

~~Frag~~ Klass. DFT \Rightarrow Struktur,
Phänomene
zeitunabhängig!

Fragen: • Zeitabhängige Effekte
 \rightarrow Zeitabhängige Diffusion!
• Relaxation im Gleichgewicht
 \rightarrow Zeitabhängige Dichteverteilung

Generell: Vollsysteme im Nichtgleichgewicht
 \rightarrow Zeitabhängige Phänomene!
Theorie
dahin?
Können wir die DFT entsprechend verallgemeinern?

IV Brown'sche Bewegung

Geschichte:

1827 Robert Brown (Botaniker) entdeckte die ungerichtete
("thermische") Bewegung von Pollen-Teilchen in Wasser
(durch Mikroskop)



Zufällige Trajektorie
des Pollenteilchens

1905: Deutung der 'Brown'schen' Bewegung durch Einstein
(\rightarrow Beschreibung über Wahrscheinlichkeit $\frac{1}{\text{Kette}}$ $\frac{1}{\text{dichte}}$)
 \rightarrow Irreguläre Bewegung resultiert aus Stößen
der Wassermoleküle gegen die relativ dazu große
Pollenkörnchen!

\rightarrow Pollenkörnchen vollführt Zitterbewegung
'Kolloid' ("random walk")

genauer: Wasserkörnchen stoßen ca. 10^{21} mal / Sekunde
gegen die Pollen

• typ. Relaxationszeit der Pollen: 10^{-9} s
" " " Wasser-
moleküle: 10^{-14} s

\Rightarrow Separation der Zeitskalen

1906: Parallele Beschreibung durch Marian Smoluchowsky

1908: Alternative Theorie durch Paul Langevin
 \rightarrow stochastische Differentialgleichung

1923: Weitere mathematische Beschreibung durch
Norbert Wiener (Mathematiker)
 \Rightarrow "Wiener Prozess"

IV.1. Brown'sche Bewegung und Diffusion (Einstein)

phänomenologische Beschreibung:

betrachte Behälter mit Kolloidsuspension:

$\underbrace{g(\underline{r}, t)}_{\text{Teilchendichte}} d\underline{r}$: Zahl der Kolloidteilchen im Volumenelement $d\underline{r}$ zu Zeit t
(statistisch: $g(\underline{r}, t) = \sum_{i=1}^N \delta(\underline{r} - \underline{r}_i(t))$)

$$\int_V d\underline{r} g(\underline{r}, t) = N \quad \text{für alle } t$$

Granatzahl der Kolloidteilchen

Erhaltungssatz!

→ es gilt eine Kontinuitätsgleichung

integrierte Form

$$\frac{d}{dt} \int_{\tilde{V}} d\underline{r} g(\underline{r}, t) = - \int_{\partial \tilde{V}} d\underline{a} \cdot \underline{j}_N(\underline{r}, t)$$

Zeit-Änderung der Zahl der Teilchen im Subvolumen \tilde{V}

$\partial \tilde{V}$ Oberflächenintegral
(wird mittels Gauß'schem Satz in Integral über \tilde{V} umgewandelt)

differenzielle Form:

$$\frac{\partial}{\partial t} g(\underline{r}, t) + \nabla \cdot \underline{j}_N(\underline{r}, t) = 0$$

Kombiniere das mit Fick'schen Gesetz: (makroskop. Gesetz)

$$j_N(z,t) = -D \nabla g(z,t)$$

Diffusionskoeffizient

Dichtegradient



Kombiniere:

$$\frac{\partial}{\partial t} g(z,t) = D \nabla^2 g(z,t)$$

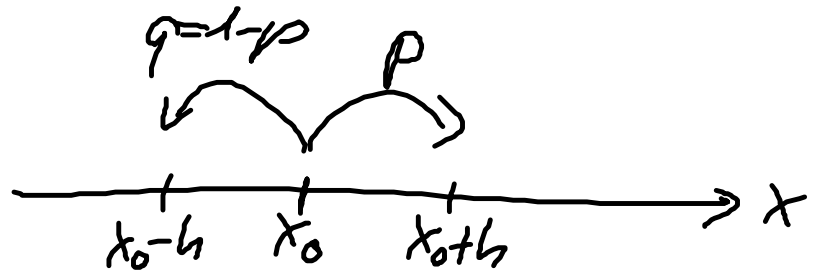
Diffusionsgleichung

Einleitung:

