R

C

$$c=2$$
 $d=n-2$
 $Q_{t}*(y_{(k-2)}, y_{(k-1)})$
 $C=2$
 C_{t}
 $C=2$
 $C=2$
 $C=3$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=3$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=2$
 $C=1$
 $C=1$

$$\bullet \begin{pmatrix} \gamma_{-1} \\ \gamma_{-2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_{-1} \\ c_{-2} \end{pmatrix}$$

$$R(1:2,1:2)$$

$$C(1:2)$$