

2020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
1/7	有	なし	90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. 教科書はもちろん、本問題用紙以外のものを見てはいけない。  
 注意 3. 裏面は使用してはならない。各問題用紙の表面に収まる様に答案を作成せよ。  
 注意 4. あなた 1 人だけの静寂な環境で解答を作成すること。  
 注意 5. その他、“Class room” に記した注意を守ること。

1 (15 点) 次の  $\mathbb{R}^4$  の元の組の 1 次独立な最大の組を求めよ：

$$\mathbf{a}_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ -3 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 = \begin{bmatrix} -3 \\ -6 \\ 9 \\ -3 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 = \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \\ -2 \\ 1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_4 = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{bmatrix}, \quad \mathbf{a}_5 = \begin{bmatrix} 8 \\ -1 \\ 8 \\ -5 \end{bmatrix}.$$

但し、番号の小さいものを優先させよ。さらに、それ以外の vectors をそれらの 1 次結合で表せ。

2020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	

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
2/7	有	なし	90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			

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

$$f_1(x) = 1 - 2x + x^2 - 3x^3,$$

$$f_2(x) = 3 - 6x + 3x^2 - 9x^3,$$

$$f_3(x) = -2 + 4x - 2x^2 + 6x^3,$$

$$f_4(x) = 3x - 2x^2 - x^3,$$

$$f_5(x) = -2 - x + x^2 + x^3,$$

$$f_6(x) = -1 - 2x + x^2 - 9x^3$$

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.

2020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	

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
3/7	有	なし	90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			

**3** (15点) 線形写像

$$T: \mathbb{R}^5 \rightarrow \mathbb{R}^4, \quad T(\mathbf{x}) = A\mathbf{x}, \quad \text{但し } A = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 0 & 3 & 8 \\ 2 & -6 & 2 & 1 & -1 \\ -3 & 9 & -2 & 1 & 8 \\ 1 & -3 & 1 & -1 & -5 \end{bmatrix}$$

について, 次を求めよ. (**1** の計算を利用してよい.)

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

2020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	

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
4/7	有	なし	90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				

- 4 (15点)  $\mathbb{R}[x]_2$  の部分集合  $W = \{f(x) \in \mathbb{R}[x]_2 \mid f(2) = 0, f'(-1) = 0\}$  について,  
 (1)  $W$  は  $\mathbb{R}[x]_2$  の  $\mathbb{R}$  上の部分空間であることを示せ.  
 (2)  $W$  の基を 1 組与へよ.

2020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	

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
5/7	有	なし	90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			

5 (15点) Vector 空間  $V$  において 1 次関係

$$\mathbf{v}_1 = 3\mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 - 5\mathbf{u}_3, \quad \mathbf{v}_2 = 2\mathbf{u}_1 + 3\mathbf{u}_2 - 2\mathbf{u}_3, \quad \mathbf{v}_3 = \mathbf{u}_1 - 2\mathbf{u}_2 - \mathbf{u}_3, \quad \mathbf{v}_4 = -\mathbf{u}_1 + 2\mathbf{u}_2 - 3\mathbf{u}_3$$

があるとき, **既習事項のまとめ** (12) により  $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3, \mathbf{v}_4$  は 1 次従属である. これらの間に必ず成り立つ非自明な 1 次関係を 1 つ挙げよ.

2020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	

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
6/7	有	なし	90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			

- 6** (15点) 線形変換  $T: \mathbb{R}[x]_2 \rightarrow \mathbb{R}[x]_2$ ,  $T(f(x)) = f''(x)(x-1)(x+3) + f'(x)x - f(1)x^2$  について,  
 (1)  $T$  が  $\mathbb{R}$  上の線形写像であることを示せ.  
 (2)  $\mathbb{R}[x]_2$  の基  $\{6 - 2x + x^2, -3 + 4x + x^2, -2 + 2x + x^2\}$  に関する表現行列  $B$  を求めよ.

