

[illegible]



| 과목                                                                                                                                                                                                                                                           | 미분적분학 기출문제 | 단원            | 이중적분 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|------|
| <p>2. 좌표평면에서 영역 <math>A</math>가</p> $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \geq 0, y \geq 0, 1 \leq x + y \leq 3\}$ <p>일 때, 변수변환 <math>2x = u + v, 2y = u - v</math>를 사용하여 중적분</p> $\iint_A \frac{1}{x+y} e^{\frac{x-y}{x+y}} dx dy$ <p>의 값을 구하시오. [2018]</p> |            | <p>- 풀이 -</p> |      |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                             |            |               |      |

| 과목                                                                                                                                                                                                           | 미분적분학 기출문제 | 단원            | 이중적분 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|------|
| <p>3. 양의 실수 <math>t</math>에 대하여 함수 <math>f</math>를</p> $f(t) = \int_0^{\sqrt{t}} \int_y^{\sqrt{t}} \frac{1}{2 + \sin(x^2)} dx dy$ <p>로 정의할 때, <math>f'\left(\frac{\pi}{2}\right)</math>의 값을 구하시오. [2012]</p> |            | <p>- 풀이 -</p> |      |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                             |            |               |      |



[illegible]

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                 | 미분적분학 기출문제 | 단원        | 이중적분 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------|------|
| 7. 좌표평면의 영역<br>$D(t) = \{(x,y) \mid x \geq 0, y \geq 0, x^2 + y^2 \leq 1, x+y \geq t\}$<br>$(0 \leq t \leq 1)$<br>과 함수 $f(x,y) = \sqrt{ 8x^2+8y^2-1 }$ 에 대하여<br>$g(t) = \iint_{D(t)} f(x,y)dxdy$ 라 하자.<br>$g(0)$ 과 $g'(\frac{1}{2})$ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오.<br>[2024] |            | - 풀이 -    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                    |            | - 정의/정리 - |      |



[illegible]

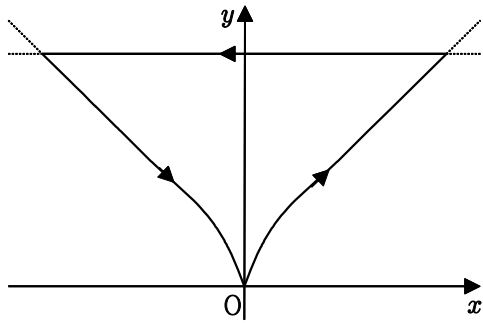


[illegible]

[illegible]

| 과목 | 미분적분학 기출문제 | 단원 | 그린정리 |
|----|------------|----|------|
|----|------------|----|------|

12. 좌표평면에서 곡선  $y^3 = x^2$ 과 직선  $y = 1$ 로 둘러싸인 부분을  $D$ 라 하고 영역  $D$ 의 경계(boundary)를 시계반대방향으로 한 바퀴 도는 곡선을  $C$ 라 하자. 영역  $D$ 의 넓이와 선적분  $\int_C -ydx + xdy$ 의 값을 각각 구하시오. [2020]



- 정의/정리 -

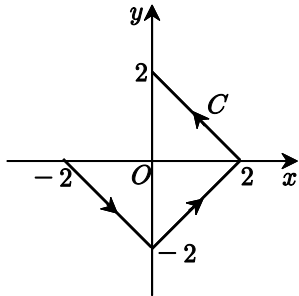
- 풀이 -

| 과목 | 미분적분학 기출문제 | 단원 | 그린정리 |
|----|------------|----|------|
|----|------------|----|------|

13. 그림과 같이 좌표평면에서 곡선  $C$ 는 점  $(-2, 0)$ 에서 시작하여 점  $(0, -2)$ 와 점  $(2, 0)$ 을 지나 점  $(0, 2)$ 까지 선분으로 연결한 경로이다.

$$\int_C (3 + ye^x)dx + e^x dy$$

의 값을 구하시오. [2016]



- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]

[illegible]





정현민 전공수학(<http://mathhm.com>)



| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                        | 미분적분학 기출문제 | 단원            | 기타문제 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|---------------|------|
| <p>19. 다음과 같이 정의된 함수 <math>f: \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}</math> 가 <math>(0, 0)</math>에서 연속이 되도록 하는 자연수 <math>n</math>의 최솟값을 구하시오. [2019]</p> $f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^n y^n}{x^{30} + y^{30}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$ |            | <p>- 풀이 -</p> |      |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                          |            |               |      |











[illegible]







[illegible]

| 과목                                      | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 단원     | 상, 하극한 |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| 10. <보기>의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.<br>[2013] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">— &lt;보기&gt; —</p> <p><math>\{a_n\}</math>의 상극한(limit superior, <math>\overline{\lim_{n \rightarrow \infty} a_n}</math>, <math>\limsup_{n \rightarrow \infty} a_n</math>)이 1이면, 임의의 <math>\varepsilon &gt; 0</math>에 대하여 <math>a_n &lt; 1 - \varepsilon</math>을 만족시키는 <math>n</math>의 개수는 유한하다.</p> </div> | - 풀이 - |        |
| - 정의/정리 -                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |        |        |

[illegible]





| 과목                                      | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 단원     | 연속 |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 13. <보기>의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.<br>[2011] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">————— &lt;보기&gt; —————</p> <p><math>f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math> 가 연속함수이고, 실수열 <math>\{x_n\}</math>이<br/>코시수열(Cauchy sequence)이면 <math>\{f(x_n)\}</math>도<br/>코시 수열이다.</p> </div> | - 풀이 - |    |
| - 정의/정리 -                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |    |

| 과목                                                                                                           | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 단원     | 연속 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 14. 실수 집합을 $\mathbb{R}$ 이라 하고, 폐구간 $I = [0, 1]$ 에서 정의된 연속함수 $f: I \rightarrow \mathbb{R}$ 가 다음 조건을 만족한다고 하자. | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>임의의 <math>x \in I</math>에 대하여, 적당한 <math>y \in I</math>가 존재하여 다음이 성립한다.</p> <math display="block"> f(y)  \leq \frac{1}{5}  f(x) </math> </div> <p>이 때, <math>f(c) = 0</math>을 만족하는 <math>c \in I</math>가 존재함을 증명하시오. [2008]</p> | - 풀이 - |    |
| - 정의/정리 -                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |    |

