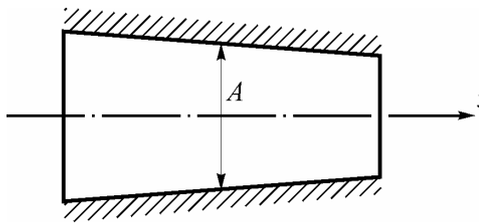
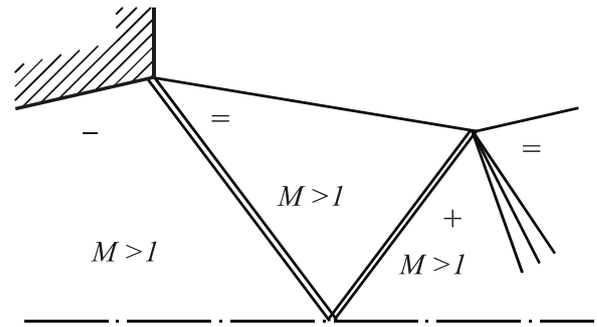


ERRATA CORRIGE ED. 2004

PAG.	RIGO	ERRATA	CORRIGE
3	2	Fluidodinamica	fluidodinamica
28	8	$\Delta F_i = -m_i c_{xi}^2 / a$	$\Delta F_i = m_i c_{xi}^2 / a$
80	13	$ds = (c_v + R) \frac{dT}{T} - R \frac{dp}{p}$	$ds = (c_v + R) \frac{dT}{T} - R \frac{dp}{p}$ (3.3)
80	17	$c_p - c_v = R > 0$	$c_p - c_v = R > 0$ (3.4)
101	21	Termodinamica	termodinamica
103	22	Termodinamica	termodinamica
174	15	$\frac{2L}{(A_i + A_u)} \frac{dA}{dx} \ll 1$	$\frac{1}{A} \left(\frac{dA}{dx} \right)^2 \ll 1$
174	-	Fig. 7.1	
177	17	area A.	area A. In accordo con la (4.3), la quantità \dot{m} è chiamata <i>portata di massa</i> .
182	16	\dot{Q}	\dot{Q} (potenza termica)
182	16	positivo	positiva
182	17	negativo	negativa
210	20	-	Valori di $M_1 < M_{2t}$ darebbero nella (8.11) soluzioni immaginarie per M_2
210	21	la (8.3) conduce	le (8.3) e (8.4) conducono
210	23	e la (8.4) a:	<i>eliminare</i>
212	27	-	La Fig.8.3 mostra anche che M_1 è limitato in campo subsonico dal M_{2t} della (8.12)
214	6-7	pressione di ristagno	<i>pressione di ristagno</i>
244	16	area.	area. Dunque le linee di corrente devono per forza essere



314	-	Fig.10.19	
322	1	(11.1)	(11.2)
326	9	il tempo necessario	il tempo necessario \bar{t}
326	11	t	\bar{t}
326	11	V_s	\mathcal{V}_s
367	3	$r_a < 0.4 r_u$	$r_u < 0.4 r_a$