

과목	현대대수 기출문제	단원	군의 기본 정리
----	-----------	----	----------

1. 집합 $\{\emptyset, \{1\}, \{2\}, \{1, 2\}\}$ 의 임의의 원소 A, B 에 대하여 연산 Δ 를

$$A \Delta B = (A \cup B) - (A \cap B)$$

로 정의할 때, Δ 에 대한 $\{1\}$ 의 역원을 구하시오.

[1993]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	군의 기본 정리
----	-----------	----	----------

3. 군 G 의 임의의 원소 g 에 대하여 $g^{-1} = g$ 이면,
 G 는 가환군임을 보이시오. [1999]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	군의 기본 정리
----	-----------	----	----------

4. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.
[2011]

“ $G = Z_{12} \times Z_7$ 의 원소 $(3, 1)$ 의 위수(order)는 28이다.”

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	군의 기본 정리
	<p>5. 대칭군(symmetric group) S_5 와 덧셈 순환군 (additive cyclic group) Z_{12} 의 직접곱(직적, direct product) $S_5 \times Z_{12}$ 에 대하여, S_5 의 원소 $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 4 & 5 & 1 & 3 \end{pmatrix}$ 의 위수(order)와 $S_5 \times Z_{12}$ 의 원소 $(\sigma, 9)$ 의 위수를 각각 구하시오. [2020]</p>	<p>- 풀이 -</p>	<p>- 풀이 -</p>
<p>- 정의/정리 -</p>			

과목	현대대수 기출문제	단원	부분군
<p>6. 군 G가 유한군(finite group)이고 H가 G의 부분군일 때, 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오. [2010]</p> <p>(1) G와 H의 부분군의 개수가 같으면 $G=H$이다.</p> <p>(2) $H^{-1} = \{a^{-1} \mid a \in H\}$는 G의 부분군이다.</p> <p>- 정의/정리 -</p> <hr/>		<p>- 풀이 -</p> <hr/>	

과목	현대대수 기출문제	단원	부분군
	<p>7. 군 G는 직접곱(직적, direct product) $Z_{13}^* \times C^*$이다. 위수(order)가 18인 G의 원소의 개수를 풀이 과정과 함께 쓰고, 덧셈군 Z_{18}과 군동형(group isomorphic)이 되는 G의 부분군의 개수를 구하시오. (단, Z_{13}^*과 C^*은 각각 유한체 Z_{13}과 복소수체 C의 영이 아닌 원소들의 곱셈군이다.) [2021]</p> <p>- 정의/정리 -</p>	<p>- 풀이 -</p>	

과목	현대대수 기출문제	단원	순환군
<p>9. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.</p> <p>(1) 5는 군(group) Z_{12}의 생성원(generator)이다. [1994]</p> <p>(2) 위수(order)가 360인 순환군의 생성원(generator)은 모두 96개 이다. [2012]</p> <p>- 정의/정리 -</p>		<p>- 풀이 -</p>	

과목	현대대수 기출문제	단원	순환군
----	-----------	----	-----

12. 위수(order)가 $2014 = 2 \times 19 \times 53$ 인 순환군(cyclic group) G 에 대하여 G 의 부분군의 개수를 m , G 에서 위수가 38인 원소의 개수를 n 이라 하자. $m + n$ 의 값을 구하시오. [2014]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	순환군
	<p>14. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오. [2009 모의평가] “유한군 G가 자명하지 않은 진부분군(nontrivial proper subgroup)을 갖지 않으면 G는 가환군이다.”</p> <p>- 정의/정리 -</p>		<p>- 풀이 -</p>

과목	현대대수 기출문제	단원	동형사상과 준동형사상
<p>16. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.</p> <p>(1) m과 n이 서로소이면 군 $Z_m \times Z_n$ 과 군 Z_{mn}은 동형이다. ($m, n \in \mathbb{Z}^+$) [1994]</p> <p>(2) 무한순환군(infinite cyclic group) G는 덧셈군 \mathbb{Z}와 서로 동형(isomorphic)이다. [2012]</p>		- 풀이 -	
<p>- 정의/정리 -</p>			

과목	현대대수 기출문제	단원	동형사상과 준동형사상
----	-----------	----	-------------

17. 정이면체군

$$D_3 = \langle a, b \mid a^2 = b^3 = 1, a^{-1}ba = b^{-1} \rangle$$

과 대칭군 $S_3 = \langle (12), (123) \rangle$ 이 동형(isomorphic)
임을 보이시오. [2007]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	정규부분군
----	-----------	----	-------

22. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하십시오.

