

Transpose of a Linear Map

Dohyeong Han

November 1, 2022

Notation

Finite dimensional vector space V, W, U
 $\dim(V)=n, \dim(W)=m, \dim(U)=r$

- \mathfrak{B} is a fixed basis of V
- \mathfrak{C} is a fixed basis of W
- \mathfrak{D} is a fixed basis of U

Notation

When $\mathfrak{B} = \{v_1, \dots, v_n\}$ and $v = a_1v_1 + \dots + a_nv_n$

- $[v]_{\mathfrak{B}} = (a_1, a_2, \dots, a_n)^t$
- $[L]_{\mathfrak{C}}^{\mathfrak{B}} = ([L(v_1)]_{\mathfrak{C}}, \dots, [L(v_n)]_{\mathfrak{C}})$

$\mathcal{L}(V, W)$ is the set of all linear transformation mapping a vector space V into a vector space W

선형대수학의 기본정리

함수 $\Phi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}} : \mathfrak{M}_{m,n}(F) \rightarrow \mathcal{L}(V, W)$, $\Psi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}} : \mathcal{L}(V, W) \rightarrow \mathfrak{M}_{m,n}(F)$ 를

- $[\Phi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}}(A)(v)]_{\mathcal{C}} = A[v]_{\mathfrak{B}}, (A \in \mathfrak{M}_{m,n}(F), v \in V)$
- $\Psi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}}(L) = [L]_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}}, (L \in \mathcal{L}(V, W))$

로 정의하면,

(가) $\Phi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}}$ 와 $\Psi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}}$ 는 isomorphism 이고, $(\Phi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}})^{-1} = \Psi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}}$

(나) $B \in \mathfrak{M}_{r,m}(F)$ 이고 $A \in \mathfrak{M}_{m,n}(F)$ 이면

$$\Phi_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}}(B) \circ \Phi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}}(A) = \Phi_{\mathcal{D}}^{\mathfrak{B}}(BA)$$

가 성립하고, $L \in \mathcal{L}(V, W)$ 이고 $M \in \mathcal{L}(W, U)$ 이면,

$$\Psi_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}}(M) \cdot \Psi_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}}(L) = \Psi_{\mathcal{D}}^{\mathfrak{B}}(M \circ L), [M]_{\mathcal{D}}^{\mathcal{C}} \cdot [L]_{\mathcal{C}}^{\mathfrak{B}} = [M \circ L]_{\mathcal{D}}^{\mathfrak{B}}$$

우리의 철학

- 우리의 철학1 : 같은 것은 같다(isomorphism의 철학)
- 우리의 철학2 : 같은 것은 정말로 같다(identification의 철학)
- 우리의 철학3 : 행렬과 선형사상은 같다

Change of Basis

Vector space V, W 의 다른 basis $\mathfrak{B}', \mathfrak{C}'$ 을 선택하면 다음 관계식을 만족한다.

- $[L]_{\mathfrak{C}'}^{\mathfrak{B}'} = [I_W]_{\mathfrak{C}'}^{\mathfrak{C}} [L]_{\mathfrak{C}}^{\mathfrak{B}} [I_V]_{\mathfrak{B}}^{\mathfrak{B}'}$

- $[L_A]_{\mathfrak{C}}^{\mathfrak{B}} = [I]_{\mathfrak{C}}^{\mathcal{F}} \cdot [L_A]_{\mathcal{F}}^{\mathcal{E}} \cdot [I]_{\mathcal{E}}^{\mathfrak{B}} = [I]_{\mathfrak{C}}^{\mathcal{F}} \cdot A \cdot [I]_{\mathcal{E}}^{\mathfrak{B}}$

(단, \mathcal{E}, \mathcal{F} 는 F^n, F^m 의 표준기저)

Bilinear Form

V_1, V_2 가 vector space일 때, 함수 $\mu : V_1 \times V_2 \rightarrow F$ 가 다음 조건을 만족하면 bilinear form이라고 부른다.

- $\mu(v_1 + v_2, w) = \mu(v_1, w) + \mu(v_2, w)$
- $\mu(av, w) = a\mu(v, w)$
- $\mu(v, w_1 + w_2) = \mu(v, w_1) + \mu(v, w_2)$
- $\mu(v, aw) = a\mu(v, w)$

Bilinear Form

$B: V \times V \rightarrow F$ 가 bilinear form, \mathfrak{B} 가 V 의 ordered basis이고,
 $[B]_{\mathfrak{B}} = (B(v_i, v_j))_{n \times n}$ 이면 $B(v, w) = ([v]_{\mathfrak{B}})^t \cdot [B]_{\mathfrak{B}} \cdot [w]_{\mathfrak{B}}$ 이다.
우리는 $[B]_{\mathfrak{B}}$ 를 B 의 행렬이라고 부른다.

$J \in \mathfrak{M}_{n,n}(F)$ 일 때 F^n 의 bilinear form $B_{\mathcal{E}}^J : F^n \times F^n \rightarrow F$ 를

$$B_{\mathcal{E}}^J(X, Y) = X^t \cdot J \cdot Y$$

로 정의하자. 이 때 $[B_{\mathcal{E}}^J]_{\mathcal{E}} = J$ 이다. 만일 $J = I$ 이면 $B_{\mathcal{E}}^J(X, Y)$ 는 F^n 의 보통내적이 된다.

Notation

$J \in \mathfrak{M}_{n,n}(F)$ 일 때 V 의 bilinear form $B_{\mathfrak{B}}^J : V \times V \rightarrow F$ 를

$$B_{\mathfrak{B}}^J(v, w) = ([v]_{\mathfrak{B}})^t \cdot J \cdot [w]_{\mathfrak{B}}$$

로 정의하자. 이 때 $[B_{\mathfrak{B}}^J]_{\mathfrak{B}} = J$ 이다.

