

ŞEKIL 0.1. H-matrisinin açıklanması

böylesine bir durum görülecektir. Yalnız H(i) matrisinin iki altmatrise parçalanmasının her zaman için birlik olmadığı gözden kaçmamalıdır. Şekil 3.4.3 deki çizgenin t-kesitleme matrisi,

$$Q_t = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$