

Wdh: Verallgemeinerte Langevin-Gl.:

$$\dot{x}_i(t) = h_i(\{x_i(t)\}, t)$$

deterministische

$i=1, \dots, M$

$$+ \sum_{j=1}^M D_{ij}(\{x_i(t)\}, t) f_j(t)$$

↑ Zufallsvariable

$$\langle f_i \rangle = 0$$

$$\langle f_i(t) f_j(t') \rangle$$

$$= \Gamma_{ij}^{\delta}(t-t')$$

Karvenkette "Brown'sche Dynamik"
"für 1 Teilchen im Gittermittel"

$i=1, 2, 3$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \underline{v}$$

$$\begin{pmatrix} h_1 \\ h_2 \\ h_3 \end{pmatrix} = -\gamma \underline{v}$$

$$; D_{ij} = d_{ij}$$

Spezialfall b) Ornstein - Uhlenbeck - Prozess

$$\dot{x}_i(t) = - \sum_{j=1}^M \gamma_{ij} x_j(t) + f_i(t) \quad (*)$$

$i=1, \dots, M$

• Linear in x

• Stochastische Term hängt nicht von den x_i ab!

c) Ornstein - Uhlenbeck-Prozess mit $\gamma_{ij} = 0$ in $(*)$

$$\Rightarrow \boxed{\dot{x}_i(t) = f_i(t)} \quad (**)$$

"Wiener Prozess"

mit f_i (Gauß'sche)
Eckelvariable

mit $\langle f_i \rangle = 0$

$$\langle f_i(t) f_j(t') \rangle = \Gamma_{ij} \frac{d(t-t')}{dt}$$

Häufig findet man hier das sogenannte
'Wiener Inkrement' ein:

$$\begin{aligned} W_i(\tau) &= x_i(t+\tau) - x_i(t) \\ &= \int_t^{t+\tau} f_i(t') dt' \end{aligned}$$

(**)

Bezug zwischen Wiener Prozess und Brown'scher
Bewegung:

Wir hatten: $\dot{\underline{v}} = -\gamma \underline{v} + \underline{f}$

$$\underline{v}(t) = \underline{\dot{r}}(t)$$

$$\Leftrightarrow \underline{\ddot{r}} = -\gamma \underline{\dot{r}} + \underline{f}$$

Erinnerung:

$$\langle \underline{v} \rangle = \underline{v}_0 e^{-\gamma(t-t_0)}$$

(ohne Mittelung
über die
Maxwell-Boltzmann-
Verteilung)

$$\langle \underline{v}(t) \cdot \underline{v}(0) \rangle = 3 \frac{v_{\text{rms}}^2}{m} e^{-\gamma t}$$

→ Die Relaxationszeit für die Geschwindigkeit
ist $\tau = \frac{1}{\gamma}$!

Folgerung:

Für $t \gg \tau = \frac{1}{\gamma}$ kann der Term $\sim \underline{\dot{v}} = \underline{\ddot{r}}$
in der BWGL vernachlässigt werden!

In diesem Grenzfall gibt also:

$$\underline{v}(t) = \underline{\dot{r}}(t) \approx \frac{1}{\gamma} \underline{f}$$

Man sieht also

Für „relaxierte“ Geschwindigkeiten
wird die Newtonsche Lagrange-Gleichung
zu einem Wiener Prozess:

$$\underbrace{\gamma \underline{\dot{r}}(t)}_{\underline{\dot{r}}(t)} = \underline{f}(t) \quad (***)$$

„Brown'sche
Bewegung im
überdämpften Limes“

Frage: Beschreibt auch diese überdämpfte Brownsche
 BWGL die Dynamik des Teilchens richtig?

