

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	상군
24. 곱셈군 G 와 G 의 정규부분군(normal subgroup) N 이 주어져 있다. 집합 $G/N = \{gN \mid g \in G\}$ 에 연산	$(g_1N)(g_2N) = g_1g_2N$ 이 주어져 있을 때, 이 연산은 잘 정의된 연산 (well-defined operation)이고, 군을 이루고 있음을 증명하시오. [2000]	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	상군
	25. 덧셈군 $G = \mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_6$에서 $(5, 5) \in G$로 생성된 부분군을 H라 하자. 잉여군(quotient group, factor group) G/H에서 원소 $(3, 3)+H$의 위수(order)를 구하시오. [2015]	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	상군과 준동형사상
31. 체 Z_3 위의 행렬에 대하여 연산이 행렬의 곱셈인 군	$G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \mid a, b, c \in Z_3, ac \neq 0 \right\}$ 이 있다. 군 G에서 곱셈군 $Z_3^* = Z_3 - \{0\}$으로의 군 준동형 사상(group homomorphism) $\phi: G \rightarrow Z_3^*, \phi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}\right) = ac$ 의 핵(kernel) $\ker(\phi)$와 동형인 군을 구하시오. [2012]	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	환(Rings)
39. 유한인 정역(finite integral domain) D 는 체(field)임을 증명하시오. [1998]		- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	환준동형
	45. 환 준동형사상(ring homomorphism) $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/5\mathbb{Z} \oplus \mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ 는 다음과 같이 정의된다. $f(x) = (x + 3\mathbb{Z}, x + 5\mathbb{Z}, x + 7\mathbb{Z})$ [2005] (1) f의 핵(kernel)을 구하시오. (2) $f(x) = (2 + 3\mathbb{Z}, 3 + 5\mathbb{Z}, 4 + 7\mathbb{Z})$를 만족시키는 정수 x를 모두 구하시오.	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	F[x]/⟨f(x)⟩의 구조
	62. 다항식 $f(x) = x^2 + x + 1 \in Z_2[x]$는 기약 다항식이므로 $f(x)$로 생성되는 이데알 $\langle f(x) \rangle$는 ㉠이며, $Z_2[x] / (x^2 + x + 1)$ 은 위수가 ㉡인 유한체이다. ㉠, ㉡에 모두 옳은 것은? [1995] ㉠ ㉡ ① 극대이데알 2 ② 극대이데알 4 ③ 소이데알 8 ④ 소이데알 16	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조
65. 체 F 위의 다항식환 $F[x]$에서 I를 영이 아닌 진이데알(nontrivial proper ideal)이라고 하자. 다음 명제 중 나머지네 개의 명제와 동치가 아닌 것은? [2009 모의평가] ① I의 영이 아닌 모든 원소는 기약다항식의 곱으로 표현할 수 있다. ② $I = \langle p(x) \rangle$인 기약다항식 $p(x) \in F[x]$가 존재한다. ③ $F[x]/I$의 영이 아닌 모든 원소는 곱셈에 대한 역원을 갖는다. ④ I를 포함하는 $F[x]$의 진이데알은 I뿐이다. ⑤ $g(x), h(x) \in F[x]$에 대하여 $g(x)h(x) \in I$이면 $g(x) \in I$ 이거나 $h(x) \in I$이다.		- 풀이 -	

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	정역에서의 연산
70. $\mathbb{Z}[i]$ 에서 주아이디얼(principal ideal) $\langle 2 \rangle$ 의 극대 아이디얼(maximal ideal) 여부를 판정하시오. [2012]		- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	정역에서의 연산
72. 가우스 정수환	$\mathbb{Z}[i] = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$ 는 유클리드 노름이 $\nu(a + bi) = a^2 + b^2$인 유클리드 정역이다. $\alpha = 1 - 3i$와 $\beta = 3 - 4i$를 포함하는 $\mathbb{Z}[i]$의 가장 작은 아이디얼(이데알)을 I라 하자. $\eta \neq 0$인 $\eta \in I$에 대하여 $\nu(\eta)$의 최솟값과 잉여환(상환) $\mathbb{Z}[i]/I$의 표수를 각각 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, $i = \sqrt{-1}$이다.) [2023]	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	확대체
76. 유리수체 $\mathbb{Q}$ 위의 기약다항식 (irreducible polynomial) $f(x) = x^3 - 2x + 2$에 대하여 $f(x)$의 한 근(root) θ를 포함하는 $\mathbb{Q}$의 확대체(extension field)를 $\mathbb{Q}(\theta)$라 하자. 이 때, $\mathbb{Q}(\theta)$에서 $3 + \theta$의 곱셈에 대한 역원을 구하시오. [2008]		- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	확대체
----	-----------	----	-----

