

## 1 章节1

这是一个宋体中文测试，处理简体字。方程  $xy + z \ln y + e^{xy} = 1$ .

$$x_{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}} \sqrt[3]{a} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \sqrt[3]{a}$$

## 2 章节2

$$\Delta = b^2 - 4ac$$
$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} \sqrt[3]{a}$$

## 3 章节3

这是一个楷体  $xy + z \ln y + e^{xy} = 1$ . 中文测试，处理简体字。  
這是一個big5編碼的楷體中文測試，處理繁體文字。  
這是一個big5編碼的明體中文測試，處理繁體文字。