

統計力学基礎編 1 刷り 正誤表

P27 1行 誤 $E_5 \rightarrow$ 正 E_4

統計力学基礎編 2 刷り 正誤表

P80 下から6行 誤 $\phi(x) = A \exp\left(i \frac{p_x}{\hbar} x\right) + B \exp\left(-i \frac{p_x}{\hbar} x\right) \rightarrow$ 正 $\phi(x) = A \exp\left(i \frac{p_x}{\hbar} x\right) + B \exp\left(-i \frac{p_x}{\hbar} x\right)$

下から2行 誤 $\phi(x) = A \exp\left(i \frac{p_x}{\hbar} x\right) - A \exp\left(-i \frac{p_x}{\hbar} x\right) \rightarrow$ 正 $\phi(x) = A \exp\left(i \frac{p_x}{\hbar} x\right) - A \exp\left(-i \frac{p_x}{\hbar} x\right)$

P123 下から6行 誤 $= \ln \left\{ \frac{eV}{Nh^3} (2\pi m k_B)^{\frac{3}{2}} + T^{\frac{3}{2}} \right\} \ln \left\{ \frac{eV}{Nh^3} (2\pi m k_B)^{\frac{3}{2}} \right\} + \frac{3}{2} \ln T \rightarrow$

正 $= \ln \left\{ \frac{eV}{Nh^3} (2\pi m k_B)^{\frac{3}{2}} \cdot T^{\frac{3}{2}} \right\} = \ln \left\{ \frac{eV}{Nh^3} (2\pi m k_B)^{\frac{3}{2}} \right\} + \frac{3}{2} \ln T$
