

2022 年度 後期 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		クラス	出題者
2/1	有	なし	80分	代 数 学 5 <small>月曜1時限、 教科書：Original</small> (§§1-9)		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 2. 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 3. 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. **8** は選択問題である。**8a** **8b** のどちらかを選んで解答せよ。

1 (10 点) p を素数とし, K は標数 p の体とする。任意の元 $a, b, c \in K$ に対し, 次が成り立つことを示せ。

3.3(3)

- (1) $(a + b)^p = a^p + b^p$.
- (2) 任意の $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$ について $(a + b)^{p^n} = a^{p^n} + b^{p^n}$.
- (3) $(a + b + c)^p = a^p + b^p + c^p$.

3 (15 点) 次の体の間の包含関係を Hasse 図で示せ。

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}), \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega), \mathbb{Q}(\sqrt{3}i), \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}),$$

$$\mathbb{Q}, \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}\sqrt{3}i), \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}\sqrt{3}i).$$

さらに, 隣接する体間の拡大次数も書き入れよ。

説明も可能な限り記入せよ。

但し, i は虚数単位, $\omega = \frac{-1+\sqrt{3}i}{2}$ で, 最後の 2 つの括弧内は $\sqrt[3]{2}$ や $\sqrt[6]{2}$ と $\sqrt{3}$ と i の積である。

2.9, 5.20 の類題

2 (15 点) $f(x) = x^3 - x^2 + x + 1$ は $\mathbb{F}_5[x]$ の既約多項式である。これの根の 1 つを α とし $K = \mathbb{F}_5(\alpha)$ とせよ。このとき, K における $\alpha^2 + 1$ の逆数を α の \mathbb{F}_5 上の 2 次以下の多項式で表せ。

4.13 の類題

4 (10 点) 体の拡大 L/K があり, M をその中間体とせよ。 $\alpha \in L$ が K 上代数的であるとせよ。このとき $[M(\alpha) : M] \leq [K(\alpha) : K]$ であることを示せ。

5.21

学籍番号 (9桁)	氏名

5 (10点) 体の拡大 L/K と中間体 M_1, M_2 があつて
 $[M_1 : K] = m_1, [M_2 : K] = m_2, \gcd(m_1, m_2) = 1$
とせよ. このとき $M_1 \cap M_2 = K$ であることを示せ.

5.22

6 (10点) 次の体の合成体の \mathbb{Q} 上の基底と \mathbb{Q} 上の拡大次数を求めよ.
(1) $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ と $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ (2) $\mathbb{Q}(i)$ と $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5}i)$

7.2 の類題

7 (10点) 代数的拡大 L/K とその、互ひに包含関係がない、2つの真の部分体 M_1, M_2 で次の様な例を挙げよ. 説明も付けること.

7.4

(1) $[M_1 M_2 : M_1] < [M_2 : K]$ かつ $[M_1 M_2 : M_1] = [M_2 : M_1 \cap M_2]$

(2) $[M_1 M_2 : M_1] < [M_2 : M_1 \cap M_2]$.

8a (10点) 体の同型について、以下の問に答へよ.

(1) 体 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$ の自己同型をすべて求めよ.

(2) 体 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$ から \mathbb{C} への中への同型をすべて求めよ.

9.1 の類題

8b (10点) t を不定元とする. $\varphi: \mathbb{F}_3(t) \rightarrow \mathbb{F}_3(t), \varphi(\alpha) = \alpha^3$ は中への同型であることを示せ. また、この写像の像の体を記せ.

9.8 の類題

9 (10点) K を体, α, β を K 上代数的な元とする. $\text{irr}(\alpha, K, x) = \text{irr}(\alpha, K(\beta), x) \iff \text{irr}(\beta, K, x) = \text{irr}(\beta, K(\alpha), x)$ を示せ.

9.9(1)

\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, $\omega = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$.

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 に係数をもつ様な $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ 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 をいれつ加へて 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 をいれつ加へても 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.

以上が代数学 51 の範囲.

- (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”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.
- (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 $[L:K]_s = [L:K]/[L:K]_s$ 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 $G^M = \{\sigma \in G \mid \sigma^g = \alpha \ (\forall \alpha \in M)\}$ 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, $\text{Gal}(MM'/K) \simeq \text{Gal}(M/M' \cap M) \times \text{Gal}(M/M' \cap M')$ が成り立つ. 左辺の σ に対して右辺の $\sigma|_M$ が対応する.