

## НЕКОТОРЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

$\in$ 227 $\in_{jkl}$ 493 $\delta_{jk}$ 493 sign 227 grad, div, rot 495 Re, Im 377 $\mathcal{M}u, \mathcal{N}u$ 229 $\Delta$ 230 $\nabla$ 495 $\mathbf{a} \times \mathbf{b}, \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}, \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \times \mathbf{c}$ 494 $\mathfrak{F}V, \mathfrak{F}S, \mathfrak{F}L$ 226 $dV, dS, dL$ 226 $V, S, L$ 226 $[a, b], [a, b], (a, b), (a, b)$ 566	$(g_1, g_2)$ 573 $L$ 569, $L^{-1}$ 574 $\mathcal{L}^2(a, b)$ 573 $\int_a^b g(x) d\sigma(x)$ 587 $m(l; b, \beta)$ 583, $m_\infty(l; c)$ 585, $m_\infty(l)$ 586 $\sigma(\lambda)$ 586, 591 $\theta(\lambda - \lambda_j)$ 587 $P_n(x)$ 197 $J_\nu(x)$ 158, $Y_\nu(x)$ 159 $H_\nu^{(1)}(x), H_\nu^{(2)}(x)$ 172 $I_\nu(x)$ 174, $K_\nu(x)$ 174
---	--