta(\vec{r} - \vec{r}_u(t)) \right\rangle$$

isotropes Gas : dazw. $\sim \delta_{ij}$

$$= 2 \left\langle \underbrace{\sum_u \frac{m_u}{2} \dot{r}_{ui} \dot{r}_{ui}} \right\rangle \delta_{ij}$$

$$\frac{1}{3} \sum_u \sum_i \frac{\dot{r}_{ui}^2 m_u}{2}$$

→ ist kinet. E-Dichte

↑
↑
kompressionsid.

$$= \frac{2}{3} \overline{E_{kin}} = \frac{2}{3} \frac{3}{2} n k T = n k T = \left[\frac{N}{V} k T = p \right]$$

↑
ideal

Teilchen
 $\frac{\rho}{m}$

ist also Druck von ideal gas

Aufsumme aller Terme:

Flüssigkeitsmodell f. Strom- oder f. Strömung, Phänomene:

a) Kontinuität $\partial_t \rho = -\vec{\nabla} \cdot (\vec{u} \rho)$

b) Navier-Stokes-Gleichung

$$\partial_t \vec{u} + \vec{u} \cdot \vec{\nabla} \vec{u} = \vec{f} - \frac{1}{\rho} \vec{\nabla} p - \underbrace{\gamma \vec{u}}$$

für Strömungen: Produktteil \vec{u} in

Massenanteil ρ

$$\vec{u}(\vec{r}, t), \rho(\vec{r}, t)$$

Dämpfung
phänomenologisch

WW zwischen
Teilchen \vec{r}_i
(Ribby)

in Medizin, Schiffe, Astrophysik

\vec{f} : Atemkraft, p -Druck

$$p = p(p, T) \quad \text{an Thermodynamik}$$

Gas ↑
 Temperatur

9.2. Ausbreitung klein Störungen: Wellen u. Diffusion



Ausbreitung einer Störung

geschw. $\vec{u} = \vec{u}_0 + \delta \vec{u} = \text{Hintergrund} + \text{kleine Änderung}$

Dichte $\rho = \rho_0 + \delta \rho$

Druck $p = p_0 + \delta p$

ruhende Gas: $\vec{u}_0 = 0$

Fall vernachlässigbarer Reibg. $\mu \rightarrow 0$

a) $\partial_t \rho + \vec{\nabla} \cdot (\vec{u} \rho) = 0$

Produkt klein Größe $\rightarrow 0$

$$\partial_t (p_0 + \delta p) + \vec{v} \cdot \left[\left(\vec{u}_0 + \delta \vec{u} \right) (p_0 + \delta p) \right] = 0$$

\uparrow
 kein Faktor der Zeit

$$\partial_t \delta p + \vec{v} \cdot (\delta u p_0) = 0$$

$$b) \quad \partial_t \vec{u} + \underbrace{\vec{u} \cdot \vec{v} \vec{u}}_{\delta u \cdot \vec{v} \delta u} = - \frac{1}{\rho} \vec{v} p$$

kein Gradient
 Kräfte $f_i = 0$

$\rightarrow 0$

$$\partial \delta \vec{u} + 0 = - \frac{1}{\rho_0} \vec{v} \delta p$$

$$p = nkT \text{ ideal gas.}$$

$$\delta p = \frac{\delta p}{m} kT$$

$$\partial_t \delta \vec{u} = - \frac{1}{\rho_0} \frac{kT}{m} \vec{v} \delta p$$

$$(a+b) \quad \delta \vec{u} \text{ raus eliminieren}$$

$$a \text{ u. } a) \quad \partial_t^2 \delta p + \rho_0 \vec{v} \cdot \partial_t \delta \vec{u} = 0$$

$$\partial_t^2 \delta p - \rho_0 \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \frac{1}{\rho_0} \frac{kT}{m} \vec{\nabla}}_{\text{Kommt}} \delta p = 0$$

$$\partial_t^2 \delta p - v^2 \underbrace{\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla}} \delta p = 0$$

$$v^2 = \frac{kT}{m} \left(\begin{array}{c|c} \partial_x & \partial_x \\ \partial_y & \partial_y \\ \partial_z & \partial_z \end{array} \right) = \Delta = \partial_x^2 + \partial_y^2 + \partial_z^2$$

$$\left(\Delta - \frac{1}{v^2} \partial_t^2 \right) \delta p = 0$$

bei fehlender Reibg. \rightarrow Wellenphänomene

v : Wellenfortbewegungsgeschwindigkeit

Schall!

