

微分方程式講義・初刷の正誤表

p.27, 上から 6 行目 $\overset{\text{ボ}}{\text{ルツマン}} \text{Bolzman} \implies \overset{\text{ボ}}{\text{ルツマン}} \text{Boltzmann}$

p.218, 下から 8 行目 (問 7.18 の最後の行)

$$x = a \cos \theta + b \cos \varphi \implies x = (a + b \cos \varphi) \cos \theta$$

$$y = a \sin \theta + b \cos \varphi \implies y = (a + b \cos \varphi) \sin \theta$$