| 과목                                                                                   | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 단원     | 연속 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 15. 닫힌 구간(폐구간) $[-1, 1]$ 에서 정의된 실함수 $f, g, h$ 에 대하여 <보기>의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오. [2009] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">&lt;보기&gt;</p> <p>유리수 전체의 집합을 <math>\mathbb{Q}</math>라 할 때,</p> <p>ㄱ. 연속함수 <math>f</math>가 모든 <math>q \in [-1, 1] \cap \mathbb{Q}</math>에 대하여 <math>f(q) = 1</math>이면 <math>f</math>는 항등적으로 1이다.</p> <p>ㄴ. 함수 <math>g</math>가 연속이고 <math>[-1, 1]</math>의 부분집합 <math>S</math>가 닫힌 집합(폐집합)이면 <math>g(S)</math>는 닫힌 집합이다.</p> <p>ㄷ. <math display="block">h(x) = \begin{cases} x^2 &amp; x \in [-1, 1] \cap \mathbb{Q} \\ x \sin \frac{1}{x} &amp; x \in [-1, 1] - \mathbb{Q} \end{cases}</math>로 정의된 함수 <math>h</math>는 <math>x = 0</math>에서 연속이다.</p> </div> | - 풀이 - |    |
| - 정의/정리 -                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |        |    |

| 과목                                                                                                | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 단원     | 연속 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 16. 실수 전체의 집합 $\mathbb{R}$ 에서 $\mathbb{R}$ 로의 함수에 대하여<br>〈보기〉의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.<br>[2009 모의평가] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">〈보기〉</p> <p>ㄱ. 모든 점에서 불연속인 함수가 존재한다.</p> <p>ㄴ. 함수 <math>f</math>가 점 <math>a</math>에서 연속이면 열린 구간 <math>(a - \delta, a + \delta)</math>에 속하는 모든 점에서 <math>f</math>가 연속이 되는 양수 <math>\delta</math>가 존재한다.</p> <p>ㄷ. 함수 <math>f</math>가 점 <math>a</math>에서 연속이고 <math>f(a) &gt; 0</math> 이면 열린 구간 <math>(a - \delta, a + \delta)</math>에 속하는 모든 점에서 <math>f</math>의 함숫값이 양이 되는 양수 <math>\delta</math>가 존재한다.</p> </div> | - 풀이 - |    |
| - 정의/정리 -                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |    |

[illegible]

[illegible]

























[illegible]



[illegible]

| 과목 | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 단원 | 평균값 정리 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|
|    | <p>32. 함수 <math>f: [0, \infty) \rightarrow \mathbb{R}</math> 가 구간 <math>[0, \infty)</math>에서 미분가능하다. 모든 점 <math>x \in [0, \infty)</math>에 대하여 <math> f'(x)  \leq M</math> 이고 <math>f(0) &gt; 0</math> 일 때, <math>f(x) \leq f(0) + Mx</math>임을 보이시오. 또한 <math>0 \leq M &lt; 1</math>이면 방정식 <math>f(x) = x</math>는 단 하나의 해를 가짐을 보이시오.<br/>(단, <math>M</math>은 상수이다.) [2016]</p> |    |        |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |        |



[illegible]



[illegible]



| 과목 | 해석학 기출문제 | 단원 | Darboux 정리 |
|----|----------|----|------------|
|----|----------|----|------------|

37. 실수 전체의 집합을  $\mathbb{R}$  라 하자. 다음 정리의 증명에서 (가), (나), (다)에 알맞은 것은? [2009]

〈정리〉

함수  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  가 닫힌 구간  $[a, b]$ 에서 미분가능하고  $f'(a) > f'(b)$ 이면,  $f'(a) > k > f'(b)$ 인 실수  $k$ 에 대하여  $f'(c) = k$ 를 만족시키는 점  $c \in (a, b)$ 가 존재한다.

◇ 참고 :  $f$ 가 열린 구간  $(a, b)$ 에서 미분가능하고  $a$ 에서의 우미분계수와  $b$ 에서의 좌미분계수가 존재할 때  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  가  $[a, b]$ 에서 미분가능하다'라고 한다.

〈증명〉

함수  $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  를  $g(x) = f(x) - kx$ 로 정의하면,  $g$ 는 연속이므로 어떤 점  $c \in [a, b]$ 에서 (가) 을 갖는다.

그런데 (나) 이(하)므로  $g(x_1) > g(a)$ 와  $g(x_2) > g(b)$ 를 각각 만족시키는 점  $x_1, x_2 \in (a, b)$ 가 존재하게 되어  $a$ 와  $b$ 에서  $g$ 는 (가) 을 가질 수 없다.

따라서  $g$ 는 점  $c \in (a, b)$ 에서 (가) 을 갖고 (다) 이(하)므로,  $g'(c) = 0$ 이다. 그러므로  $f'(c) = k$ 를 만족시키는 점  $c \in (a, b)$ 가 존재한다.

(가)

(나)

(다)

- |       |                            |             |
|-------|----------------------------|-------------|
| ① 최솟값 | $g$ 가 감소                   | $g'$ 이 연속   |
| ② 최댓값 | $g'(a) > 0$ 이고 $g'(b) < 0$ | $g$ 가 미분 가능 |
| ③ 최댓값 | $g$ 가 증가                   | $g$ 가 미분 가능 |
| ④ 극댓값 | $g'(a) > 0$ 이고 $g'(b) < 0$ | $g'$ 이 연속   |
| ⑤ 최솟값 | $g'(a) > 0$ 이고 $g'(b) < 0$ | $g$ 가 미분 가능 |

- 정의/정리 -

- 풀이 -

| 과목 | 해석학 기출문제 | 단원 | Cauchy의 평균값 정리 |
|----|----------|----|----------------|
|----|----------|----|----------------|

38. <보기>의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.

〈보기〉

- (1) 벡터함수  $F: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2$  이 연속함수  
이고 구간  $(0, 1)$ 에서 미분가능하면  
 $F(1) - F(0) = F'(c)$ 를 만족시키는 점  
 $c \in (0, 1)$ 이 존재한다. [2011]
- (2) 실수 전체의 집합에서 미분가능한 함수  
 $f$ 에 대하여  $f(1) - f(0) = \frac{f'(c)}{2c}$ 를 만족  
시키는 실수  $c$ 가 0과 1사이에 존재한다.  
[2013]

- 풀이 -

- 정의/정리 -





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



| 과목 | 해석학 기출문제 | 단원 | 테일러 정리 |
|----|----------|----|--------|
|----|----------|----|--------|

45. 실수 전체의 집합을  $\mathbb{R}$ , 복소수 전체의 집합을  $\mathbb{C}$ 라 하자. 집합  $X$ 가  $\mathbb{R}$  또는  $\mathbb{C}$  일 때, 미분 가능한 함수  $f_i : X \rightarrow X$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ )가 상수 함수가 될 충분조건으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고르고 이유를 설명하시오. [2010]

— <보기> —

- ㄱ.  $X = \mathbb{R}$  일 때,  
 $f_1^{(n)}(0) = 0$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ )
- ㄴ.  $X = \mathbb{C}$  일 때,  
 $f_2^{(n)}(0) = 0$  ( $n = 0, 1, 2, \dots$ )
- ㄷ.  $X = \mathbb{R}$  일 때,  
 $f_3\left(\frac{1}{n}\right) = 0$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )
- ㄹ.  $X = \mathbb{C}$  일 때,  
 $f_4\left(\frac{1}{n}\right) = 0$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ )
- (단,  $f_i^{(0)} = f_i$ 이고  $f_i^{(n)}$ 은  $f_i$ 의  $n$ 계 도함수이다.)

- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                 | 해석학 기출문제                            | 단원     | 적분 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------|----|
| 48. 실수 집합을 $\mathbb{R}$ 이라 하자. $n$ 차 다항식 $x^n$ 이 주어질 때, 함수 $f: [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 가 연속이면 다음 식을 만족하는 $c \in [0, 1]$ 가 존재함을 보이시오. [2006] | $(n+1) \int_0^1 f(x) x^n dx = f(c)$ | - 풀이 - |    |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                          |                                     |        |    |

[illegible]

| 과목 | 해석학 기출문제 | 단원 | 적분 |
|----|----------|----|----|
|----|----------|----|----|

50. 다음을 읽고 물음에 답하시오.

유계인 닫힌 구간  $[a, b]$ 에서 유계함수  $f: [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ 와  $[a, b]$ 의 분할  $P$ 에 대한 하합(lower sum)과 상합(upper sum)을 각각  $L(f, P)$ ,  $U(f, P)$ 로 나타내고,

$$A = \sup \{L(f, P) \mid P \text{는 } [a, b] \text{의 분할}\}$$

$$B = \inf \{U(f, P) \mid P \text{는 } [a, b] \text{의 분할}\}$$

이라 두자.

이때  $[a, b]$ 의 임의의 분할  $P, Q$ 에 대하여  $L(f, P) \leq U(f, Q)$ 이므로

$$A \leq B \dots\dots\dots (가)$$

가 성립한다. 만약

$$A \geq B \dots\dots\dots (나)$$

도 성립하면  $f$ 는  $[a, b]$ 에서 리만적분가능하다고 한다.

한편, 고등학교 교과서에서는 “함수  $f$ 가  $[a, b]$ 에서 연속이면 극한

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta x \left( \Delta x = \frac{b-a}{n}, x_k = a + k \Delta x \right)$$

...(다)

는 항상 존재함이 알려져 있다.”라고 설명하고 이 극한을 정적분의 정의로 사용하고 있다.

부등식 (가)를 증명하고,  $[a, b]$ 에서 정의된 연속 함수  $f$ 에 대하여 (나)가 성립함을 증명하시오.

그리고 이를 토대로  $[a, b]$ 에서 정의된 연속함수  $f$ 의 경우, (다)의 극한

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n f(x_k) \Delta x$$

가 존재함을 보이시오. [2015]

- 정의/정리 -

- 풀이 -







| 과목 | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 단원     | 적분 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
|    | <p>53. 닫힌 구간 <math>[a, b]</math>에서 정의된 실함수 <math>f, g</math>에 대하여 <math>\langle \text{보기} \rangle</math>의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.<br/>[2009]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;"><math>\langle \text{보기} \rangle</math></p> <p>ㄱ. 임의의 <math>x, y \in [a, b]</math>에 대하여<br/> <math> f(x) - f(y)  \leq  x - y ^{\frac{1}{2}}</math><br/>           을 만족하면 <math>f</math>는 <math>[a, b]</math>에서 리만적분 가능하다.</p> <p>ㄴ. <math>[a, b]</math>에서 리만적분가능한 함수의 불연속점은 기껏해야 유한개이다.</p> <p>ㄷ. <math>g^2</math>이 <math>[a, b]</math>에서 리만적분가능하면 <math>g</math>도 <math>[a, b]</math>에서 리만적분가능하다.</p> </div> | - 풀이 - |    |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |    |

[illegible]

| 과목 | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 단원     | 적분 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
|    | <p>55. &lt;보기&gt;의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.<br/>[2012]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">— &lt;보기&gt; —</p> <p>ㄱ. 닫힌구간 <math>[0, 1]</math>에서 정의된 함수</p> <math display="block">f(x) = \begin{cases} 1, &amp; x \in [0, 1] \cap \mathbb{Q} \\ 0, &amp; x \in [0, 1] - \mathbb{Q} \end{cases}</math> <p>는 <math>[0, 1]</math>에서 리만(Riemann)적분가능하다.</p> <p>ㄴ. <math>[0, 1]</math>에서 적분가능한 함수 <math>f</math>에 대하여</p> <math display="block">F(x) = \int_0^x f(y) dy</math> <p>로 정의된 함수 <math>F</math>는 열린구간 <math>(0, 1)</math>에서 미분가능하다.</p> </div> | - 풀이 - |    |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |    |





[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 과목                                                    | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 단원        | 함수열 |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|
| 64. 함수열 $\{f_n\}$ 의 $A$ 에서의 극한함수를 구하고 평등 수렴여부를 판정하시오. | <p>(1) <math>f_n(x) = \frac{x}{n}, A = \mathbb{R}</math> [1995]</p> <p>(2) <math>f_n(x) = \frac{x^2 + nx}{n}, A = \mathbb{R}</math> [1995]</p> <p>(3) <math>f_n(x) = \frac{1}{n} \sin(nx + n), A = \mathbb{R}</math> [1995]</p> <p>(4) <math>f_n(x) = n(1-x)x^n, A = [0, 1]</math> [2002]</p> <p>(5) <math>f_n(x) = \frac{3x^n}{2x^n + 1}, A = [0, 2]</math> [2006]</p> | - 풀이 -    |     |
|                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | - 정의/정리 - |     |

| 과목 | 해석학 기출문제 | 단원 | 함수열 |
|----|----------|----|-----|
|----|----------|----|-----|

65. 다음은 테일러(Taylor) 정리와 관련된 내용이다.

$0 \in (a, b)$ 이고 함수  $f$ 가  $(a, b)$ 에서 무한번 미분 가능할 때,  $f$ 의  $n$ 차 도함수를  $f^{(n)}$ 으로 나타내고

$$f_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(0)}{k!} x^k, R_n(x) = f(x) - f_n(x)$$

로 놓으면

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(t_x)}{(n+1)!} x^{n+1}$$

이 되는  $t_x$ 가 0과  $x$  사이에 존재한다.

