## 2. 计算机-应用结果:



$$P(正常) = 0.75$$



$$P(垃圾) = 0.25$$

$$P("您好"|正常) = \frac{5}{16}$$

$$P("话费"|正常) = \frac{4}{16}$$

$$P("链接"|正常) = \frac{1}{16}$$

$$P("验证码"|正常) = \frac{6}{16}$$

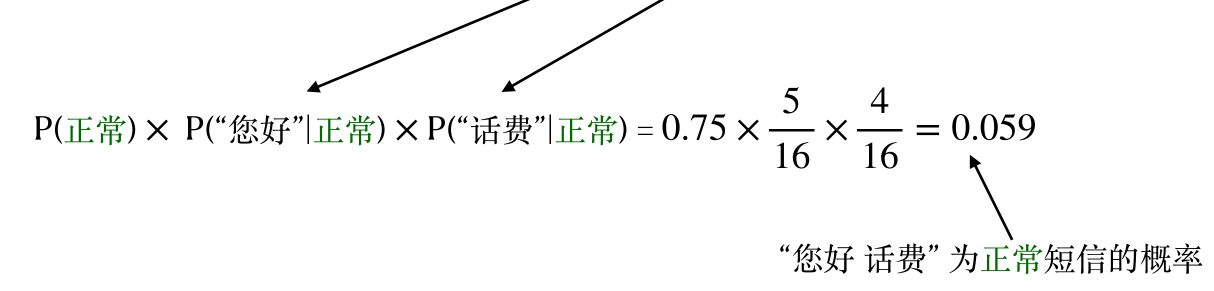
$$P("您好"|垃圾) = \frac{2}{8}$$

$$P("话费"|垃圾) = \frac{1}{8}$$

$$P("链接"|垃圾) = \frac{5}{8}$$

$$P("验证码"|垃圾) = \frac{0}{8}$$





0.059 > 0.0078125

计算机由此得出,"您好话费"这一短信为**正常短信**, 这也与我们自己直觉判断结果相符。

## 3. 计算机-学习优化:





P(垃圾) = 0.25

$$P("您好"|正常) = \frac{5}{16}$$

$$P("话费"|正常) = \frac{4}{16}$$

$$P("链接"|正常) = \frac{1}{16}$$

$$P("验证码"|正常) = \frac{6}{16}$$

此时,我们手机又收到一条短信: "验证码链接链接链接"

根据我们的直觉,这应该是一条**垃圾短信**,因为出现了很多"链接"词语, 让我们看看计算机是如何判断的。

$$P("您好"|垃圾) = \frac{2}{8}$$
 $P("话费"|垃圾) = \frac{1}{8}$ 
 $P("链接"|垃圾) = \frac{5}{8}$ 

$$P("验证码"|垃圾) = \frac{0}{8}$$