Fall dominanter Reibung

$$a) \partial_t \delta p + \vec{\nabla} \cdot (\delta u_{p.}) = 0$$

$$b) \quad \cancel{\partial_t \delta \vec{u}} = -\frac{1}{\rho_0} \frac{\kappa T}{u} \vec{\nabla} \delta p - \rho \delta \vec{u}$$

$$\partial_t \delta \vec{u} \ll \rho \delta \vec{u}$$

$$(a+b) \quad \partial_t \delta p - v^2 \rho^{-1} \Delta \delta p = 0$$

$$\left(\Delta - \frac{1}{D} \partial_t \right) \delta p = 0$$

Diffusion tritt bei dominantem Reibg. auf.

9.3 Kurze Analyse zur Wellen- u. Diffusionsgl.

$$(\partial_x^2 - v^{-2} \partial_t^2) \delta p = 0$$

Wellengl.

$$(\partial_x^2 - D^{-1} \partial_t) \delta p = 0$$

Diffusionsgl.

Auswahl mit ebenen Wellen: $A e^{ikx - i\omega t}$

lineare: Dispersionsrelation $\omega = \omega(k)$

$$\underbrace{(-k^2 + v^{-2} \omega^2)} A = 0$$

$$\underline{\omega = \omega(k) = \pm vk}$$

lineare Dispersion

$$\omega \sim k$$

$$\underbrace{(-k^2 + iD^{-1} \omega)} A = 0$$

$$\omega = \omega(k) = -iDk^2$$

quadratische Dispersion

$$\omega \sim k^2$$

(Spitze auf QM)

unterschiedliche Dispersion

hat dramatische Konsequenz f. Lösungen:

$$\delta p = A_{\pm} e^{i(kx \pm vkt)}$$

$$\swarrow \quad \searrow \quad \underline{k(x \pm vt)}$$

beliebige Fkt.:

$$f(x + vt), g(x - vt)$$

Sind Lösungen der Wgl.

forminvariant!

$$\delta p = A e^{ikx - Dk^2 t}$$

aufgrund Dispersi-

on ~~f~~ Forminvarianz

Lösung durch Überlagerung der ebenen Wellen:

$$\delta p(x, t) = \int_{-\infty}^{+\infty} dk A(k) e^{ikx - i\omega(k)t}$$

Entwickl. nach dem vollständigen System e^{ikx}

bei Wellen $\omega_{\pm} \rightarrow A_{\pm}$ sind zu überlegen

Frage: wie wird $A(k)$ bestimmt?

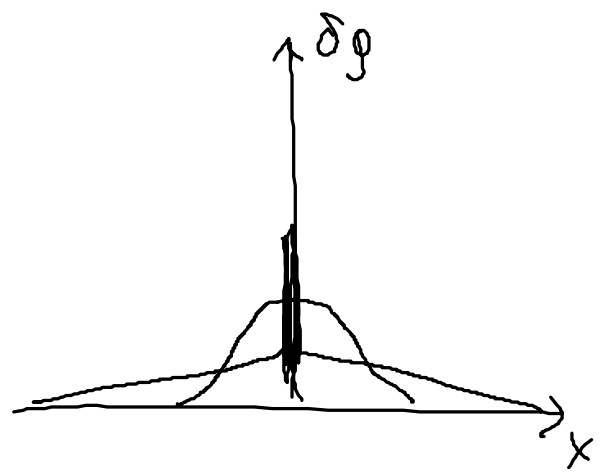
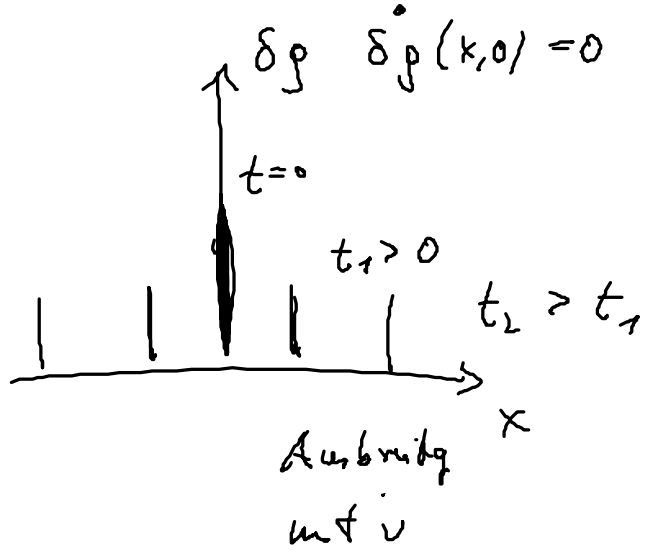
durch AB:

$$\delta p(x, 0) = \int_{-\infty}^{+\infty} dk A(k) e^{ikx}$$

$A(k)$ ist die Fourierreihe
der Anfangsverteilg.

bei Wellen: $A_{\pm} \rightarrow \delta p(x, 0)$
 $\dot{\delta p}(x, 0)$

für dieselben AB verschieden bzgl. der $\dot{\delta p}$.



→ komplett verschiedene Verteilungen