함수  $f(x) = \ln(1+x)$ 에 대하여  $f_n(x)$ 를 구하고,  $R_n(x)$ 를 이용하여 구간  $[0, 1]$ 에서  $f_n$ 이  $f$ 로 평등수렴(uniform convergence)함을 보이시오. [2007]

- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]

[illegible]

[illegible]



| 과목                                                                                                                      | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 단원        | 함수열 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|
| 69. 구간 $[0, 1]$ 에서 미분가능한 함수열 $\{f_n\}$ 이 함수 $f$ 로 점별수렴(pointwise convergence)한다.<br>〈보기〉의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.<br>[2013] | <div> <div>〈보기〉</div> <div>           ㄱ. 함수열 <math>\{f_n\}</math>이 균등수렴(평등수렴, 고른 수렴, uniform convergence)하면 <math>f</math>는 균등연속 (평등연속, 고른연속, uniformly continuous) 함수이다.<br/>           ㄴ. 함수 <math>f</math>가 <math>[0, 1]</math>에서 리만적분가능 (Riemann integrable)하면<br/> <math display="block">\int_0^1 f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 f_n(x) dx</math> 이다.<br/>           ㄷ. 함수열 <math>\{f_n'\}</math>이 균등수렴하면 함수열 <math>\{f_n\}</math>도 균등수렴한다.         </div> </div> | - 풀이 -    |     |
|                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |     |
|                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | - 정의/정리 - |     |
|                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |     |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                            | 해석학 기출문제 | 단원     | 함수항 급수 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|
| 76. 음이 아닌 정수 $n$ 에 대하여 함수 $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 를 다음과 같이 정의 하자.                                                                                                                                               |          | - 풀이 - |        |
| $f_0(x) = e^x, f_n(x) = \int_0^x f_{n-1}(t) dt \quad (n \geq 1)$                                                                                                                                                              |          |        |        |
| $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$ 는 $[0, 1]$ 에서 고른수렴(평등수렴, 균등수렴, uniform convergence)함을 보이고,                                                                                                                                       |          |        |        |
| $\sum_{n=0}^{\infty} f_n(x)$ 를 구하시오. [2021]                                                                                                                                                                                   |          |        |        |
| ※ 다음 정리는 필요하면 증명 없이 사용할 수 있다.                                                                                                                                                                                                 |          |        |        |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>함수 <math>g(x)</math>가 미분가능하면</p> <math display="block">\int_0^x g(t)e^{-t} dt = [-g(t)e^{-t}]_0^x + \int_0^x g'(t)e^{-t} dt</math> <p>이다.</p> </div> |          |        |        |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                     |          |        |        |



[illegible]

| 과목 | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 단원     | 함수항 급수 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
|    | <p>78. 함수 <math>h : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math> 가</p> $h(x) = \begin{cases} \int_0^1 \frac{x^2}{x^4 + t^2} dt, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$ <p>일 때, 극한값 <math>\lim_{x \rightarrow 0} h(x)</math>를 풀이 과정과 함께 쓰시오.<br/>또한 자연수 <math>n</math>에 대하여 함수 <math>h_n : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math> 가</p> $h_n(x) = \sum_{k=1}^n \frac{nx^2}{n^2 x^4 + k^2}$ <p>일 때, <math>\mathbb{R}</math>에서 함수열 <math>\{h_n\}</math>이 <math>h</math>로 평등수렴(균등수렴, 고른수렴, uniform convergence)하는지를 판별하고 그 이유를 쓰시오.<br/>[2019]</p> | - 풀이 - |        |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |        |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 단원     | 함수항 급수 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
| 83. 실수열 $\{r_k\}$ ( $0 < r_k < 1, k = 1, 2, 3, \dots$ )이 있다.<br>자연수 $n$ 에 대하여 함수 $f_n : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ 를<br>$f_n(x) = \begin{cases} 0 & , x \leq r_n \\ \frac{1}{2^n} & , x > r_n \end{cases}$ 로 정의하면 $\sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ 가 수렴한다.<br>$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(x)$ 일 때, <보기>의 진위를 판정<br>하고 이유를 설명하시오. [2011] |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | - 풀이 - |        |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">&lt;보기&gt;</p> <p>ㄱ. <math>\sum_{n=1}^{\infty} f_n</math>은 <math>[0, 1]</math>에서 균등수렴(고른수렴, 평등수렴, uniform convergence)한다.</p> <p>ㄴ. <math>f</math>는 <math>[0, 1] - \{r_k   k \text{는 자연수}\}</math>에서 연속이다.</p> <p>ㄷ. <math>\int_0^1 f(x)dx = f(1)</math></p> </div> |        |        |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |        |

[illegible]



| 과목                                                                     | 해석학 기출문제 | 단원        | 급수 |
|------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|----|
| 85. 다음 급수의 수렴, 발산을 판정하고 이유를 설명 하시오.                                    |          | - 정의/정리 - |    |
| (1) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+1}$ [1992]                       |          |           |    |
| (2) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(n+2)!}$ [1992]                     |          |           |    |
| (3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{e^n}$ [1992]                         |          |           |    |
| (4) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\log n}{n}$ [1992]                      |          |           |    |
| (5) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1}-\sqrt{n}}{n}$ [1996]         |          |           |    |
| (6) $\sum_{n=1}^{\infty} (\sqrt[n]{n}-1)^n$ [1996]                     |          |           |    |
| (7) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n!}$ [1996]                        |          |           |    |
| (8) $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n \ln n}$ [1996]                     |          |           |    |
| (9) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{-\sqrt{n}}}{\sqrt{n}}$ [1997]        |          |           |    |
| (10) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(n+1)^n}$ [2005]                   |          |           |    |
| (11) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \sqrt{n^2+7}}$ [2011]             |          |           |    |
| (12) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{\pi}{\sqrt{n}}$ [2011] |          |           |    |



[illegible]



| 과목                                                                                                         | 해석학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                             | 단원     | 급수 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 88. 연속함수 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 와 실수열 $\{x_n\}$ 에 대하여 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2012] | (1) 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n^3$ 이 수렴하면 수열 $\{f(x_n)\}$ 은 코시수열 (Cauchy sequence)이다.<br><br>(2) $f$ 가 단조증가이고 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} f(x_n)$ 이 수렴하면 $\{x_n\}$ 은 수렴한다.<br><br>(3) 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} x_n$ 이 수렴하면 급수 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x_n}{n}$ 도 수렴한다. | - 풀이 - |    |
| - 정의/정리 -                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |    |



[illegible]

[illegible]



| 과목                                                                                                                                | 해석학 기출문제 | 단원            | 멱급수의 수렴반경, 수렴구간 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------|-----------------|
| <p>92. 거듭제곱급수(멱급수, power series)</p> <p><math>\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n x^n}{5^n \sqrt{n}}</math> 의 수렴구간을 구하시오. [2014]</p> |          | <p>- 풀이 -</p> |                 |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                  |          |               |                 |





[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 현대대수 기출문제 | 단원            | 정규부분군 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|-------|
| <p>22. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.</p> <p>(1) 군 <math>G</math>가 유한군(finite group)이고 <math>H</math>와 <math>K</math>가 <math>G</math>의 부분군일 때, <math>G</math>가 아벨군(가환군)이면 <math>HK</math>는 <math>G</math>의 정규부분군(normal subgroup)이다. [2010]</p> <p>(2) <math>G = Z_{12} \times Z_7</math>의 모든 부분군(subgroup)은 정규부분군(normal subgroup)이다. [2011]</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |       |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |               |       |

