```
P112
1.
(1)
解:
     < S,*>不是群。它不满足封闭性。
(4)
解:
     \langle S, * \rangle是群,且是交换群。
     单位元是γ。
     \alpha' = \delta
     \beta' = \beta
     \gamma' = \gamma
     \delta' = \alpha
(6)
解:
     < S, *>是群,且是交换群。
     单位元是1。
    a 的逆元是a \cdot a' \equiv 1 \pmod{p}的解。
4.
证明:
     充分性:
     (a*b)^2 = a^2*b^2
     \Rightarrow (a*b)*(a*b) = (a*a)*(b*b)
     \Rightarrow a*(b*a)*b = a*(a*b)*b
     \Rightarrow b*a = a*b
     必要性:
    G是交换群
     (a*b)^2
     = (a*b)*(a*b)
     = a*(b*a)*b
     = a * (a * b) * b
     =(a*a)*(b*b)
     =a^2*b^2
```

7.

证明:

a 为二阶元,
$$a^2 = e \Rightarrow a = a'$$
。

反证法:

假设存在 $x \in G$, 使 $a * x \neq x * a$ 。

```
则 x'*a*x \neq a。
       \overline{\text{m}}(x'*a*x)^2 = x'*a*x*x'*a*x = e,
       则x'*a*x也是二阶元,矛盾。
       :. 原命题成立。
9.
证明:
       充分性:
       \forall a,b \in H, a*b' \in H
       a \in H \Rightarrow a * a' = e \in H
        e, a \in H \Rightarrow e * a' = a' \in H
       a,b \in H \Rightarrow a,b' \in H \Rightarrow a*(b')' = a*b \in H
       \therefore < H, * > 是 < G, * > 的子群。
       必要性:
       < H,*> 是 < G,*> 的子群
       则
       \forall a,b \in H \Rightarrow a,b' \in H \Rightarrow a*b' \in H
10.
证明:
        H = \{a \mid a \in G, \forall g \in G, a * g = g * a\}
       则
        \forall g \in G, e * g = g * e \;, \quad \therefore \; e \in H \;\; \circ
       \forall a,b \in H \ , \ \begin{array}{l} (a*b)*g = a*(b*g) = a*(g*b) \\ = (a*g)*b = (g*a)*b = g*(a*b) \end{array}, \ \therefore \ a*b \in H \ .
       \forall a \in H \ , \quad a * g = g * a \Rightarrow g ' * a ' = a ' * g ' \ , \quad \therefore \ a ' \in H
       \therefore < H, * > 是 < G, * > 的子群。
11.
证明:
       H \leq G, K \leq G
        e \in H, e \in K \Rightarrow e \in H \cap K
       a \in H \cap K \Rightarrow a \in H, a \in K \Rightarrow a' \in H, a' \in K \Rightarrow a' \in H \cap K
       a,b \in H \cap K \Rightarrow a*b \in H, a*b \in K \Rightarrow a*b \in H \cap K
       : H \cap K \neq G 的子群。
```

 $H \cup K$ 不一定是G 的子群。 当 $H \subseteq K$ 或 $H \supseteq K$ 时, $H \cup K$ 为 K 或 H,是 G 的子群。 否则,不一定,例如取 a,b 使 $a \in H, a \notin K, b \notin H, b \in K$ 不能确定 $a*b \in H \cup K$ 是否成立。