Wahrscheinlichkeitstheoretische Ableitung der Diffusionsgleichung

in 1 Dim

betrachte Zufallsprozess



Teilchen können entlang der x-Achse hüpfen (nach rechts mit Wahrsch. p , nach links mit Wahrsch. $q = 1 - p$)

Sprünge statistisch unabhängig (Markov-Prozess)

betrachte die Wahrsch.-Dichte $p(x,t) dx$

Wahrsch., dass sich
das Teilchen bei x aufhält
Zu Zeit t

man findet:

Diffusionsgleichung

$$\frac{\partial}{\partial t} P(x,t) = -vD \frac{\partial}{\partial x} P(x,t) + D \frac{\partial^2}{\partial x^2} P(x,t)$$

$$vD \sim p - q \quad (\text{verschwindet für}$$

$$\rightarrow \text{keine Vorzugsrichtung } p = q = \frac{1}{2})$$

nimmt man jetzt noch an, dass

$$P(x,t) \sim g(x,t) \quad (\text{Vernachlässigung von Korrelationen}$$

$$\text{in einem teilchenmechanischen System})$$

dann folgt die (1-dim.) Diffusionsgleichung!

Folgerung:

Diffusion kann ~~man~~ mikroskopisch als stochastischer
Prozess ohne Vorzugsrichtung und Gedächtnis
(Markov-Annahme) betrachtet werden!

~~Lösung~~ (falls man doch eine Vorzugsrichtung hat
und dabei $vD \neq 0$
 \rightarrow "Drift-Diffusionsgleichung")

Lösung der Diffusionsgleichung ($v^D=0$)

$$\frac{\partial}{\partial t} P(\underline{r}, t) = D \nabla^2 P(\underline{r}, t)$$

unkondiertes System.

$$P(\underline{r}, t) = N P(\underline{r}, t)$$

Partielle Diff. Gleichung $\int d\underline{r} P(\underline{r}, t) = 1$

→ Lösung durch Fouriers Transformation

$$P(\underline{r}, t=0) = \delta(\underline{r} - \underline{r}_0)$$

$$\rightarrow \underline{P}(\underline{r}, t | \underline{r}_0, 0) = \frac{1}{(4\pi D t)^{3/2}} e^{-\frac{(\underline{r} - \underline{r}_0)^2}{4Dt}}$$

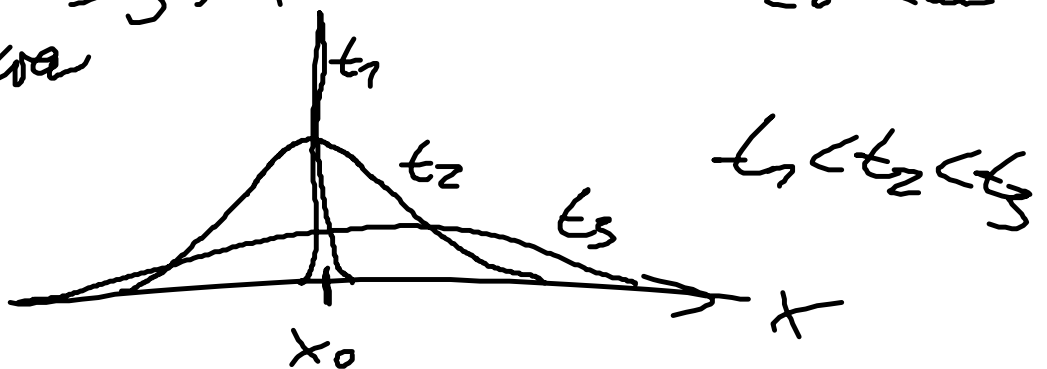
$$-\frac{(\underline{r} - \underline{r}_0)^2}{4Dt}$$

bedingte Wahrsch. Vert

normierte Gaussverteilung

dass ~~das Teilchen~~ ein Teilchen bei \underline{r} ist zu Zeit t , unter der Bedingung, dass es sicher bei \underline{r}_0 zu Zeit $t=0$ war

Illustration
in 1 Dim.



symmetr. Ausbreitung!

