

ERRATA

CORRIGE

p. 4, §. 1.2.2	$s_1 = s_2 = \omega_n$	$s_1 = s_2 = -\omega_n$
p. 10, fig. 1.5	In ordinate: A	In ordinate: $A/(f_0/k)$
p. 23, eq. (1.58)	$\dots \int_{-\varepsilon/2}^{\varepsilon/2} x \, dt \dots$	$\dots k \int_{-\varepsilon/2}^{\varepsilon/2} x \, dt \dots$
p. 35, eq. (2.25)	$(\omega_r^2 - \omega_s^2) \{\psi_s\}^T [m]^T \{\psi_r\} = 0$	$(\omega_r^2 - \omega_s^2) \{\psi_s\}^T [m] \{\psi_r\} = 0$
p. 47, al centro	$m_r \eta_r + \dots$	$m_r \ddot{\eta}_r + \dots$
p. 57, eq. (2.83)	$[A]\{\dot{y}\} + [B]\{y\} = \{0\}$	$[A]\{\dot{y}\} + [B]\{y\} = \{0\}$
p. 82, 2 ^a riga	... per qualsiasi condizioni per qualsiasi condizione ...
p. 88, eq. (3.88)	$T = \frac{1}{2} \{\dot{x}\}^T [k] \{\dot{x}\}$	$T = \frac{1}{2} \{\dot{x}\}^T [m] \{\dot{x}\}$
p. 117, eq. (4.56)	... $1/\pi \sqrt{A^2 - A^2 \sin^2(\Omega t)}$ $1/\pi \sqrt{A^2 - A^2 \sin^2(\Omega t)}$...
p. 125, ultima riga	... nel paragrafi nei paragrafi ...
p. 135, al fondo	... pari a un terzo di quello effettivo.	... pari al triplo di quello effettivo.
p. 180, eq. (5.48)	$\begin{bmatrix} \dots & -1 & 0 & \dots \\ \dots & 0 & -1 & \dots \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \dots & -1 & 0 & \dots \\ \dots & 0 & -\Omega & \dots \end{bmatrix}$
p. 181, eq. (5.49)	$\begin{bmatrix} \dots & -1 & 0 & \dots \\ \dots & 0 & -1 & \dots \\ \dots & \vdots & \vdots & \dots \\ \dots & -1 & 0 & \dots \\ \dots & 0 & -1 & \dots \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} \dots & -1 & 0 & \dots \\ \dots & 0 & -\Omega_1 & \dots \\ \dots & \vdots & \vdots & \dots \\ \dots & -1 & 0 & \dots \\ \dots & 0 & -\Omega_M & \dots \end{bmatrix}$
p. 186, eq. (5.60)	... $(x_2^3 - x_1^3)$... $(x_2 - x_1)^3$