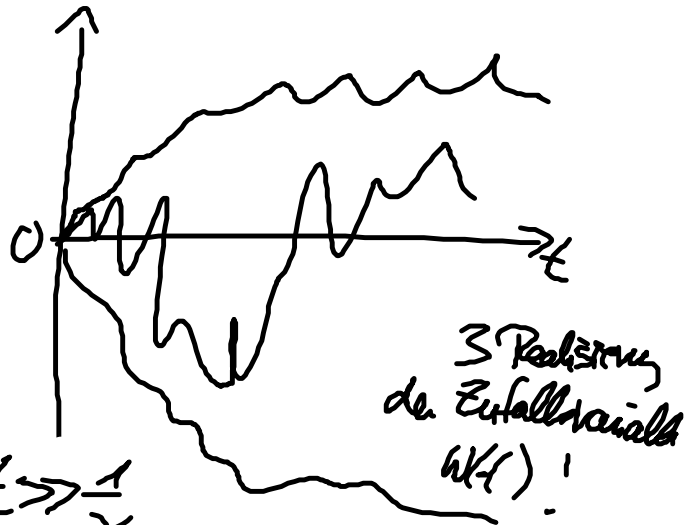


Wkt: Ausgangspunkt.

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

mit  $W(\tilde{t}) = \int_{t_0}^{t_0+\tilde{t}} dt' f(t')$

↙ Irregularität des Ortswertes  
Brown'sche Teilchen im Grenzfall  $t \rightarrow \frac{1}{\gamma}$



$W(t)$  ist immer sehr unregulär!

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

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

→ Die Schwankungen divergieren für  $t \rightarrow \infty$

---

Zur integrierten Langevingleichung

- 1. Term:  $\int_t^{t+\bar{\tau}} h_{ij}(x_i(t'), t') \rightarrow h_{ij}(x_i(t), t) \cdot \bar{\tau}$

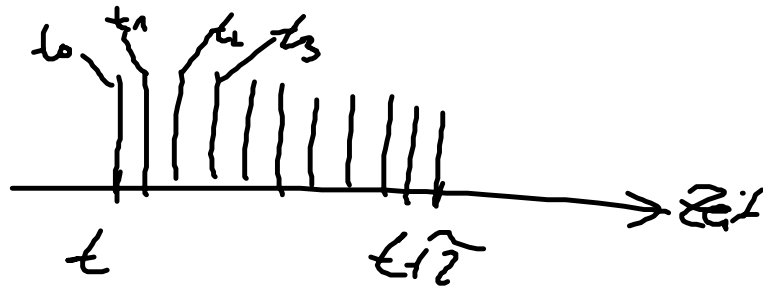
- 2. Term:  $A_{ij} = \int_t^{t+\bar{\tau}} D_{ij}(x_i(t'), t') \cdot dW_j(t')$

Strategie zur Auswertung von  $A_{ij}$ :

Zerlege das Integrationsintervall  $[t, t+\bar{\tau}]$

Zunächst in  $N$  Teilintervalle

also



Approximiere  $A_{ij}$  durch die Summe der Beiträge der Teilintervalle

$$D_{ij}(\tilde{t}_m) (W_j(t_{m+1}) - W_j(t_m))$$

wobei  $\tilde{t}_m$  ein Zwischenwert im Intervall  $[t_m, t_{m+1}]$

~~Zieh~~ Betrachte dann den Grenzwert

$N \rightarrow \infty$  bei festem  $\bar{\tau}$

d.h. die Teilintervalle werden ~~unendlich~~ unendlich klein.

Beachte: Für gewöhnliche Riemann-Integrale ist das Ergebnis dieses Grenzwerts unabhängig von der Wahl von  $\tilde{t}_m$ !

— nicht aber für stochastische Integrale!

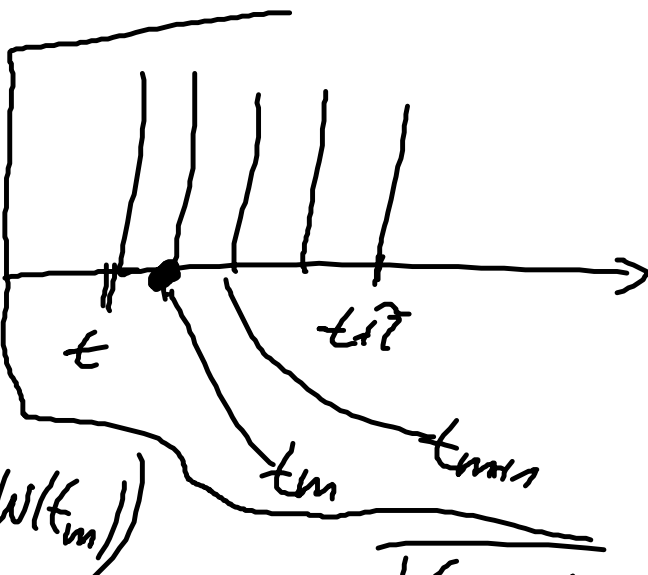
Es gibt 2 Arten der Auswertung

Details:  
s. Buch von Gardiner  
"Stochastic  
Methods"

