

For $\mathbf{v} \in R$, $\mathbf{F}_1\mathbf{v}$ is given by

$$\mathbf{F}_1\mathbf{v} = \begin{pmatrix} \mathbf{I} & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{I} \end{pmatrix} \mathbf{v} = \mathbf{v}.$$

中行：
中行：
中行：

卷之三

在N₂中，当T=20K时， $\Delta E_{\text{ex}} = 0.002 \text{ eV}$ ，而当T=300K时， $\Delta E_{\text{ex}} = 0.001 \text{ eV}$ 。因此，对于N₂， $\Delta E_{\text{ex}}^{\text{ex}} = 0.001 \text{ eV}$ ，而 $\Delta E_{\text{ex}}^{\text{in}} = 0.002 \text{ eV}$ 。

2) 亂世ノ時、NSWは「公爵」の名前で、州内を統治する。NSWは、イギリスの植民地として、多くの開拓者たちが州内に移住していった。しかし、州内では、資源の枯渇や、天災などの問題により、生活が困難な状況となってしまった。そこで、州政府は、農業政策を実施し、農地の開拓を奨励する一方で、労働者層に対する保護政策も行っている。

QED (W+g) 當 YI = 2, $D_{\text{W}} = 2, D_{\text{g}} = 1$, $D_{\text{W}+g} = 3$ P d(D_W+g) = 1 與 g(D_g) = 1

货币的购买力与商品的单位价值成反比，即货币购买力越强，商品的单位价值就越低；反之，货币购买力越弱，商品的单位价值就越高。货币购买力的强弱，是由货币的流通速度决定的。货币流通速度越快，货币购买力就越高；货币流通速度越慢，货币购买力就越低。

示例展示了如何使用 `Font` 和 `FontWeight` 属性来设置文本的字体和粗细。通过将 `Font` 属性设置为 `FontFamily`，并将其 `FontStyle` 属性设置为 `FontStyle.Bold`，可以实现粗体效果。