

### Aufgabe 1:

- a) Unsere Teilchenzahl (Kettenelementzahl)  $N$  ist fest. Eine Temperatur  $T$  kann beliebig gewählt werden. Es kann Energie, hier in Form von Bindungen, ausgetauscht werden. Dies sind die notwendigen Kriterien für ein kanonisches Ensemble.

$$\text{Aus } E_{\text{tot}} = \sum_i^N E_i = \sum_{i=1}^n E_i + \sum_{i=n}^N E_i = \sum_{i=1}^n E_i = n\varepsilon \quad \text{mit } E_i \in (n-i) = 0,$$

$$\text{da } E_i = \begin{cases} 0, & \text{wenn } i \text{ geschlossen} \\ \varepsilon, & \text{wenn } i \text{ offen} \end{cases} \quad \text{und } i \in n, \dots, N \text{ geschlossen, sonst } i \text{ offen:}$$

$$\Rightarrow Z_c(T) = \sum_n e^{-\beta \sum_i^N E_i} = \sum_n e^{-\beta n\varepsilon} = \frac{e^{-\beta \varepsilon N} (e^{-\beta \varepsilon (N+1)} - 1)}{e^{\beta \varepsilon} - 1} = \frac{e^{\beta \varepsilon}}{e^{\beta \varepsilon} - 1} - \frac{e^{-\beta \varepsilon N}}{e^{\beta \varepsilon} - 1}$$

Mit  $x = e^{-\beta \varepsilon}$  folgt:

$$= \frac{1}{1-x} - \frac{x^N}{1-x} = \frac{1}{1-x} - \frac{x^{N+1}}{1-x} = \frac{1-x^{N+1}}{1-x}$$

b)

$$\langle n \rangle = \frac{\sum_n n W(n)}{\sum_n W(n)} = \frac{\sum_n n e^{-\beta n \varepsilon}}{Z_c} = \frac{1}{Z_c} \frac{\partial}{\partial (-\beta \varepsilon)} \sum_n e^{-\beta n \varepsilon}$$

$$\text{Da wir schon wissen, dass } Z_c = \sum_n e^{-\beta n \varepsilon} = \frac{1-x^{N+1}}{1-x} \text{ folgt}$$

$$= \frac{1}{Z_c} \frac{\partial}{\partial (-\beta \varepsilon)} \frac{1-x^{N+1}}{1-x} = \frac{1}{Z_c} \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{1-x^{N+1}}{1-x} \right) \frac{\partial}{\partial (-\beta \varepsilon)} x \left| \frac{\partial}{\partial (-\beta \varepsilon)} x = x \right.$$

$$= \frac{1}{Z_c} \left[ \frac{1-x^{N+1}}{(1-x)^2} + \frac{(N+1)x^N}{1-x} \right] = \frac{1-x}{1-x^{N+1}} \left[ \frac{1-x^{N+1}}{(1-x)^2} + \frac{(N+1)x^N}{1-x} \right]$$

$$= \frac{1}{1-x} + \frac{N+1}{x^N - x}$$

c)

$$\begin{aligned} \lim_{N \rightarrow \infty} \left. \frac{\langle n \rangle}{N} \right|_{x < 1} &= \frac{1}{1-x} + \lim_{N \rightarrow \infty} \left. \frac{N+1}{x^N - x} \right|_{x < 1} \quad \left| \begin{array}{l} N+1 \rightarrow \infty \wedge x^N - x \rightarrow \infty \Rightarrow \text{L'H} \\ \frac{d}{dN} (N+1) = 1, \frac{d}{dN} (x^N - x) = \frac{d}{dN} (e^{-\ln x \cdot N} - x) = -\ln x \cdot x^N \end{array} \right. \\ &= \frac{1}{1-x} - \lim_{N \rightarrow \infty} \frac{1}{\ln x \cdot x^N} \quad \text{mit } x < 1 \\ &= \frac{1}{1-x} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lim_{N \rightarrow \infty} \left. \frac{\langle n \rangle}{N} \right|_{x > 1} &= \frac{1}{1-x} + \lim_{N \rightarrow \infty} \left. \frac{N+1}{x^N - x} \right|_{x > 1} \quad \left| \begin{array}{l} N+1 \rightarrow \infty \wedge x^N - x \rightarrow -x \end{array} \right. \\ &= \infty \end{aligned}$$