- (1) 군 G 가 유한군(finite group)이고 H 와 K 가 G 의 부분군일 때, G 가 아벨군(가환군)이면 HK 는 G 의 정규부분군(normal subgroup)이다. [2010]

- (2) $G = Z_{12} \times Z_7$ 의 모든 부분군(subgroup)은 정규부분군(normal subgroup)이다. [2011]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	정규부분군
----	-----------	----	-------

23. 복소수 집합을 \mathbb{C} 라 하고, 2차 정사각행렬의 일반 선형군을 $GL(2, \mathbb{C})$ 라 하고 하자. 행렬의 사원수군 (quaternion group) Q 는 $GL(2, \mathbb{C})$ 의 부분집합

$$\{I, A, A^2, A^3, B, BA, BA^2, BA^3 = AB\}$$

으로, 위수 8인 부분군이다. 이때, Q 의 모든 부분군이 정규부분군임을 보이시오. [2006]

(단,

$$GL(2, \mathbb{C}) = \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} : ad - bc \neq 0, a, b, c, d \in \mathbb{C} \right\},$$

$$I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{bmatrix} \text{이다.})$$

- 풀이 -

- 정의/정리 -

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

과목	현대대수 기출문제	단원	상근
	<p>25. 덧셈군 $G = Z_{12} \times Z_6$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]</p> <p>- 정의/정리 -</p> <hr/>		<p>- 풀이 -</p> <hr/>

과목	현대대수 기출문제	단원	상준
----	-----------	----	----

26. 잉여군(quotient group)에 관련된 <보기>의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오. [2010]

- <보기>
- (1) 군 $G = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$ 의 잉여군의 집합 $X = \{G/N \mid N \text{은 } G \text{의 정규부분군}\}$ 에 속하며 서로 동형이 아닌 잉여군은 모두 4개다.
- (2) 정수의 집합에서 정의된 덧셈군 \mathbb{Z} 의 부분군 $6\mathbb{Z}$ 에 의한 잉여군 $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$ 는 모두 3개의 부분군을 갖는다.

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	상준
----	-----------	----	----

28. <보기>의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.
[2013]

————— <보기> —————

군 G 의 잉여군(quotient group, factor group)
 $G/Z(G)$ 가 순환군(cyclic group)이면
 G 는 아벨군(가환군)이다.
(단, $Z(G)$ 는 G 의 중심(center)이다.)

- 풀이 -

- 정의/정리 -

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 G 에서 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 구하십시오.
[2012]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	상군과 준동형사상
	<p>32. 군 준동형사상(group homomorphism) $f: \mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_6 \rightarrow \mathbb{Z}_{12}$를 $f(x, y) = 9x$로 정의하자. f의 핵(kernel)을 K라 할 때, 잉여군(상군, factor group, quotient group) $(\mathbb{Z}_{12} \times \mathbb{Z}_6)/K$의 위수(order)를 구하시오. (단, 양의 정수 n에 대하여 \mathbb{Z}_n은 위수가 n인 덧셈 순환군(additive cyclic group)이다.) [2016]</p>	<p>- 풀이 -</p>	<p>- 풀이 -</p>
<p>- 정의/정리 -</p>			

과목	현대대수 기출문제	단원	대칭군과 교대군
----	-----------	----	----------

33. 치환 $(\begin{smallmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 4 & 2 & 5 & 1 & 7 & 6 & 8 & 3 \end{smallmatrix})$ 의 위수를 구하시오. [1991]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	유한 가환군
<p>34. 위수(order)가 각각 10과 n인 두 순환군(cyclic group) Z_{10}과 Z_n의 직접곱(직적, direct product) $Z_{10} \times Z_n$이 순환군이 되도록 하는 10 이상이고 100 이하인 자연수 n의 개수를 구하시오. [2018]</p>		<p>- 풀이 -</p> <hr/>	
<p>- 정의/정리 -</p> <hr/>		<hr/>	