a) Definition nach Ito

Wir zeichnen in jedem Teilintervall den linken Randpunkt aus

$$A_{ij}^{\text{Ito}} = A_{ij}^{\text{I}} = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^N D_{ij}(dx, t_m, t_m) \cdot (W(t_{m+1}) - W(t_m))$$



b) Definition nach Stratonovich

$$A_{ij}^{\text{Stratonovich}} = A_{ij}^{\text{S}} = \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^N \left[ \frac{1}{2} D_{ij}(dx, t_{m+1}, t_{m+1}) + \frac{1}{2} D_{ij}(dx, t_m, t_m) \right] (W(t_{m+1}) - W(t_m))$$

$t_0 = t$   
 $t_N = t + T$

bei der Strahlenschnitt-Integration wird also aus den beiden Beiträgen am oberen und unteren Rand ein Mittelwert gebildet!

## Bemerkungen

- Für  $D_{ij} = \text{const}$  (also für additives Rauschen) gilt offensichtlich  $A_{ij}^I = A_{ij}^S$

Dies war der Fall bei unserer früheren Diskussion der Brown'schen Bewegung:  $\underline{\dot{v}} = -\gamma \underline{v} + \underline{f}$   
 $\Leftrightarrow D_{ij} = d_{ij}$

- Beispiel für das sich wirklich unterschiedliche Resultate ergeben.

betrachte die Einfachheit halber 1 Dimension:

$$A = \int_0^{\infty} W(\epsilon') dW(\epsilon')$$

Auswertung nach Ho .

$$\begin{aligned} A^I &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^N \left( W(t_m) [W(t_{m+1}) - W(t_m)] \right) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^N \frac{1}{2} \left[ W^2(t_{m+1}) - W^2(t_m) - W^2(t_{m+1}) \right. \\ &\quad \left. - W^2(t_m) + 2W(t_m)W(t_{m+1}) \right] \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^N \frac{1}{2} \left[ W^2(t_{m+1}) - W^2(t_m) - (\Delta W(t_m))^2 \right] \\ &\quad \text{mit } \Delta W(t_m) = W(t_{m+1}) - W(t_m) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} A^I &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^N \frac{1}{2} (W^2(t_{m+1}) - W^2(t_m)) \\ &\quad - \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^N \frac{1}{2} (\Delta W(t_m))^2 \end{aligned}$$

Im 1. <sup>Summe</sup> ~~Term~~ auf der rechten Seite heben sich alle  
Terme weg bis auf  $m=0$  und  $m=N$  !

$$\text{beachte } t_{m=0} = 0$$

$$t_{m=N} = T$$

$$\Rightarrow A^I = \frac{1}{2} W^2(T) - \frac{1}{2} W^2(0) - \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{1}{2} (\Delta W(t_m))^2$$

betrachte vom letzten Term der  
Mittelwert

$$\left\langle \sum_{m=0}^N (\Delta W(t_m))^2 \right\rangle$$

$$= \left\langle \sum_m \left( W^2(t_{m+1}) + W^2(t_m) - 2W(t_{m+1})W(t_m) \right) \right\rangle$$

benutze unsere frühere Ergebnisse

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

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

$$\begin{aligned} \Rightarrow \left\langle \sum_{m=0}^N (\Delta W(t_m))^2 \right\rangle &= \sum_{m=0}^N \left( \Gamma t_{m+1} + \Gamma t_m - 2\Gamma t_m \right) \\ &= \sum_{m=0}^N \frac{\Gamma (t_{m+1} - t_m)}{\Gamma (t_{m+1} - t_m)} \\ &\quad \text{Beitrag eines Teilintervalls} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \left\langle \sum_{m=0}^N (\Delta W(t_m))^2 \right\rangle = \Gamma \underbrace{\sum_{m=0}^N (t_{m+1} - t_m)}$$

das ist das  
ganze Integrationsintervall

$$= \Gamma \tau \quad |$$

Einsetzen -

$$A^I = \frac{1}{2} W^2(\bar{t}) - \frac{1}{2} W^2(0) - \frac{1}{2} \Gamma \bar{t}$$

