

1.1 Systems of Linear Equations

선형방정식(Linear equations): $a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3 + \dots + a_nx_n = b$ 형태의 방정식

A system of linear equations: 이러한 선형방정식의 집합(1개 이상)

Solution set: linear system의 모든 해를 의미한다.

두 linear system의 해가 같다면 equivalent 하다고 한다

linear system의 해는 총 3가지 경우로 정의가능한데

1. no solution
2. exactly one solution
3. infinitely many solution

1은 inconsistent, 2와3은 consistent하다.

Elementary row operations: 아래 3가지 연산을 통해 A 행렬을 B로 만들 수 있다면 둘을 row equivalent 하다고 칭한다.

1. replacement
2. interchange
3. scaling

1.2 Row Reduction and Echelon Forms

Leading entry of row: 특정 행에서 제일 왼쪽에 있는 non-zero entry

Echelon form: 아래 두가지 조건을 만족하는 형태의 행렬을 의미

1. 모든 nonzero 행이 all zero 보다 위에 있으며
2. 각 행의 leading entry가 위쪽행보다 오른쪽에 있어야한다

Reduced echelon form: 위에 2개에 추가적으로 2개 조건을 필요로 한다

1. leading entry가 모두 1이어야함
2. 각 leading entry가 행렬의 column의 유일한 nonzero entry이어야함

reduced echelon form의 leading entry위치를 pivot position이라한다.

Theorem 1

Uniqueness of the Reduced Echelon Form

Each matrix is row equivalent to one and only one reduced echelon matrix.

각 행렬을 reduced echelon form으로 행연산할시 unique하다.

general solution: basic variable과 free variable로 표현된 식 형태를 말한다.

$m \times n$ 행렬이 있을때 n 이 커질수록 free variable이 많아진다.

Theorem 2

Existence and Uniqueness Theorem

augmented matrix의 right most column이 nonzero라면 inconsistent하다.

consistent한 경우에 free V가 있다면 \rightarrow infinitely many solution을

그렇지 않다면 \rightarrow unique solution을 가진다.

1.3 Vector equations

Linear combination: 아래처럼 보이는 식을 말한다

$$y = c_1 \mathbf{v}_1 + c_2 \mathbf{v}_2 + \dots + c_n \mathbf{v}_n$$

means linear combination of $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_n$ with weights c_1, c_2, \dots, c_p

vector equation이라는 표현이 이후 자주 쓰이지는 않는다 Linear combination이 특정 해를 만족하는 solution을 찾는 느낌이고 vector equation은 공간을 표현하는데 더 자주 쓰이는 느낌이다

span: 주어진 벡터를 이용해 만들 수 있는 모든 벡터의 집합

아래 3개의 식은 모두 같은 의미이다

1. Is a vector \mathbf{b} in $\text{Span} \{ \mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3 \}$
2. Does the following vector equation have a solution?

$$x_1 \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 + x_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{b}$$

3. Does the following augmented matrix have a solution?

$$[\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3 \quad \mathbf{b}]$$

1.4 The matrix equation

$A\mathbf{x}$: 행렬 A와 벡터 x의 곱, 선대에서 가장 흔하게 볼 수 있는 연산 형태이다.

$$A\mathbf{x} = [\mathbf{a}_1 \quad \mathbf{a}_2 \quad \mathbf{a}_3] \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = x_1 \mathbf{a}_1 + x_2 \mathbf{a}_2 + x_3 \mathbf{a}_3$$

\mathbf{a} 가 벡터라는 점을 주의, 위 식은 x를 weight로 가지는 A의 linear combination으로 볼 수 있다.

x와 A위치가 바뀌면 안된다!

