빅데이터분석를 위한 수학

이용희

2023-10-02

목차

서		1
1	강의 일정과 내용 1.1 강의 진도	3
2	행렬의 도입	5
	2.1 일차연립방정식	5
	2.2 행렬과 벡터	6
	2.2.1 행렬	6
	2.2.2 벡터	6
	2.3 중요한 내용과 정의	6
3	행렬의 연산	9
	3.1 행렬의 덧셈과 스칼라곱	9
	3.1.1 덧셈	9
	3.1.2 스칼라곱	9
	3.2 행렬의 곱셈	9
	3.3 중요한 내용과 정의	11
4	행렬과 연립방정식의 해	13
	4.1 역행렬의 정의	13
	4.2 중요한 내용과 정의	13
5	가우스소거법과 연립방정식의 해	15
	5.1 행렬의 기본연산	15
	5.1.1 일차연립방정식의 기본연산	15
	5.1.2 행렬의 기본 행연산	15
	5.2 행렬과 벡터의 곱	15
	5.3 방정식의 근이 무한개인 경우	16
	5.4 영공간과 일반해	19
	5.5 중요한 내용과 정의	19
6	행연산 행렬과 역행렬	21
	6.1 역행렬의 공식	21
	6.2 행연산과 역행렬	21
7	벡터공간	25
	7.1 벡터공간의 정의와 의미	25
	7.2 중요한 내용과 정의	26

8	벡터공	당간의 기저와 차원	27
	8.1	벡터의 일차독립	27
	8.2	생성집합과 기저	31
	8.3	중요한 내용과 정의	31
9	행렬의	l 계수	33
Re	feren	ces	35

그림 목록

표 목록

서론

- 이 온라인 연습장은 빅데이터분석를 위한 수학의 강의 보충 노트와 연습문제를 모아 놓은 사이트입니다.
 - 이 연습장은 강의에 사용된 슬라이드와 부교재 Deisenroth, Faisal, 와/과 Ong (2020) 를 참고하였다.
 - 강의에 사용된 슬라이드는 서울시립대학교 온라인 강의실에서 다운로드 받을 수 있다.
 - 강의에 사용된 부교재는 교과서 웹사이트에서 다운로드 받을 수 있다.
 - 이 교재의 각 장에서는 강의에 사용된 슬라이드에서 배운 내용을 보충 설명하고 반드시 학습해야 할 주요 주제를 설명한다.

i 노트

- 이 연습장의 각 장(chapter)의 내용은 강의에 사용된 슬라이드 번호의 내용과 일치합니다.
- 이 연습장에서 벡터와 행렬은 각각 x, A 와 같이 볼드체로 표기하며 하나의 숫자를 나타내는 변수는 보통의 서체 x 로 표기한다.
- 정의, 정리, 예제 등이 끝나는 표시는 ■로 나타낸다.

$oldsymbol{1}$ 강의 일정과 내용

1.1 강의 진도

1주차

슬라이드	주제	페이지 번호	부교재 내용
2	행렬의 도입	2-9, 13-17	
3	행렬의 연산	1-3, 6-7, 9-12	

2주차

슬라이드	주제	페이지 번호	부교재 내용
4	역행렬과 연립방정식의 해	1-5	
5	가우스소거법과 연립방정식의 해	1-21	27-32 페이지
6	행연산 행렬과 역행렬		33-34 페이지

3주차

슬라이드	주제	페이지 번호	부교재 내용
7	벡터공간	6-10	37-40 페이지
8	벡터공간의 기저와 차원	1-15	40-47 페이지
9	행렬의 계수		

2 행렬의 도입

2.1 일차연립방정식

다음과 같이 n 개의 변수 x_1, x_2, \dots, x_n 에 대한 m 개의 일차 방정식이 있다면 이를 일차연립방정식(a system of linear equations) 이라고 한다.

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \cdots + a_{1n}x_n &= y_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \cdots + a_{2n}x_n &= y_2 \\ & \cdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n &= y_m \end{aligned} \tag{2.1}$$

위의 일차연립방정식(식 2.1) 에 사용된 변수 x_1,x_2,\dots,x_n 와 계수 a_{ij},y_i 으로 좀 더 보기 좋고 효율적으로 표현하기 위하여 행렬 \pmb{A} 와 벡터 \pmb{x},\pmb{y} 를 다음과 같이 표기하여

$$\boldsymbol{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{x} = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix}, \quad \boldsymbol{y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{bmatrix}$$

식 2.1 의 일차연립방정식을 다음과 같이 표현할 수 있다.

$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = \boldsymbol{y}, \; \stackrel{\boldsymbol{\leq}}{\boldsymbol{=}} \; \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_m \end{bmatrix}$$
 (2.2)

식 2.2 은 y_i 의 값을 계산하는 방법이 벡터 \boldsymbol{x} 의 변수 x_1, x_2, \dots, x_n 와 행렬 \boldsymbol{A} 의 i 번째 행에 있는 계수들 $a_{i1}, a_{i2}, \dots a_{in}$ 을 다음과 같은 식으로 계산한다는 의미이다. 즉 일차연립방정식(식 2.1)을 행렬 \boldsymbol{A} 와 벡터 $\boldsymbol{x}, \boldsymbol{y}$ 로 표현한 것이다.

$$\sum_{i=j}^n a_{ij}x_j=y_i, \quad i=1,2,\dots,m$$

이제 위에서 일차연립방정식을 표현할 때 사용한 벡터와 행렬의 정의와 기본 연산에 대하여 알아보자.