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 현대대수 기출문제 | 단원            | 정규부분군 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|-------|
| <p>23. 복소수 집합을 <math>\mathbb{C}</math> 라 하고, 2차 정사각행렬의 일반 선형군을 <math>GL(2, \mathbb{C})</math>라 하고 하자. 행렬의 사원수군 (quaternion group) <math>Q</math>는 <math>GL(2, \mathbb{C})</math>의 부분집합 <math>\{I, A, A^2, A^3, B, BA, BA^2, BA^3 = AB\}</math> 으로, 위수 8인 부분군이다. 이때, <math>Q</math>의 모든 부분군이 정규부분군임을 보이시오. [2006]</p> <p>(단, <math>GL(2, \mathbb{C}) = \left\{ \begin{bmatrix} a &amp; b \\ c &amp; d \end{bmatrix} : ad - bc \neq 0, a, b, c, d \in \mathbb{C} \right\}</math>, <math>I = \begin{bmatrix} 1 &amp; 0 \\ 0 &amp; 1 \end{bmatrix}</math>, <math>A = \begin{bmatrix} 0 &amp; 1 \\ -1 &amp; 0 \end{bmatrix}</math>, <math>B = \begin{bmatrix} 0 &amp; i \\ i &amp; 0 \end{bmatrix}</math> 이다.)</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |       |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |               |       |

| 과목 | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                   | 단원            | 상군 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----|
|    | <p>24. 곱셈군 <math>G</math>와 <math>G</math>의 정규부분군(normal subgroup) <math>N</math>이 주어져 있다. 집합 <math>G/N = \{gN \mid g \in G\}</math>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>- 풀이 -</p> |    |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                             |               |    |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                            |               |    |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                             |               |    |





| 과목 | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 단원 | 상군            |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|
|    | <p>27. 순환군(cyclic group) <math>G</math>의 한 부분군(subgroup) <math>H</math>에 대하여 <math>G</math>에서의 <math>H</math>의 지수(index) <math> G:H </math>는 520이다. 잉여군(상군, factor group, quotient group) <math>G/H</math>의 생성원(generator)의 개수를 구하시오. 또한, <math>G/H</math>의 한 생성원 <math>aH</math>와 <math>G</math>의 한 부분군 <math>K</math>에 대하여 <math>K/H = \langle (aH)^{35} \rangle</math>일 때, <math>G/H = (K/H)(L/H)</math>를 만족시키는 <math>G</math>의 부분군 <math>L</math>의 개수를 구하시오. [2024]</p> |    | <p>- 풀이 -</p> |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |               |

















| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 현대대수 기출문제 | 단원            | 유한 가환군 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|--------|
| <p>35. 다음 명제의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.</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 <math>\mathbb{Z}_4 \times \mathbb{Z}_{18} \times \mathbb{Z}_{15}</math>와 <math>\mathbb{Z}_3 \times \mathbb{Z}_{10} \times \mathbb{Z}_{36}</math>은 서로 동형이다. [2012]</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |        |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |               |        |







| 과목                                                                                                                                                                                                                    | 현대대수 기출문제 | 단원            | 실로우 정리 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|--------|
| <p>38. 위수(order)가 200인 군 <math>G</math>가 부분군 <math>H</math>와 정규부분군(normal subgroup) <math>N</math>을 가진다.<br/> <math>H</math>와 <math>N</math>의 위수가 각각 8과 40일 때, <math>H</math>가 <math>N</math>의 부분군임을 보이시오. [2017]</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |        |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                      |           |               |        |

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





| 과목                                                                                                                                                                        | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 단원     | 아이디얼 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 42. $\mathbb{Z}$ 는 정수환이고 $\mathbb{Q}$ 는 유리수환이다.<br>환준동형사상(ring homomorphism) $g: \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Q}$ 가 일대일(injective) 사상일 때, 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2011] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">〈보기〉</p> <p>ㄱ. 임의의 정수 <math>n</math>에 대하여 <math>g(n) = n</math>이다.</p> <p>ㄴ. <math>\mathbb{Z}</math>의 임의의 아이디얼(ideal) <math>I</math>에 대하여 <math>g(I)</math>는 <math>\mathbb{Q}</math>의 아이디얼이다.</p> <p>ㄷ. <math>\mathbb{Q}</math>의 임의의 아이디얼 <math>J</math>에 대하여 <math>g(I) = J</math>가 성립하는 <math>\mathbb{Z}</math>의 아이디얼 <math>I</math>가 존재한다.</p> </div> | - 풀이 - |      |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |      |











| 과목 | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 단원 | 환준동형          |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|
|    | <p>47. 정수 <math>b</math>를 자연수 <math>m</math>으로 나눈 나머지를 <math>b_m</math>이라고 할 때, 자연수 <math>n</math>에 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. <math>\psi</math>의 상(치역, image) <math>\text{Im}(\psi)</math>의 단위(unit, unit element)의 개수가 <math>2^7</math>인 자연수 <math>n</math>을 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, <math>\mathbb{Z}</math>는 정수환이고 <math>\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}</math>와 <math>\mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}_{2^n} \times \mathbb{Z}_5</math>는 환의 직접곱(직적, 직합, direct product, external direct sum)이다.) [2022]</p> |    | <p>- 풀이 -</p> |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |               |













[illegible]

| 과목                                                                                                                                                 | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                          | 단원     | $F[x]$ 에서의 연산 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|
| 53. (1) $\mathbb{Z}[i]$ 의 단위(unit)을 모두 구하시오. [2012]<br>(2) $\mathbb{Z}[x]$ 의 단위(unit)을 모두 구하시오. [2009]<br>(3) 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2011] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">〈보기〉</p> <p><math>\mathbb{Z}_{24}[x]</math>는 8개 이상의 단위(unit)을 갖는다.</p> </div> | - 풀이 - |               |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                    |        |               |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



| 과목  | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 단원     | $F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조 |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------------------------|
| 60. | <p>실수체 <math>\mathbb{R}</math>의 원소 <math>\alpha = \sqrt{2} - \sqrt{2}</math>에 대하여 환준동형사상(ring homomorphism) <math>\varphi_\alpha : \mathbb{Q}[x] \rightarrow \mathbb{R}</math>를 <math>\varphi_\alpha(f(x)) = f(\alpha)</math>로 정의하자. 사상 <math>\varphi_\alpha</math>의 핵(kernel)을 <math>K</math>라 할 때, <math>K = \langle p(x) \rangle</math>를 만족하는 최고차항의 계수가 1인 기약다항식(irreducible polynomial) <math>p(x)</math>를 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한 잉여환(상환, factor ring, quotient ring) <math>\mathbb{Q}[x]/K</math>의 원소 <math>(x-2)+K</math>의 곱셈에 대한 역원을 <math>g(x)+K</math>라 할 때, <math>\deg g(x) &lt; \deg p(x)</math>인 다항식 <math>g(x)</math>를 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, <math>\mathbb{Q}[x]</math>는 유리수체 <math>\mathbb{Q}</math> 위의 다항식환이고, <math>\deg h(x)</math>는 다항식 <math>h(x)</math>의 차수 이다.) [2020]</p> | - 풀이 - |                                  |
|     | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |                                  |