위에서 3번 식(Does the following augmented matrix have a solution?)에 있는 augmented matrix 예제는 A가 v를 벡터로 가지는 matrix equation과 같은 form이라고 볼 수 있다. 물론 다른 항목도 비슷하게 생각할 수 있다.

$$[\mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3 \quad \mathbf{b}]$$

Theorem3

위쪽의 리스트에서 행렬식만 추가하면 된다

1. Is a vector \mathbf{b} in $\text{Span} \{ \mathbf{v}_1 \quad \mathbf{v}_2 \quad \mathbf{v}_3 \}$

2. Does the following vecotr equation have a solution?

$$x_1 \mathbf{v}_1 + x_2 \mathbf{v}_2 + x_3 \mathbf{v}_3 = \mathbf{b}$$

3. Does the following augmented matrix have a solution?

$$\begin{bmatrix} \mathbf{v}_1 & \mathbf{v}_2 & \mathbf{v}_3 & \mathbf{b} \end{bmatrix}$$

4. Does this matrix equation have a solution?

$$A\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

Theorem5

$$A(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = A\mathbf{u} + A\mathbf{v}$$

$$A(c\mathbf{u}) = c(A\mathbf{u})$$

첫번째 식은 두 벡터와 행렬의 연산을 간단히하는데 자주 나오므로 확실히 알고가야한다.

1.6 Linear Independence

$A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 을 homogeneous system이라고 한다. 이 식은 무조건 하나 이상의 솔루션(trivial solution)을 가진다.

- 이러한 Linear combination " $x_1 \mathbf{v}_1 + \dots + x_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0}$ " 을 만족하는 식 중 trivial solution만을 가지는 vector set을 linearly independent하다고 말한다.
trivial solution: all coefficients are 0
- 반대로 " $x_1 \mathbf{v}_1 + \dots + x_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0}$ " 이 식 에서 x_1, \dots, x_p 가 all zero가 아닌 weights가 있다면 linearly dependent하다.
- vector set이 zero vector가 아닌 하나의 벡터로 구성되어 있다면 선형 독립이다.
- 벡터 방정식에서 하나의 벡터가 다른 벡터의 조합으로 만들어 질 수 있는 경우 linearly dependent 하다. ->당연히 한 벡터가 다른 벡터의 multiple이라면 선형 종속이다

Theorem 7

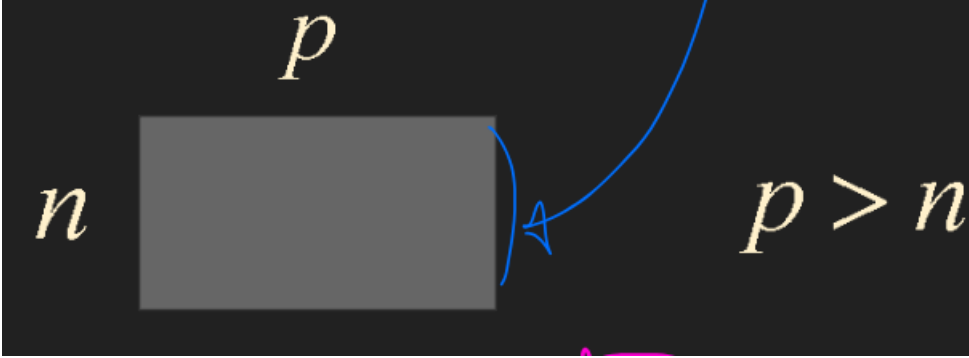
두개 이상의 벡터가 선형 종속이라면 적어도 그 set안에 하나의 벡터는 다른 벡터의 선형 결합으로 표현 될 수 있다.

$$x_1 \mathbf{v}_1 + \dots + x_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0}$$

~ $-v_1 + \dots + c_p \mathbf{v}_p = \mathbf{0}$ 이때 c_i 가 모두 0일 수 있으므로 vector set에 0벡터가 끼있는 경우 무조건 선형 종속이라는 것도 알 수 있다.

Theorem 8

벡터 셋이 entry(벡터의 원소 수 = 행)보다 많은 벡터를 가지고 있다면 선형 종속이다.



