

НЕКОТОРЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ϵ	227	(g_1, g_2)	573
ϵ_{jkl}	493	L	569, L^{-1}
δ_{jk}	493	$\mathcal{L}^2(a, b)$	573
sign	227	$\int_a^b g(x) d\sigma(x)$	587
grad, div, rot	495	$m(l; b, \beta)$	583, $m_\infty(l; c)$
Re, Im	377	$\sigma(\lambda)$	586, 591
$\mathcal{M}u, \mathcal{N}u$	229	$\theta(\lambda - \lambda_j)$	587
Δ	230	$P_n(x)$	197
∇	495	$J_v(x)$	158, $Y_v(x)$
$\mathbf{a} \times \mathbf{b}, \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}, \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \times \mathbf{c}$	494	$H_v^{(1)}(x), H_v^{(2)}(x)$	159
$\mathcal{F}V, \mathcal{FS}, \mathcal{FL}$	226	$I_v(x)$	174, $K_v(x)$
dV, dS, dL	226		
V, S, L	226		
$[a, b], [a, b), (a, b], (a, b)$	566		