[illegible]

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 현대대수 기출문제 | 단원            | $F[x]/\langle f(x) \rangle$ 의 구조 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------------------------|
| <p>63. 다항식환(polynomial ring) <math>\mathbb{Z}_n[x]</math>의 주 아이디얼 (principal ideal) <math>I = \langle x^2 + ax + 1 - a \rangle</math>에 대하여 잉여환(상환, factor ring, quotient ring) <math>\mathbb{Z}_n[x]/I</math>가 홀수인 표수(특성, characteristic)를 갖고 위수 (order)가 40 이하인 정역(integral domain)이 되도록 하는 정수의 순서쌍 <math>(n, a)</math>를 풀이 과정과 함께 모두 쓰시오. (단, <math>0 \leq a &lt; n</math>이다.) [2024]</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |                                  |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |           |               |                                  |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

| 과목                                       | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                 | 단원     | 정역에서의 연산 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 69. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2010] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">— &lt;보기&gt; —</p> <p><math>Z</math>의 원소 <math>a</math>가 소원(prime element)이면, <math>a</math>는 기약원(irreducible element)이다.</p> </div> | - 풀이 - |          |
| - 정의/정리 -                                |                                                                                                                                                                                                                                           |        |          |





[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]



| 과목 | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 단원            | 확대체 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|
|    | <p>78. 체 <math>K</math>는 체 <math>F</math>의 대수적 확대체 (algebraic extension field)로서<br/> <math>[K:F]=10</math> (즉, <math>[K:F]=\dim_F K=10</math>)<br/> 이다. <math>F</math> 위의 기약다항식(irreducible polynomial) <math>f(x)</math>의 차수(degree)가 3일 때, <math>f(x)</math>의 어떤 근도 <math>K</math>에 포함 되지 않음을 보이시오. [2005]</p> <p>- 정의/정리 -</p> | <p>- 풀이 -</p> |     |



| 과목 | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 단원     | 확대체 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
|    | <p>80. 실수 <math>\alpha = \frac{1+\sqrt{5}}{2}</math> 일 때 환 <math>Z[\alpha] = \{a+b\alpha \mid a, b \in Z\}</math> 와 행렬환 <math>M_2(Z_3)</math>에 대하여 환준동형사상(ring homomorphism) <math>\varphi : Z[\alpha] \rightarrow M_2(Z_3)</math>을 다음과 같이 정의하자.</p> $\varphi(a+b\alpha) = \begin{pmatrix} [a+b]_3 & [b]_3 \\ [b]_3 & [a]_3 \end{pmatrix}$ <p>(단, <math>[k]_3</math>은 <math>Z</math>에서 법 3에 대한 <math>k</math>의 합동류이다.)</p> <p><math>\varphi</math>의 핵(kernel) <math>\ker(\varphi)</math>와 <math>\varphi</math>의 상(image) <math>\text{im}(\varphi)</math>에 대하여 옳은 것은? (단, <math>\langle a \rangle</math>는 <math>a</math>로 생성되는 주아이디얼(principal ideal)이고, <math>F_n</math>은 위수가 <math>n</math>인 유한체이다.) [2013]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① <math>\ker(\varphi) = \langle 3 \rangle</math>이고, <math>\text{im}(\varphi)</math>는 <math>F_9</math>와 환동형이다.</li> <li>② <math>\ker(\varphi) = \langle 3 \rangle</math>이고, <math>\text{im}(\varphi)</math>는 <math>Z_3 \times Z_3</math>과 환동형이다.</li> <li>③ <math>\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle</math>이고, <math>\text{im}(\varphi)</math>는 <math>F_{27}</math>과 환동형이다.</li> <li>④ <math>\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle</math>이고, <math>\text{im}(\varphi)</math>는 <math>Z_9 \times Z_3</math>과 환동형이다.</li> <li>⑤ <math>\ker(\varphi) = \langle 9 \rangle</math>이고, <math>\text{im}(\varphi)</math>는 <math>Z_{27}</math>과 환동형이다.</li> </ul> | - 풀이 - |     |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |     |

[illegible]



[illegible]



| 과목                                                                                                                                                                                                                                            | 현대대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                        | 단원     | 유한체 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 84. 다항식환 $Z_2[x]$ 에서 기약인 다항식 $x^3 + x^2 + 1$ 의 한 근 $\alpha$ 를 포함한 단순확대체(simple extension field)를 $E$ 라고 하자.<br>확대체 $E$ 에서 다항식 $x^3 + x^2 + 1$ 의 나머지 두 근을 $\beta, \gamma$ 라 할 때, 집합 $\{\alpha + \beta, \alpha + \gamma\}$ 와 같은 것은? [2009 모의평가] | <p>① <math>\{0, 1 + \alpha\}</math></p> <p>② <math>\{1 + \alpha, \alpha^2\}</math></p> <p>③ <math>\{\alpha^2, \alpha + \alpha^2\}</math></p> <p>④ <math>\{1 + \alpha^2, \alpha + \alpha^2\}</math></p> <p>⑤ <math>\{\alpha^2, 1 + \alpha + \alpha^2\}</math></p> | - 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 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
|    | <p>86. 체 <math>Z_2</math>의 유한확대체(finite extension field) <math>F</math>가<br/> <math>[F : Z_2] = 6</math>을 만족시키고, <math>\alpha \in F</math>에 대하여 함수<br/> <math>\varphi_\alpha : Z_2[x] \rightarrow F, \varphi_\alpha(f(x)) = f(\alpha)</math><br/>           는 대입준동형사상(evaluation homomorphism)<br/>           이다. 옳지 않은 것은? [2012]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 체 <math>F</math>는 위수(order)가 64인 유한체이다.</li> <li>② <math>\varphi_\alpha</math>의 핵 <math>\ker(\varphi_\alpha)</math>는 <math>Z_2[x]</math>의 주아이디얼(principal ideal)이다.</li> <li>③ <math>\alpha</math>의 기약다항식 <math>\text{irr}(\alpha, Z_2)</math>는 <math>Z_2[x]</math>에서 다항식 <math>x^{64} - x</math>를 나눈다.</li> <li>④ 기약다항식 <math>\text{irr}(\alpha, Z_2)</math>의 차수(degree)가 4인 <math>\alpha \in F</math>가 존재한다.</li> <li>⑤ <math>\varphi_\alpha</math>의 상 <math>\text{im}(\varphi_\alpha)</math>는 <math>F</math>의 부분체(subfield)이다.</li> </ul> | - 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] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">&lt;보기&gt;</p> <p>ㄱ. 체 <math>K</math>는 <math>Z_3</math>위의 분해체(splitting field)이다.</p> <p>ㄴ. 체 <math>K</math>는 <math>Z_3</math>위의 분리확대체(separable extension field)이다.</p> <p>ㄷ. <math>Z_3</math>와 <math>K</math> 사이에는 <math>G(K/E)</math>의 위수가 2가 되는 체 <math>E</math>가 3개 존재한다.</p> </div> <p>① ㄱ                      ② ㄴ                      ③ ㄱ, ㄴ</p> <p>④ ㄱ, ㄷ                ⑤ ㄴ, ㄷ</p> | - 풀이 - |           |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |        |           |

