1.1 Systems of Linear Equations

선형방정식(Linear equations): $a_1x_1 + a_2x_3 + a_3x_3 + ... + a_nx_n = b$ 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. infinetly 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. scailing

1.2 Row Reduction and Echelon Forms

Leading entry of row. 특정행에서 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 필요로한다

- 1. leading entry가 모두 1이여야함
- 2. 각 leading entry가 행렬의 column의 유일한 nonzero entry이여야함

reduced echelon form의 leading entry위치를 pivot position이라한다.

Theorem 1

Uniquness 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*n행렬이 있을때 n이 커질수록 free variable이 많아진다.

Theorem 2

Existence and Uniqueness Theorem augmented matrix의 right most column이 nonzero라면 inconsistent하다. consistent한 경우에 free V가 있다면 -> infinitely many solution을 그렇지 않다면 -> unique solution을 가진다.

1.3 Vector equations

Linear combination: 아래처럼 보이는 식을 말한다

$$y = c_1 \mathbf{v_1} + c_2 \mathbf{v_2} + ... + c_n \mathbf{v_n}$$

means linear combination of $\mathbf{v_1}, \mathbf{v_2}, ..., \mathbf{v_n}$ with weights $c_1, c_2, ..., c_p$ 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 Span $\left\{\mathbf{v_1} \quad \mathbf{v_2} \quad \mathbf{v_3}\right\}$
- 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?

$$\begin{bmatrix} v_1 & v_2 & v_3 & b \end{bmatrix}$$

1.4 The matrix equation

Ax: 행렬 A와 벡터 x의 곱, 선대에서 가장 흔하게 볼 수 있는 연산 형태이다.

$$A\mathbf{x} = egin{bmatrix} \mathbf{a_1} & \mathbf{a_2} & \mathbf{a_3} \end{bmatrix} egin{bmatrix} x_1 \ x_2 \ x_3 \end{bmatrix} = x_1\mathbf{a_1} + x_2\mathbf{a_2} + x_3\mathbf{a_3}$$

a가 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.

$$\begin{bmatrix} \mathbf{v_1} & \mathbf{v_2} & \mathbf{v_3} & \mathbf{b} \end{bmatrix}$$

Theorem3

위쪽의 리스트에서 행렬식만 추가하면 된다

1. Is a vector \mathbf{b} in Span $\left\{\mathbf{v_1} \quad \mathbf{v_2} \quad \mathbf{v_3}\right\}$

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 " $x_1\mathbf{v_1} + ... + x_p\mathbf{v_p} = 0$ " 을 만족하는 식 중 trivial solution만을 가지는 vector set을 linearly independent하다고 말한다. trivial solution: all coefficients are 0
- 반대로 " x_1 **v**₁ + ... + x_p **v**_p = 0" 이 식 에서 $x_1,...,x_p$ 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

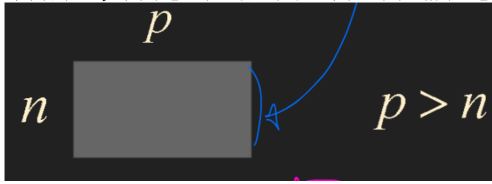
두개 이상의 벡터가 선형 종속이라면 적어도 그 set안에 하나의 벡터는 다른 벡터의 선형 결합으로 표현될 수 있다.

$$x_1\mathbf{v_1} + ... + x_3\mathbf{v_p} = 0$$

 $\sim -v_1+...+c_p\mathbf{v_p}=0$ 이때 c_i 가 모두 0일 수 있으므로 vector set에 0벡터가 껴있는 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

- p의 개수에 따라 이 식은 \mathbb{R}^p space를 span 할 수 있을것이다(vector간 multiple이 아니라면), 만약 p의 개수가 n보다 커지게 되면 \mathbb{R}^n 을 span하게 된다.
- p의 개수가 n보다 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 $\mathbf{A}\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 를 봤을때 A[m x n], x[n, 1] 일때 b[m, 1]로 바뀐다.(이건 A의 관점이 아니라 x의 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 T를 Linear transformation이라 한다.(이러한 성질을 closed under addition and multiplication 혹은 Linear한 성질을 지녔다고한다.)

1.8 The Matrix of a Linear Transformation

항등행렬 표기법:

$$I_2=egin{bmatrix}1&0\0&1\end{bmatrix}$$
의 각 column vector를 $e_1=egin{bmatrix}1\0\end{bmatrix}$ 과 $e_2=egin{bmatrix}0\1\end{bmatrix}$ 로 표기한다.

Theorem 10

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

T는 Linear tranformation, A는 m*n 행렬이며 A는 아래와 같이 표현될 수 있다.

 $A = [T(\mathbf{e_1})...T(\mathbf{e_n})]$

Linear transformation T에 대한 standard matrix로 표기한다.

 $A\mathbf{x}$ 를 예로 들어 풀어쓰면

T는 $T=[T(\mathbf{e_1})...T(\mathbf{e_n})]$ 형태로 표현할 수 있고 $T(\mathbf{x})$ 는 $[T(\mathbf{e_1})...T(\mathbf{e_n})]x$ 이다.

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

항등행렬의 column은 연산하는 행렬의 특정column으로 transform된다 즉 column을 그대로 유지한다.

onto \mathbb{R}^m : \mathbb{R}^n 을 \mathbb{R}^m 으로 보내는 T 가 n차원 x를 m차원 b로 보내는 해가 최소한 하나라도 있는 경우(어 떠한 b라도)

one-to-one: \mathbb{R}^n 을 \mathbb{R}^m 으로 보내는 T 가 n차원 x를 m차원 b로 보내는 해가 단 하나거나 없는 경우

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

Theorem 11

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

Theorem 12

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

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