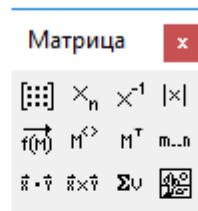
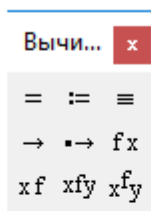
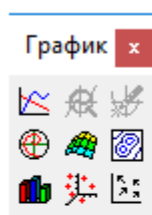


## Построение кривых в ПСК в Mathcad

Используйте на панели инструменты. Не забудьте вводить все знаки и скобки.



Греческий					
$\alpha$	$\beta$	$\gamma$	$\delta$	$\varepsilon$	$\zeta$
$\eta$	$\theta$	$\iota$	$\kappa$	$\lambda$	$\mu$
$\nu$	$\xi$	$\omicron$	$\pi$	$\rho$	$\sigma$
$\tau$	$\upsilon$	$\phi$	$\psi$	$\chi$	$\psi$
$\omega$	$\Lambda$	$\text{B}$	$\Gamma$	$\Delta$	$\text{E}$
$\text{Z}$	$\text{H}$	$\Theta$	$\text{I}$	$\text{K}$	$\Lambda$
$\text{M}$	$\text{N}$	$\text{E}$	$\text{O}$	$\text{П}$	$\text{P}$
$\Sigma$	$\text{T}$	$\text{Y}$	$\Phi$	$\text{X}$	$\Psi$
$\Omega$					

$$r(\varphi) := 2 \cdot \cos(2 \cdot \varphi)$$

