

A kötetben bevezetett jelölések

\square^2	d'Alembert-operátor, $\square^2 = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2$, 77. fejezet
μ	nyírási vagy torziómodulus, 90. fejezet
σ	Poisson-állandó, 90. fejezet
Ω	örvényvektor, 92. fejezet
A_μ	négyespotenciál, 77. fejezet
$F_{\mu\nu}$	elektromágneses tenzor, 78. fejezet
\mathbf{H}	mágneses térerősségvektor, 84. fejezet
Θ_{ij}	tehetetlenségi tenzor, 83. fejezet
\mathbf{J}	elektron pályaimpulzus-momentuma, 86. fejezet
K	Bulk-modulus, 90. fejezet
\mathbf{M}	mágnesezettség, 87. fejezet
M	hajlítónyomaték, 90. fejezet
\mathcal{R}	Reynolds-szám, 93. fejezet
\mathbf{S}	Poynting-vektor, 79. fejezet
τ_{ij}	feszültségtenzor, 83. fejezet
U	„természetellenesség”, 77. fejezet
Y	Young-modulus, 90. fejezet