

$$(1) \widehat{(e, e')} = -2\pi/3$$

y
 e'
 e
 x
 $(1, 0)$

$$(2) \widehat{(e, e')} = 2\pi/3$$

e' e
 e' e
 e' e
 e' e
 e' e

$\bullet v$ $\bullet v$ $\bullet v$ $\bullet v$ $\bullet v$

$(0, 0)$ $(1, 1)$ $(0, 1)$ $(1, 3)$ $(3, 0)$

$$(2) \widehat{(e, e')} = \pi/3$$

e' e
 e' e

$\bullet v$

$(1, 0)$