

2023 年度 後期 中間試験 (問題 兼 解答用紙)

開講学部	評点 1	評点 2
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	クラス	出題者
2	有	なし	80分	代数学 6 <small>火曜 4 時限, 教科書: Original §12 ~ §16</small>	A, B	大西 良博
持込許可物件	所属学部	所属学科	学年	学籍番号 (9桁)	氏名	
なし	理工学部	数学科	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 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 5. i は虚数単位で、 $\omega = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ である。その他の記号については計算用紙にある。

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 4. **6A** **6B** は選択問題である。どちらか 1 問選んで解答せよ。

1 (10点) p を素数, t を不定元とせよ。体 $\mathbb{F}_p(t)$ の上の非分離的拡大体を 1 つ挙げ、この体が完全体でないことを示せ。 **14.3**

3 (15点) t を不定元とする。次の拡大は Galois 拡大であるか否か。それぞれ理由を付けて答へよ。 **(11.11)**, **12.22**

- (1) $\mathbb{F}_5(t)/\mathbb{F}_5(t^5)$ (2) $\mathbb{F}_5(t)/\mathbb{F}_5(t^4)$ (3) $\mathbb{F}_5(t)/\mathbb{F}_5(t^3)$

2 (10点) $x^2 + x + 1 \in \mathbb{F}_5[x]$ の根の 1 つを α とし t を不定元として、 $K = \mathbb{F}_5(t^5)$ とおく。拡大 $\mathbb{F}_5(\alpha, t)/K$ について以下の間に答へよ。 **12.29**

- (1) $\alpha^5, \alpha + \alpha^5, \alpha\alpha^5$ を α の \mathbb{F}_5 上の 1 次以下の多項式で表せ。
 (2) $\alpha^{25} = \alpha$ であることを示せ。
 (3) 最小多項式 $f(x) = \text{irr}(t + 1, K, x)$, $g_1(x) = \text{irr}(t + \alpha, K(t), x)$,
 $g_2(x) = \text{irr}(t + \alpha, K(\alpha), x)$,
 $g(x) = \text{irr}(t + \alpha, K, x)$ を求めよ。
 (4) $[K(t + \alpha) : K]$ と $[K(t + \alpha) : K]_s$ はいくらか。

4 (10点) t は不定元とし、
 $K = \mathbb{F}_3(t^9)$, $f(x) = x^{27} + t^9x^{18} + t^{27} \in K[x]$
 とおく。体 $L = \mathbb{F}_9(t)$ は $f(x)$ の K 上の最小分解体であること示せ。
 但し、 $\mathbb{F}_9 = \mathbb{F}_3[x]/(x^2 + 2x + 2)$ とする。
 また $[L : K]_s, [L : K]_i, [L : K]$ はそれぞれいくつか。 **12.25** の類題

学籍番号 (9桁)	氏名

5 (10点) 拡大 $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7})/\mathbb{Q}$ を単純拡大として生成する元を 1 つ求めよ. 13.3

6A (15点) $L = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega)$ と $K = \mathbb{Q}$ について, 以下の間に答へよ.

- (1) L/K が Galois 拡大であることを示せ.
- (2) 以下 $G = \text{Gal}(L/K)$ とおく. G の要素をすべて記述せよ.
- (3) $M = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}\omega)$ について G^M を求めよ.
- (4) $\tau \in G$ を $\sqrt[3]{2} \mapsto \sqrt[3]{2}\omega, \omega \mapsto \omega^2$ で定まる元とし, D を τ で生成される G の部分群とせよ: $D = \langle \tau \rangle$. このとき L^D を求めよ. 15.8

6B (15点) p を素数, $f(x) = x^p - x - 1 \in \mathbb{F}_p[x]$ とする. 15.14

- (1) $f(x) = 0$ の 1 つの根を α とせよ. このとき, $\text{Aut } \mathbb{F}_p(\alpha)/\mathbb{F}_p$ は $\alpha \mapsto \alpha + r$ ($r = 0, 1, \dots, p-1$) で尽くされることを示せ.
- (2) 多項式 $f(x)$ は \mathbb{F}_p 上既約であること, および $\mathbb{F}_p(\alpha)/\mathbb{F}_p$ が Galois 拡大であることを示せ.

学籍番号 (9桁)	氏名

7 (15点) $\zeta = \exp(2\pi i/7)$ とおき, $L = \mathbb{Q}(\zeta)$, $\alpha = \zeta + \zeta^{-1}$ とする.

次の問に答へよ.