2.2 행렬과 벡터

2.2.1 행렬

m 개의 행과 n 개의 열을 가진, 즉 $m \times n$ 행렬은 보통 알파벳 대문자(upper case letter)로 표현하며 다음과 같은 형태로 나타낸다.

$$\pmb{A} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{bmatrix} = (a_{ij}) \; (i=1,2,\ldots,m; j=1,2,\ldots,n)$$

행렬 \boldsymbol{A} 가 m 개의 행과 n 개의 열을 가진 행렬이라면 다음과 같이 표시한다.

$$\pmb{A} \in \pmb{R}^{m \times n}$$

2.2.2 벡터

벡터(vector)는 일반적인 행렬의 하나의 행 또는 하나의 열을 나타내는 이름으로 사용된다.

- 행렬의 각 행은 $1 \times n$ 행렬 혹은 행벡터 (row vector)라고 한다.
- 행렬의 각 열은 $m \times 1$ 행렬 혹은 열벡터 (column vector)라고 한다.

벡터는 다음과 같이 숫자를 모아 놓은 형태에 따라서 행벡터(r)와 열벡터(c)로 구분할 수 있다.

$$m{r} = egin{bmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{bmatrix}, \quad m{c} = egin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{bmatrix}$$

또한 벡터는 위치를 나타내는 개체 (geometric vector)로 사용할 수 있다. 위치의 개념을 더 확장하면 벡터는 n 개의 숫자 (element)를 순서 있게 모아 놓은 모든 집합, 즉 유클리디안 공간(Euclidean space; \mathbf{R}^n) 을 구성하는 개체로 사용할 수 있다.

2.3 중요한 내용과 정의

• 두 행렬이 같다는 정의

$$\boldsymbol{A} = \boldsymbol{B} \quad \Leftrightarrow \quad a_{ij} = b_{ij} \quad \forall i, j$$

- 정방행렬(square matrix)
- 대각행렬(diagonal matrix)
- 상삼각 행렬(upper triangular matrix)과 하삼각행렬(lower triangular matrix)
- 영행렬(zero matrix)

- 단위행렬(identity matrix)
- 대칭행렬(symmetric matrix)
- 스칼라(scalar)

3 행렬의 연산

3.1 행렬의 덧셈과 스칼라곱

3.1.1 덧셈

두 행렬 A 와 B 를 더하는 규칙은 다음과 같다.

- 두 행렬 A 와 B 는 행과 열의 갯수가 같아야 한다.
- A+B=C 라고 하면, 덧셈의 결과로 만들어진 행렬 C는 두 행렬과 같은 수의 행과 열을 가지면 각 원소는 다음과 같다.

$$A + B = C$$
 \rightarrow $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$

3.1.2 스칼라곱

임의의 실수 λ (스칼라)가 주어졌을 때, λ 와 행렬 A의 스칼라곱(scalar product) 는 행렬의 모든 원소에 λ 를 곱해준 행렬로 정의된다.

예를 들어 $\lambda=2, \pmb{A}\in \pmb{R}^{2 imes 3}$ 인 경우

$$\lambda \mathbf{A} = 2 \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ -1 & 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 6 \\ -2 & 0 & 4 \end{bmatrix}$$

3.2 행렬의 곱셈

먼저 두 행렬 \boldsymbol{A} 와 \boldsymbol{B} 의 곱셈

$$A \times B \equiv AB$$

을 정의하려면 다음과 같은 조건이 만족되어야 한다.

• 행렬 A 의 열의 갯수와 행렬 B 의 행의 갯수가 같아야 한다

따라서 두 행렬의 곱셈은 순서를 바꾸면 정의 자체가 안될 수 있다.

3 행렬의 연산

정의 3.1 (곱셈의 정의). 이제 두 행렬 $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ 와 $B \in \mathbb{R}^{n \times k}$ 의 곱셈은 다음과 같이 정의된다.

$$AB = C$$

행렬 $m{C}$ 는 m 개의 행과 k개의 열로 구성된 행렬이며($m{C} \in m{R}^{m imes k}$) 각 원소 c_{ij} 는 다음과 같이 정의된다.

$$c_{ij} = \sum_{l=1}^{n} a_{il} b_{lk}, \quad i = 1, 2, \dots, m; j = 1, 2, \dots, k$$

먼저 간단한 예제로 다음과 같은 두 개의 행렬의 곱을 생각해 보자.

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1)(0) + (2)(-1) & (1)(1) + (2)(2) \\ (3)(0) + (4)(-1) & (3)(1) + (4)(2) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 5 \\ -4 & 11 \end{bmatrix}$$

곱하는 순서를 바꾸어 계산해 보자.

$$\mathbf{BA} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (0)(1) + (1)(-3) & (0)(2) + (1)(4) \\ (-1)(1) + (2)(3) & (-1)(2) + (2)(4) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -3 & 4 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$$

위 두 결과를 보면 행렬의 곱셈에서는 교환법칙이 성립하지 않음을 알 수 있다.

이제 차원이 다른 두 행렬의 곱셈을 살펴보자.

