

$E_{23}(9, 17)$ 上由 $P=(16, 5)$ 所生成的循环群如下:

$$\begin{aligned} \{ & P=(16, 5), 2P=(20, 20), 3P=(14, 14), 4P=(19, 20), 5P=(13, 10), \\ & 6P=(7, 3), 7P=(8, 7), 8P=(12, 17), 9P=(4, 5), 10P=\cancel{45}(3, 18) \\ & 11P=(5, 7), 12P=(18, 10), 13P=(1, 21), 14P=(10, 7), 15P=(15, 10) \\ & 16P=(17, 0), 17P=(15, 13), 18P=(10, 16), 19P=(1, 2), 20P=(18, 13) \\ & 21P=(5, 16), 22P=(3, 5), 23P=(4, 18), 24P=(12, 6), 25P=(8, 16) \\ & 26P=(7, 20), 27P=(13, 13), 28P=(19, 3), 29P=(14, 9), 30P=(20, 3) \\ & 31P=(16, 18), 32P=O \} \end{aligned}$$

$E_{11}(1, 6)$ 上由 $P=(2, 7)$ 所生成的循环群如下:

$$\begin{aligned} \{ & P=(2, 7), 2P=(5, 2), 3P=(8, 3), 4P=(10, 2), \\ & 5P=(3, 6), 6P=(7, 9), 7P=(7, 2), 8P=(3, 5) \\ & 9P=(10, 9), 10P=(8, 8), 11P=(5, 9), 12P=(2, 4) \\ & 13P=O \} \end{aligned}$$

