



$$V = v_{ij} = \begin{cases} \frac{d + n - 2}{d(d + n - 2) - (n - 1)}, & i = j \\ \frac{-1}{d(d + n - 2) - (n - 1)}, & i \neq j \end{cases}$$

$$T = t_{ij} = \begin{cases} d, & i = j \\ 1, & i \neq j \end{cases}$$

$$T = t_{ij} = \begin{cases} d, & i = j \\ 1, & i \neq j \end{cases}$$

$$V = v_{ij} = \begin{cases} \frac{d + n - 2}{d(d + n - 2) - (n - 1)}, & i = j \\ \frac{-1}{d(d + n - 2) - (n - 1)}, & i \neq j \end{cases}$$

$$v_{11} = \frac{T_{11}}{\Delta(n)}$$