2020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	

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
7/7	有	なし	90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			

7 (10点)  $V$  を  $\mathbf{K}$  上の vector 空間とせよ.  $W_1$  と  $W_2$  が  $V$  の部分空間であるとき,  $W_1 \cup W_2$  が  $V$  の部分空間であるならば,  $W_1 \subset W_2$  または  $W_1 \supset W_2$  であることを示せ.

記号

- N ... 自然数全体,
- Z ... 整数全体のなす環,
- Q ... 有理数全体のなす体,
- R ... 実数全体のなす体,
- C ... 複素数全体のなす体,
- K ... 一般の体,
- I ... 単位行列,
- Mat(m, n, K) ... m × n 行列,
- Mat(n, K) ... n 次正方行列,
- GL(n, 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、結果は一意的である。それにより、連立 1 次方程式を解くことができる。
- (4) 連立 1 次方程式  $Ax = b$  について  $[A|b]$  をこの連立 1 次方程式の 拡大係数行列 とよぶ。
- (5) 簡約化による連立 1 次方程式の解法。連立 1 次方程式の 拡大係数行列 に対して、
  - (i) ある行に 0 ではない定数を掛ける;
  - (ii) 2 つの行を入れ替へる;
  - (iii) ある行に別の行の定数倍を加へる、
 の操作（1 回にどれか 1 つ）を何回か行なつて 簡約化 すれば、いかなる連立 1 次方程式をも解くことができる。
- (6) 集合  $V$  と体  $K$  について、和と scalar 倍と呼ばれる演算  $V \times V \rightarrow V, K \times V \rightarrow V$  が定義されてみて、和に関して群をなし、和と scalar 倍について分配法則が成り立ち、さらに、“ごく自然な演算規則群”が成り立つとき、 $V$  は  $K$  上の vector 空間 と呼ばれる。
- (7) Vector 空間  $V$  の和に関する単位元を 零 vector と呼んで  $0$  で表す。
- (8) Vector 空間  $V$  の部分集合  $W$  は、
  - S1.  $0 \in W,$
  - S2.  $u, v \in W$  ならば  $u + v \in W,$
  - S3.  $c \in K, u \in W$  ならば  $cu \in W$
 の 3 つがすべて成り立つとき、 $V$  の 部分空間 と呼ばれる。
- (9)  $u_1, \dots, u_m \in V$  と  $c_1, \dots, c_n \in K$  について、 $c_1u_1 + c_2u_2 + \dots + c_nu_n$  の形の式を  $u_1, \dots, u_m$  の 1 次結合 といひ、 $c_1u_1 + c_2u_2 + \dots + c_nu_n = 0$  なる式が成り立つとき、これを  $u_1, \dots, u_m$  の 1 次関係 といふ。
- (10)  $0u_1 + 0u_2 + \dots + 0u_n = 0$  はいつでも正しい。これを 自明な 1 次関係 といふ。
- (11)  $u_1, \dots, u_m \in V$  が自明でない 1 次関係しか満たさないうち、これらは 1 次独立 であるといはれる。また、自明でない 1 次関係を満たすとき、これらは 1 次従属 であるといはれる。
- (12) (補題 6.3.8)  $V$  の vectors の 2 つの組  $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}, \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  について、①  $v_1, v_2, \dots, v_n$  のどれもが  $u_1, u_2, \dots, u_m$  の 1 次結合で書けて、②  $n > m$  であるならば、 $v_1, v_2, \dots, v_n$  は 1 次従属である。
- (13) (系 6.3.9)  $V$  の vectors の 2 つの組  $\{u_1, u_2, \dots, u_m\}, \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  について、①  $v_1, v_2, \dots, v_n$  のどれもが  $u_1, u_2, \dots, u_m$  の 1 次結合で書けて、②  $v_1, v_2, \dots, v_n$  が 1 次独立、であるならば  $n \leq m$  である。