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}, \quad B = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

두 행렬의 곱셈은 정의 3.1 에 위하여 다음과 같이 계산할 수 있다.

$$\mathbf{AB} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$$

두 행렬의 곱하는 순서를 바꾸면 차원이 전혀 다른 행렬이 얻어진다.

$$\mathbf{BA} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 1 & -1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 4 & 2 \\ -2 & 0 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix}$$

3.3 중요한 내용과 정의

- 행렬의 전치(transpose operation): ${\pmb A}^T$
- 행렬의 더하기와 스칼라곱의 성질
- 행렬의 곱셈은 교환법칙이 성립하지 않는다.

$$AB \neq BA \tag{3.1}$$



교환법칙이 성립하지 않는다는 의미는 43.1 이 언제나 성립한다는 의미는 아니다. 아래와 같이 특별한 경우 교환법칙 이 성립하는 경우도 있다.

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

• 행렬의 곱셈은 결합법칙과 배분법칙은 성립한다.

$$(AB)C = A(BC)$$

$$(A+B)C = AC + BC$$

4 행렬과 연립방정식의 해

4.1 역행렬의 정의

정방행렬 $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ 의 역행렬(inverse metrix)이 존재하면 A^{-1} 로 표시하며 다음을 만족하는 행렬이다.

$$AA^{-1} = A^{-1}A = I$$

- 역행렬은 유일하다.
- 예를 들어 2차원 정방행렬의 역행렬은 다음과 같이 계산할 수 있다.

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}, ad - bc \neq 0 \to \mathbf{A}^{-1} = \frac{1}{ad - bc} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}$$

$$(4.1)$$

위의 2차원 정방행렬의 역행렬에서 만약 ad-bc=0 이면 역행렬이 존재하지 않는다. 일반적으로 모든 정방행렬의 역행렬이 존재하는 것은 아니다.

4.2 중요한 내용과 정의

• 역행렬의 성질

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$$

$$(\mathbf{A}^T)^{-1} = (\mathbf{A}^{-1})^T$$

• 연립방정식의 해

n개의 n 변수 일차연립방정식 $\mathbf{A}\mathbf{x}=\mathbf{y}$ 가 주어졌다고 하자. 여기서 \mathbf{A} 는 $n \times n$ 정방행렬이다. 만약 \mathbf{A}^{-1} 가 존재하면

$$\boldsymbol{x} = \boldsymbol{A}^{-1} \boldsymbol{y}$$

5 가우스소거법과 연립방정식의 해

. 중요

- 슬라이드의 1-7페이지를 반드시 먼저 학습하세요
- 부교재 Deisenroth, Faisal, 와/과 Ong (2020) 의 다음 절을 반드시 학습하세요
 - 2.3.1 Particular and General Solution
 - 2.3.2 Elementary Transformations
 - 2.3.3 The Minus-1 Trick

5.1 행렬의 기본연산

5.1.1 일차연립방정식의 기본연산

기본연산은 일차연립방정식의 해집합을 변화시키지 않으면서 방정식을 변화시켜 해집합을 구하는 다음의 세 가지 연산을 말한다.

- 1. 한개의 방정식의 양변에 0이 아닌 상수를 곱하기
- 2. 한개의 방정식의 양변에 0이 아닌 상수를 곱한 것을 다른방정식의 양변에 각각 더하기
- 3. 방정식의 위치를 바꾸기

5.1.2 행렬의 기본 행연산

기본 행연산(elementary row operation)은 기본연산을 행렬의 행에 시행하는 것을 말한다.

- 1. 한 행에 0이 아닌 상수를 곱하기
- 2. 한 행에 0이 아닌 상수를 곱한 결과를 다른 행 에더하기
- 3. 두 행의 위치를 교환하기

5.2 행렬과 벡터의 곱

 $m \times n$ 인 행렬 A 와 n-차원 벡터 x를 곱하는 과정을 다음과 같이 두 개의 서로 다른 형태로 나타낼 수 있다.

1. 행렬 계산법의 이용

5 가우스소거법과 연립방정식의 해

먼저 행렬과 벡터의 곱셈은 행렬 계산법의 이용하여 나타낼 수 있다.

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sum_{l=1}^n a_{1l} x_l \\ \sum_{l=1}^n a_{2l} x_l \\ \vdots \\ \sum_{l=1}^n a_{ml} x_l \end{bmatrix}$$

2. 열벡터의 선형조합

이제 행렬과 벡터의 곱셈을 행렬 A을 구성하는 열벡터들의 선형조합(linear combination)으로 나타낼 수 있다.

$$\boldsymbol{A}\boldsymbol{x} = x_1 \begin{bmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} a_{12} \\ a_{22} \\ \vdots \\ a_{m2} \end{bmatrix} + \dots + x_n \begin{bmatrix} a_{1n} \\ a_{2n} \\ \vdots \\ a_{mn} \end{bmatrix} = x_1 \boldsymbol{a}_1 + x_2 \boldsymbol{a}_2 + \dots + x_n \boldsymbol{a}_n$$

위의 식에서 벡터 ${\pmb a}_j$ 는 행렬 ${\pmb A}$ 의 j 번째 열벡터이다.

예제 5.1. 먼저 간단한 예제로 다음과 같은 행렬과 벡터의 곱셈을 생각해 보자.

$$m{A} = egin{bmatrix} 1 & 2 \ 1 & -1 \end{bmatrix}, \quad m{x} = egin{bmatrix} 1 \ -1 \end{bmatrix}$$

행렬과 벡터의 곱셈은 앞에서 배운 행렬의 곱셈 방법으로 다음과 같이 나타낼 수 있다.

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} (1)(1) + (2)(-1) \\ (1)(1) + (-1)(-1) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

이제 행렬과 벡터의 곱셈을 행렬 A 의 열들의 선형 조합으로 표시할 수 있다는 것도 알아두자.