15.16 を改題

- (1) $\text{irr}(\zeta, \mathbb{Q}, x) = x^6 + x^5 + x^4 + x^3 + x^2 + x + 1$ であることを示せ.
- (2) $\text{irr}(\alpha, \mathbb{Q}, x) = x^3 + x^2 - 2x - 1$ であることを示せ.
- (3) $[L : \mathbb{Q}(\alpha)]$ および $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}]$ はいくつか.
- (4) $\zeta \mapsto \zeta^3$ は L の \mathbb{Q} 上の自己同型を与へることを示せ. また, それが $\mathbb{Q}(\alpha)$ の自己同型を与へることを示せ.
- (5) (4) の $\mathbb{Q}(\alpha)$ の自己同型を σ とおく. α^σ を α の有理式で書け.

学籍番号 (9桁)	氏名

8 (15点) K を体とし, $a \in K$ について $b = 1 + a^2 \in K$ が K の元の平方ではないとする. このとき $\text{char } K \neq 2$ で $K(\sqrt{b+\sqrt{b}})/K$ は 4 次の巡回拡大であることを示せ.

(Hint: $\beta = \sqrt{b+\sqrt{b}}$ とおく. $[K(\beta) : K] = 4$ が確かめられれば, $\beta^\sigma = -\sqrt{b-\sqrt{b}}$ なる $\text{Gal}(K(\beta)/K)$ の元 σ が存在する. このとき β^{σ^2} , β^{σ^3} を調べよ.)

16.16

記号

$\mathbb{N} \dots$ 自然数全体, $\mathbb{Z} \dots$ 整数全体のなす環, $\mathbb{Q} \dots$ 有理数全体のなす体, $\mathbb{F}^q \dots$ q 元体,
 $\mathbb{R} \dots$ 実数全体のなす体, $\mathbb{C} \dots$ 複素数全体のなす体. i は虚数単位. $\omega = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$.

既習事項のまとめ

- (1) 体 L の部分集合 K が L の演算に関して体であるとき, K を L の 部分体. あるいは L は K の拡大といひ, この状況を体の拡大 L/K と記す.
- (2) 体の拡大 L/K に対して K 上の vector 空間としての L の次元を L/K の拡大次数と呼び $[L : K]$ で表す. 3つの体 $K \subset M \subset L$ について $[L : K] = [L : M][M : K]$.
- (3) 体の拡大 L/K について, 任意の $\alpha \in L$ がある $f(x) \in K[x]$ の根であるとき, L/K を 代数的拡大と呼ぶ.
- (4) 体の拡大 L/K について, $[L : K] < \infty$ のとき, これを 有限次拡大と呼ぶ.
- (5) 体 K が体 M の部分体で, M が体 L の部分体であるとき, M を L/K の 中間体と呼ぶ.
- (6) 体 L とその部分体 K および $\alpha_1, \dots, \alpha_n \in L$ に対し, K のすべての元と $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ をすべてを含む最小の体を $K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ と記す. これは K に係数をもつ線形 $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ の有理式の全体に他ならない.
- (7) ある体 L がその部分体 K と $\alpha \in L$ によつて, 上の記法で $L = K(\alpha)$ と書けるとき, L は K の 単純拡大であるといはれる.
- (8) 2つの部分体の共通部分は再び体であるから, どんな体 K についても, それに含まれる最小の体が存在する. それを素体と呼ぶ. 素体は有理数体 \mathbb{Q} か p 元体 $\mathbb{F}_p = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ (p は素数) に同型である.
- (9) 体 K の積に関する単位元 1 をいくつか加へて 0 になるとき, その最小の個数は K の 標数といはれ, それは素数である. 1 をいくつか加へても 0 にならない場合は, 標数は 0 であるといふ. K の標数を $\text{char } K$ と記す. 前者の場合は素体が \mathbb{F}_p であり, 後者の場合の素体は \mathbb{Q} である.
- (10) 拡大 L/K と $\alpha \in L$ について, α を根とし, 最高次係数が 1 であり, 次数が最小な多項式 $f(x) = K[x]$ が唯一つ存在し, それを α の 最小多項式と呼んで $\text{irr}(\alpha, K, x)$ で表す.
- (11) 拡大 L/K と中間体 M_1, M_2 について, M_1 と M_2 を含む最小の部分体を $M_1 M_2$ または $M_2 M_1$ と書いて, M_1 と M_2 の合成体と呼ぶ. また, 拡大 $M_1 M_2/M_1$ を拡大 M_2/K の M_1 による持ち上げと呼ぶ.
- (12) 体 K を含む体 Ω 上に代数的拡大が存在しないとき, Ω は代数的閉体といはれ, さらにもし, Ω/K が代数的拡大であるならば Ω は K の代数的閉包といはれる. 任意の体 K に対し, その代数的閉包が存在し, すべて同型である. それを一般に \bar{K} と記す.
- (13) 多項式 $f(x) \in K[x]$ のすべての根で K 上される様な体を $f(x)$ の 最小分解体といふ.
- (14) 拡大 L/K が, どんな既約多項式 $f(x) \in K[x]$ も L 内に 1 つ根を持てば, $f(x)$ が L 上 1 次式のみ積に分解する, といふ性質を持つとき, L/K は 正規拡大であるといはれる.
- (15) 正規拡大の“底上げ” ($L \supset M \supset K$ についての L/K の主張を L/M に乗り換へること) や持ち上げは正規拡大である.
また K 上の2つの正規拡大の合成体はまた K 上の正規拡大である.