이러한 케이스를 말하는 건데

- p 의 개수에 따라 이 식은 \mathbb{R}^p space를 span 할 수 있을것이다(vector간 multiple이 아니라면), 만약 p 의 개수가 n 보다 커지게 되면 \mathbb{R}^n 을 span하게 된다.
- p 의 개수가 n 보다 커지면 reduced echelon form으로 만들면 free variable이 존재하게 되며 이는 $Ax=0$ 를 만족시킨다(not trivial solution)

Theorem 9

vector set이 0벡터를 포함하면 무조건 선형 종속이다.

1.7 Introduction to Linear Transformation

Transformation: \mathbb{R}^n 을 \mathbb{R}^m 으로 보내는 function T

자주 사용하는 식 $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 를 봤을때 $A[m \times n]$, $\mathbf{x}[n, 1]$ 일때 $\mathbf{b}[m, 1]$ 로 바뀐다.(이건 A 의 관점이 아니라 \mathbf{x} 의 관점에서 Transformation이 일어난 것이다)

Linear transformation

$$T(\mathbf{u} + \mathbf{v}) = T(\mathbf{u}) + T(\mathbf{v})$$

$$T(c\mathbf{u}) = cT(\mathbf{u})$$

이 두조건을 만족하는 mapping T 를 Linear transformation이라 한다.(이러한 성질을 closed under addition and multiplication 혹은 Linear한 성질을 지녔다고한다.)

1.8 The Matrix of a Linear Transformation

항등행렬 표기법:

$$I_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \text{ 의 각 column vector를 } \mathbf{e}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \end{bmatrix} \text{ 과 } \mathbf{e}_2 = \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \end{bmatrix} \text{로 표기한다.}$$

Theorem 10

$T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}$ 는 모든 \mathbf{x} 에 대해 Unique하다.

T 는 Linear transformation, A 는 $m \times n$ 행렬이며 A 는 아래와 같이 표현될 수 있다.

$$A = [T(\mathbf{e}_1) \dots T(\mathbf{e}_n)]$$

Linear transformation T 에 대한 standard matrix로 표기한다.

$A\mathbf{x}$ 를 예로 들어 풀어쓰면

T 는 $T = [T(\mathbf{e}_1) \dots T(\mathbf{e}_n)]$ 형태로 표현할 수 있고 $T(\mathbf{x})$ 는 $[T(\mathbf{e}_1) \dots T(\mathbf{e}_n)]\mathbf{x}$ 이다.

그리고 이 결과는 $A\mathbf{x}$ 와 같다. 즉, Transformation matrix는 identity matrix의 컬럼을 transformation한 벡터를 컬럼으로 사용한다는 뜻이다.

행등행렬의 column은 연산하는 행렬의 특정column으로 transform된다 즉 column을 그대로 유지한다.

onto $\mathbb{R}^m: \mathbb{R}^n$ 을 \mathbb{R}^m 으로 보내는 T 가 n 차원 x 를 m 차원 b 로 보내는 해가 최소한 하나라도 있는 경우(어떠한 b 라도)

one-to-one: \mathbb{R}^n 을 \mathbb{R}^m 으로 보내는 T 가 n 차원 x 를 m 차원 b 로 보내는 해가 단 하나거나 없는 경우

one to one의 정의는 정의역, 치역의 원소들이 1:1로 mapping되어야 한다. 즉! free variable이 존재하면 이 조건을 무조건 위반하게된다.

Theorem 11

\mathbb{R}^n 을 \mathbb{R}^m 으로 보내는 linear formation T 는 trivial solution을 가질때에 one-to-one이다.

Theorem 12

\mathbb{R}^n 을 \mathbb{R}^m 으로 보내는 linear formation T 와 이의 standard matrix A 가 있을때

- A 의 column이 \mathbb{R}^m 을 span할때 T 는 \mathbb{R}^n onto \mathbb{R}^m 이다.
- 그리고 T 는 A 가 선형독립일때 one-to-one이다. (cause only trivial solution)