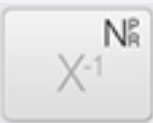













iPad	
iPhone	
模式	除进制转换外所有模式
描述	NPr(x)返回大于 x 的最小的质数。
注意	NPr(x) 可以作为求上一个质数的函数使用，通过给出负数。
示例	 



iPad	
iPhone	
模式	除进制转换外所有模式
描述	F1, F2, F3 是自定义函数， 可以允许赋值一个方程再进一步使用。
注意	F2 可被用做 $F2(X,Y)$ F3 可被用做 $F3(X,Y,Z)$
示例	步骤 1: 输入 $2X + 5$ 步骤 2:  或者  +  选择赋值 F1 步骤 3: 



iPad

iPhone

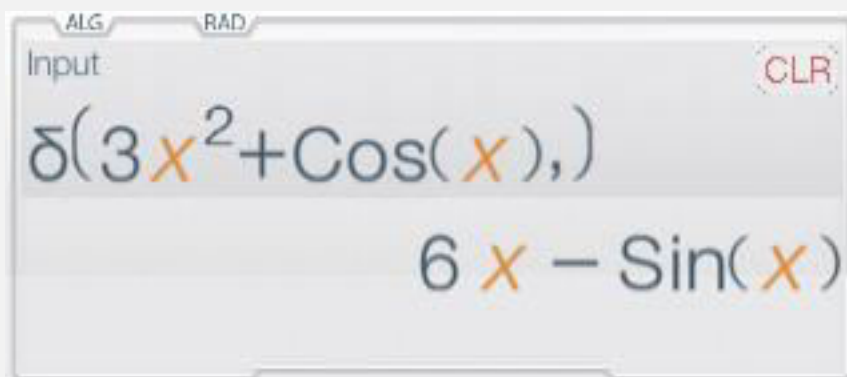
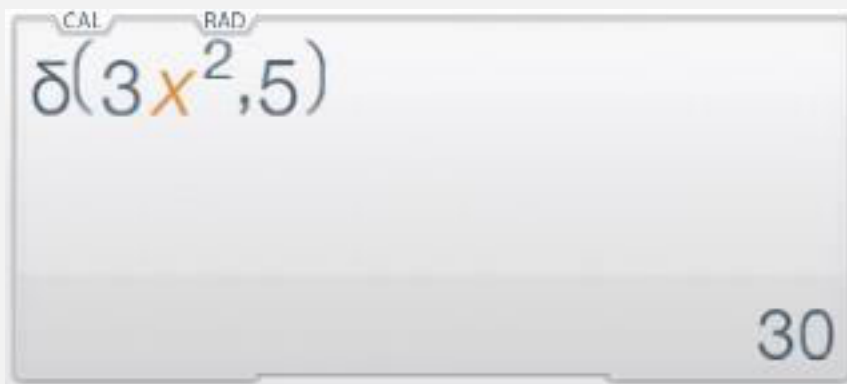


模式 计算, 统计, 代数

描述 $\delta(f(x),a)$ 返回 $f(x)$ 在 a 点的导数值。
在代数模式, $\delta(f(x),)$ 返回 $f(x)$ 的导函数

注意 δ/dx 在图像页面不可用

示例





泰勒级数 (TLor)

iPad	Taylor	
iPhone	Taylor	
模式	仅限代数模式	
描述	TLor(F, Variable, Degree, Value)	
	F	函数
	Variable	相关变量
	Degree	最高阶数
	Value	A 点
示例		
		



iPad													
iPhone													
模式	除进制转换外所有模式												
描述	打开历史界面。在代数模式下，它将打开 Streamline 计划												
示例	 <table border="1"><tr><td>$56+25$</td><td>81</td></tr><tr><td>$\text{Sin}(\pi\div 3)$</td><td>0.866025403784</td></tr><tr><td>$J(2,5,3X^2)$</td><td>117</td></tr><tr><td>$\Sigma(2,5,3X)$</td><td>42</td></tr><tr><td>$\delta(3X^2+5,5)$</td><td>30</td></tr><tr><td>$\text{Ln}(30)+\text{Sin}(\pi)$</td><td>3.401197381662</td></tr></table>	$56+25$	81	$\text{Sin}(\pi\div 3)$	0.866025403784	$J(2,5,3X^2)$	117	$\Sigma(2,5,3X)$	42	$\delta(3X^2+5,5)$	30	$\text{Ln}(30)+\text{Sin}(\pi)$	3.401197381662
$56+25$	81												
$\text{Sin}(\pi\div 3)$	0.866025403784												
$J(2,5,3X^2)$	117												
$\Sigma(2,5,3X)$	42												
$\delta(3X^2+5,5)$	30												
$\text{Ln}(30)+\text{Sin}(\pi)$	3.401197381662												



iPad	
iPhone	
模式	除进制转换和代数模式外所有模式
描述	打开数字转换工具箱，可以转换数字到工程、科学计数法，二进制，八进制十进制……
示例	



iPad	 
iPhone	 
模式	除进制转换外所有模式
描述	赋值当前方程到 F1, F2 or F3 函数
注意	F2 可被用做 F2(X,Y) F3 可被用做 F3(X,Y,Z)
示例	<p>步骤 1: 输入 $2X + 5$</p> <p>步骤 2:  或者  + </p> <p>选择赋值 F1</p> <p>Step3:</p> 



iPad	 
iPhone	 
模式	计算,统计,代数
描述	标绘当前方程
注意	图像模式不支持求和, 求积, 导数, 积分, 因变量
示例	<p>步骤 1: 输入 $0.25X^2 - 30$</p> <p>Step2:  或者  + </p> <p>选择标绘为 F1</p> 



iPad	 
iPhone	 
模式	除进制转换外所有模式
描述	将左/右的数字或二级表达式代入到光标所在的函数
示例	 <p>The diagram illustrates the operation of the $\# \rightarrow \square$ operator. It starts with a calculator display showing $5\sqrt{\square}$. An arrow points down to a button labeled $\# \rightarrow \square$. A second arrow points down to the calculator display showing $\sqrt{5}\square$.</p>