

$$\begin{pmatrix} v_0 - v_0 & v_0 - v_1 & \dots & v_0 - v_{n-1} \\ v_1 - v_0 & v_1 - v_1 & \dots & v_1 - v_{n-1} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ v_{n-1} - v_0 & v_{n-1} - v_1 & \dots & v_{n-1} - v_{n-1} \end{pmatrix}$$