

FP-Gleichung für wechselwirkende,
überdämpfte (Vollrad-)Teilchen

nahe-überdämpfte Langevingleichung

$$\ddot{r}_i = -\gamma \dot{r}_i + \frac{1}{m} \overline{F}_i(\{r^N, t\}) + \frac{1}{m} f_i(t)$$

$i=1, \dots, N$

$\frac{GTPR}{m}$

$-\nabla_{r_i} U(\{r^N\})$
 Potentielle Energie
 $\{r^N\} = \{r_1, \dots, r_N\}$

überdämpfte Fall:
setze $\ddot{r}_i = 0$

$\langle f_i \rangle = 0$
 $\langle f_i(t) f_j(t') \rangle = \frac{\Gamma_{ij}}{\tau}$
 wir setzen $\Gamma_{ij} = \tau \delta_{ij}$

$$\dot{r}_i = \frac{1}{\gamma m} f_i(t) - \frac{1}{\gamma m} \nabla_{r_i} U(\{r^N, t\})$$

$i=1, \dots, N$

U hat typischerweise folgende Form
 $U(\{r^N, t\}) = \sum_{i=1}^N \phi^{\text{ext}}(r_i, t) + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j \neq i}^N u(r_i, r_j)$
 Gravitation, Van-der-Waals, etc.
 effektive Paarwechselwirkung

Beach: Wir vernachlässigen dabei sog. hydrodynamische Wechselwirkung

Ableiten der Kommas-Hoyal-Koeffizient

$$k_i^{(0)} = -\frac{1}{\gamma_m} \nabla_i U(\underline{r}^N, t) \quad \text{Diff-Koeffizient}$$
$$= -\frac{D}{k_B T} \nabla_i U(\underline{r}^N, t) = \frac{D}{k_B T} F_i(\underline{r}^N, t)$$

$$k_{ij}^{(2)} = \frac{1}{\gamma_m^2} d_{ij} \frac{\Gamma}{Z} = D d_{ij}$$

Einsetzen in die FP-Gleichung

zunächst allgemein für ein System, in dem die relevanten dyn. Variable die Teilchenorte sind

$$\frac{\partial}{\partial t} P(\underline{r}^N, t) = \left[-\sum_{i=1}^N \frac{\partial}{\partial r_i} k_i^{(0)}(\underline{r}^N, t) + \sum_{i,j=1}^N \frac{\partial^2}{\partial r_i \partial r_j} k_{ij}^{(2)}(\underline{r}^N, t) \right] P(\underline{r}^N, t)$$

Einsetzen der Kommas-Hoyal-Koeff.

$$\frac{\partial}{\partial t} P(\underline{r}^N, t) = D \sum_{i=1}^N \nabla_i \left(\nabla_i + \beta \nabla_i U(\underline{r}^N, t) \right) P(\underline{r}^N, t)$$

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

⊛

spezielle Form der FP-Gleichung, die auch Smoluchowski-Gleichung genannt wird!

(in Abwesenheit hydrostatischer WU, die durch das Lösungsmittel induziert werden!)

Betrachte den Grenzfall thermische Gleichgewichts

(nur konservative Kräfte durch Zeitabhängigkeit)

$$\frac{\partial P(\mathbf{r}^N, t)}{\partial t} = 0 \quad t \rightarrow \infty$$

die Gleichgewichtsverteilung ist gegeben
 $P^{eq} \sim e^{-\beta U(\mathbf{r}^N)}$

Zeige dies

$$\begin{aligned} 1) \nabla_i (\nabla_i P^{eq}) &= \nabla_i (e^{-\beta U} (-\beta \nabla_i U)) \\ &= e^{-\beta U} (-\beta \nabla_i U) (-\beta \nabla_i U) \\ &\quad + e^{-\beta U} (-\beta \nabla_i^2 U) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2) \nabla_i (\beta \nabla_i U) P^{eq} &= \beta \nabla_i^2 U P^{eq} + \beta \nabla_i U \underbrace{\nabla_i P^{eq}}_{e^{-\beta U} (-\beta \nabla_i U)} \\ &= e^{-\beta U} \beta \nabla_i^2 U \\ &\quad - \beta^2 e^{-\beta U} (\nabla_i U)^2 \end{aligned}$$

$$= -\nabla_i (\nabla_i P^{\text{eq}})$$

Heuristische Ableitung der Smoluchowski-Gleichung

~~Startpunkt:~~

$$\textcircled{**} \quad \dot{n}_i = + \frac{1}{\gamma_m} f_i(t) - \frac{1}{\gamma_m} \nabla_i U(n^M)$$

behandle
Zustandsgl. als
Potential

Ziel: Welche RWGL erfüllt die zugehörige
Wahrsch.-Dichte $P(n^M, t)$?