77. E 는 체 F 의 확대체이고, $F[x]$ 는 F 위의 다항식 환이다. $\alpha \in E$ 가 F 위에서 대수적(algebraic)일 때, 함수 $\phi_\alpha : F[x] \rightarrow E$ 는 $f(x) \in F[x]$ 에 대하여 $\phi_\alpha(f(x)) = f(\alpha)$ 로 정의된 환준동형사상이다. <보기>에서 항상 성립하는 것을 모두 고른 것은? [2009]

〈보기〉

- ㉠. $\text{Ker}(\phi_\alpha) \neq \{0\}$
- ㉡. $F[x]/\text{Ker}(\phi_\alpha)$ 와 E 는 서로 환동형이다.
- ㉢. $\text{Ker}(\phi_\alpha)$ 는 $F[x]$ 의 소 아이디얼(prime ideal)이다.

- ① ㉠ ② ㉢ ③ ㉠, ㉡
- ④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	확대체
80.	실수 $\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$ 일 때 환 $Z[\alpha] = \{a+b\alpha \mid a, b \in Z\}$ 와 행렬환 $M_2(Z_3)$에 대하여 환준동형사상(ring homomorphism) $\varphi : Z[\alpha] \rightarrow M_2(Z_3)$을 다음과 같이 정의하자. $\varphi(a+b\alpha) = \begin{pmatrix} [a+b]_3 & [b]_3 \\ [b]_3 & [a]_3 \end{pmatrix}$ (단, $[k]_3$은 Z에서 법 3에 대한 k의 합동류이다.) φ의 핵(kernel) $\ker(\varphi)$와 φ의 상(image) $\text{im}(\varphi)$에 대하여 옳은 것은? (단, $\langle a \rangle$는 a로 생성되는 주아이디얼(principal ideal)이고, F_n은 위수가 n인 유한체이다.) [2013] ① $\ker(\varphi) = \langle 3 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 F_9와 환동형이다. ② $\ker(\varphi) = \langle 3 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 $Z_3 \times Z_3$과 환동형이다. ③ $\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 F_{27}과 환동형이다. ④ $\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 $Z_9 \times Z_3$과 환동형이다. ⑤ $\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle$이고, $\text{im}(\varphi)$는 Z_{27}과 환동형이다.	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	확대체
	82. 체 $\mathbb{Q}$는 유리수체이고 $\mathbb{Q}[x]$는 다항식환이다. 체 E를 다항식 $f(x) = (x^2 - 2)(x^2 - 11) \in \mathbb{Q}[x]$ 의 분해체(splitting field)라 하자. 체 E의 부분 체와 관련된 <보기>의 명제 중 옳은 것을 모두 고른 것은? [2010] <보기> ㄱ. 원소 $\alpha \in E$를 첨가한 단순확대체 (simple extension field) $\mathbb{Q}(\alpha)$에 속하는 모든 원소는 $\mathbb{Q}$ 위에서 대수적(algebraic) 이다. ㄴ. 체 $\mathbb{Q}(\beta^2)$ 위에서 체 $\mathbb{Q}(\beta)$의 차수 (degree) $[\mathbb{Q}(\beta) : \mathbb{Q}(\beta^2)]$가 1보다 큰 홀수가 되는 원소 $\beta \in E$가 존재한다. ㄷ. 차수 $[E : \mathbb{Q}(\gamma)]$가 1인 원소 $\gamma \in E$가 존재한다. ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	유한체
84. 다항식환 $Z_2[x]$ 에서 기약인 다항식 $x^3 + x^2 + 1$ 의 한 근 α 를 포함한 단순확대체(simple extension field)를 E 라고 하자. 확대체 E 에서 다항식 $x^3 + x^2 + 1$ 의 나머지 두 근을 β, γ 라 할 때, 집합 $\{\alpha + \beta, \alpha + \gamma\}$ 와 같은 것은? [2009 모의평가]	① $\{0, 1 + \alpha\}$ ② $\{1 + \alpha, \alpha^2\}$ ③ $\{\alpha^2, \alpha + \alpha^2\}$ ④ $\{1 + \alpha^2, \alpha + \alpha^2\}$ ⑤ $\{\alpha^2, 1 + \alpha + \alpha^2\}$	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	유한체
----	-----------	----	-----

