

Wider-überdämpfte Fall:

$$\underline{\dot{r}} = \underline{v}$$

Lagrange-G.

$$\underline{\dot{v}} = -\gamma \underline{v} + \frac{1}{m} \underline{f}(\epsilon)$$

überdämpfte Fall:

$$\gamma = \frac{c + \sqrt{c^2 + 4mk}}{2m}$$

$$0 = -\gamma \underline{v} + \frac{1}{m} \underline{f}(\epsilon)$$

$$\gamma \underline{v} = \frac{1}{m} \underline{f}(\epsilon)$$

→ nur der Ort ist
dynam. Variable

allg.:

$$\dot{x}_i(t) = h_i(\underline{x}(t), t) + \sum_{j=1}^M D_{ij}(\underline{x}(t), t) f_j(t)$$

Drift-Term

Differenzterme

$\underline{x}(t)$: Vektor, ^{der} alle dynamische Variable enthält!

Folke Planck-Gleichung:

BWGL für drei zugehörige Wahrsch. drifte

$$P(\underline{x}(t))$$

Übergang durch Kammas-Koyal-Entwickelung

$$\Rightarrow \frac{\partial \mathcal{L}(x, t)}{\partial \epsilon} = \hat{\mathcal{L}}_{FP} \mathcal{L}(x, t) \quad \text{FP-Gleichung}$$

$$\hat{\mathcal{L}}_{FP} = - \sum_{i=1}^M \frac{\partial}{\partial x_i} k_i^{(1)}(x, t) + \sum_{i,j} \frac{\partial^2}{\partial x_i \partial x_j} k_{ij}^{(2)}(x, t) \mathcal{L}(x, t)$$

oder mit Strom: $J_i = k_i^{(1)} \mathcal{L} - \sum_j \frac{\partial}{\partial x_j} k_{ij}^{(2)} \mathcal{L}$

Komponenten der "Strom-Kontinuität" $\rightarrow \frac{\partial}{\partial \epsilon} \mathcal{L}(x, t) + \sum_i \frac{\partial}{\partial x_i} J_i = 0$

Wir wandeln die FP-Gleichung zu einer Lagrange-Gl. ganz ähnlich?
 Definition der Kammas-Koyal-Wert

$$k_{i_1 i_2 \dots i_n}^{(n)}(x(t), t) = \frac{1}{n!} \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{1}{\tau^n} \left\langle (x_{i_1}(t+\tau) - x_{i_1}(t)) \cdot (x_{i_2}(t+\tau) - x_{i_2}(t)) \cdot \dots \cdot (x_{i_n}(t+\tau) - x_{i_n}(t)) \right\rangle$$

berechenbar aus der (allgemeinen) Lagrange-Gleichung!

benutze:

$$x_i(t+\tau) - x_i(t) = \int_t^{t+\tau} [h_i(\underline{x}(t'), t') + \sum_j D_{ij}(\underline{x}(t'), t') f_j(t')] dt'$$

stochastische Integration

Ergebnis

$$k_i^{(1)} = h_i(\underline{x}(t), t) + \frac{1}{2} \sum_{jk} \frac{\partial D_{ij}}{\partial x_k} (\underline{x}(t), t) D_{kj}(\underline{x}(t), t)$$

Neusch-induzierte Drift

Nur ~~dann~~ ~~unförmig~~ ~~Wahl~~ für multiplikativer Term (meistens hat man einfach additive Drift) (nach Stratonovich-Regel)

Beispiel:

nicht-verschärfte Lage umg.- für 1 Brown'sche Teilchen in 1 Dim

$$\textcircled{+} \left. \begin{aligned} \dot{x} &= v \\ \dot{v} &= -\gamma v + \frac{1}{m} f \end{aligned} \right\} \text{funkt } \underline{x}(t) = \begin{pmatrix} x \\ v \end{pmatrix}$$

$$h_x = v$$

$$h_v = -\gamma v$$

$$\Rightarrow k_x^{(1)} = v, \quad k_v^{(1)} = -\gamma v$$

Zweiter Kranses Moral-Koeff:

$$k_{ij}^{(2)}(\{x(t)\}, t) = \frac{\pi}{Z} \sum_k D_{ik}(\{x(t)\}, t) D_{kj}(\{x(t)\}, t)$$