과목	현대대수 기출문제	단원	유한 가환군
	<p>35. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하십시오.</p> <p>(1) 위수가 27인 아벨군 중에서 동형이 아닌 것의 종류는 3가지이다. [2009]</p> <p>(2) 위수(order)가 400인 아벨군 중에서 서로 동형이 아닌 것의 종류는 8가지이다. [2013]</p> <p>(3) 두 덧셈군 $Z_4 \times Z_{18} \times Z_{15}$와 $Z_3 \times Z_{10} \times Z_{36}$은 서로 동형이다. [2012]</p>		<p>- 풀이 -</p> <hr/>
	<p>- 정의/정리 -</p> <hr/>		<hr/>

과목	현대대수 기출문제	단원	환(Rings)
----	-----------	----	----------

40. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2013]

- <보기> —
- (1) 환 Z_n 의 0이 아닌 원소 a 가 영인자 (zero divisor)이면 a 는 단원(unit)이 아니다.
- (2) 정역(integral domain) R 의 표수 (characteristic) n 이 양수이면 n 은 소수이다.

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	환(Rings)
<p>41. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오. [1994] “실수체 \mathbb{R} 과 복소수체 \mathbb{C} 는 동형이다.”</p> <p>- 정의/정리 -</p>			<p>- 풀이 -</p>

과목	현대대수 기출문제	단원	아이디얼
<p>44. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2010]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 10px auto;"><p style="text-align: center;">— <보기> —</p><p>Z의 주아이디얼(principal ideal)은 무한히 많이 존재한다.</p></div>			<p style="text-align: center;">- 풀이 -</p> <hr/>
			<p style="text-align: center;">- 정의/정리 -</p> <hr/>

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) f 의 핵(kernel)을 구하시오.

(2) $f(x) = (2 + 3\mathbb{Z}, 3 + 5\mathbb{Z}, 4 + 7\mathbb{Z})$ 를 만족시키는 정수 x 를 모두 구하시오.

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	환준동형
----	-----------	----	------

46. 정수환 Z 에서 가환환 Z_6 으로 가는 환 준동형사상 (ring homomorphism) $f: Z \rightarrow Z_6$ 를 다음과 같이 정의하자.

$$f(n) \equiv 4n \pmod{6}$$

위의 f 를 이용하여, 두 개의 환 $Z/3Z$ 와 $2Z_6$ 이 동형(isomorphic)임을 보이시오.

(단, $Z_6 = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$ 는 6을 법(modulo)으로 하는 덧셈과 곱셈 연산을 가지는 가환환이다.)
[2006]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	환준동형
	<p>47. 정수 b를 자연수 m으로 나눈 나머지를 b_m이라고 할 때, 자연수 n에 대하여 환 준동형사상(ring homomorphism)</p> $\psi: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{2^n} \times \mathbb{Z}_5$ <p>를</p> $\psi(a, b) = (a, a, b_{2^n}, b_5)$ <p>로 정의하자. ψ의 상(치역, image) $\text{Im}(\psi)$의 단위(unit, unit element)의 개수가 2^7인 자연수 n을 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, \mathbb{Z}는 정수환이고 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$와 $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{2^n} \times \mathbb{Z}_5$는 환의 직접곱(직적, 직합, direct product, external direct sum)이다.) [2022]</p>	- 풀이 -	<hr/>
- 정의/정리 -	<hr/>		<hr/>

