

ex. 집합 $\left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right\}$ 의 정규직교집합을 구하면?

$\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_n\}$ 가 일차종속이면 $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$ 중

(임의의 or 적당한) v_k 은 항상 나머지 벡터들의 일차결합이다.

고완풀 단원별 선대 2단원

7. 행렬 M 의 기약행사다리꼴 (row-reduced echelon form)이

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 5 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & 8 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$
으로 주어진다고 하자. M 의 첫째, 둘째, 넷째 열이

각각 $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$, $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 일 때, M 의 2행 5열의 성분은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13