

2021 年度 前期 中間試験 (問題兼 解答用紙)

開講学部	評点小計
理工学部	

評点

問題枚数	両面印刷	別紙解答用紙	試験時間	試験科目名			出題者
1, 両面	有	なし	80 分	線形代数 3 <small>火曜 4 時限, 教科書: Original</small>			大西 良博
持込許可物件	所属学部	所属学科	学年	クラス	学籍番号 (9 桁)	氏名	
なし	理工学部	学科	年				

注意 1. 最終的な答に至る途中の説明をできるだけ詳しく書くこと。最終結果だけでは得点できない。  
 注意 2. 学生証, 記名用のペン, 鉛筆またはシャープペンシル, 消しゴム以外は机の上に置かないこと。

注意 3. 試験場の静粛を保つために, 退出は開始 60 分後の時点の一回限りとする。  
 注意 4. 時間の許す限り検算をせよ。

1 (15 点) 線形写像  $T: \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,

$$T(\mathbf{x}) = \begin{bmatrix} -4 & -12 & 7 & 4 & 9 & -2 \\ 3 & 9 & -2 & -6 & -3 & -8 \\ -2 & -6 & 2 & 1 & -2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & -5 & -2 & -9 \end{bmatrix} \mathbf{x}$$

について, 次を求めよ.

- (1)  $\text{Ker}(T)$  の 1 組の基と  $\text{null}(T)$ .
- (2)  $\text{Im}(T)$  の 1 組の基と  $\text{rank}(T)$ .

2 (15 点)  $x$  は不定元とする.  $\mathbb{R}[x]_3$  の元

$$\begin{aligned} f_1(x) &= -4 + 3x - 2x^2 + x^3, \\ f_2(x) &= -12 + 9x - 6x^2 + 3x^3, \\ f_3(x) &= 7 - 2x + 2x^2 + x^3, \\ f_4(x) &= 4 - 6x + x^2 - 5x^3, \\ f_5(x) &= 9 - 3x - 2x^2 - 2x^3, \\ f_6(x) &= -2 - 8x + x^2 - 9x^3 \end{aligned}$$

について, これらの vectors がなす組の中で 1 次独立な最大個数  $r$  を求めよ. また  $r$  個の 1 次独立な組を, 前の方を優先して選び出し, 他の vectors をそれらの 1 次結合で表せ.

3 (15 点)  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{bmatrix}$  について答へよ.

(1)  $A$  の固有多項式  $\varphi_A(t)$  を求めよ.

(2)  $f(t) = 4t^5 - 29t^4 - t^3 + 67t^2 - 76t + 37$  を  $\varphi_A(t)$  で割ったときの余りを求めよ.

(3)  $f(A)$  を求めよ.

4 (15点) 線形変換  $T: \mathbb{R}[x]_2 \rightarrow \mathbb{R}[x]_2$ ,

$$T(f(x)) = -f''(x)(x-2)(x-3) - 2f(x-2) + f(2)(x-5)$$

について,  $\mathbb{R}[x]_2$  の基  $\{-1+x, -6+x, -2+9x-x^2\}$  に関する表現行列  $B$  を求めよ.

6 (20点)  $A = \begin{bmatrix} 3 & -8 & -8 \\ 4 & -9 & -8 \\ -4 & 8 & 7 \end{bmatrix} \in \text{Mat}(3, \mathbb{C})$  について答へよ.

(1)  $A$  の固有多項式  $\varphi_A(t)$  を求めよ.

(2)  $A$  は ( $\mathbb{C}$  上で) 対角化可能か. 不可能な場合は理由を述べ, 可能である場合は対角化せよ. ( $B = P^{-1}AP$  が対角行列となる様な  $P \in \text{GL}(3, \mathbb{C})$ )

(3)  $A^n$  を, その各成分を  $n$  の式で表して記せ.

7 (5点)  $V$  を  $\mathbb{R}$  上の  $n$  次元 vector 空間とせよ.  $T$  を  $V$  の線形変換とし  $T^n = O, T^{n-1} \neq O$  とする. 従つて  $\mathbf{u} \in V$  が存在して  $T^{n-1}(\mathbf{u}) \neq \mathbf{0}$  である. この様な  $\mathbf{u}$  について  $B = \{T^{n-1}(\mathbf{u}), \dots, T(\mathbf{u}), \mathbf{u}\}$  が  $V$  の基であることを示し, この基に関する  $T$  の表現行列を求めよ.

(Hint:  $c_1 T^{n-1}(\mathbf{u}) + c_2 T^{n-2}(\mathbf{u}) + \dots + c_{n-1} T(\mathbf{u}) + c_n \mathbf{u} = \mathbf{0}$  として, これを  $T^{n-1}, \dots, T$  で写してみると...)

8 (15点)  $\mathbb{R}^4$  内の 3 つの vectors  $\begin{bmatrix} -2 \\ -5 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 2 \\ -7 \\ -3 \\ 6 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} -4 \\ 1 \\ 9 \\ 7 \end{bmatrix}$  の生成する部分空間の正規直交基を 1 組求めよ.  
(Hint: Gram-Schmidt の直交化法)

## 記号

$\mathbb{N}$  … 自然数全体,  $\mathbb{Z}$  … 整数全体のなす環,  $\mathbb{Q}$  … 有理数全体のなす体,  
 $\mathbb{R}$  … 実数全体のなす体,  $\mathbb{C}$  … 複素数全体のなす体,  $\mathbf{K}$  … 一般の体,  $I$  … 単位行列,  
 $\text{Mat}(m, n, \mathbf{K})$  …  $m \times n$  行列,  $\text{Mat}(n, \mathbf{K})$  …  $n$  次正方行列,  $\text{GL}(n, \mathbf{K})$  …  $n$  次正則行列.

