

OnlyOffice Office Online



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



OnlyOffice

支持MathType

支持MathType

支持MathType

这是一个典型测试场景：

一段Office自带公式：

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

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

MathType公式:

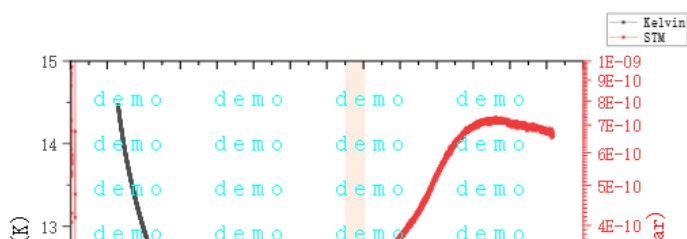
特别是行内 $i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \left(-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x) \right) \psi$ 这种

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

一段AxMath公式:

$$\frac{\begin{bmatrix} \sigma_{xx} & \tau_{xy} & \tau_{xz} \\ \tau_{yx} & \sigma_{yy} & \tau_{yz} \\ \tau_{zx} & \tau_{zy} & \sigma_{zz} \end{bmatrix} (1/\sqrt{2\pi\sigma_0^2})^n \exp\left\{\left(-\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2\right)/2\sigma_0^2\right\}}{\left\{1/\left(\frac{2\pi}{n}\right)\sum_{i=1}^n (x_i - \mu_0)^2\right\}^{\frac{n}{2}} e^{-\frac{n}{2}}}} \underbrace{a+b+c+d}_2$$

一张Origin图表：



Office Online





OnlyOffice

Revision #8
Created 17 June 2023 15:52:55 by LadderOperator
Updated 15 November 2024 16:01:43 by LadderOperator