과목	현대대수 기출문제	단원	환준동형
----	-----------	----	------

48. 환 R 을 두 가환환(commutative ring) Z_{10} 과 Z_{12} 의 직접곱(직적, direct product) $Z_{10} \times Z_{12}$ 라고 하자. 환 R 의 아이디얼(이데알, ideal) 중에서 원소 $(3, 8)$ 을 포함하는 가장 작은 것을 Z_{10} 의 아이디얼 I 와 Z_{12} 의 아이디얼 J 의 직접곱 $I \times J$ 의 형태로 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한 다음 <조건>을 만족시키는 환 S 중에서 서로 동형(isomorphic)이 아닌 것을 풀이 과정과 함께 모두 쓰시오.[2025]

<조건>

환 R 의 원소 $(3, 8)$ 을 영(zero)으로 대응시키는 전사(onto, surjective)인 환 준동형사상(ring homomorphism) $\phi: R \rightarrow S$ 가 존재한다.

※ 다음 정리는 필요하면 증명 없이 사용할 수 있다.

단위원(곱셈항등원, identity, unity)을 가지는 두 가환환 R_1 과 R_2 에 대하여 직접곱 $R_1 \times R_2$ 의 아이디얼은 $I_1 \times I_2$ 의 형태로 나타낼 수 있다. (단, I_1 은 R_1 의 아이디얼이고 I_2 는 R_2 의 아이디얼이다.)

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	환준동형
----	-----------	----	------

49. Z 에서 $17Z$ 의 극대아이디얼(maximal ideal)여부를 판정하시오. [2010]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]$ 에서의 연산
----	-----------	----	---------------

50. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오.

<p>————— <보기> —————</p> <p>(1) Z의 부분환은 무한히 많이 존재한다. [2010]</p> <p>(2) Z는 $Z[x]$의 부분환이다. [2009]</p>

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]$ 에서의 연산
----	-----------	----	---------------

51. 다음 환의 정역 여부를 판정하시오.

(1) $Z_4 = \{0, 1, 2, 3\}$ 위에서의 다항식환 $Z_4[x]$
[1993]

(2) $Z_{24}[x]$ [2011]

(3) $(Z, +, \times)$, $Z = \{z \mid z \text{는 정수}\}$ [1996]

(4) $(Q(\sqrt{2}), +, \times)$,
 $Q(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in Q\}$ [1996]

(5) $(\overline{Z}_{10}, +, \times)$, $\overline{Z}_{10} = \{\overline{0}, \overline{1}, \dots, \overline{9}\}$ [1996]

(6) $(M_2(\mathbf{R}), +, \times)$,
 $M_2(\mathbf{R}) = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} \mid a, b, c, d \in \mathbf{R} \right\}$ [1996]

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]$ 에서의 연산
- 풀이 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]$ 에서의 연산
----	-----------	----	---------------

53. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하십시오. [1993]

- <보기> —
- (1) R 이 가환환이면 R 위의 다항식환 $R[x]$ 도 가환환이다.
 - (2) R 이 정역이면 R 위의 다항식환 $R[x]$ 도 정역이다.

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]$ 에서의 연산
----	-----------	----	---------------

54. (1) $Z[i]$ 의 단원(unit)을 모두 구하시오. [2012]
(2) $Z[x]$ 의 단원(unit)을 모두 구하시오. [2009]
(3) 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2011]

<p>〈보기〉</p> <p>$Z_{24}[x]$는 8개 이상의 단원(unit)을 갖는다.</p>
--

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	근, 기약성
----	-----------	----	--------

57. $\mathbb{Q}[x]$ 에서 다항식 $x^7 + 9x^4 + 3x^2 - 15x + 12$ 의 기약(irreducible) 여부를 판정하시오. [2013]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	근, 기약성
	<p>58. F가 체일 때, $F[x]$의 모든 이데알(ideal)은 주이데알임을 증명하시오. [1999]</p>	<p>- 풀이 -</p>	
<p>- 정의/정리 -</p>			

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조
	<p>60. $Z_7[x]$는 유한체(finite field) Z_7 위의 다항식환 (polynomial ring)이다. $Z_7[x]$의 주 아이디얼 (단항이데알, principal ideal) $I = \langle x^2 - x \rangle$에 대하여 잉여환(상환, factor ring, quotient ring) $Z_7[x]/I$의 단원(unit, unit element)의 개수를 구하시오. [2019]</p>	<p>- 풀이 -</p> <hr/>	
<p>- 정의/정리 -</p> <hr/>			<hr/>