Beispiel: Vorschubimplantation $\Delta \underline{N}(t) = \underline{N}(t) - \underline{N}(0)$

$$\langle \Delta \underline{N}(t) \rangle = \langle \underline{N}(t) - \underline{N}(0) \rangle$$



$$= \frac{1}{\gamma} \left\langle \int_0^t \underline{f}(t') dt' \right\rangle$$

$$= \frac{1}{\gamma} \int_0^t \underbrace{\langle \underline{f}(t') \rangle}_0 dt' = 0$$

$$= \langle W(t) \rangle = 0$$

Erinnerung:
 $\langle f_i(t) f_j(t') \rangle$
 $= \Gamma d_{ij} \delta(t-t')$

$$\langle (\Delta \underline{N}(t))^2 \rangle = \langle (\underline{N}(t) - \underline{N}(0))^2 \rangle$$

$$\stackrel{(***)}{\Rightarrow} = \frac{1}{\gamma^2} \underbrace{\int_0^t dt' \int_0^t dt''}_{3/11} \underbrace{\langle \underline{f}(t') \cdot \underline{f}(t'') \rangle}_{3 \Gamma \delta(t'-t'')}$$

$$\Rightarrow \langle (\Delta \underline{N}(t))^2 \rangle = \frac{1}{\gamma^2} 3 \Gamma t$$

Gleichgewicht

$$FDT : \Gamma = \frac{2 \gamma k_B T}{m}$$

$$\Rightarrow \langle (\Delta N(t))^2 \rangle = \underbrace{6 \frac{k_B T}{\gamma m}}_{D} t = \underbrace{6 D t}_{\text{Diffusionskoeffizient}}$$

Wir erhalten also das richtige Ergebnis für den ~~Langzeit~~ Langzeit-Limes!

früher, aus der Kontinuaellen Lagrange-Gl.:

$$\langle (\Delta N(t))^2 \rangle = 6D \left(t - \frac{1}{\gamma} (1 - e^{-\gamma t}) \right)$$

Beachte aber:

Bei der Beschreibung der Brownschen Bewegung als Wiener Prozess arbeiten wir auf einer „vergrößerten“ Zeitskala ($t \gg \gamma^{-1}$)

Betrachte nun noch:

$$\langle N(t + \tau) \cdot N(t) \rangle \quad \text{Ortskorrelationsfunktion}$$

$$= \frac{1}{2} \langle (\underline{N}(t+\tau))^2 + (\underline{N}(t))^2 - (\underline{N}(t+\tau) - \underline{N}(t))^2 \rangle$$

$$= \frac{1}{2} \langle (\underline{N}(t+\tau))^2 \rangle + \frac{1}{2} \langle \underline{N}(t)^2 \rangle - \frac{1}{2} \langle (\underline{N}(t+\tau) - \underline{N}(t))^2 \rangle$$

$$(\underline{N}(t))^2 \rightarrow (\Delta \underline{N}(t))^2 \text{ mit } \underline{N}(0) = 0$$

$$(\underline{N}(t+\tau))^2 \rightarrow (\Delta \underline{N}(t+\tau))^2 \text{ " " "}$$

benutze unser ~~zu~~ vorheriges Ergebnis für $\langle (\Delta \underline{N}(t))^2 \rangle$

$$\Rightarrow \langle \underline{N}(t+\tau) \underline{N}(t) \rangle$$

$$= \frac{1}{2} (GD(t+\tau) + GDt - GD\tau)$$

$$= GDt !$$

(linear in t und unabhängig von τ !)

Analog Relation für das
Wiener Inkrement:

(in 1 Dimension)

$$W(\tau) = X(t+\tau) - X(t) = \int_t^{t+\tau} dt' f(t')$$

~~man~~ man erhält: $\langle W(t) \rangle = 0$

t

$$\langle (W(t))^2 \rangle = \Gamma t$$

mit $W(0) = 0$

$$\langle W(t+\tau) W(t) \rangle = \Gamma t$$

I.7. Stochastische Integrale

Problemstellung:

Manchmal benötigt man die verallgemeinerte
Lagrange-Gleichung in integraler Form

Warum?

- Herleitung der Fokker-Planck-Gleichung aus
der Lagrange-Gleichung

Partielle Differentialgleichungen,
die die Dynamik der
Verteilungsfunktion der
relevanten Variablen
beschreiben!