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ -1 \end{bmatrix} = (1) \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} 2 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 \\ -2 \end{bmatrix}$$

행렬과 벡터의 곱셈을을 **앞 행렬의 열**과 **뒷 벡터의 원소**의 선형조합으로 나타낼 수 있다는 사실은 다양한 주제에서 유용하게 사용된다.

5.3 방정식의 근이 무한개인 경우

교재 슬라이드 4번의 5-7 페이지에는 변수가 3개이고 방정식의 개수가 2개인 경우에

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 6 \\ x_2 - x_3 = 2 \end{cases} \leftrightarrow \mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{y} \leftrightarrow \begin{bmatrix} 1 & -2 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 (5.1)

아래와 같이 첨가행렬(augmented matrix)을 만들고 기본 행연산을 적용하여 일반해를 구하는 예제가 있다.

$$\begin{bmatrix}
 1 & -2 & 2 & 6 \\
 0 & 1 & -1 & 2
 \end{bmatrix}
 \tag{5.2}$$

위의 45.2 에서 첨가행렬의 왼쪽 부분이 행사다리꼴 행렬(row echelon form)임을 유의하자. 45.2 의 두 번째 행에 2를 곱해서 첫번 째 행에 더하면 다음과 같이 기약행사다리꼴 행렬(reduced row echelon form)이 된다.

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & 0 & 10 \\
0 & 1 & -1 & 2
\end{array}\right]$$
(5.3)

이제 방정식을 푸는 3가지 방법에 대하여 알아보자.

(1) 매개변수와 가우스소거법를 이용하는 법

슬라이드에 나오는 방법처럼 식 5.3 에 매개변수 $(x_3=t)$ 를 사용하기 위하여 첨가행렬의 마지막 행에 (0,0,1,t)를 추가한 후 첨가행렬의 왼쪽을 항등행렬로 바꾸는 행연산을 적용하면(1,0,0,1) 다음과 같은 결과를 얻고

$$\left[\begin{array}{ccc|c}
1 & 0 & 0 & 10 \\
0 & 1 & 0 & t+2 \\
0 & 0 & 1 & t
\end{array}\right]$$

해집합은 다음과 같이 주어진다.

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ t+2 \\ t \end{bmatrix} = t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix}, \quad t \in \mathbf{R}$$
 (5.4)

(2) 특수해와 선형조합을 이용

다시 식 5.3 에서 제시된 방정식을 열벡터의 선형조합의 형태로 아래와 같이 써보자

$$\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{y} \quad \leftrightarrow \quad x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \end{bmatrix}$$
 (5.5)

이제 위의 식에서 $x_3=0$ 으로 놓으면 다음과 같이 x_1 과 x_2 만 포함된 간단한 방정식이 나타나며 이를 만족하는 특수해 (particular solution) ${\pmb x}^*$ 를 다음과 같이 구할 수 있다.

$$x_3 = 0, \quad x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \end{bmatrix} \quad \rightarrow \quad \boldsymbol{x}^* = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} \tag{5.6}$$

위의 식 5.6 에서 구한 특수해 \boldsymbol{x}^* 는 식 5.4 에서 주어진 해집합에서 나타난 마지막 벡터이다.

이제 식 5.1 에 주어진 방정식은 특별한 해 x^* 만 만족하는 것이 아니므로 일반해(general solution)을 구해야 한다. 일반해를 구하는 방법은 다음과 같이 행렬 A의 열들의 선형 조합이 영벡터가 되는 x^{**} 를 찾는 것이다.

$$\mathbf{A}\mathbf{x}^{**} = \mathbf{0} \quad \leftrightarrow \quad x_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} + x_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} + x_3 \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$
 (5.7)

식 5.7 를 만족하는 해는 유일하지 않다. 하지만 행렬 \mathbf{A} 의 두 번째 열과 세 번째 열의 부호가 반대인 점을 이용하면 다음과 같은 식을 얻을 수 있다.

$$(0)\begin{bmatrix}1\\0\end{bmatrix} + (1)\begin{bmatrix}0\\1\end{bmatrix} + (1)\begin{bmatrix}0\\-1\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}0\\0\end{bmatrix}$$

따라서 45.7 를 만족하는 해 x^{**} 는 쉽게 찾을 수 있다.

$$oldsymbol{x}^{**} = egin{bmatrix} 0 \ 1 \ 1 \end{bmatrix}$$

이제 $\mathbf{A}\mathbf{x}^* = \mathbf{y}$ 를 만족하는 특수해 \mathbf{x}^* 와 $\mathbf{A}\mathbf{x}^{**} = \mathbf{0}$ 를 만족하는 \mathbf{x}^{**} 를 이용하여 일반해를 구해보자. 임의의 실수 t 에 대하여 다음과 같은 식이 만족한다.

$$A(x^* + tx^{**}) = Ax^* + tAx^{**} = y + t0 = y$$
 $t \in R$

위의 식에 의하여 이제 일반해를 구하면 다음과 같이 나타나며 이는 매개변수를 이용하여 얻은 해(45.4)와 동일하게 나타난다.

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \boldsymbol{x}^* + t\boldsymbol{x}^{**} = \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad t \in \boldsymbol{R}$$

(3) (-1)-추가법

이제 마지막 방법은 부교재 2.3.3 절(32 페이지)에 나온 (-1)-추가법(Minus-1 Trick)에 대하여 배워보자.