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조
	<p>61. 실수체 \mathbb{R}의 원소 $\alpha = \sqrt{2 - \sqrt{2}}$에 대하여 환준동형사상(ring homomorphism) $\varphi_\alpha : \mathbb{Q}[x] \rightarrow \mathbb{R}$를 $\varphi_\alpha(f(x)) = f(\alpha)$로 정의하자. 사상 φ_α의 핵(kernel)을 K라 할 때, $K = \langle p(x) \rangle$를 만족하는 최고차항의 계수가 1인 기약다항식(irreducible polynomial) $p(x)$를 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한 잉여환(상환, factor ring, quotient ring) $\mathbb{Q}[x]/K$의 원소 $(x-2)+K$의 곱셈에 대한 역원을 $g(x)+K$라 할 때, $\deg g(x) < \deg p(x)$인 다항식 $g(x)$를 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, $\mathbb{Q}[x]$는 유리수체 \mathbb{Q} 위의 다항식환이고, $\deg h(x)$는 다항식 $h(x)$의 차수이다.) [2020]</p> <p>- 정의/정리 -</p>	<p>- 풀이 -</p>	<p>$F[x]/\langle f(x) \rangle$의 구조</p>

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조
	<p>65. 다음은 환과 그 환의 극대이데알(maximal ideal)을 순서쌍으로 나타낸 것이다. 잘못 짝지어진 것은? (단, $\langle a \rangle$는 a로 생성된 이데알을 나타낸다.) [2009 모의평가]</p> <p>① $(\mathbb{Z}_5[x], \langle x^3 + 3x + 2 \rangle)$ ② $(\mathbb{Z}_6, \langle 3 \rangle)$ ③ $(\mathbb{Q}[x], \langle x^5 - 4x + 22 \rangle)$ ④ $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, 2\mathbb{Z} \times \mathbb{Z})$ ⑤ $(\mathbb{Z}[x], \langle 3x^3 + x^2 + x - 2 \rangle)$</p> <p>- 정의/정리 -</p> <hr/>	<p>- 풀이 -</p> <hr/>	

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조
----	-----------	----	----------------------------------

67. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하십시오. [2011]

— <보기> —

주아이디얼(principal ideal) $I = \langle x^2 + 12 \rangle$ 에 대하여 잉여환 (factor ring, quotient ring) $\mathbb{Z}_{24}[x]/I$ 는 체이다.

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	$F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조
	<p>68. 위수가 9인 체(field) F_9를 구성하고, F_9를 원소 나열법으로 나타내시오. [2007]</p>	- 풀이 -	- 풀이 -
	- 정의/정리 -		

과목	현대대수 기출문제	단원	정역에서의 연산
70. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2010]	<p style="text-align: center;">————— <보기> —————</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"><p>Z의 원소 a가 소원(prime element)이면, a는 기약원(irreducible element)이다.</p></div>	- 풀이 -	
- 정의/정리 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	정역에서의 연산
----	-----------	----	----------

71. $Z[i]$ 에서 주아이디얼(principal ideal) $\langle 2 \rangle$ 의
 극대 아이디얼(maximal ideal) 여부를 판정하시오.
 [2012]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	정역에서의 연산
	<p>72. (1) Z와 Z의 부분환 $3Z$의 환동형 (ring isomorphic) 여부를 판정하십시오. [2010]</p> <p>(2) $Z[x]$와 $Z[i]$의 환동형 여부를 판정하십시오. [2009]</p> <p>(3) $Z_{24}[x]$와 $Z_4[x] \times Z_6[x]$의 환동형 여부를 판정하십시오. [2011]</p>	<p>- 풀이 -</p> <hr/>	<p>- 정의/정리 -</p> <hr/>

과목	현대대수 기출문제	단원	ED, PID, UFD, 분수체
<p>74. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2012]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: 20px;"><p>〈보기〉</p><p>Z[i]는 주아이디얼 정역(principal ideal domain)이다.</p></div>		- 풀이 -	- 풀이 -
- 정의/정리 -			

과목	현대대수 기출문제	단원	ED, PID, UFD, 분수체
----	-----------	----	-------------------

75. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하십시오. [2009]

— \langle 보기 \rangle —

Z 의 분수체(field of quotients)는 유리수체 \mathbb{Q} 와 동형이다.

