

Wkt: Bedenke 3 Zeite $t_3 > t_2 > t_1$

$$p(x_3, t_3 | x_1, t_1) = \int dx_2 p(x_3, t_3 | x_2, t_2) \cdot p(x_2, t_2 | x_1, t_1)$$

Chapman-Kolmogorov-Gleichung

Stationäre Prozesse: $p(x, t) = p(x)$
 $M_V(t) = M_V$

$$p(x_1, t_1; x_2, t_2) = p(x_1, 0; x_2, \tau)$$

$$\tau = t_2 - t_1$$

$$G(t_1, t_2) = \langle \overbrace{(x(t_1) - M_1(t_1))}^{x_1} (x(t_2) - M_1(t_2)) \rangle = G(\tau)$$

Spektrale Leistungsdichte

$$S(\omega) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \langle |\hat{x}_T(\omega)|^2 \rangle = \dots = \int_{-\infty}^{\infty} d\tau e^{-i\omega\tau} G(\tau)$$

Wiener-Khinchin-Theorem

⇒ Zusammenhang zwischen der Autokorrelationsfunktion und der Spektraldichte für stationäre Prozesse

Umkehrung: $G(\hat{z}) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\omega S(\omega) e^{i\omega \hat{z}}$

Beispiel:

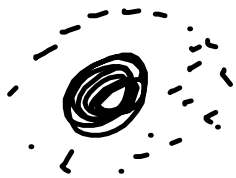
$$G(\hat{z}) = A e^{-\hat{z}/\tau_R}$$

exponentiell in der Zeit abfallend

charakteristische Zeit: $\tau_R = \text{const}$

„Relaxationszeit“

z.B. Geschwindigkeit Kets - Autokorrelationsfunktion eines Brownschen Teilchens



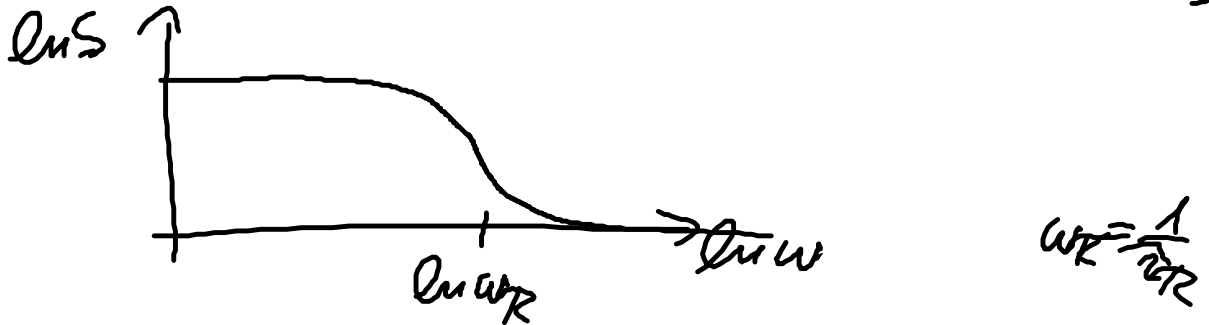
$$G(\hat{z}) \rightarrow \langle \underline{v}(\hat{z}) \cdot \underline{v}(0) \rangle$$

(Annahme: $\langle \underline{v}(\hat{z}) \rangle = 0$)

~~Weg~~ aus dem Wiener - Wintner - Theorem

folgt:

$$S(\omega) = A \frac{2\tau_R}{1 + (\omega\tau_R)^2} \quad \text{„Lorentzverteilung“}$$



$\Rightarrow S$ ist nahezu unabhängig von der Frequenz im Bereich $\omega \ll \frac{1}{\tau_R}$

Bemerkung zur ^{eigenlichen} Berechnung von $g(\tau)$

Wir hatten: (im stationären Fall)

$$g(\tau) = \langle x(\tau)x(0) \rangle$$

$$= \int dx_1 \int dx_2 x_1 x_2 p(x_1, 0; x_2, \tau) \quad \tau$$

Das ist eine Art „Ensemblemittelwert“:

wiederholte Messung unter Erhaltung aller
Konfigurationen der Variable + zu zwei
verschiedene Zeit

Ergenizität :

$$\begin{aligned} & \Rightarrow \text{Ensemble-Mittelwert} \\ & = \text{Zeitmittelwert} \end{aligned}$$

