

제9장 기저와 차원

9.1 일차결합

[정의] 일차결합 (linear combination)

$A_1, A_2, \dots, A_n \in V$ (벡터공간)

$k_1, k_2, \dots, k_n \in R$ (실수체)

일 때,

$$k_1 A_1 + k_2 A_2 + \dots + k_n A_n \quad \text{또는} \quad \sum_{i=1}^n k_i A_i$$

[정리 9.1] 벡터의 일차결합 표현

$C, A_1, A_2, \dots, A_m \in R^n$ 일 때, C 가
 A_1, A_2, \dots, A_m 의 일차결합으로 표현가능
 \Leftrightarrow 행렬방정식 $AK = C$ 의 해가 존재

$$\begin{pmatrix} A_1 & A_2 & \dots & A_m \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_m \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ \vdots \\ c_n \end{pmatrix} = C$$

9.2 벡터들의 일차독립성

[정의 9.1] 벡터들의 일차독립 및 일차종속

$\alpha = \{A_1, A_2, \dots, A_n\} \subset V$ (벡터공간)
 $k_1, k_2, \dots, k_n \in R$ (실수체)

$$\sum_{i=1}^n k_i A_i = O$$

① $\forall k_i = 0 \Rightarrow \alpha$ 는 일차독립
② $\exists k_j \neq 0 \Rightarrow \alpha$ 는 일차종속

[정리 9.2] 벡터들의 일차종속

n 개의 벡터 A_1, A_2, \dots, A_n 이 일차종속이기 위한 필요충분조건은 어떤 1개의 벡터를 나머지 $n-1$ 개의 벡터들의 일차결합으로 나타낼 수 있다는 것이다.

[정리 9.2] 따름정리

n 개의 벡터 A_1, A_2, \dots, A_n 이 일차독립이기 위한 필요충분조건은 어떤 벡터도 나머지 $n-1$ 개의 벡터들의 일차결합으로 나타낼 수 없다는 것이다.

[정리 9.3] 벡터들의 일차독립과 행렬식

R^n 벡터공간에서 n 개의 벡터 A_1, A_2, \dots, A_n 이
일차독립이기 위한 필요충분조건은
벡터들을 열로 나타내어 만든
행렬식이 0이 아닌 것이다.

$$\text{즉, } \begin{vmatrix} A_1 & A_2 & \dots & A_n \end{vmatrix} \neq 0$$

[정리 9.4] R^n 벡터들의 일차종속

R^n 벡터공간에서 벡터의 개수가 n 보다 많은 경우, 이 벡터들은 항상 일차종속이다.

[정의 9.2] $i \times j$ 소행렬

M 이 $m \times n$ 행렬일 때,

행렬 M 에서 i 개의 행을 뽑아서 $i \times n$ 행렬을 만들고,
여기에서 다시 j 개의 열을 뽑아서 만든 $i \times j$ 행렬을
행렬 M 의 $i \times j$ 소행렬이라고 부른다.

($1 \leq i \leq m, 1 \leq j \leq n$)

[정리 9.5] R^n 벡터들의 일차독립과 행렬식

R^n 벡터공간에서 m 개($m < n$)의 벡터

A_1, A_2, \dots, A_m 에 대해서,

이 벡터들을 열로 써서 만든 $n \times m$ 행렬을

$A = (A_1 \ A_2 \ \dots \ A_m)$ 이라 할 때,

A_1, A_2, \dots, A_m 이 일차독립이기 위한 필요충분조건은

행렬 A 의 $m \times m$ 소행렬 중 적어도 하나는 행렬식이 0이 아닌 것이다.

9.3 벡터공간의 기저와 차원

[정의 9.3] 벡터공간의 기저

벡터공간 V 의 n 개의 0아닌 벡터들의 집합

$a = \{ A_1, A_2, \dots, A_n \}$ 이 다음 두 조건을 만족할 때

a 를 V 의 기저(basis)라 한다.

(1) a 의 원소는 일차독립이다.

(2) V 의 임의의 원소는 A_1, A_2, \dots, A_n 의 일차결합으로 표시된다.

[정의] \mathbb{R}^n 벡터공간의 기본단위벡터 및 표준기저

○ \mathbb{R}^n 벡터공간의 기본단위벡터

- \mathbb{R}^n 벡터를 구성하는 n 개의 각 성분 중 한 성분만 1이고 나머지는 모두 0인 벡터

[예] \mathbb{R}^3 벡터공간에서 $(1,0,0)$ $(0,1,0)$ $(0,0,1)$

○ \mathbb{R}^n 벡터공간의 표준기저 (standard basis)

- \mathbb{R}^n 벡터공간의 기본단위벡터들의 집합은 \mathbb{R}^n 벡터공간의 기저가 되고, 이를 \mathbb{R}^n 벡터공간의 표준기저라 부름

$$a = \{ e_1, e_2, \dots, e_n \}$$

[정리 9.6] 기저의 원소 개수

벡터공간 V 의 기저를 구성하는 원소의 개수는 일정하다.

[정의 9.4] 벡터공간의 차원

벡터공간 V 의 차원은 V 의 기저를 구성하는 원소의 개수로 정의하고 $\dim V$ 로 표시한다.

[정의 9.5] 영벡터공간의 차원

만일 $V = \{ 0 \}$ 인 경우는 $\dim V = 0$ 으로 정의한다.

[정리 9.7] 벡터공간 \mathbb{R}^n 의 차원

벡터공간 \mathbb{R}^n 의 차원은 n 이다. 즉, $\dim \mathbb{R}^n = n$

[정리 9.8] 부분공간의 차원

$$S < V \Leftrightarrow \dim S \leq \dim V$$

[정리 9.9] 부분공간의 차원

$$S < V, \dim S = \dim V \Leftrightarrow S = V$$