im Beispiel \otimes : $k_{xx} = 0$, $k_{xv} = 0$, $k_{vx} = 0$

$$k_{vv} = \frac{1}{m}$$

Zurück zur Fokker-Planck-Gleichung

Fokus: 1 Teilchen in 1 Dimension

überdämpfte Bewegung, kein externes Rotor

$$0 = -\gamma v + \frac{1}{m} f \quad \Rightarrow \quad \gamma \dot{x} = \frac{1}{m} f$$

$$\dot{x} = \frac{1}{m\gamma} f$$

$$h_x = 0 \quad \Rightarrow \quad k_x^{(1)} = 0$$

$$D_{xx} = \frac{1}{m\gamma} \quad \Rightarrow \quad k_{xx}^{(2)} = \frac{\pi}{Z} \frac{1}{m\gamma^2}$$

$$= \delta k_B T m \frac{1}{\delta z_m^2} = \frac{k_B T}{\delta m} = D$$

Einsetzen in den Ausdruck für die Fokker-Planck-Gleichung

$$\frac{\partial}{\partial t} P(x,t) = \hat{L}_{FP} P$$

$$\hat{L}_{FP} = -\frac{\partial}{\partial x} v_x^{(1)} + \frac{\partial^2}{\partial x^2} v_{xx}^{(2)}$$

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

bekanntes Differenzialgleichung!

Andres Beispiel:

nicht-überdämpftes Teilchen in einem externen Potential

$$\dot{x} = v$$

$$\dot{v} = -\gamma v + \frac{1}{m} f + \frac{1}{m} \left(-\frac{\partial}{\partial x} u(x) \right)$$

↙ Zufall

$$\underline{x}(t) = \begin{pmatrix} x \\ v \end{pmatrix}$$

$$K_x^{(1)} = v$$

$$K_v^{(1)} = -\gamma v + \frac{1}{m} \left(-\frac{\partial}{\partial x} u(x) \right)$$

$$K_{xx}^{(2)} = 0, \quad K_{vv}^{(2)} = \frac{\pi}{2} \cdot \frac{1}{m^2}, \quad K_{xv}^{(2)} = K_{vx}^{(2)} = 0$$

Zugehörige FP-Gleichung

$$\frac{\partial}{\partial t} T(x, v, t) = \left[-\frac{\partial}{\partial x} v - \frac{\partial}{\partial v} \left(\frac{1}{m} \left(-\frac{\partial u}{\partial x} \right) - \gamma v \right) + \frac{\hbar}{2m^2} \frac{\partial^2}{\partial v^2} \right] T(x, v, t)$$

Stationäre Lösung einer Fokker-Planck-Gleichung

betrachte System mit einer dyn. Variablen x

$$\frac{\partial}{\partial t} T(x, t) + \frac{\partial J(x, t)}{\partial x} = 0$$

$$\text{mit } J(x, t) = \left(v^{(A)}(x) - \frac{\partial}{\partial x} v^{(B)}(x) \right) T(x, t) \quad \textcircled{*}$$

betrachte nun das System im thermischen Gleichgewicht
 $J(x, t) = 0$!

(schwächer: $\frac{\partial J}{\partial x} = 0$: stationärer Fall
—equilibrium

$$\text{aus } \textcircled{*}: v^{(A)}(x) P^{eq}(x) = \frac{\partial}{\partial x} \left(v^{(B)}(x) P^{eq}(x) \right)$$

$$= \dots = \text{const} + \frac{\delta m^2}{\Gamma} v^2$$

$$\Rightarrow \left(T^{\text{eq}}(v) \sim e^{-\frac{m}{2} k_B T v^2} \right) = \text{const} + \frac{m}{2} k_B T v^2$$

Maxwell-Boltzmann-Verteilung!

IV.4. Fokker-Planck-Gleichung (Smoluchowski-Gleichung) für ein Vielteilchensystem aus wechselwirkenden, überdämpften Kollidieren

Langzeit-Gl. - Regime Zufall Koerorative Kraft

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

$i=1, \dots, N$ $\left(-\nabla_{\underline{r}_i} U(\{\underline{r}^N\}, t) \right)$

überdämpfter Fall:
 $\ddot{\underline{r}}_i \approx 0$

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

Annahme:

Keine hydrodyn. Wechselwirkung, d.h. Streufeld
um Kolloid i ist unbeeinträchtigt von der
Bewegung von Kolloid j