以上が「代数学 5」の範囲.

- (16) 多項式 $f(x) \in K[x]$ が重根を持たないとき, $f(x)$ は分離的であるといはれる. 拡大 L/K において, $\alpha \in L$ が K 上の分離的多項式の根であるとき α は K 上分離的であるといはれ, さらに, すべての $\alpha \in L$ が K 上分離的であるとき, L/K を 分離的拡大と称する.
- (17) 分離的拡大の持ち上げは分離的拡大である. また K 上の2つの分離的拡大の合成体はまた K 上の分離的拡大である.
- (18) あらゆる代数的拡大 L/K が分離的である様な体 K は 完全体と呼ばれる. 標数が 0 である体や有限体は完全体である.
- (19) 代数的拡大 L/K について, L から $\bar{K}(\supset L)$ への中への K 上の同型の個数を $[L : K]_s$ と記す. さらに $[L : K]_i = [L : K]/[L : K]_s$ と記す. $\text{char } K = p > 0$ のとき, これは p の冪になる.
- (20) 分離的拡大は単純拡大である.
- (21) 正規かつ分離的な代数的拡大を Galois 拡大と呼ぶ.
- (22) 有限次 Galois 拡大 L/K とその Galois 群 $G = \text{Gal}(L/K)$ について, $\mathcal{F}(L/K)$ を L/K の中間体の全体, $\mathcal{G}(G)$ を G の部分群の全体とせよ. 各 $H \in \mathcal{G}(G)$ に対し $L^H = \{\alpha \in L \mid \alpha^g = \alpha \ (\forall g \in H)\}$, 各 $M \in \mathcal{F}(L/K)$ に対し $G^M = \{\sigma \in G \mid \sigma^g = \sigma \ (\forall g \in M)\}$ と記す. このとき $G^M = \text{Gal}(L/M)$ である.
- (23) Galois の基本定理 1
(22) の状況下で, $\varphi : H \rightarrow L^H$ は $\mathcal{G}(G)$ から $\mathcal{F}(L/K)$ への包含関係を逆転させる全単射であり, 逆写像は $\varphi^{-1}(M) = G^M$ で与へられる.
- (24) Galois の基本定理 2
(22) の状況下で, $M \in \mathcal{F}(L/K)$ について次が成り立つ.
(1) $\tau \in \text{Gal}(L/K)$ に対し, $\tau \text{Gal}(L/M)\tau^{-1} = \text{Gal}(L/M^\tau)$.
(2) M は K の Galois 拡大 $\iff \text{Gal}(L/M) \triangleleft \text{Gal}(L/K)$.
(3) (2) の両側が成り立つとき, $\text{Gal}(M/K) \simeq \text{Gal}(L/K)/\text{Gal}(L/M)$ (群としての同型).
- (25) Galois 群が巡回群である様な拡大は, 巡回拡大と呼ばれる.
- (26) Galois 群が Abelian 群である様な拡大は, Abelian 拡大と呼ばれる.
- (27) 体 K 上の Abelian 拡大の合成体は K 上の Abelian 拡大である.
- (28) 拡大 L/K の部分体 M, M' について M/K と M'/K がともに Galois 拡大であれば, MM'/K も Galois 拡大であつて, $\text{Gal}(MM'/K) \simeq \text{Gal}(M/M) \times \text{Gal}(M'/M)$ が成り立つ. 左辺の σ に対して右辺の $\sigma|_M$ が対応する.