식 5.3는 기약행사다리꼴 행렬로서 첫 번째 행과 두 번째 행이 피봇을 포함한 행이다. 이제 기약행사다리꼴 행렬에 대각원소 위치에 피봇이 없는 행에 대각원소가 -1 인 행을 추가하여 정방행렬로 만들어 보자. 식 5.3 에서 3행에 피봇이 없으므로 대각원소가 -1 이고 나머지가 0인 행을 3행에 다음과 같이 추가한다.

$$\begin{bmatrix}
1 & 0 & 0 & | & 10 \\
0 & 1 & -1 & | & 2 \\
0 & 0 & -1 & | & 0
\end{bmatrix}$$
(5.8)

이제 식 5.8 에서 가장 오른 쪽에 있는 열이 특수해가 되며 대각원소가 -1 은 열벡터가 Ax=0 을 만족하는 해가 된다. 따라서 방정식의 일반해를 다음과 같이 쓸수 있다.

$$\begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + t^* \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ 2 \\ 0 \end{bmatrix} + t \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad t = -t^*, \ \ t \in \mathbf{R}$$

5.4 영공간과 일반해

식 5.7 에 나타난 것과 같이 주어진 행렬 \pmb{A} 의 열들의 선형조합을 영벡터로 만드는 해의 집합을 영공간(Null space)라고 한다.

정의 ${f 5.1.}$ 일차연립방정식(또는 행렬 방정식) ${m Ax}={f 0}$ 의 해집합을 ${m A}$ 의 영공간이라고 하고 $N({m A})$ 라고 표시한다. 즉,

$$N(A) = \{x : Ax = 0\}$$

위에서 방정식의 해를 찾을 때 특수한 해를 먼저 찾고 일반해를 만드는 작업은 영공간을 찾는 작업과 동일하다.

5.5 중요한 내용과 정의

- 행사다리꼴 행렬(row echelon form)의 정의
- 피벗(pivot 혹은 leading entry)의 정의
- 기약행사다리꼴(reduced row echelon form)의 정의
- 가우스 소거법의 절차
 - 기본변수(basic variable)와 자유변수(free variable)
 - 매개변수의 이용
- 연립일차방정식이 유일한 해를 가질 조건
- 정방행렬의 역행령이 존재하면 영공간은 영벡터와 같다.

6 행연산 행렬과 역행렬

중요

강의자료 슬라이드 6번의 기본행렬은 강의 범위에 포함되지 않습니다.

단, 첨가행렬과 행연산을 이용하여 역행렬을 구하는 방법은 반드시 알아야 합니다.

이 연습장에 포함된 예제와 부교재 33-34 페이지 Calculating the Inverse 의 Example 2.9 를 공부하세요.

6.1 역행렬의 공식

먼저 2×2 행렬의 역행렬을 구하는 공식을 이용해 보자. 다음과 같이 2×2 행렬 \boldsymbol{A} 가 주어졌을 때

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$$

식 4.1 를 사용하면 다음과 같이 2×2 행렬의 역행렬을 구할 수 있다.

$$A^{-1} = \frac{1}{(1)(4) - (2)(3)} \begin{bmatrix} 4 & -2 \\ -3 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3/2 & -1/2 \end{bmatrix}$$

6.2 행연산과 역행렬

아래에 주어진 두 예제에서 행연산을 이용하여 역행렬을 구해보자.

예제 $6.1~(2 \times 2$ 행렬의 역행렬). 정방행렬의 역행렬을 구하는 다른 방법 중의 하나는 항등행렬 I 와 같이 첨가행렬을 만들고 행연산을 적용하는 것이다. 이제 행연산을 이용하여 A 의 역행렬을 구하는 방법을 연습해 보자

이제 A 과 이차원 항등행렬 I 을 붙여서 만든 첨가행렬은 다음과 같다.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} \mid \mathbf{I} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

이제 위의 첨가행렬에서 행연산을 이용하여 행렬 A 부분을 항등행렬로 만들어 보자.

6 행연산 행렬과 역행렬

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{bmatrix} (-3)(1\text{st row}) + (2\text{nd row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -3 & 1 \end{bmatrix} (1)(2\text{nd row}) + (1\text{st row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & -2 & -3 & 1 \end{bmatrix} (-1/2)(2\text{nd row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 3/2 & -1/2 \end{bmatrix}$$

이렇게 첨가행렬에서 행렬 $m{A}$ 부분을 행연산을 이용하여 항등행렬로 만들어 주면 오른쪽의 항등행렬이 $m{A}^{-1}$ 로 나타난다.

예제 **6.2** (4 × 4 행렬의 역행렬).

$$m{A} = egin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \ 0 & 1 & 1 & 0 \ 1 & 1 & 0 & 1 \ 1 & 1 & 1 & 0 \end{bmatrix}$$

첨가행렬에서 행연산을 이용하여 행렬 A 부분을 항등행렬로 만들어 보자.

