선대 :: 정의 복습

선대를 공부하는 사람.

2021년 6월 20일

요 약

선대 정의 정리하기. 두둥.

1 집합과 함수

1.1 함수

- 단사함수, one-to-one, injective, $f(s) = f(s') \Rightarrow s = s'$
- 전사함수, onto, surjective, Im(f) = T
- 전단사함수, one-to-one correspondence, bijective

1.2 치환

2 군과 체

2.1 군

집합 G와 이항연산 *에 대해, 군 $\langle G, * \rangle$ 은 다음 조건을 만족

- 1. G는 *에 닫혀있음
- 2. *는 결합법칙만족
- 3. 항등원 존재
- 4. 모든 원소에 역원 존재 (s*t = t*s = e)

2.2 환

집합 R과 연산 +, ·에 대해서 다음을 만족

- 1. $\langle R, + \rangle$ 는 덧셈군(=가환)
- $2. \langle R, \cdot \rangle$ 는 반군 (덧셈, 결합법칙 有)
- 3. 분배법칙 성립. a(b+c) = ab + ac

2.3 체

다음을 만족하는 환 K를 체라고 함.

- 1. 가환환 (commutative ring), (=교환법칙 성립)
- 2. ring with unity (·의 항등원 존재)

3 벡터공간과 선형변환

3.1 벡터공간

체 K, 덧셈군 V에 대해, $K \times V \rightarrow V$ 인 스칼라 연산이 존재. 그리고 다음을 만족

1. ⟨*V*,+⟩는 가환군

- 2. $(\lambda \mu)v = \lambda(\mu v)$
- 3. $(\lambda + \mu)v = \lambda v + \mu v$
- 4. $\lambda(v+w) = \lambda v + \lambda w$
- 5. 1v = v

3.2 부분공간

W가 V의 부분공간일 필요충분조건은, W가 스칼라연산과 덧셈연산에 대해 닫혀있다는 것이다.

3.3 선형변환

같은 체 K위에 정의된 두 벡터공간 V, V'에 대해, 함수 $T: V \to V'$ 이 다음을 만족하면 선형 변환임.

- 1. T(v + w) = T(v) + T(w)
- 2. $T(\lambda v) = \lambda T(v)$

4 차원

4.1 랭크-널리티 정리

선형 변환 $T:V \to W$ 에 대하여...

- $\dim(\operatorname{Im}(T)) = \operatorname{rk}(T)$
- $\dim(\operatorname{Ker}(T)) = \operatorname{null}(T)$
- rank(T) + nullity(T) = dim(V)

5 행렬

5.1 행렬의 성분의 표현

$$\mathbf{A}_i^j = a_{ij}($$
옳은 표현인지 모름)

$$e_i^T \mathbf{A} = A_i$$

$$\mathbf{A}e_j = A^j$$

5.2 계수행렬과 첨가행렬

Ax = B에서,

- coefficient matrix
- *A*는 계수행렬
- (A|B)는 첨가행렬

6 선형변환과 행렬표현

6.1 선형대수학의 기본정리(가제)

실은 둘이 같음. 일단 선형 변환의 공간을 만듦.

 $\operatorname{Hom}(K^n,K^m)$ 에서 논의한다. T에 대해 M(T)를 정의하고, 서로 동형이며, 선형변환의 합성은 행렬의 곱임.

 $\operatorname{Hom}(V,V')$ 로 확장함. 좌표사상(coordinate map)을 이용.

6.2 쌍대공간

 $rk(T) = rk(T^*), M(T) = M(T^*)^T$, 우역원 존재시 좌역원 존재. 이 둘은 동일!!!

6.3 기저의 변환

7 내적공간

7.1 실내적공간

사상 $V \times V \to \mathbb{R}, (v, w,) \mapsto \langle v | w \rangle$ 이 정의된 벡터공간 V

- $1. \langle v|v\rangle \geq 0$ 이며, 등호는 v=0때만
- 2. $\langle v|w\rangle = \langle w|v\rangle$
- 3. $\langle u + v | w \rangle = \langle u | w \rangle + \langle v | w \rangle$
 - $\langle av|w\rangle = a \langle v|w\rangle$

7.2 통상내적

$$\langle x|y\rangle = \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$$

7.3 복소내적공간

사상 $V \times V \to \mathbb{C}, (v, w,) \mapsto \langle v | w \rangle$ 이 정의된 벡터공간 V

- $1. \langle v|v\rangle \geq 0$ 이며, 등호는 v=0때만
- 2. $\langle v|w\rangle = \overline{\langle w|v\rangle}$
- 3. $\langle u + v | w \rangle = \langle u | w \rangle + \langle v | w \rangle$
 - $\langle av|w\rangle = a \langle v|w\rangle$

antilinearity

마지막 2개는 **반선형성**이라 함

8 햇렬식

다음을 만족하는 사상 $\det: M_n(K) \mapsto K$ 을 행렬식이라 함

1.
$$A_i = \lambda_1 C_1 + \lambda_2 C_2$$
, $\det(A) = \lambda_1 \det(A^1 \cdots C_1 \cdot A^n) + \lambda_2 \det(A^1 \cdots C_2 \cdots A^n)$

2.
$$A = (A^1 A^2 \cdots A^n)$$
에서, $A^j = A^{j+1}$ 면, $\det(A) = 0$

3. $\det(I_n) = 1$

Multilinearity Alternation of Sign Normalization 각각 다중선형성, 부호 교대성질, 정규화 성질이라 불림

8.1 행렬식의 표현

$$\det(A) = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{i+j} a_{ij} \det(\partial_{ij} A)$$

$$\det(A) = \sum_{\pi \in S_n} \sigma(\pi) a_{\pi(1)1} \cdots a_{\pi(n)n}$$

후자를 이용해, $det(A) = det(A^T)$ 임을 보일 수 있다.

8.2 여인자

- $C_{ij}=(-1)^{i+j}{\det(\partial_{ij}A)}$ 인 C를 여인자라고 부름.
- C_i^j 성분이 C_{ij} 인 $n \times n$ 행렬 C를 **여인자 행렬**이라 부르며,

- 이것의 전치행렬을 **수반행렬**이라 부름.
- 특히, $A^{-1} = \frac{1}{\det(A)} \operatorname{adj}(A)$ 가 성립함.

9 교윳값, 고유벡터

9.1 정의

 $T:V \to T$ 인 선형사상에 대해 0아닌 $v \in V$ 에 대해 $T(v) = \lambda v$ 를 만족시킬 때, λ 를 **고윳값**, 0아닌 벡터 *v를 고유벡터*라 함.

9.2 특성다항식

$$p(t) = \det(tI_n - A)$$

10 자기준동형사상의 표현

부록: $det(A) \neq 0$ 과 동치들 11

 $A \in M_n(K)$ 일때, 다음은 동치임.

1. $\forall y \in K$, $A\mathbf{x} = \mathbf{y}$ 의 해는 최소 하나 이상

- 2.~A의 행공간은 K^n
- 3.~A의 열공간은 K^n
- 4. $A\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 은, 자명해 $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ 만 갖음
- $5. \ A$ 의 행들은 일차독립
- 6. A의 열들은 일차독립
- 7. $\forall y \in K, A\mathbf{x} = \mathbf{y}$ 는 무조건 하나의 해 갖음
- 8.~A의 행들은 K^n 의 기저
- $9. \ A$ 의 열들은 K^n 의 기저
- 10. $A \in \mathrm{GL}_n(K)$
- 11. $A^T \in \operatorname{GL}_n(K)$
- 12. $\det(A) \neq 0$
- 13. $\det(A^T) \neq 0$