

# OnlyOffice Office Online



	OnlyOffice	Office Online
Gif		
3D		
Office		PPT Word
Office		
MathType	MathType	
Origin Pro		
AxMath		PPT
	Office	
	<1G	PPT<300M Word<100M Excel<25M



## OnlyOffice

MathType

MathType

MathType

这是一个典型测试场景：

一段Office自带公式：

那只以速度 $v$ 匀速直线运动的敏捷的棕毛狐狸同时以 $\vec{v}$ 的竖直向上的初速度在距离 $0$ 点 $x$ 处起跳跃过那只高为 $h$ 的在 $0$ 点处的懒狗，请求出这四个量应当满足的关系。

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + V(x)\Psi \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{nn} & \dots & 1 \end{bmatrix}$$

MathType公式：

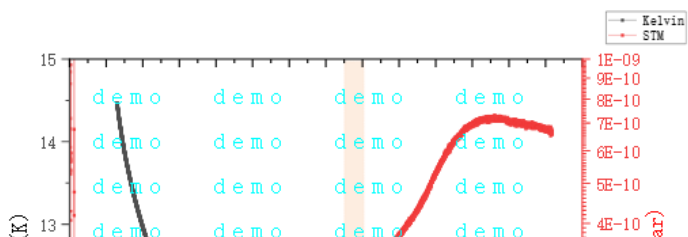
特别是行内 $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \left( -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x) \right) \psi$ 这种

$$\begin{pmatrix} a_{11} & \frac{a_{12}}{2} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & \sqrt{a_{23}} \\ a_{31}^{-1} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

一段AxMath公式：

$$\begin{bmatrix} \sigma_{xx} & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_{yy} & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_{zz} \end{bmatrix} \frac{(1/\sqrt{2\pi\sigma_0^2})^n \exp\left\{-\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2 / 2\sigma_0^2\right\}}{\left\{1/(2\pi)^n \sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2\right\}^{\frac{n}{2}} e^{-\frac{n}{2}}} \frac{1}{a + \frac{b+c+d}{2}}$$

一张Origin图表：



# Office Online





文件 开始 插入 页面布局 审阅 视图 告诉我你想要做什么 批注

宋体 10.5 A<sup>+</sup> A<sup>-</sup> B I U abc x<sub>2</sub> x<sup>2</sup> a<sup>1/2</sup> A<sup>-</sup> AaBbCc 标准 AaBbCc 无间隔 AaBb AaBbCc 标题 1 标题 2 ab ac

撤销 剪贴板 字体 段落 样式 编辑

这是一个典型测试场景：

一段Office自带公式：

那只以速度 [公式] 匀速直线运动的敏捷的棕毛狐狸同时以 [公式] 的竖直向上的初速度在距离0点 [公式] 处起跳跃过那只高为 [公式] 的在0点处的懒狗，请求出这四个量应当满足的关系。

[公式]

MathType公式：

$$ih \frac{\partial}{\partial t} = \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x) \frac{\partial}{\partial x}$$

特别是行内

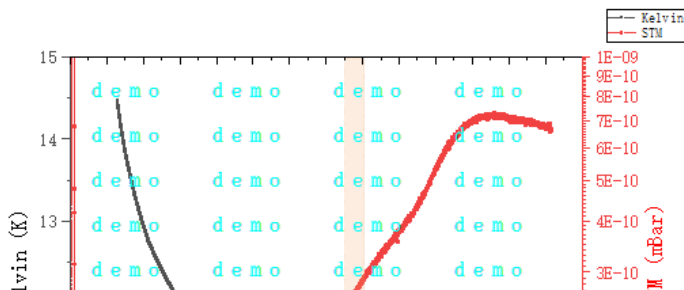
这种

$$\begin{matrix}
 a_{11} & \frac{a_{12}}{2} & a_{13} \\
 a_{21} & a_{22} & \sqrt{a_{23}} \\
 a_{31}^{-1} & a_{32} & a_{33}
 \end{matrix}$$

一段&xMath公式：

$$\left[ \begin{matrix} \sigma_{xx} & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_{yy} & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_{zz} \end{matrix} \right] \frac{(1/\sqrt{2\pi\sigma_0^2})^n \exp\left\{-\sum_{i=1}^n \right.$$

一张Origin图表：





[OnlyOffice](#)

---

Revision #8

Created 2023-06-17 15:52:55 CST by LadderOperator

Updated 2024-11-15 16:01:43 CST by LadderOperator