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} (-1)(1\text{st row}) + (3\text{nd row})$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 & 0 \end{array} \right] \text{ swap with 2nd and 4th row}$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc|c} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \end{array} \right] \begin{array}{c} (-1)(2\text{nd row}) + (3\text{rd row}) \\ (-1)(2\text{nd row}) + (4\text{th row}) \end{array}$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 1 & 0 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{array} \right] \quad (-1)(4\text{th row}) + (1\text{st row})$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \end{array} \right] \text{ swap with 3rd and 4th row}$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & -1 & 1 & 0 & 0 & 1 & -1 \end{array} \right] \quad (-1)(3\mathrm{rd} \ \mathrm{row}) + (4\mathrm{th} \ \mathrm{row})$$

$$\rightarrow \left[\begin{array}{ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|ccc|} 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & -1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & -1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & 1 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 & 1 & 1 & -2 \end{array} \right]$$

위의 마지막 결과로 다음과 같은 역행렬이 얻어진다.

$$\mathbf{A}^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 & 1 \\ -1 & 0 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & -1 \\ 1 & 1 & 1 & -2 \end{bmatrix}$$

23

7 벡터공간

i 노트

강의자료 슬라이드 2-5번(군, 필드의 정의)은 강의 범위에 포함되지 않습니다. 부교재 37-40 페이지를 공부하세요.

7.1 벡터공간의 정의와 의미

벡터공간(vector space) 은 어떤 집합 S 에 다음과 같은 두 개의 연산이 정의된 공간을 말한다.

1. 두 개의 원소에 대한 더하기(addition, +) 연산의 정의되어 있다.

$$+ : S + S \to S \tag{7.1}$$

2. 하나의 실수와 한 개의 원소에 대한 스칼라곱(scalar product, ·) 연산이 정의되어 있다.

$$\cdot : \mathbf{R} \cdot S \to S$$
 (7.2)

위에서 더하기 연산이 정의되어 있다는 의미는 다음에 주어진 규칙이 성립한다는 의미이다.

• 집합 S 가 연산에 대하여 닫혀있다 (closure).

$$s_1 + b \in S \quad \forall s_1, b \in S$$

• 결합법칙이 성립한다 (Associativity).

$$(s_1 + s_2) + s_3 = s_1 + (s_2 + s_3) \quad \forall s_1, s_2, s_3 \in S$$

• 항등원이 존재한다 (Neutral element).

$$s+e=e+s=s \quad \exists e \ \forall s \in S$$

• 역원이 존재한다 (Inverse element).

$$s+i=i+s=0 \quad \exists i \quad \forall s \in S$$

일반적으로 항등원(e) 는 0 으로 표시하며 역원(i) 는 -s 로 표시한다.

7 벡터공간

• 교환법칙이 성립한다 (Commutativity).

$$s_1 + s_2 = s_2 + s_1 \quad \forall s_1, s_2 \in S$$

또한 위에서 스칼라곱 연산이 정의되어 있다는 의미는 다음에 주어진 규칙이 성립한다는 의미이다.

• 스칼라곱 연산의 분배법칙이 성립한다 (Distributivity).

$$r_1(s_1+s_2) = r_1s_1 + r_2s_2, \quad (r_1+r_2)s = r_1s + r_2s \quad \forall s_1, s_2 \in S, \quad \forall r_1, r_2 in \pmb{R}$$

• 스칼라곱 연산의 결합법칙이 성립한다

$$r_1(r_2s) = (r_1r_2)s \quad \forall s \in S, \ \forall r_1, r_2in\mathbf{R}$$

• 스칼라곱 연산의 항등원이 존재한다 (Neutral element).

$$1 \cdot s = s \quad \forall s \in S$$

일반적으로 벡터공간은 (S,+,f) 라고 표시한다. 이러한 표시에서 함수 f 는 스칼라곱 연산에 대한 정의를 나타내는 것이며 4.7.2 에 나타나는 대응을 의미한다.

이 강좌에서는 스칼라로 실수만 사용하고 있으므로 벡터공간을 실벡터(real vector space) 라고 부른다.

$$f: \mathbf{R} \cdot S \to S, \quad \stackrel{\mathbf{Z}}{\lnot} \quad f(rs) = r \cdot s = rs$$

🛕 주의

벡터 공간에서 주의할 점은 **두 벡터의 곱하기** 가 정의되어 있다는 것이 아니라 하나의 스칼라와 하나의 벡터에 대한 스칼라 곱하기가 정의되어 있다는 것이다.

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} \cdot \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \end{bmatrix} = ? \quad but \quad 3 \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 6 \end{bmatrix}$$

두 벡터의 곱하기 는 나중에 내적(inner product) 란 이름으로 따로 정의한다.

7.2 중요한 내용과 정의

- 벡터공간의 예제 (슬라이드 참조)
- 부분공간(subspace)의 정의와 예제(부교재 39 페이지 Example 2.12 참조)

8 벡터공간의 기저와 차원

! 노트

강의자료 슬라이드 2-5 페이지(군, 필드의 정의)은 강의 범위에 포함되지 않습니다.

이 연습장에 포함된 예제와 부교재 40-47 페이지를 공부하세요.

8.1 벡터의 일차독립

벡터공간에 속한 벡터 $\boldsymbol{v}_1,\ \boldsymbol{v}_2,\ \dots\ ,\boldsymbol{v}_n$ 의 일차결합(또는 선형결합, linear combination)이란 각 벡터에 스칼라를 곱하여 더한 것들이다. 즉 다음과 같은 형태의 식을 벡터 $\boldsymbol{v}_1,\ \boldsymbol{v}_2,\ \dots\ ,\boldsymbol{v}_n$ 의 일차결합(linear combination)이라고 한다:

$$r_1 \boldsymbol{v}_1 + r_2 \boldsymbol{v}_2 + \dots + r_n \boldsymbol{v}_n, \quad r_1, r_2, \dots, r_n \in \boldsymbol{R} \tag{8.1}$$