Mit dieser Annahme ergibt sich ~~so~~ als alternative
Rechenvorschrift für die Autokorrelationsfunktion
im stationären Fall.

$$G(\tau) = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_{-T/2}^{T/2} dt x(t) x(t + \tau)$$

$$\begin{aligned} & \langle x(0) x(\tau) \rangle \\ & = \langle x(t) x(t + \tau) \rangle \end{aligned}$$

1.4. Mastergleichung

Ausgangspunkt: Chapman-Kolmogorow-Gleichung

$$\textcircled{*} p(x_3, t_3 | x_1, t_1) = \int dx_2 p(x_3, t_3 | x_2, t_2) \cdot p(x_2, t_2 | x_1, t_1)$$

$$t_3 > t_2 > t_1$$

x_1 : Ausgangszustand
 x_2 : Zwischenzustand
 x_3 : Endzustand

Idee: (*) Umformung in eine differenzierbare Form
 \Rightarrow Zeitentwicklung (Bewegungsgleichung) für Übergangswahrsch.

Mache dazu eine Taylorentwicklung
in $\Delta t = t_{i+1} - t_i$
 $i = 1, 2$

Beachte:

$$P(x_2, t_2 | x_1, t_1) = \delta(x_1 - x_2)$$

Zum Zeitpunkt t_1 kann das System nicht gleichzeitig in zwei verschiedenen Zuständen $x_1 \neq x_2$ sein

Ansatz für die Taylorentwicklung:

$$P(x_2, t_2 | x_1, t_1)$$

$$\Delta t = t_2 - t_1$$

$$= (1 - \bar{w}(x_1, t_1) \Delta t) \delta(x_1 - x_2)$$

$$+ w(x_2; x_1, t_1) \Delta t + O(\Delta t)^2$$



die Übergangswahrsch. pro Zeiteinheit, d.h. die Übergangswahrsch. vom Ausgangszustand (x_1, t_1) in einen anderen Zustand $x_2 \neq x_1$

Textlegung der Größe $\bar{w}(x_1, t_1)$: über Normierungsbedingung

Es muß gelten:

$$\int dx_2 p(x_2, t_2 | x_1, t_1) \stackrel{!}{=} 1$$

System muß irgendwas bringen!

$$\Rightarrow \int dx_2 \left[(1 - \bar{w}(x_1, t_1) \Delta t) \delta(x_1 - x_2) + W(x_2; x_1, t_1) \Delta t + O(\Delta t)^2 \right] \stackrel{!}{=} 1$$

$$\Rightarrow 1 - \bar{w}(x_1, t_1) \Delta t + \int dx_2 W(x_2; x_1, t_1) \Delta t + O(\Delta t)^2 \stackrel{!}{=} 1$$

$$\Delta t \rightarrow 0 \Rightarrow \boxed{\bar{w}(x_1, t_1) = \int dx_2 W(x_2; x_1, t_1)}$$

Geho nun zurück zu Chapman-Kolmogorow-Gleichung (*) für $p(x_3, t_3 | x_1, t_1)$

Wir subtrahieren die Größe

$$\begin{aligned} p(x_3, t_2 | x_1, t_1) \\ = p(x_3, t_3 - \Delta t | x_1, t_1) \end{aligned} \quad t_2 = t_3 - \Delta t$$

und dividieren durch Δt

\Rightarrow Linke Seite der Chapman-Kolmogorov-Gl. wird:

$$\frac{1}{\Delta t} \left(p(x_3, t_3 | x_1, t_1) - p(x_3, t_3 - \Delta t | x_1, t_1) \right) \stackrel{\text{T}}{\underset{\Delta t \rightarrow 0}{\approx}} \frac{\partial}{\partial t_3} (x_3, t_3 | x_1, t_1) = \textcircled{1}$$

Rechte Seite:

$$\frac{1}{\Delta t} \left(\int dx_2 p(x_3, t_3 | x_2, t_2) p(x_2, t_2 | x_1, t_1) - p(x_3, t_2 | x_1, t_1) \right) = \textcircled{2}$$

