

誤

正

p.40 (3.4)

$$\omega = \frac{k}{m}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

p.54

e

$$e^{-j\omega t}$$

p.97 (5.5)

$$\frac{d}{d} \ln y(t)$$

$$\frac{d}{dt} \ln y(t)$$