

ЗАВИСИМОСТЬ	УРАВНЕНИЕ	ПРИМЕР
ПРЯМАЯ ЗАВИСИМОСТЬ	$y = kx + b$	$y = 2x + 3$
НЕЗАВИСИМОСТЬ	$y = kx + b$	$y = 2x + 3$
НЕЛИНЕЙНАЯ ЗАВИСИМОСТЬ	$y = kx^2 + b$	$y = 2x^2 + 3$
НЕЛИНЕЙНАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ	$y = kx^2 + b$	$y = 2x^2 + 3$
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ ИНДУКЦИЯ		