85. 군, 환, 체, 벡터공간에 관한 다음 설명 중에서 옳은 것은? [1995]

〈보기〉

- ㄱ. 위수가 4인 모든 군은 동형이다.
- ㄴ. 위수가 4인 모든 환은 동형이다.
- ㄷ. 위수가 4인 모든 체는 동형이다.
- ㄹ. 군 G 의 임의의 부분군 H 에 의한 상군 (quotient group) G/H 를 항상 만들 수 있다.
- ㅁ. 환 R 의 임의의 부분환 S 에 의한 상환 (quotient ring) R/S 를 항상 만들 수 있다.
- ㅂ. 벡터공간 V 의 임의의 부분공간 W 에 의한 상공간(quotient space) V/W 를 항상 만들 수 있다.

① ㄱ, ㄹ

② ㄴ, ㅁ

③ ㄷ, ㅂ

④ ㄱ, ㄴ, ㄷ

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	유한체
86. 체 Z_2 의 유한확대체(finite extension field) F 가 $[F: Z_2]=6$ 을 만족시키고, $\alpha \in F$ 에 대하여 함수 $\varphi_\alpha: Z_2[x] \rightarrow F, \varphi_\alpha(f(x))=f(\alpha)$ 는 대입준동형사상(evaluation homomorphism)이다. 옳지 않은 것은? [2012]	① 체 F는 위수(order)가 64인 유한체이다. ② φ_α의 핵 $\ker(\varphi_\alpha)$는 $Z_2[x]$의 주아이디얼(principal ideal)이다. ③ α의 기약다항식 $\text{irr}(\alpha, Z_2)$는 $Z_2[x]$에서 다항식 $x^{64} - x$를 나눈다. ④ 기약다항식 $\text{irr}(\alpha, Z_2)$의 차수(degree)가 4인 $\alpha \in F$가 존재한다. ⑤ φ_α의 상 $\text{im}(\varphi_\alpha)$는 F의 부분체(subfield)이다.	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
88. 체 K 가 체 F 위의 확대체이고 $\text{Aut}(K)$ 를 K 에서 K 로의 자기동형사상(automorphism) 전체의 집합이라 할 때, $\text{Aut}(K)$ 의 부분군 $G(K/F)$ 를 $G(K/F) = \{\sigma \in \text{Aut}(K) \mid \text{모든 } a \in F \text{에 대하여 } \sigma(a) = a\}$ 로 정의하자. 체 K 가 체 $Z_3 = \{0, 1, 2\}$ 위의 차수(degree) 6인 유한확대체일 때, <보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [2009]	<보기> ㄱ. 체 K는 Z_3위의 분해체(splitting field)이다. ㄴ. 체 K는 Z_3위의 분리확대체(separable extension field)이다. ㄷ. Z_3와 K 사이에는 $G(K/E)$의 위수가 2가 되는 체 E가 3개 존재한다. ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]

 해커스임용
 정현민 전공수학(<http://mathhm.com>)

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
	93. 유리수체 $\mathbb{Q}$ 위의 기약다항식 (irreducible polynomial) $f(x)$의 $\mathbb{Q}$ 위의 분해체 (splitting field) K에 대하여 갈루아 군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$가 아벨군(abel group)이다. 이 때 $G(K/\mathbb{Q})$의 위수(order)가 $f(x)$의 차수 $\deg(f(x))$와 같음을 보이시오. 또 $\deg(f(x))=2018$ 일 때 K의 모든 부분체 (subfield)의 개수를 풀이 과정과 함께 쓰시오. (참고 : $2018 = 2 \times 1009$이고 1009는 소수이다.) [2018]	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
95. 유리수체 $\mathbb{Q}$ 위에서 대수적인 두 실수 a, b에 대하여 단순 확대체(simple extension) $K = \mathbb{Q}(a + bi)$가 $\mathbb{Q}$ 위의 갈루아 확대체(정규 확대체, Galois extension field, normal extension field)이고 갈루아군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$가 아벨군(abelian group)이라 하자. $a^2 + b^2 \in \mathbb{Q}$ 이고 $b \neq 0$일 때, $G(K/\mathbb{Q})$의 위수(order)는 짝수임을 보이시오. 또한 $G(K/\mathbb{Q})$의 위수를 $2m$이라 할 때, 자연수 m의 각각의 양의 약수 d에 대하여 $\mathbb{Q}[x]$에 속하고 모든 근이 실수이며 차수가 d인, $\mathbb{Q}$ 위의 기약다항식(irreducible polynomial)이 존재함을 보이시오. (단, $i = \sqrt{-1}$ 이고 $\mathbb{Q}[x]$는 $\mathbb{Q}$ 위의 다항식환(polynomial ring)이다.) [2019]		- 풀이 - <	