Notation

$\mathfrak{Bil}(V) = \{B: V \times V \rightarrow F: B \text{ is bilinear}\}$,

$(B + C)(v, w) = B(v, w) + C(v, w), (aB)(v, w) = aB(v, w)$

이면 $\mathfrak{Bil}(V)$ is vector space가 된다

Notation

- $v, w \in V$ 일 때, $B(v, w) = 0$ 이면 $v \perp w$ 로 표기하고, v, w 는 서로 수직이다 라고 한다.
- $S^\perp = \{v \in V : B(w, v) = 0 \text{ for all } w \in S\}$
- 우리는 $V^\perp = 0$ 인 경우 B 를 non-degenerate bilinear form 이라고 한다.

Bilinear Form의 기본정리

함수 $\Omega_{\mathfrak{B}} : \mathfrak{Bil}(V) \rightarrow \mathfrak{M}_{n,n}(F)$ 를

$$\Omega_{\mathfrak{B}}(B) = [B]_{\mathfrak{B}}$$

로 정의하면 $\Omega_{\mathfrak{B}}$ 는 vector space isomorphism이다.

Non-degenerate Bilinear Form

\mathfrak{B} 가 유한차원 vector space V 의 basis일 때, 다음은 동치이다.

- (1) B 는 non-degenerate.
- (2) $\det([B]_{\mathfrak{B}}) \neq 0$

Dual Space

V 가 F -vector space일 때, $V^* = \mathfrak{L}(V, F)$ 이면 V^* 는 vector space가 되고, V^* 를 V 의 dual space라고 한다.

$V^{**} = \mathfrak{L}(V^*, F)$ 이면 V^{**} 를 V 의 double dual이라고 한다.

$\mathfrak{B}^* = \{v_1^*, \dots, v_n^*\}$, $v_i^*(v_j) = \delta_{ij}$ 이면 \mathfrak{B}^* 는 V^* 의 basis가 되고, 이 basis를 dual basis라고 부른다.

Natural Isomorphism

차원이 같은 두 vector space은 서로 isomorphic한데, 이 때의 isomorphism 은 basis의 선택에 의존한다. 따라서 identify에 이용하기에는 약간 무리가 있다.

만일 두 vector space사이에 basis의 선택에 무관한 'natural isomorphism'이 존재한다면 우리는 정말 아무 거리낌없이 두 vector space를 identify할 수 있다.

Natural Isomorphism for Double Dual

V 가 finite dimensional 일 때, 함수 $\psi^V : V \rightarrow V^{**}$ 를

$$\psi^V(v)(f) = f(v)$$

로 정의하면 ψ^V 는 vector space isomorphism이고, 또한 natural isomorphism이다. 따라서 우리는 ψ^V 을 통해 V 과 V^{**} 를 identify 할 수 있다.

Dual Map

$L : V \rightarrow W$ 가 linear map일 때, linear map $L^* : W^* \rightarrow V^*$ 를

$$L^*(g) = g \circ L$$

로 정의하고, 이 linear map을 L 의 dual map이라고 부른다.
이때 commutative diagram은 다음과 같다

Matrix Expression of Dual Map

\mathfrak{B} 는 V 의 기저이고, \mathfrak{C} 는 W 의 기저라고 할 때,
 $[L^*]_{\mathfrak{B}^*}^{\mathfrak{C}^*} = ([L]_{\mathfrak{C}}^{\mathfrak{B}})^t$ 이고, 따라서 행렬의 transpose는 linear map의 dual에 대응한다.

B-Identification

함수 $\varphi_B^V : V \rightarrow V^*$ 를 $\varphi_B^V(v)(w) = B(w, v)$ 로 정의하면 φ_B^V 는 linear map이다. 그리고 다음 두 조건은 동치이다.

- (1) B 는 non-degenerate
- (2) φ_B^V 는 isomorphism

B-Identification

B 가 non-degenerate일 때, isomorphism φ_B^V 는 natural isomorphism이다. 따라서 이번에도 φ_B^V 을 통해서 V 와 V^* 를 identify 할 수 있다. 우리는 이것을 B-Identification이라고 한다.

Transpose Operator

$L \in \mathfrak{L}(V, W)$ 라고 하자. 이 때 L 의 (B와 C에 관한) transpose map $L^t \in \mathfrak{L}(W, V)$ 는 $L^t = L^*$ 로 정의된다.

식으로 표현하면 $L^t = (\varphi_B^V)^{-1} \circ L^* \circ \varphi_C^W$ 이다. 이 때 commutative diagram은 다음과 같다.

Matrix Expression of Transpose Operator

$\mathfrak{B}, \mathfrak{C}$ 를 각각 V, W 의 고정된 기저라고 하자.

$L \in \mathfrak{L}(V, W)$ 일 때, $J_{\mathfrak{B}} = [B]_{\mathfrak{B}}, J_{\mathfrak{C}} = [C]_{\mathfrak{C}}$ 로 표기하면,

$$[L^t]_{\mathfrak{B}}^{\mathfrak{C}} = (J_{\mathfrak{B}})^{-1}([L]_{\mathfrak{C}}^{\mathfrak{B}})^t J_{\mathfrak{C}}$$

이다. 특히 $V = W$ 이고, $J = [B]_{\mathfrak{B}}$ 로 표기하면

$$[L^t]_{\mathfrak{B}}^{\mathfrak{B}} = (J)^{-1}([L]_{\mathfrak{B}}^{\mathfrak{B}})^t J$$

이다.