

頁	行	誤	正
19	図 1.7(b)	θ	$\pi - \theta$
23	図 1.8(a)	θ	$\pi - \theta$
113	下から 2	$\left(\frac{\partial P}{\partial c'}\right)_T = 1 + c' \left(\frac{\partial \mu}{\partial c'}\right)_T - k_B T$	$\left(\frac{\partial P}{\partial c'}\right)_T = c' \left(\frac{\partial \mu}{\partial c'}\right)_T$

[2015年4月30日作成]