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	ED, PID, UFD, 분수체
----	-----------	----	-------------------

76. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2009]

<p>————— <보기> —————</p> <p>$\mathbb{Z}[x]$는 유일인수분해 정역 (unique factorization domain)이다.</p>

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	확대체
	<p>77. 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]</p> <p>- 정의/정리 -</p>		<p>- 풀이 -</p>

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

78. 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>
- ㄱ. $\text{Ker}(\phi_\alpha) \neq \{0\}$
 - ㄴ. $F[x]/\text{Ker}(\phi_\alpha)$ 와 E 는 서로 환동형이다.
 - ㄷ. $\text{Ker}(\phi_\alpha)$ 는 $F[x]$ 의 소 아이디얼(prime ideal)이다.

- ① ㄴ
- ② ㄷ
- ③ ㄱ, ㄴ
- ④ ㄱ, ㄷ
- ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	확대체
	<p>79. 체 K는 체 F의 대수적 확대체 (algebraic extension field)로서 $[K:F]=10$ (즉, $[K:F]=\dim_F K=10$)이다. F 위의 기약다항식(irreducible polynomial) $f(x)$의 차수(degree)가 3일 때, $f(x)$의 어떤 근도 K에 포함 되지 않음을 보이시오. [2005]</p> <p>- 정의/정리 -</p> <hr/>		<p>- 풀이 -</p> <hr/>

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

80. 유리수 체 \mathbb{Q} 위에서 대수적인 원소 α 와 단순 확대체(simple extension field) $K = \mathbb{Q}(\alpha)$ 가 있다. F 가 K 의 부분체이고

$$\text{irr}(\alpha, F) = x^r + a_1x^{r-1} + a_2x^{r-2} + \dots + a_r$$

$$(a_1, a_2, \dots, a_r \in F)$$

일 때, $F = \mathbb{Q}(a_1, a_2, \dots, a_r)$ 임을 보이시오.

또한, $\alpha = \sqrt{2} + i$ 이고 $F = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 일 때, $\text{irr}(\alpha, F)$ 를 구하시오.

(단, $i = \sqrt{-1}$ 이고, $\text{irr}(\alpha, F)$ 는 F 위에서 α 의 기약다항식(최소다항식, irreducible polynomial, minimal polynomial)이다.) [2016]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	확대제
----	-----------	----	-----

81. 실수 $\alpha = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$ 일 때 환

$$\mathbb{Z}[\alpha] = \{a + b\alpha \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$$

와 행렬환 $M_2(\mathbb{Z}_3)$ 에 대하여 환준동형사상 (ring homomorphism) $\varphi: \mathbb{Z}[\alpha] \rightarrow M_2(\mathbb{Z}_3)$ 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 \mathbb{Z} 에서 법 3에 대한 k 의 합동류이다.)

φ 의 핵(kernel) $\ker(\varphi)$ 와 φ 의 상(image) $\text{im}(\varphi)$ 에 대하여 옳은 것은? (단, $\langle a \rangle$ 는 a 로 생성되는 주아이디얼(principal ideal)이고, F_n 은 위수가 n 인 유한체이다.) [2013]

- ① $\ker(\varphi) = \langle 3 \rangle$ 이고, $\text{im}(\varphi)$ 는 F_9 와 환동형이다.
- ② $\ker(\varphi) = \langle 3 \rangle$ 이고, $\text{im}(\varphi)$ 는 $\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_3$ 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 $\mathbb{Z}_9 \times \mathbb{Z}_3$ 과 환동형이다.
- ⑤ $\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle$ 이고, $\text{im}(\varphi)$ 는 \mathbb{Z}_{27} 과 환동형이다.

