

## Symbols & Letters

$\exists$	<i>such that</i>	$\alpha$	A
$\exists$	<i>there exists</i>	$\beta$	B
$\therefore$	<i>therefore</i>	$\chi$	X
$\forall$	<i>for all or for each</i>	$\delta$	$\Delta$
$\wedge$	<i>logical and</i>	$\varepsilon$	E
$\vee$	<i>logical or</i>	$\phi$	$\Phi$
$\in$	<i>element of</i>	$\varphi$	$\Gamma$
$\cup$	<i>union</i>	$\eta$	H
$\cap$	<i>intersection</i>	$\iota$	I
$\Delta$	<i>delta</i>	$\kappa$	K
$\infty$	<i>infinity</i>	$\lambda$	$\Lambda$
$\angle$	<i>angle</i>	$\mu$	M
$\Sigma$	<i>summation</i>	$\nu$	N
$\Pi$	<i>product</i>	$\sigma$	O
$\perp$	<i>perpendicular</i>	$\pi$	$\Pi$
wrt	<i>with respect to</i>	$\varpi$	$\Theta$
rhs	<i>right hand side</i>	$\theta$	P
lhs	<i>left hand side</i>	$\vartheta$	$\Sigma$
		$\rho$	T
		$\sigma$	Y
		$\varsigma$	$\Omega$
		$\tau$	$\Xi$
		$\upsilon$	$\Psi$
		$\omega$	Z
		$\xi$	
		$\psi$	
		$\zeta$	