정의 8.1 (벡터의 일차독립과 일차종속). 벡터공간에 속한 벡터 $\boldsymbol{v}_1,\ \boldsymbol{v}_2,\ \dots\ ,\boldsymbol{v}_n$ 가 있다고 하자. 만약 다음 식이 만약 모두 0 인 n 개의 스칼라 x_1,x_2,\dots,x_n 에 대해서만 성립하면 n 개 벡터 $\boldsymbol{v}_1,\ \boldsymbol{v}_2,\ \dots\ ,\boldsymbol{v}_n$ 들은 일차독립(linearly independent) 라고 한다.

$$x_1 \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 + \dots + x_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0} \quad \Longleftrightarrow x_1 = x_2 = \dots = x_n = 0 \tag{8.2}$$

또한 벡터 v_1, v_2, \ldots, v_n 가 일차독립이 아니면 일차종속(linear dependent)라고 한다. 벡터 v_1, v_2, \ldots, v_n 가 일차종속이면 모두 0이 아닌 x_1, x_2, \ldots, x_n 이 존재하여 다음이 성립한다는 것이다.

$$\exists x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbf{R} \text{ s.t. } (x_1, x_2, \dots, x_n) \neq \mathbf{0}, \quad \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 + \dots + x_n \mathbf{v}_n = \mathbf{0}$$
 (8.3)

예를 들어 다음과 같이 주어진 3개의 3-차원 벡터들은 선형종속이다.

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 5 \end{bmatrix}$$
 (8.4)

왜냐하면 다음과 같이 모두 0이 아닌 스칼라에 의해서 다음 식이 성립하기 떄문이다. 즉 벡터 $m{v}_3$ 는 $m{v}_2$ 에 2를 곱하여 $m{v}_1$ 에 더한 값과 같다.

$$\mathbf{v}_3 = \mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_2 \quad \Longleftrightarrow \quad \mathbf{v}_1 + 2\mathbf{v}_2 - \mathbf{v}_3 = 0$$

주어진 벡터들이 서로 일차독립임을 확인할 수 있는 일반적인 방법은 다음과 같이 가우스소거법을 이용하는 것이다.

- 1. 주어진 벡터들을 열로 구성하는 행렬을 만들고 가우스소거법(또는 행사다리꼴)을 적용한다.
- 2. 이때 피봇을 포함하는 열의 개수가 선형독립인 벡터의 개수이다.

다음과 같이 식 8.4 의 3개의 벡터를 각 열로 합친 3×3 -차원 행렬에 행연산을 적용하여 피봇이 1인 행사다리꼴을 만들어보자.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 5 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{l} (-2)(1\text{st row}) + (2\text{nd row}) \\ (-3)(1\text{st row}) + (3\text{rd row}) \end{array}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & -4 \\ 0 & -2 & -4 \end{bmatrix} \quad (-1)(2\mathrm{nd} \ \mathrm{row}) + (3\mathrm{rd} \ \mathrm{row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \quad (-1/2)(2\text{nd row})$$

$$\to \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \ \, (-1)(2\mathrm{nd} \ \mathrm{row}) + (1\mathrm{st} \ \mathrm{row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

위에서 마지막 행렬의 비봇(빨간 숫자 1)을 포함한 열은 첫 번째 열과 두 번째 열이고 세 번째 열은 첫 번째 열과 두 번째 열의 선형조합으로 나타낼 수 있음을 보여주고 있다. 피봇을 포함하지 않는 세번 째 열의 숫자가 각각 1 과 2라는 것은 세 번째 벡터 $\boldsymbol{v}_3=(1)\boldsymbol{v}_1+(2)\boldsymbol{v}_2$ 로 나타날 수 있다는 것을 보여준다.

이제 다음과 같이 주어진 3개의 3-차원 벡터들은 일차독립이다. 즉 3개 벡터의 선형 조합이 0이 될 수 있도록 만드는 스칼라는 모두 0인 경우 밖에 없다.

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$
 (8.5)

이제 식 8.5 의 3개의 벡터를 각 열로 합친 3×3 -차원 행렬에 행연산을 적용하여 피봇이 1인 행사다리꼴을 만들어보자.

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 4 \end{bmatrix} \quad (-2)(1\text{st row}) + (2\text{nd row})$$

$$(-3)(1\text{st row}) + (3\text{rd row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & -4 \\ 0 & -2 & -5 \end{bmatrix} \quad (-1)(2\text{nd row}) + (3\text{rd row})$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & -2 & -4 \\ 0 & 0 & -1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{c} (-1/2)(2\mathrm{nd} \ \mathrm{row}) \\ (-1)(3\mathrm{rd} \ \mathrm{row}) \end{array}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \quad \begin{array}{ll} (-1)(2 \mathrm{nd} \ \mathrm{row}) + (1 \mathrm{st} \ \mathrm{row}) \\ (-2)(3 \mathrm{rd} \ \mathrm{row}) + (2 \mathrm{nd} \ \mathrm{row}) \end{array}$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \ \, (-1)(3\mathrm{rd} \ \mathrm{row}) + (1\mathrm{st} \ \mathrm{row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

식 8.5 의 3개의 벡터로 구성된 행렬에 가우스 소거법을 적용하면 위와 같이 모든 열이 피봇을 포함한 열로 나타난다. 따라서 3개의 벡터는 서로 일차독립이다.