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 현대대수 기출문제 | 단원                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | Galois 이론 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <p>90. 실수 <math>\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{3}</math>을 근으로 가지는 다항식</p> $f(x)=x^9+3x^6+165x^3+1$ <p>은 13을 법으로 하여</p> $f_{13}(x)=x^9+3x^6+9x^3+1$ <p>과 합동이고, <math>f_{13}(x)</math>는 <math>\mathbb{Z}_{13}[x]</math>에서 기약다항식임 이 알려져 있다. 이를 이용하여, <math>f(x)</math>가 <math>\mathbb{Q}[x]</math>에서 기약임을 보이시오.</p> <p>그리고 <math>K=\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{3})</math>라 할 때 차수(degree) <math>[K:\mathbb{Q}]</math>의 값을 풀이 과정과 함께 쓰고, 다항식 <math>g(x)=(x^3-2)(x^3-3)\in\mathbb{Q}[x]</math>의 분해체(splitting field) <math>E</math>에 대하여 갈루아 군 <math>G(E/\mathbb{Q})</math>의 위수 (order)를 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2015]</p> |           | <p>- 풀이 -</p> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |           |







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

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 현대대수 기출문제 | 단원            | Galois 이론 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|-----------|
| <p>94. 체(field) <math>K</math>를 유리수체 <math>\mathbb{Q}</math> 위에서 <math>x^{23} - 88</math>의 분해체(splitting field)라 하자. <math>K</math>의 <math>\mathbb{Q}</math> 위에서의 차수(degree) <math>[K:\mathbb{Q}]</math>의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한, <math>[K:E] - [E:\mathbb{Q}]</math>가 1010의 양의 약수이고 <math>\mathbb{Q} \leq E \leq K</math>를 만족시키는 체 <math>E</math>의 개수를 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2024]</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |           |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |           |               |           |

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

[illegible]



[illegible]

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





[illegible]



[illegible]

| 과목 | 위상수학 기출문제 | 단원 | 집합 및 함수 |
|----|-----------|----|---------|
|----|-----------|----|---------|

3. 정수 전체의 집합을  $Z$  라 하고 모든 자연수  $n$  에 대하여 집합  $A_n$  과  $B_n$  을 다음과 같이 정의하자.

$$A_n = \{x \in Z \mid x \leq n\},$$

$$B_n = \{x \in Z \mid x \geq -n\}$$

〈보기〉에서 옳은 것을 모두 고른 것은? [2010]

〈보기〉

$$\neg. \bigcap_{n=1}^{\infty} (A_n \cap B_n) = \{-1, 0, 1\}$$

$$\sqsubset. Z \cap \left( \bigcap_{n=1}^{\infty} (A_n^c \cup B_n^c) \right) = \emptyset$$

$$\sqsupset. \bigcup_{n=1}^{\infty} (A_n - B_n) = \{x \in Z \mid x \leq -1\}$$

①  $\neg$

②  $\neg, \sqsubset$

③  $\neg, \sqsupset$

④  $\sqsubset, \sqsupset$

⑤  $\neg, \sqsubset, \sqsupset$

- 풀이 -

- 정의/정리 -





[illegible]





[illegible]

[illegible]





[illegible]







[illegible]



| 과목                                              | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 단원     | 내부, 외부, 폐포, 경계 |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|
| 17. 실수 전체의 집합 $\mathbb{R}$ 의 임의의 부분집합 $A$ 에 대하여 | $c(A) = \begin{cases} A, & A \text{는 가산(countable)집합} \\ \mathbb{R}, & A \text{는 비가산(uncountable)집합} \end{cases}$ <p>로 정의할 때, 다음 조건을 만족시키는 <math>\mathbb{R}</math> 위의 위상(topology)을 <math>\mathcal{T}</math>라 하자.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>임의의 <math>A \subseteq \mathbb{R}</math> 에 대하여 위상공간 <math>(\mathbb{R}, \mathcal{T})</math> 에서 <math>A</math>의 폐포(closure)는 <math>c(A)</math>이다.</p> </div> <p><math>\text{int}(\mathbb{Z}), \text{int}([0, 1]), \text{int}(\mathbb{R} - \mathbb{Z})</math>를 구하시오.<br/> (단, <math>\text{int}(A)</math>는 <math>(\mathbb{R}, \mathcal{T})</math>에서 <math>A</math>의 내부(interior),<br/> <math>\mathbb{Z}</math>는 정수 전체의 집합,<br/> <math>[0, 1] = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \leq x \leq 1\}</math>이다.) [2011]</p> | - 풀이 - |                |
| - 정의/정리 -                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |        |                |

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 위상수학 기출문제 | 단원            | 내부, 외부, 폐포, 경계 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----------------|
| <p>18. 자연수 전체의 집합을 <math>N</math>이라 하자.</p> <p>집합 <math>X = \{n \in N \mid n \geq 2\}</math>의 각 원소 <math>n</math>에 대하여 <math>B_n = \{k \in X \mid k \text{는 } n \text{의 약수}\}</math>라 하고,</p> <p><math>\{B_n \mid n \in X\}</math>를 기저로 하는 <math>X</math> 위에서의 위상을 <math>\mathcal{T}</math>라 하자. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 설명하시오. [2010]</p> <p>① 집합 <math>\{2, 4, 6, 8, 10\}</math>은 열린 집합이다.</p> <p>② 소수 전체의 집합은 열린 집합이다.</p> <p>③ 소수 전체의 집합은 <math>X</math>에서 조밀(dense)하다.</p> <p>④ 집합 <math>X</math>의 모든 원소 <math>x</math>에 대하여 <math>\{x\}</math>의 폐포(closure)는 <math>\{nx \mid n \in N\}</math>이다.</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |                |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |           |               |                |



[illegible]

[illegible]