Folgerungen.

$$\bullet \langle \underline{n}(t) \rangle = \int d\underline{n} \underline{n} P(\underline{n}, t / n_0, 0)$$

$$= \underline{n}_0 = \text{const}$$

Mittelwert über den "Zufall"

$$\langle (\underline{n}(t) - \underline{n}_0)^2 \rangle = \int d\underline{n} (\underline{n} - \underline{n}_0)^2 P(\underline{n}, t / n_0, 0)$$

$$\langle (\Delta \underline{n}(t))^2 \rangle = \xi \cdot Z \cdot D t$$

mittleres Verschiebungsquadrat

Raumdim.

$$= 6 D t$$

Zeit

Formel:

- Lineare Zeitabhängigkeit
- Vorfaktor ist bestimmt durch D und Raumdimension;

→ charakteristisch für Diffusionsprozesse und für Brownsche Bewegung!

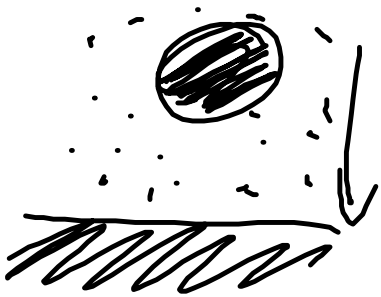
NB:

Im Korrelierten System findet man die lineare Zeitabhängigkeit typischerweise erst für große Zeiten!

— erst dann sind Kolloidpartikel
~~abzublenden~~ abgeklungen!

Zusammenhang zwischen Diffusion und Reibung

- betrachtet Diffusion eines Kolloidteilchens in einem Lösungsmittel mit Viskosität (Zähigkeit) η
- Teilchen sinkt infolge der Gravitation ab (Sedimentation)



Annahme: Es stellt sich Kräftegleichgewicht ein

$$\underbrace{F}_{\text{Gravitation}} = \underbrace{F}_{\text{Reibung}}$$

$$\textcircled{*} \quad -\nabla U^{\text{grav}}(r) = -6\pi\eta R v$$

Kolloidradius
 Geschwindigkeit
 des Kolloid-
 teilchens
 Stoke'sche Reibungskraft

hier wäre also \underline{v} die Diffusionswindig-
keit

makroskopische Teilchenstromdichte:

$$\underline{j}(\underline{r}, t) = \underline{j}^{\text{Diffusion}}(\underline{r}, t) + \underline{j}^{\text{Drift}}(\underline{r}, t)$$

$$= -D \nabla g(\underline{r}, t) + g(\underline{r}, t) \underline{v}(\underline{r}, t)$$

Fick'sches Gesetz

$\underline{v} = \text{const.}$,
falls Kräfte gleich-
gerichtet

$$\frac{\partial g(\underline{r}, t)}{\partial t} = -D \nabla g(\underline{r}, t) - \underbrace{\frac{g(\underline{r}, t)}{e n \eta R} \underline{F}}_{\text{Driftstrom}}$$

Einsetzen in die Kontinuitätsgleichung

$$\frac{\partial g(\underline{r}, t)}{\partial t} + \nabla \cdot \left(-D \nabla - \frac{\underline{F}}{e n \eta R} \right) g(\underline{r}, t) = 0$$

$\underline{j}(\underline{r}, t)$

Im thermischen Gleichgewicht gilt:

Boltzmannfaktor

$$\frac{\partial g(\underline{r}, t)}{\partial t} = 0 \quad \text{und} \quad g(\underline{r}, t) \sim e^{-\beta U(\underline{r})}$$

Kanon. Gleichgewicht

$$(V, N, T)$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{1}{k_B T}$$