이제 다음과 같이 주어진 4개의 3-차원 벡터들은 일차종속이다.

$$\mathbf{v}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{v}_3 = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} \quad \mathbf{v}_4 = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$
 (8.6)

식 8.6 에 나타난 4개의 벡터가 일차종속임을 어떻게 알 수 있을까? 앞에서와 마찬가지로 식 8.6 에 있는 4개의 벡터들이 열로 구성된 3×4 -행렬에 가우스소거법을 적용해보자.

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{v}_1 & \boldsymbol{v}_2 & \boldsymbol{v}_3 & \boldsymbol{v}_4 \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 2 & 0 & 2 & 0 \\ 3 & 1 & 4 & 1 \end{bmatrix} \quad (-2)(1\text{st row}) + (2\text{nd row})$$

$$(-3)(1\text{st row}) + (3\text{rd row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & -4 & 0 \\ 0 & -2 & -5 & 1 \end{bmatrix} \quad (-1)(2\text{nd row}) + (3\text{rd row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 1 & 3 & 0 \\ 0 & -2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad (1/2)(2\text{nd row}) + (1\text{st row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad (-1/2)(2\text{nd row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & -2 & -4 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix} \quad (-1/2)(2\text{nd row})$$

$$\rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 1 \end{bmatrix}$$

위와 같이 가우스소거법을 적용하여 얻은 행렬에서 피봇을 포함한 열은 1,2,4, 번째 열이고 포함하지 않은 열은 3번째 열임을 알 수 있다. 여기서 주어진 벡터들로 행렬을 구성할 때 기약행사다리꼴의 형태가 벡터들을 배열하는 순서에 따라 달라지는 것을 알 수 있다. 즉, 3×4 -행렬을 구성할 때 순서를 바꾸어 다음과 같이 $[\pmb{v}_1, \pmb{v}_2, \pmb{v}_4, \pmb{v}_3]$ 로 배열하면 다음과 같은 기약행사다리꼴의 형태가 얻어진다.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_4 & \mathbf{v}_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 0 & 0 & 2 \\ 3 & 1 & 1 & 4 \end{bmatrix} \rightarrow_{\text{three}} \rightarrow \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & -1 \end{bmatrix}$$

위와 같이 피봇이 1인 기약행사다리꼴에서 식 8.6 의 벡터 v_3 가 나머지 3개의 벡터의 선형조합으로 표현될 수 있다는 의미이다. 따라서 식 8.6 의 벡터는 일차종속이며 기약행사다리꼴의 마지막 열에 나타나 숫자 (1,2,-1)은 v_3 가 다음과 같이 다른 벡터의 일차결합으로 나타난는 것을 보여준다.

$$\mathbf{\textit{v}}_{3} = \begin{bmatrix} 3 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix} = (1)\mathbf{\textit{v}}_{1} + (2)\mathbf{\textit{v}}_{2} + (-1)\mathbf{\textit{v}}_{4} = (1) \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} + (2) \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix} + (-1) \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$$

식 8.6 와 같이 3차원 벡터가 4개인 경우 벡터의 값에 관계없이 일차종속으로 나타난다. 이러한 사실은 \mathbf{R}^n 의 n+1 개의 벡터는 항상 일차종속이라는 정리(슬라이드 6페이지의 정리 참조)의 결과이다. 즉, \mathbf{R}^n 에서 n개보다 더 많은 벡터들은 항상 일차종속이다.

8.2 생성집합과 기저

정의 $\mathbf{8.2}$ (생성집합과 기저). 벡터공간 V 의 벡터 $oldsymbol{v}_1,oldsymbol{v}_n,\dots,oldsymbol{v}_m$ 의 일차결합을 모두 모은 집합

$$W = span\{\pmb{v}_1, \pmb{v}_2, \dots, \pmb{v}_m\} = \{r_1\pmb{v}_1 + r_2\pmb{v}_2 + \dots + r_m\pmb{v}_m : r_1, r_2, \dots, r_m \in \pmb{R}\}$$

을 벡터 $m{v}_1, m{v}_n, \dots, m{v}_m$ 의 생성 (span) 이라고 하며 W 의 생성집합 $(\mathrm{generating\ set}, \mathrm{spanning\ set})$ 이라고 한다. 또한 어떤 벡터공간(혹은 부분공간)의 생성집합에 속한 벡터들이 일차독립일 때 이 생성집합을 기저 (basis) 라고 한다

8.3 중요한 내용과 정의

- \mathbf{R}^n 의 모든 기저는 n개의 원소를 갖는다.
- 임의의 벡터공간 V에 대해서 V의 부분집합 $B=\{ m{b}_1,\dots,m{b}_n\}$ 가 V의 한 기저라고 하면 다음을 보일 수 있다.
 - -V 의 모든 벡터들은 $oldsymbol{b}_1,\dots,oldsymbol{b}_n$ 의 일차결합으로 나타낼 수 있으며 유일하다.
 - $-\ V$ 의 부분집합이 n 개보다 많은 벡터를 포함하면 이 부분집합의 벡터들은 일차종속이다.
 - V 의또다른기저 $C=\{\boldsymbol{c}_1,\ldots,\boldsymbol{c}_m\}$ 가있다면m=n이다.
- 벡터공간 V의 차원(dimension) 은 기저의 개수로 정의되며 dim(V)로 표시한다.

9 행렬의 계수



🜢 주의

행렬의 계수에 대한 강의자료 슬라이드(9번)은 나중에 학습합니다.

References

Deisenroth, Marc Peter, A Aldo Faisal, 약/과 Cheng Soon Ong. 2020. Mathematics for machine learning. Cambridge University Press.