- 정의/정리 -

- 풀이 -

과목	현대대수 기출문제	단원	확대제
----	-----------	----	-----

83. 체 \mathbb{Q} 는 유리수체이고 $\mathbb{Q}[x]$ 는 다항식환이다.
 체 E 를 다항식

$$f(x) = (x^2 - 2)(x^2 - 11) \in \mathbb{Q}[x]$$

의 분해체(splitting field)라 하자. 체 E 의 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 -

과목	현대대수 기출문제	단원	유한체
	<p>85. 표수(characteristic)가 a인 체 F에 대하여 군 G는 직접곱(직적, direct product) $Z_4 \times F^*$이다. 군 G가 160 이하의 위수(order)를 갖는 순환군(cyclic group)이 되도록 하는 체 F 중에서 서로 동형(isomorphic)이 아닌 것의 개수를 b라고 하자. 이때, a와 b의 값을 순서대로 구하시오. (단, Z_4는 덧셈 순환군이고, F^*는 체 F의 영(zero)이 아닌 모든 원소로 구성된 곱셈군이다.) [2025]</p> <p>- 정의/정리 -</p>		<p>- 풀이 -</p>

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

86. 다항식환 $\mathbb{Z}_2[x]$ 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
----	-----------	----	-----

87. 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
----	-----------	----	-----

89. F 는 체 Z_2 의 유한확대체(finite extension field)이다. $[F:Z_2]=60$ 일 때, 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [2013]

<보기>

ㄱ. K 가 F 의 부분체(subfield)이면 $Z_2 \subseteq K$ 이다.

ㄴ. F 의 두 부분체 K_1 과 K_2 가 $[F:K_1]=5, [F:K_2]=10$ 을 만족하면 $K_2 \subseteq K_1$ 이다.

ㄷ. F 의 두 부분체 K_1 과 K_2 가 $[F:K_1]=6, [F:K_2]=10$ 을 만족하면 $K_1 \cap K_2 = Z_2$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ
 ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
----	-----------	----	-----------

90. 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 K 는 Z_3 위의 분해체(splitting field)이다.
 ㄴ. 체 K 는 Z_3 위의 분리확대체(separable extension field)이다.
 ㄷ. Z_3 와 K 사이에는 $G(K/E)$ 의 위수가 2가 되는 체 E 가 3개 존재한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ
 ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
----	-----------	----	-----------

92. 실수 $\sqrt[3]{2} - \sqrt[3]{3}$ 을 근으로 가지는 다항식

$$f(x) = x^9 + 3x^6 + 165x^3 + 1$$

은 13을 법으로 하여

$$f_{13}(x) = x^9 + 3x^6 + 9x^3 + 1$$

과 합동이고, $f_{13}(x)$ 는 $Z_{13}[x]$ 에서 기약다항식임이 알려져 있다. 이를 이용하여, $f(x)$ 가 $\mathbb{Q}[x]$ 에서 기약임을 보이시오.

그리고 $K = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{3})$ 라 할 때 차수(degree) $[K : \mathbb{Q}]$ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰고, 다항식 $g(x) = (x^3 - 2)(x^3 - 3) \in \mathbb{Q}[x]$ 의 분해체(splitting field) E 에 대하여 갈루아 군 $G(E/\mathbb{Q})$ 의 위수(order)를 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2015]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
	<p>93. 체 K는 유리수 체 \mathbb{Q} 위에서 차수(degree)가 $[K:\mathbb{Q}] = 270$인 갈루아 확대체(정규확대체, Galois extension field, normal extension field)이고, 갈루아 군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$는 순환군(cyclic group)이다. $\sqrt{2}$가 K의 원소일 때, $\sqrt{2}$를 포함하는 K의 부분체의 개수를 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2016]</p> <p>- 정의/정리 -</p>	<p>- 풀이 -</p>	

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
----	-----------	----	-----------