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
	96. 유리수체 $\mathbb{Q}$ 위에서 다항식 $x^{24} - 1$의 분해체 (splitting field)를 K라 하자. 갈루아군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$의 위수(order)와 복소수 $\zeta = e^{\frac{\pi}{12}i}$의 $\mathbb{Q}$ 위에서의 기약다항식(irreducible polynomial) $\text{irr}(\zeta, \mathbb{Q})$을 각각 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, $i = \sqrt{-1}$) [2020]	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

[illegible]

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
	98. $K = \mathbb{Q}\left(\sqrt[3]{2}, e^{\frac{2\pi}{75}i}\right)$는 유리수체 $\mathbb{Q}$ 위에서 다항식 $(x^3 - 2)(x^{25} - 1)$의 분해체(splitting field)이다. 갈루아군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$의 위수(order)를 쓰시오. 또한, 다음 <조건>을 모두 만족하는 $G(K/\mathbb{Q})$의 부분군(subgroup) H_1과 H_2가 존재함을 보이시오. (단, $i = \sqrt{-1}$ 이다.) [2022] — <조 건> — (가) H_1과 H_2는 $G(K/\mathbb{Q})$의 정규부분군(normal subgroup)이다. (나) H_1의 위수는 20이고 H_2의 위수는 6이다. (다) $G(K/\mathbb{Q}) = H_1 H_2$이다.		- 풀이 -
	- 정의/정리 -		

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
99.	K는 유리수체 $\mathbb{Q}$ 위에서 다항식 $x^{13} - 1$의 분해체이다. 갈루아군 $G(K/\mathbb{Q})$에 대하여 집합 X를 $X = \{\sigma \in G(K/\mathbb{Q}) \mid K_{\langle \sigma \rangle} = \mathbb{Q}\}$ 라 하자. X의 원소 개수를 구하고 X의 원소 각각에 대하여 $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{13}}$의 상을 ζ의 거듭제곱으로 나타내시오. 또한 K의 원소 $\beta = \zeta + \zeta^3 + \zeta^4 + \zeta^9 + \zeta^{10} + \zeta^{12}$ 의 $\mathbb{Q}$ 위에서의 기약다항식(최소다항식) $\text{irr}(\beta, \mathbb{Q})$를 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, $K_{\langle \sigma \rangle}$는 σ로 생성되는 순환군 $\langle \sigma \rangle$의 고정체이고, $i = \sqrt{-1}$이다.) [2023]	- 풀이 -	
	- 정의/정리 -		

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
100. 유한체(finite field) $\mathbb{Z}_p$ (p 는 소수) 위의 다항식 $f(x) = x^{p^4} - x \in \mathbb{Z}_p[x]$ 에 대하여 체 K 가 $\mathbb{Z}_p$ 위에서의 $f(x)$ 의 분해체(splitting field)일 때, <보기>에서 옳은 것만을 모두 고른 것은? [2011]	<보기> ㄱ. 임의의 원소 $\alpha \in K$에 대하여 $\alpha^{p^4} = \alpha$이다. ㄴ. $\mathbb{Z}_p \subsetneq L \subsetneq K$를 만족시키는 중간체(intermediate field) L은 오직 한 개 존재한다. ㄷ. 갈루아 군 (Galois group) $\text{Gal}(K/\mathbb{Z}_p)$는 위수(order)가 4인 순환군(cyclic group)이다. ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

[illegible]