

改訂 振動工学(基礎編): 正誤表6~8刷共通

頁	行・式・図	誤	正
51	下から3行目	θ_1, θ_2	$ \theta_1 , \theta_2 $
106	1行目	質量 m_a	質量 m_a のおもり
134	式(5.60)	右記のようにする	$\{x\} = \left[\sum_{r=1}^N \frac{\bar{F}_r}{k_r - \bar{m}_r \omega^2} \{\phi_r\} \right] e^{j\omega t}$
134	式(5.61)	右記のようにする	$\{x\} = \left[\sum_{r=1}^N \frac{\bar{F}_r}{\bar{m}_r (\omega_r^2 - \omega^2)} \{\phi_r\} \right] e^{j\omega t}$
140	例題6.2の2行目 これは8刷では修正済み	密度 ρ の棒の	密度 ρ の一様な棒の
151	式 (6.52)	右記のようにする	$u = \left[\sum_{r=1}^{\infty} \frac{\bar{F}_r}{\bar{m}_r (\omega_r^2 - \omega^2)} \phi_r \right] e^{j\omega t}$
204	4行目	面密度で 置き換える。	面密度で置き換え、 これをあらためて ρ と表す。