Wir mitteln aus Konsistenzgründen auch über die ersten beiden Terme

$$\begin{aligned} \langle A^I \rangle &= \frac{1}{2} \langle W^2(\bar{t}) \rangle - \frac{1}{2} \langle W^2(0) \rangle - \frac{1}{2} \Gamma \bar{t} \\ &= \frac{1}{2} \Gamma \bar{t} - 0 - \frac{1}{2} \Gamma \bar{t} = \underline{\underline{0}} \end{aligned}$$

Num. Auswertung nach Stratonovich

$$\begin{aligned} A^S &= \lim_{N \rightarrow \infty} \sum_{m=0}^N \frac{1}{2} (W(t_m) + W(t_{m+1})) (W(t_{m+1}) - W(t_m)) \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \sum_{m=0}^N (W^2(t_{m+1}) - W^2(t_m)) \end{aligned}$$

es verschwinden alle Terme bis auf  $m=0$  ( $t_0=0$ ) und  $m=N$  ( $t_N=\bar{t}$ )

$$\Rightarrow A^S = \frac{1}{2} (W^2(\bar{t}) - W^2(0)) \neq A^I$$

$$\langle A^S \rangle = \frac{1}{2} \langle \Gamma^2 \rangle \neq \langle A^I \rangle$$

Man sieht

- In diesem Beispiel erhält man wirklich unterschiedliche Ergebnisse!
- Die Statorvortch-Integralen ist näher an dem, was man von gewöhnl. (Riemann-)Integralen kennt!

$$\int_0^2 u \, du = \left[ \frac{1}{2} u^2 \right]_0^2$$

## I. 8. Krammers-Moyal-Koeffizient

→ Wichtig für den Zusammenhang zwischen (verallgemeinerten) Lagrange-Gleichungen und der Fokker-Planck-Gleichung für die entsprechenden Wahrscheinlichkeitsverteilungen!



Definition:

$$K^{(n)}(\{x_i(t)\}, t) = \frac{1}{n!} \lim_{\tau \rightarrow 0} \frac{1}{\tau} \left\langle (x_i(t+\tau) - x_i(t))^n \right\rangle$$

Kramers-Moyal-Koeffizient n-ter Ordnung

Mittelwert wird gebildet bei festem (Schranken) Wert  $x_i(t)$

Ausgangspunkt:

Integral Form der verallgemeinerten  
Lagrange-Gleichung:

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

$i=1, \dots, M$     (\*)     $t$

$$D_{ij}(\dots) \cdot f_j$$

Einsten'sche Summenkonvention

Zentrale Idee:

Entwickle die Funktionen  $h_i$   
und  $D_{ij}$  um den (Schranken) Wert  $x_i(t)$

also:

$$h_i(\{x_i(t')\}, t') = h_i(\{x_i(t)\}, t) + \frac{\partial h_i(\{x_i(t)\}, t)}{\partial x_j} \cdot (x_j(t') - x_j(t)) + \dots$$

$$D_{ij}(\{x_i(t')\}, t') = D_{ij}(\{x_i(t)\}, t) + \frac{\partial D_{ij}(\{x_i(t)\}, t)}{\partial x_k} \cdot (x_k(t') - x_k(t)) + \dots$$

Wir setzen diese Entwicklung in  $\otimes$  ein

$$x_i(t+\tilde{t}) - x_i(t) = \int_t^{t+\tilde{t}} dt' h_i(\{x_i(t')\}, t') + \int_t^{t+\tilde{t}} dt' h_{ij}' \cdot (x_j(t') - x_j(t)) + \dots$$

$$+ \int_{t'}^{t+\bar{\tau}} D_{ij} (dx_i(t), t') f_j(t')$$

$$+ \int_t^{t+\bar{\tau}} D'_{ijk} (dx_i(t), t') \cdot (x_k(t') - x_k(t)) \cdot f_j(t') + \dots$$

Herzian ... (d.h. wir setzen auf der rechten Seite wieder die verallgemeinerte Lagrange-Gleichung ein.

$$\begin{aligned} x_i(t+\bar{\tau}) - x_i(t) &= \int_t^{t+\bar{\tau}} h_i(dx_i(t), t') + \int_t^{t+\bar{\tau}} h'_{ij} \int_t^{t'} h_j(dx_j(t), t'') \\ &+ \int_t^{t+\bar{\tau}} h'_{ij} \int_t^{t'} D'_{jkl} (dx_j(t), t'') f_k(t'') + \dots \\ &+ \int_t^{t+\bar{\tau}} D_{ij} (dx_i(t), t') f_j(t') \\ &+ \int_t^{t+\bar{\tau}} D'_{ijk} \int_t^{t'} h_{kl} (dx_k(t), t'') \cdot f_j(t') \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& + \int_t^t dt' D_{ij} \int_t^t dt'' D_{kl} (dx_k(t), t) \cdot f_j(t') f_l(t'') \\
& + \dots
\end{aligned}$$