統計力学 カンニングシート

21B00817 鈴木泰雅,1

各種公式

分配関数との関係式

$$F = -\frac{1}{\beta} \ln Z \tag{1}$$

$$E = -\frac{\partial}{\partial \beta} \ln Z \tag{2}$$

熱力学的関係式

$$F = E - TS, \quad dF = -pdV - SdT \tag{3}$$

磁場との関係式

$$H = \dots - \mu_0 H \sum_i \sigma_i \tag{4}$$

のとき

$$m = -\frac{\partial F}{\partial H}$$

$$\chi = \frac{\partial m}{\partial H}|_{H=0}$$

$$(5)$$

$$(6)$$

$$\chi = \frac{\partial m}{\partial H}|_{H=0} \tag{6}$$