- (14)  $V$  の空でない部分集合  $S$  が与へられたとせよ。 $S$  から選んだ vectors の組が 1 次独立で、それ以外のいかなる  $S$  vector を付け加へても 1 次従属になるとき、その組を  $S$  の最大 1 次独立な組と称し、その組を構成する vectors の個数を  $S$  の 最大 1 次独立数 とよぶ。

- (15) (命題 6.4.9)  $u_1, \dots, u_m \in V$  を 1 次独立な vectors とし、

$$(v_1, \dots, v_n) = (u_1, \dots, u_m)A$$

と書けてみるとし、 $A = [a_1 \dots a_n]$  とする。

このとき、 $v_1, \dots, v_n$  と  $a_1, \dots, a_n$  には同じ 1 次関係が成り立つ。

- (16)  $u_1, \dots, u_n \in V$  の 1 次結合の全体は  $V$  の部分空間をなす。それを、これらの vectors で 生成される 部分空間と呼び、 $\langle u_1, \dots, u_n \rangle$  や  $Ku_1 + \dots + Ku_n$  で表す。

- (17) (系 6.5.11) Vector 空間  $V$  に属する vectors の組  $\{u_1, \dots, u_n\}$  の最大 1 次独立数を与へる組は、部分空間  $\langle u_1, \dots, u_n \rangle$  の基をなす。

- (18) 写像  $T: U \rightarrow V$  が、任意の  $u_1, u_2 \in U, c \in K$  について

**L1.**  $T(u_1 + u_2) = T(u_1) + T(u_2),$

**L2.**  $T(cu_1) = cT(u_1)$

をとともに満たすとき、 $T$  は 線形写像 といはれる。線形写像は零 vector を零 vector に写す。

- (19)  $T$  を vector 空間  $U$  から同  $V$  への線形写像とする。このとき

$$\text{Ker}(T) = \{u \in U \mid T(u) = 0_V\},$$

$$\text{Im}(T) = \{T(u) \mid u \in U\}$$

とおく。これらはそれぞれ  $U, V$  の部分空間であり、 $\text{Ker}(T)$  を  $T$  の 核、 $\text{Im}(T)$  を  $T$  の 像 と呼ぶ。さらに

$$\text{rank}(T) = \dim(\text{Im}(T)),$$

$$\text{null}(T) = \dim(\text{Ker}(T))$$

と定め、それぞれ  $T$  の 階数、退化次数 といふ。

- (20) 例へば  $A \in \text{Mat}(m, n, \mathbf{R})$  で、 $T: \mathbb{R}^m \rightarrow \mathbb{R}^n, T(x) = Ax$  のときは

$$\text{Ker}(T) = \{x \in \mathbb{R}^m \mid Ax = 0\},$$

(連立 1 次方程式  $Ax = 0$  の解空間)

$$\text{Im}(T) = \{Ax \mid x \in \mathbb{R}^m\},$$

(空間  $\mathbb{R}a_1 + \mathbb{R}a_2 + \dots + \mathbb{R}a_n$ )

である。

- (21)  $K$  上の vector 空間  $U$  から  $K$  上の vector 空間  $V$  への写像  $T$  は、任意の  $a, b \in K$  と任意の  $u_1, u_2 \in U$  に対し  $T(au_1 + bu_2) = aT(u_1) + bT(u_2)$  を満たすとき 線形写像 と呼ばれる。

- (22) Vector 空間  $V$  からそれ自身への線形写像を 線形変換 といふ。

- (23)  $K$  上の vector 空間  $U$  の基  $\{u_1, \dots, u_n\}$  と vector 空間  $V$  の基  $\{v_1, \dots, v_m\}$ 、および線形写像  $T: U \rightarrow V$  が与へられたとき、

$$(T(u_1), \dots, T(u_n)) = (v_1, \dots, v_m)A$$

なる  $A \in \text{Mat}(m, n, K)$  を  $T$  のこれらの基に関する 表現行列 と呼ぶ。