## 完全平方公式及其证明

## 完全平方公式有两个,分别是:

$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
  
 $(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$   
如何证明呢?

## 证明:

$$(a + b)^{2} = (a + b)(a + b)$$

$$= a(a + b) + b(a + b)$$

$$= a^{2} + ab + ba + b^{2}$$

$$= a^{2} + ab + ab + b^{2}$$

$$= a^{2} + 2ab + b^{2}$$

## 证明:

$$(a - b)^{2} = (a - b)(a - b)$$

$$= a(a - b) - b(a - b)$$

$$= a^{2} - ab - ba + b^{2}$$

$$= a^{2} - ab - ab + b^{2}$$

$$= a^{2} - 2ab + b^{2}$$