## 既習事項のまとめ

- (1) 行列の主成分とは、各行における 0 でない最も左にある成分のことである。従って主成分が存在しない行もあり得る。
  - (2) 簡約行列とは“右下りの優しい階段状”の行列であつて、主成分がすべて 1 で、主成分のある列は主成分以外はすべて 0 である様なものこと。
  - (3) どんな行列も基本変形 (掃き出し法) により簡約行列に変形 (簡約化) でき、結果は一意である。それにより、連立 1 次方程式を解くことができる。
  - (4) Vector 空間  $V$  の部分集合  $X$  について、その中に  $r$  個の vectors からなる 1 次独立な組があり、しかも  $X$  のどんな  $r+1$  個の vectors も 1 次従属であるとき、 $r$  を  $X$  の最大 1 次独立数と呼ぶ。
  - (5) Vector 空間  $V$  の最大 1 次独立数を与える集合  $B$  を  $V$  の基または基底といふ。 $r$  を  $V$  の次元と呼んで  $\dim(V)$  または  $\dim V$  と記す。
  - (6)  $\mathbf{K}$  上の vector 空間  $U$  から  $\mathbf{K}$  上の vector 空間  $V$  への写像  $T$  は、任意の  $a, b \in \mathbf{K}$  と任意の  $\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2 \in U$  に対し  $T(a\mathbf{u}_1 + b\mathbf{u}_2) = aT(\mathbf{u}_1) + bT(\mathbf{u}_2)$  を満たすとき線形写像と呼ばれる。
  - (7) Vector 空間  $V$  からそれ自身への線形写像を線形変換といふ。
  - (8)  $\mathbf{K}$  上の vector 空間  $U$  の基  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$  と vector 空間  $V$  の基  $\{\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m\}$ 、および線形写像  $T: U \rightarrow V$  が与へられたとき、 $(T(\mathbf{u}_1), \dots, T(\mathbf{u}_n)) = (\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_m)A$  なる  $A \in \text{Mat}(m, n, \mathbf{K})$  を  $T$  のこれらの基に関する表現行列と呼ぶ。
  - (9) 線形写像  $T: U \rightarrow V$  について  
 $\text{Ker}(T) = \{\mathbf{u} \in U \mid T(\mathbf{u}) = \mathbf{0}_V\}$  を  $T$  の核,  $\text{null}(T) = \dim(\text{Ker}(T))$  を  $T$  の退化次数,  
 $\text{Im}(T) = \{T(\mathbf{u}) \mid \mathbf{u} \in U\}$  を  $T$  の像,  $\text{rank}(T) = \dim(\text{Im}(T))$  を  $T$  の階数といふ。
- ★ 以下  $V$  は vector 空間,  $\{\mathbf{u}_1, \dots, \mathbf{u}_n\}$  は  $V$  の基,  $T$  は  $V$  の線形変換であるとする。  
 ★  $A$  は  $n$  次正方行列とする。
- (10)  $\varphi_A(t) = |tI - A|$  を  $A$  の固有多項式と称する。
  - (11)  $A\mathbf{u} = \lambda\mathbf{u}$  (あるいは  $T(\mathbf{u}) = \lambda\mathbf{u}$ ) となる scalar  $\lambda$  と  $\mathbf{u} \neq \mathbf{0}$  が存在するとき、それぞれを  $A$  の (あるいは  $T$  の) 固有値, 固有値  $\lambda$  に対する固有 vector と称する。
  - (12)  $W(\lambda, A) = \{\mathbf{u} \in \mathbf{K}^n \mid A\mathbf{u} = \lambda\mathbf{u}\} (\subset \mathbf{K}^n)$  を  $\lambda$  に対する  $A$  の固有空間と称する。
  - (13)  $W(\lambda, T) = \{\mathbf{u} \in V \mid T(\mathbf{u}) = \lambda\mathbf{u}\} (\subset V)$  を  $\lambda$  に対する  $T$  の固有空間と称する。
  - (14)  $\lambda$  が  $A$  の固有値であるためには  $\varphi_A(\lambda) = 0$  であることが必要十分。
  - (15) Vector 空間  $V$  の線形変換  $T$ , 及び  $V$  の適当な基に関する表現行列  $A$  に対し  $\varphi_T(t) = \varphi_A(t)$  と定め、これを  $T$  の固有多項式と呼ぶ。 $\varphi_T(t)$  は  $V$  の基の選び方に依存しない。
  - (16) Cayley-Hamilton の定理:  $\varphi_A(A) = O$ ,  $\varphi_T(T) = O$ 。
  - (17) ある正則行列  $P$  が存在して  $B = P^{-1}AP$  となるとき、 $A$  と  $B$  は相似であるといはれる。
  - (18) 正則行列  $P$  が存在して  $P^{-1}AP$  が対角行列になるとき、 $A$  は  $P$  により対角化されるといふ。またこのとき、 $A$  は対角化可能であるといはれる。 $T$  の表現行列  $A$  が対角化可能であるとき、 $T$  は対角化可能であるといはれる。
  - (19) 行列  $A \in \text{Mat}(n, \mathbb{C})$  について、 $A$  が対角化可能  $\iff \sum_{\lambda} \dim W(\lambda, A) = n$ 。  
 但し、和は  $A$  の固有値  $\lambda$  のすべてに渡る。
  - (20)  $\mathbb{C}$  上の線形変換  $T$  について、 $T$  が対角化可能  $\iff \sum_{\lambda} \dim W(\lambda, T) = \dim V$ 。  
 但し、和は  $T$  の固有値  $\lambda$  のすべてに渡る。