Wir machen die Taylorentwicklung für $p(x_3, t_3 | x_2, t_2)$

$$\textcircled{2} = \frac{1}{\Delta t} \left(\int dx_2 p(x_2, t_2 | x_1, t_1) \cdot \left[(1 - \bar{w}(x_2, t_2) \Delta t) d(x_2 - x_3) + W(x_3; x_2, t_2) \Delta t + \mathcal{O}(\Delta t)^2 \right] - p(x_3, t_2 | x_1, t_1) \right)$$

$$= \frac{1}{\Delta t} \left(\cancel{p(x_3, t_2 | x_1, t_1)} - p(x_3, t_2 | x_1, t_1) \cdot \bar{w}(x_3, t_2) \Delta t \right)$$

$$+ \int dx_2 \left(p(x_2, t_2 | x_1, t_1) W(x_3; x_2, t_2) \Delta t + o(\Delta t)^2 \right)$$

$$- p(x_3, t_2 | x_1, t_1))$$

beachte: $t_2 = t_3 - \Delta t$

$$= -\bar{w}(x_3, t_2) p(x_3, t_2 | x_1, t_1) + \int dx_2 p(x_2, t_2 | x_1, t_1) W(x_3; x_2, t_2) + o(\Delta t)$$

im Limes $\Delta t \rightarrow 0$

$$\textcircled{2} = -\bar{w}(x_3, t_3) p(x_3, t_3 | x_1, t_1) + \int dx_2 p(x_2, t_3 | x_1, t_1) \cdot W(x_3; x_2, t_3)$$

benutze noch

$$\bar{w}(x_3, t_3) = \int dx_2 w(x_2; x_3, t_3)$$

$$\Rightarrow \textcircled{2} = \int dx_2 W(x_3; x_2, t_3) p(x_2, t_3 | x_1, t_1) \\ \leftarrow \int dx_2 W(x_2; x_3, t_3) p(x_3, t_3 | x_1, t_1)$$

Kombiniere linke und rechte Seite:

$$\frac{\partial}{\partial t_3} p(x_3, t_3 | x_1, t_1) \\ = \int dx_2 [W(x_3; x_2, t_3) \cdot p(x_2, t_3 | x_1, t_1) \\ - W(x_2; x_3, t_3) \cdot p(x_3, t_3 | x_1, t_1)]$$

„Pauli-Mastergleichung“

Wir schreiben diese Gleichung noch um in eine Gleichung für $\frac{\partial}{\partial t_3} p(x_3, t_3)$

Verwende dazu:

$$\int dx_1 p(x_3, t_3 | x_1, t_1) \cdot p(x_1, t_1)$$

$$= \int dx_1 \, p(x_1, t_1; x_3, t_3)$$

Verbandwahrscheinlichkeit

$$= p(x_3, t_3)$$

⇒ Multipliziere die Pauli-Master-Gleichung mit $p(x_1, t_1)$
und integriere über $\int dx_1$

Dann ergibt sich aus der Pauli-Master-Gleichung:

$$\frac{\partial}{\partial t} p(x_3, t_3) = \int dx_2 \left[W(x_3; x_2, t_3) \cdot p(x_2, t_3) - W(x_2; x_3, t_3) \cdot p(x_3, t_3) \right]$$

neue Notation:

$$x_3 \rightarrow x, \quad x_2 \rightarrow x', \quad t_3 \rightarrow t$$

$$\frac{\partial}{\partial t} p(x, t) = \int dx' (W(x; x', t) p(x', t) - W(x'; x, t) p(x, t))$$

Mastergleichung (für kontinuierliche Variable)

Interpretation:

Eine zufällige Änderung der Wahrsch., bei t dem Zustand (Wert) x zu finden, kann auf zwei Arten erfolgen

(1. Term auf der rechten Seite)

\Rightarrow Zunahme von $p(x, t)$ infolge von Übergängen aus anderen Zuständen x'

(2. Term auf der rechten Seite)

\Rightarrow Abnahme durch Übergänge von x nach x'

Diskrete Form der Mastergleichung

$$\frac{\partial}{\partial t} p(x,t) = \sum_{x' \neq x} (w(x; x', t) p(x', t) - w(x'; x, t) p(x, t))$$

~~the~~ Spezial: Stationäre Verteilung

$$\frac{\partial}{\partial t} p(x,t) = 0$$

\Rightarrow Rechts Seite der Mastergleichung
ist Null