

ERRATA CORRIGE

NOTA: numero di riga negativo significa contato dal fondo verso l'alto.

Pagina	riga	errata...	...corrige
M1-1	5	puntiformi	puntiformi
M4-1	-3	I polinomi associati... definiti...	Le funzioni associate... definite...
M4-4	-2 (eq.ne)	$P_l^m(z) = \dots \frac{d^m}{dz^m} [(1-z^2)^{m/2} P_l(z)]$	$P_l^m(z) = \dots \frac{d^m}{dz^m} [P_l(z)]$
M4-1	13	$V' = -\frac{3Q}{r^5} \dots$	$V' = -\frac{3Q}{r^3} \dots$
M6-2	-5	un potenziale che nello...	un'energia potenziale che nello...
M6-5	-8 (eq.ne)	m_2	M_2
M6-6	-8 (eq.ne)		aggiungere numero: (M6.5)
M6-8	-8 e -7	riferimento inerziale	riferimento non rotante
M6-9	-6	$\bar{v} = \bar{v}' - v = \dots$	$\bar{v} = \bar{v}' - V = \dots$
M6-10	5	... non si avvicini troppo...	... non sia troppo vicina...
M7-4	-6	otenziale	potenziale
M7-5	Figura M7-1	M_1, M_2, M_3	m_1, m_2, m_3