## 1 剰余の定理

P(a) を a に関する多項式とする

具体例

$$P(a)=a^n-b^n$$
 とすると、 $P(b)=b^n-b^n=0$  なので、 $(a-b)$  は  $a^n-b^n$ を割り切れる 実際に、 $a^n-b^n=(a-b)(\sum_{k=0}^{n-1}a^{n-1-k}b^k)$   $n=3$  のとき、 $a^3-b^3=(a-b)(a^2+ab+b^2)$ 

## $2 -1 \times -1 = 1$ の証明

$$-1+1=0 \qquad \qquad (マイナスの定義 - a + a = 0)$$
 
$$-1 \times (-1+1) = -1 \times 0 \qquad \qquad (-1 & & & & \\ (-1) \times (-1) + (-1) \times 1 = 0 \qquad \qquad (分配法則 & & & \\ (-1) \times (-1) + (-1) = 0 \qquad \qquad (a \times 1 = a)$$
 
$$(-1) \times (-1) = 1 \qquad \qquad (両辺に 1 & & \\ ( & & & \\ ( & & ) & ) ) )))))))))$$