

『常微分方程式入門：物理を使うすべての人へ』（第1版第1刷） 正誤表

2024年3月6日

p. 47 下から2番めの式

$$\text{(誤)} \quad x_n = x_0 + \frac{n(n-1)}{2} \times \left(\frac{t}{n}\right)^2 = x_0 + \frac{n-1}{n}t^2$$

$$\text{(正)} \quad x_n = x_0 + n(n-1) \times \left(\frac{t}{n}\right)^2 = x_0 + \frac{n-1}{n}t^2$$

p. 77 式(2.3.13)の末尾の補足

$$\text{(誤)} \quad (A = e^C) \quad \text{(正)} \quad (A = e^{2C})$$

p. 260 上から8行め

$$\text{(誤)} \quad \text{方程式 (5.2.4) の左辺と右辺に代入} \quad \text{(正)} \quad \text{方程式 (5.2.3) の左辺と右辺に代入}$$

p. 299 文献 [26]

$$\text{(誤)} \quad \text{富樫義博 『Hunter × Hunter』 6} \quad \text{(正)} \quad \text{富樫義博 『HUNTER×HUNTER』 6}$$