- Auswertung der verallgemeinerten
Lagrange-Gleichung durch numerische
Simulation (erfordert Diskretisierung
in der Zeit)

Ausgangspunkt:

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

falls $D_{ij} = \text{const}$: „additives
Rauschen“

$D_{ij} = D_{ij}(x_i)$
„multiplikatives“
Rauschen

Formale Integration:

$$x_i(t + \tau) - x_i(t)$$

$$= \int_t^{t+\bar{\tau}} dt' h_j(x_i(t'), t')$$

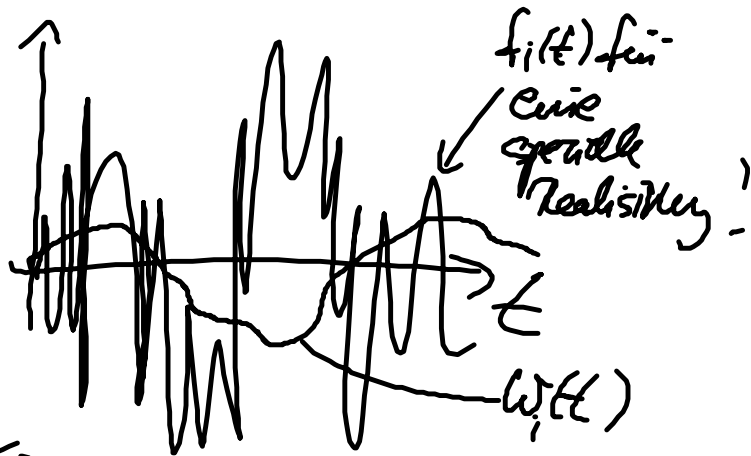
$$+ \int_t^{t+\bar{\tau}} dt' \sum_{j=1}^M D_{ij}(x_i(t'), t') \cdot f_j(t')$$

$$\langle f_i(t) \rangle = 0$$

$$\langle f_i(t) f_j(t') \rangle \sim \delta(t-t')$$

Problem:

$f_i(t)$ ist Zufallsvariable, hochgradig irregulär mit
"Korrelationszeit Null"



Welcher Wert soll man zur Auswertung der Funktion $D_{ij}(x_i)$ eigentlich nehmen

Wir werden sehen: Es gibt zwei unterschiedliche

Weg zur Auswertung des stochastischen Integrals

$$\int_t^{t+\Delta t} D_{ij}(x_i(t'), t) f_j(t')$$

Wir schreiben die folgende Cayley-Formel.

Zunächst ohne um unter Benutzung des Wiener Inkrements.

$$W_i(\Delta t) = \int_t^{t+\Delta t} f_i(t')$$

→ man schreibt: $dW_i(t) = f_i(t) dt$

Verzerrung: W_i ist „glattere“ Funktion als $f_i(t)$

beachte aber: $\dot{W}_i = f_i(t)$ existiert streng genommen gar nicht

Daum: $\dot{W}_i \sim \frac{W_i(t+\epsilon) - W_i(t)}{\epsilon} \sim \frac{\sqrt{\epsilon} (W_i(t+\epsilon) - W_i(t))}{\epsilon}$
verhält sich wie

man sagt: $\sim \frac{\sqrt{\epsilon}}{\epsilon} = \frac{1}{\sqrt{\epsilon}}$

Der Wiener Prozess ist
streng genommen nicht
differenzierbar!

→ ∞ für $\epsilon \rightarrow 0$

Wir benutzen jetzt die Schreibweise
 $dw_i(t) = f_i(t) dt$ in unserer integrierten
 Itô-Gleichung:

$$\begin{aligned}
 & x_i(t + \bar{\tau}) - x_i(t) \\
 &= \int_t^{t+\bar{\tau}} dt' h_i(x_i(t'), t') \\
 & \quad + \sum_{j=1}^M \int_t^{t+\bar{\tau}} D_{ij}(x_i(t'), t') \cdot dw_j(t')
 \end{aligned}$$

Für sehr kleine $\bar{\tau}$ kann man das 1. Integral aufgrund
 des deterministischen Charakters der Funktion h_i wie gewohnt
 auswerten

$$\int_t^{t+\bar{\tau}} dt' h_i(x_i(t'), t) \xrightarrow{\bar{\tau} \text{ klein}} h_i(x_i(t), t) \cdot \bar{\tau}$$

2. Integral: $\int_t^{t+\bar{\tau}}$

$$A_{ij} = \int D_{ij}(x_i(t'), t') \cdot dw_j(t')$$

t

Zerlegt das
Intervall in
 N Teilintervalle

