



$$g(n_e) = 1$$

$$g(n_e) = \begin{cases} 0 \\ 1 \end{cases}$$

$$g(n_e) = \frac{1}{n_e!} \quad (\text{berkaitan dengan})$$

$$W(i) \begin{cases} W_{BE} \\ W_{FD} \\ W_{MB} \end{cases}$$

anekdotan  $g_i \rightarrow 1$

$$Q_N(V, T) = \sum_E e^{-\frac{E}{kT}}$$

$$E = \sum_{n_e} n_e E$$

$g\{n_e\}$  hastapen-faktor statistik

$$Q_N(V, T) = \sum_{\{n_e\}} g(\{n_e\}) e^{-\frac{1}{kT} \sum n_e E}$$

- partikel boson bati dapat energi-mulaan rentan partikel depen
- It da endokapena kaitik eta rentan partikel depen
- urala statistik lain sistem osara apenak

eta orain qin belar dua da  $g(n_e)$  berkaitan kaitian kaiti eta  $Q_N(V, T)$  delakwari "formak" lotu