2 Bedingungen:

a) Im Limes $t \rightarrow \infty$ soll sich therm. Gleichgewicht
einstelle

$$\lim_{t \rightarrow \infty} P(n^M, t) = P^{\text{eq}}(n^M) \sim e^{-\beta U(n^M)}$$

b) Die Wahrsch.-Dichte bleibt erhalten
 \Rightarrow erfüllt Kontinuitätsgleichung!

führe ein: Vektor $\underline{X}(t) = \begin{pmatrix} n_1(t) \\ \vdots \\ n_M(t) \end{pmatrix}$

$$\dot{\underline{X}}(t) = \begin{pmatrix} \dot{n}_1(t) \\ \vdots \\ \dot{n}_M(t) \end{pmatrix}$$

betrachtet also $P(\underline{x}, t)$

Kontinuitätsgleichung in integraler Form

$$\int_{\Omega} d\underline{x} \frac{\partial}{\partial t} P(\underline{x}, t) = - \int_{\partial \Omega} d\underline{s} \cdot \dot{\underline{x}}(t) P(\underline{x}, t)$$

$\int_{\Omega} d\underline{x}$ "Volumen-Integral" = Integral über alle dyn. Variable
 $\int_{\partial \Omega} d\underline{s}$ Integral über die Oberfläche
 $\dot{\underline{x}}(t)$ "Flussdichte" (naheliegend, wie in der E-Dynamik. $j = \rho \cdot v$)
 $P(\underline{x}, t)$ "Ladungsdichte"

$$\stackrel{\text{Satz von Gauss}}{=} - \int_{\Omega} d\underline{x} \nabla_{\underline{x}} \cdot (\dot{\underline{x}}(t) P(\underline{x}, t))$$

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial t} P(\underline{x}, t) = - \nabla_{\underline{x}} \cdot (\dot{\underline{x}}(t) P(\underline{x}, t))$$

Wahrscheinlichkeitsstrom

benutze (*) (i) (ideale Gyrator-Gl.)

$$\dot{\underline{x}}(t) = - \frac{1}{\gamma_m} \nabla U + \frac{1}{\gamma_m} \underline{F}^{\text{Brauer}}$$

∇U Sym-Matrix mit Komponenten $\nabla_i U$
 $\underline{F}^{\text{Brauer}}$ (Super-) Vektor mit Komponenten f_i
 $i = 1, \dots, N$

einsetzen

$$\Rightarrow \frac{\partial}{\partial t} P(\underline{x}, t) = - \nabla_{\underline{x}} \cdot \left(- \frac{1}{\gamma_m} \nabla U + \frac{1}{\gamma_m} \underline{F}^{\text{Brauer}} \right) P(\underline{x}, t)$$

$$x = x^M$$

$$\frac{\partial \Pi(x^M, t)}{\partial \epsilon} = \sum_{i=1}^N P_i \left(+ \frac{1}{\delta m} P_i U(x^M) - \frac{1}{\delta m} F_i^{Branne} \right) \Pi(x^M, t)$$

$\underbrace{\hspace{15em}}_{\text{müssen Standardik}}$

Zur Forderung von F_i^{Branne} (Branne-Kraft) kann man \rightarrow nun Bedingung a)

- \rightarrow es soll sich therm. Gleichgewicht einstellen
- \Rightarrow Standardik muß verschwinden

$$\left(\frac{1}{\delta m} P_i U - \frac{1}{\delta m} F_i^{Branne} \right) P^{\text{eq}}(x^M) \stackrel{!}{=} 0$$

$\rightarrow U(x^M)$

mit $P^{\text{eq}}(x^M) = d e$

$\frac{D}{k_B} = \beta D$

$$\beta D \left(P_i U - \frac{k_B T}{\delta m D} F_i^{Branne} \right) P^{\text{eq}} \stackrel{!}{=} 0$$

Lösung: $\frac{k_B T}{\gamma m D} F_i^{\text{Browne}} = -k_B T V_i \ln P$ (**)

Zeige dies mit R-T⁹

$$\begin{aligned}
 -k_B T V_i \ln P^9 &= -k_B T \frac{1}{P^9} V_i P^9 \\
 &= -k_B T \frac{1}{P^9} \frac{e^{-\beta U}}{P^9} (-\beta P U) \\
 &= +V_i U
 \end{aligned}$$

Nehme nun an, dass der Ansatz (**) auch jenseits des thermischen Gleichgewichts gilt!

$$\frac{\partial}{\partial \epsilon} P(d_{\frac{1}{2}}^U, t) = D \sum_{i=1}^N V_i (\beta V_i U (e^{-\beta U} + V_i) P / e^{-\beta U})$$

Smolowsky-Gleich

nach Einsetzen in die Kontinuitätsgleichung.

dabei wurde benutzt

$$(V_i \ln P) P - \left(\frac{1}{P} V_i P \right) \cdot P = V_i P$$

V. Dynamische Dichtefunktionstheorie

Idee: Betrachte statt der vollen Vielteilchen-Verteilungsfunktion $P(\underline{r}^N, t)$ eine Verteilungsfunktion mit weniger Variablen — speziell die Einpartikel-Verteilungsfunktion.

$$g(\underline{r}_1, t) = \left\langle \sum_{i=1}^N \delta(\underline{r}_1 - \underline{r}_i) \right\rangle$$

Verbindung zur Vielteilchen-Verteilungsfunktion:

$$g(\underline{r}_1, t) = N \int d\underline{r}_2 \dots \int d\underline{r}_N P(\underline{r}^N, t)$$

Namens:

$$\int d\underline{r}_1 \dots \int d\underline{r}_N P(\underline{r}^N, t) = 1 \quad \text{Wahrscheinlichkeitsintegral}$$

$$\Rightarrow \int_V d\underline{r}_1 g(\underline{r}_1, t) = N \underbrace{\int d\underline{r}_1 \dots \int d\underline{r}_N P}_{= 1} = N \quad \text{plausibel}$$

g ist endlich Teilchendichte ($\frac{N}{V}$)

Ziel: Herleitung einer BWG für $g(\underline{r}_1, t)$!