95. 유리수 체 \mathbb{Q} 위에서 대수적인 원소 α 에 대하여 단순 확대체(simple extension field) $K = \mathbb{Q}(\alpha)$ 는 \mathbb{Q} 위의 갈루아 확대체(정규 확대체, Galois extension field, normal extension field)이고 차수(degree)는 $[K : \mathbb{Q}] = 100$ 이다. 갈루아 군(Galois group) $G(K/\mathbb{Q})$ 가 $\sigma(\alpha) = \alpha^{-1}$ 을 만족시키는 자기동형사상(automorphism) σ 를 가질 때, K 의 부분체 $F = \mathbb{Q}(\alpha + \alpha^{-1})$ 의 \mathbb{Q} 위의 차수 $[F : \mathbb{Q}]$ 를 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2017]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
	<p>96. 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]</p> <p>- 정의/정리 -</p>	<p>- 풀이 -</p>	

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
	<p>97. 체(field) K를 유리수체 \mathbb{Q} 위에서 $x^{23} - 88$의 분해체(splitting field)라 하자. K의 \mathbb{Q} 위에서의 차수(degree) $[K:\mathbb{Q}]$의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한, $[K:E] - [E:\mathbb{Q}]$가 1010의 양의 약수이고 $\mathbb{Q} \leq E \leq K$를 만족시키는 체 E의 개수를 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2024]</p> <p>- 정의/정리 -</p>	<p>- 풀이 -</p>	

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
----	-----------	----	-----------

98. 유리수체 \mathbb{Q} 위에서 대수적인 두 실수 a, b 에 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 m 의 각각의 양의 약수 d 에 대하여 $\mathbb{Q}[x]$ 에 속하고 모든 근이 실수이며 차수가 d 인, \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 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
	<p>99. 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]</p> <p>- 정의/정리 -</p>	<p>- 풀이 -</p>	

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
----	-----------	----	-----------

102. K 는 유리수체 \mathbb{Q} 위에서 다항식 $x^{13} - 1$ 의 분해체이다. 갈루아군 $G(K/\mathbb{Q})$ 에 대하여 집합 X 를
$$X = \{\sigma \in G(K/\mathbb{Q}) \mid K_{\langle \sigma \rangle} = \mathbb{Q}\}$$
라 하자. X 의 원소 개수를 구하고 X 의 원소 각각에 대하여 $\zeta = e^{\frac{2\pi i}{13}}$ 의 상을 ζ 의 거듭제곱으로 나타내시오. 또한 K 의 원소
$$\beta = \zeta + \zeta^3 + \zeta^4 + \zeta^9 + \zeta^{10} + \zeta^{12}$$
의 \mathbb{Q} 위의 기약다항식(최소다항식) $\text{irr}(\beta, \mathbb{Q})$ 를 풀이 과정과 함께 쓰시오.
(단, $K_{\langle \sigma \rangle}$ 는 σ 로 생성되는 순환군 $\langle \sigma \rangle$ 의 고정체이고, $i = \sqrt{-1}$ 이다.) [2023]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

과목	현대대수 기출문제	단원	Galois 이론
----	-----------	----	-----------

103. 유한체(finite field) Z_p (p 는 소수) 위의 다항식

$$f(x) = x^{p^4} - x \in Z_p[x]$$

에 대하여 체 K 가 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. $Z_p \subsetneq L \subsetneq K$ 를 만족시키는 중간체 (intermediate field) L 은 오직 한 개 존재한다.
- ㄷ. 갈루아 군 (Galois group) $\text{Gal}(K/Z_p)$ 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 -

과목	현대대수 기출문제	단원	작도가능성
----	-----------	----	-------

104. 두 실수 $\sqrt[4]{3}$ 와 $\sqrt[5]{3}$ 의 작도가능성에 다음 설명으로 옳은 것은? [1995]

- ① $\sqrt[4]{3}$: 작도 가능 $\sqrt[5]{3}$: 작도 가능
- ② $\sqrt[4]{3}$: 작도 불가능 $\sqrt[5]{3}$: 작도 가능
- ③ $\sqrt[4]{3}$: 작도 가능 $\sqrt[5]{3}$: 작도 불가능
- ④ $\sqrt[4]{3}$: 작도 불가능 $\sqrt[5]{3}$: 작도 불가능

- 풀이 -

- 정의/정리 -
