

mys-notation-arith

moi

July 28, 2019

$\text{PGCD}(2;3;5)$	$\text{PGCD}\left(2^{3^3};3;4;5\right)$	$\text{PGCD}\left(b^b;q_q\right)$
$a\equiv b\text{ mod }c^{c^c}$	$a\equiv b\text{ mod }2\pi$	
$a\equiv b\ (c^{c^c})$	$a\equiv b\ (c^{c^c})$	$a\equiv b\ \left(c^{c^c}\right)$
$a=b\ [c^{c^c}]$	$a=b\ \left[c^{c^c}\right]$	$a=b\ [c^{c^c}]$
		$a=b\ [2\pi]$