

VII. Monte Carlo - Methode

Berechnung von Ensemble-Mittelwerten
im Kanon. Ensemble

$$\langle A \rangle = \frac{1}{Z} \int dx A(x) e^{-\beta H(x)}$$

$$Z = \int dx e^{-\beta H(x)}$$

Freiheitsgrade

Wir wollen $N=1000$ Teilchen betrachten / eindimensionale
 $\Rightarrow 3N$ Orts-Freiheitsgrade $\Rightarrow 3 \cdot 1000$ Integrale

Monte-Carlo (MC):
Kunst der Lösung hochdimensionaler Integrale

Zunächst: Diskretisierung

$$\langle A \rangle = \frac{\sum_{j=1}^M A(x_j) e^{-\beta H(x_j)}}{\sum_{j=1}^M e^{-\beta H(x_j)}} \quad \text{mit } \Delta x = \frac{\Delta}{M}$$

(Lasse jedes
Ergebnis
mit
M - Zahl der
Stützstellen

$$\Rightarrow \langle A \rangle = \frac{\sum_{j=1}^M A(x_j) e^{-\beta H(x_j)}}{\sum_{j=1}^M e^{-\beta H(x_j)}}$$

'simple sampling': Dreck der Summe, aber mit zufällig gewählten Stützstellen

Grund: Bei regelmäßiger Verteilung der Stützstellen sind für große N fast alle Stützstellen auf der Oberfläche des Integrationsvolumens orientiert

beachte dazu der Bus (eindim. Integration!)

Zahl der Sitzplätze im Inneren des Busses $\left(\frac{M-Z}{M}\right)^N$ $\left(1 - \frac{Z}{M}\right)^N = e^{-N \frac{Z}{M}}$ $N \ln \left(1 - \frac{Z}{M}\right)$

Gesamtzahl der Sitzplätze

$M \text{ groß} \rightarrow \frac{N-Z}{M} \approx e \xrightarrow{N \rightarrow \infty} 0$

Importance Sampling

Problem der simple sampling in der Statistische Physik

Wahrsch. für das Auftreten einer Konfiguration:

$g(x) = \frac{1}{Z} e^{-\beta H(x)}$ (Gewicht des Zustandes)

energetisch ungünstige Zustände haben verschwindendes, statistisches Gewicht!

z.B. Dichtes System aus harten Kugeln

