



链滴

v1.1.8 无法在含公式块的列表项中新建一行

作者: [Wangfh5](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1617505631413>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

v1.1.8中修改了一个对于我来说不能忍的大纲编辑交互逻辑，导致我无法在有公式的列表项中新建空行。

问题

含公式的列表项指的是下图中蓝色阴影部分的块：

1. 利用度规和联络的关系直接计算。

$$\begin{aligned}\Gamma_{\theta\theta}^{\theta} &= \frac{1}{2}g^{\theta\alpha}(g_{\alpha\theta,\theta} - g_{\theta\theta,\alpha} + g_{\theta\alpha,\theta}) \\ &= \frac{1}{2}\frac{1}{a^2}(g_{\theta\theta,\theta} - g_{\theta\theta,\theta} + g_{\theta\theta,\theta}) \\ &= 0 \\ \Gamma_{\theta\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2}g^{\theta\alpha}(g_{\alpha\theta,\phi} - g_{\theta\phi,\alpha} + g_{\phi\alpha,\theta}) \\ &= \frac{1}{2}\frac{1}{a^2}(g_{\theta\theta,\phi} - g_{\theta\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\theta}) \\ &= 0 \\ \Gamma_{\phi\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2}g^{\theta\alpha}(g_{\alpha\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\alpha} + g_{\phi\alpha,\phi}) \\ &= \frac{1}{2}\frac{1}{a^2}(g_{\theta\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\phi}) \\ &= -\frac{1}{2}\frac{1}{a^2}2a^2\sin\theta\cos\theta \\ &= -\sin\theta\cos\theta\end{aligned}$$

2. 利用仿射参量下的测地线方程定出系数 $\Gamma_{\alpha\beta}^{\mu}$ 。

如果一个列表项末尾不是公式，那么shift+enter可以实现新开一行；但末尾是公式的话，以往版本都是直接Ctrl+shift+A可以成功新开一行：

Σ \$\$

```
\begin{equation}
\begin{aligned}
\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2}g^{\theta\alpha}(g_{\alpha\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\alpha} + g_{\phi\alpha,\phi}) \\
&= \frac{1}{2}\frac{1}{a^2}(g_{\theta\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\phi}) \\
&= -\frac{1}{2}\frac{1}{a^2}2a^2\sin\theta\cos\theta \\
&= -\sin\theta\cos\theta
\end{aligned}
\end{equation}
```

Ctrl+shift+A

$$\begin{aligned}\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2}g^{\theta\alpha}(g_{\alpha\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\alpha} + g_{\phi\alpha,\phi}) \\ &= \frac{1}{2}\frac{1}{a^2}(g_{\theta\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\phi}) \\ &= -\frac{1}{2}\frac{1}{a^2}2a^2\sin\theta\cos\theta \\ &= -\sin\theta\cos\theta\end{aligned}$$

\$\$

2. 利用仿射参量下的测地线方程定出系数 $\Gamma_{\alpha\beta}^{\mu}$ 。

但在v1.1.8中不行, **Ctrl+shift+A**新开的**不是列表项中的行**, 而是**新开了一个列表项**。

```
$$
\begin{equation}
\begin{aligned}
\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2} g^{\theta\alpha} (g_{\alpha\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\alpha} + g_{\phi\alpha,\phi}) \\
&= \frac{1}{2} \frac{1}{a^2} (g_{\theta\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\phi}) \\
&= -\frac{1}{2} \frac{1}{a^2} 2a^2 \sin\theta \cos\theta \\
&= -\sin\theta \cos\theta
\end{aligned}
\end{equation}

```

$$\begin{aligned}\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2} g^{\theta\alpha} (g_{\alpha\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\alpha} + g_{\phi\alpha,\phi}) \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{a^2} (g_{\theta\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\phi}) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{1}{a^2} 2a^2 \sin\theta \cos\theta \\ &= -\sin\theta \cos\theta\end{aligned}$$

新建了列表项而不是向以前一样在当前列表项新开一行 (也就是做不到shift+enter的效果)

2.

2.

一般这种情形还能忍, 按个退格就可以把新列表项变成上一个列表项的新行了。

$$\begin{aligned}&= \frac{1}{2} \frac{1}{a^2} (g_{\theta\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\phi}) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{1}{a^2} 2a^2 \sin\theta \cos\theta \\ &= -\sin\theta \cos\theta\end{aligned}$$

2. | **+Backspace能不能回到前一个列表项进行编辑?**

3. 利用仿射参量下的测地线方程定出系数 $\Gamma_{\alpha\beta}^{\mu}$.

但是在思源v1.1.8中逻辑很怪, 按退格直接给我删了:

1. 利用度规和联络的关系直接计算。

$$\Gamma_{\theta\theta}^{\theta} = \frac{1}{2} g^{\theta\alpha} (g_{\alpha\theta,\theta} - g_{\theta\theta,\alpha} + g_{\theta\alpha,\theta})$$

不能！退格之后光标回到了上一个列表项的开头，没有保留空行给我新增内容

$$\begin{aligned}\Gamma_{\theta\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2} g^{\theta\alpha} (g_{\alpha\theta,\phi} - g_{\theta\phi,\alpha} + g_{\phi\alpha,\theta}) \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{a^2} (g_{\theta\theta,\phi} - g_{\theta\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\theta}) \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Gamma_{\phi\phi}^{\theta} &= \frac{1}{2} g^{\theta\alpha} (g_{\alpha\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\alpha} + g_{\phi\alpha,\phi}) \\ &= \frac{1}{2} \frac{1}{a^2} (g_{\theta\phi,\phi} - g_{\phi\phi,\theta} + g_{\phi\theta,\phi}) \\ &= -\frac{1}{2} \frac{1}{a^2} 2a^2 \sin\theta \cos\theta \\ &= -\sin\theta \cos\theta\end{aligned}$$

2. 利用仿射参量下的测地线方程定出系数 $\Gamma_{\alpha\beta}^{\mu}$ 。

这两个逻辑一叠加就造成了我无法在含公式块的列表项中新建一行，有一些奇技淫巧可以就是按Ctrl+shift+A+tab+backspace*2。

建议

1. 在列表项末尾的公式块处按 Ctrl+shift+A到底应该在当前列表项下方新建一行还是新建一个新的表项？我倾向与前者，后者可以在前者基础之上按一个enter。

2. 如果选择后者，新建了列表项之后，正常的逻辑应该这样：

1. 一次 backspace将新增列表项退回成上一个列表项的空白行；
2. 再按一次 backspace才彻底将这个空白行删掉。

而v1.1.8跳过了步骤1。

不知道我表达清楚了没有，谢谢