[illegible]



| 과목 | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                   | 단원            | 내부, 외부, 폐포, 경계 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------|
|    | <p>23. 공집합이 아닌 위상공간 <math>X</math>의 두 부분집합 <math>A</math>와 <math>B</math>가 각각 <math>X</math>에서 조밀(dense)하다고 하자. 이 때, <math>B</math>가 <math>X</math>에서 열린집합이면 <math>A \cap B</math>가 <math>X</math>에서 조밀함을 증명하시오. [2008]</p> | <p>- 풀이 -</p> |                |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                            |               |                |

| 과목               | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 단원            | 수렴성           |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
|                  | <p>24. 정수 전체의 집합 <math>Z</math> 위에 위상(topology) <math>\mathcal{T}</math>를 다음과 같이 정의한다.</p> <p><math>\mathcal{T} = \{U \subset Z \mid U = \emptyset \text{ 또는 } U^c \text{는 유한집합}\}</math></p> <p>이 때 서로 다른 정수 <math>a_n</math>들로 이루어진 수열 <math>\{a_n\}</math>은 위상공간 <math>(Z, \mathcal{T})</math>에서 각각의 정수 <math>m</math>에 수렴함을 증명하시오. [1997]</p> | <p>- 풀이 -</p> | <p>- 풀이 -</p> |
| <p>- 정의/정리 -</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |               |

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 위상수학 기출문제 | 단원            | 연속 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----|
| <p>25. 임의의 위상공간의 부분집합 <math>S</math>에 대하여, <math>S</math>를 부분집합으로 갖는 모든 닫힌집합들의 교집합을 <math>\overline{S}</math>로 나타낸다. <math>X</math>와 <math>Y</math>가 위상공간이고 <math>f</math>가 <math>X</math>에서 <math>Y</math>로의 함수일 때, <math>f</math>의 연속성과 동치가 아닌 것은? [1994]</p> <p>① <math>Y</math>의 각 부분집합 <math>B</math>에 대하여 <math>\overline{f^{-1}(B)} \subset f^{-1}(\overline{B})</math></p> <p>② <math>X</math>의 각 부분집합 <math>A</math>에 대하여 <math>f(\overline{A}) \subset \overline{f(A)}</math> 이다.</p> <p>③ <math>Y</math>의 각 닫힌집합 <math>B</math>에 대하여 <math>f^{-1}(B)</math>는 <math>X</math>에서 닫힌집합이다.</p> <p>④ <math>X</math>의 각 열린집합 <math>A</math>에 대하여 <math>f(A)</math>는 열린집합이다.</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |    |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |           |               |    |

| 과목        | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 단원     | 연속 |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
| 26. $X$ 를 | $\mathcal{B} = \{ V \subset X \mid V \text{와 } V^c \text{는 모두 열린집합 (open set)} \}$<br>을 기저(basis)로 갖는 위상공간이라 하자.<br>그리고 $F$ 를 닫힌집합(closed set), $p$ 를 $F$ 에 속하지 않는 $X$ 의 점이라고 할 때 $f(p)=0$ 이고,<br>$f(F)=\{1\}$ 인 연속함수 $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ 가 존재함을 보이시오. (단, $\mathbb{R}$ 은 실수 전체의 집합이다.)<br>[2007] | - 풀이 - |    |
| - 정의/정리 - |                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |    |

[illegible]

[illegible]

[illegible]



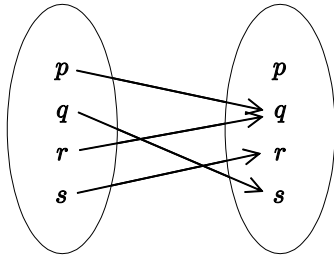




[illegible]

| 과목 | 위상수학 기출문제 | 단원 | 연속 |
|----|-----------|----|----|
|----|-----------|----|----|

33. 집합  $X = \{p, q, r, s\}$  위에서 정의된 위상 (topology)을  
 $\mathcal{T} = \{X, \emptyset, \{p\}, \{q\}, \{p, q\}, \{q, r, s\}\}$   
 이라 하자. 함수  $f: X \rightarrow X$ 가 그림과 같이 정의될  
 때, 함수  $f$ 가 연속이 아닌 점을 구하시오.  
 [1995]



- 정의/정리 -

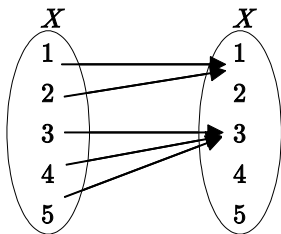
- 풀이 -

| 과목 | 위상수학 기출문제 | 단원 | 연속 |
|----|-----------|----|----|
|----|-----------|----|----|

34.  $X = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  이고,

$$\mathcal{T} = \{X, \emptyset, \{1, 2\}, \{2\}, \{3, 4, 5\}, \{2, 3, 4, 5\}, \{4\}, \{1, 2, 4\}, \{2, 4\}\}$$

이라 하자. 함수  $f: X \rightarrow X$ 를 아래와 같이 정의할 때, 다음 물음에 답하시오. [2002]



(1)  $f: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (X, 2^X)$ 가 연속임을 보이시오.

(2)  $(X, \mathcal{T})$ 에서  $\{2\}$ 와  $\{4\}$ 의 폐포(closure)를 각각 구하시오.

(3) 집합

$$\{h \mid h: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (X, 2^X) \text{는 연속, } h(2)=1, h(4)=3\}$$

의 원소의 개수를 구하고, 그 이유를 설명하시오.

- 정의/정리 -

- 풀이 -

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 위상수학 기출문제 | 단원            | 연속 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----|
| <p>35. 자연수 전체의 집합을 <math>\mathbb{N}</math>이라 하자.</p> <p>집합 <math>X = \{n \in \mathbb{N} \mid n \geq 2\}</math>의 각 원소 <math>n</math>에 대하여 <math>B_n = \{k \in X \mid k \text{는 } n \text{의 약수}\}</math>라 하고,</p> <p><math>\{B_n \mid n \in X\}</math>를 기저로 하는 <math>X</math> 위에서의 위상을 <math>\mathcal{T}</math>라 하자. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 설명 하시오. [2010]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p>함수 <math>f: (X, \mathcal{T}) \rightarrow (X, \mathcal{T}')</math>을 <math>f(x) = x</math>로 정의 할 때, <math>f</math>는 <math>x = 2</math>에서 연속이다. 여기서 <math>\mathcal{T}'</math>은 <math>X</math>위에서의 이산위상(discrete topology)이다.</p> </div> |           | <p>- 풀이 -</p> |    |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |           |               |    |





[illegible]





















| 과목        | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 단원     | 상위상 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 47.       | <p>실수 전체의 집합 <math>\mathbb{R}</math> 위의 보통위상(usual topology)을 <math>\mathcal{T}</math>라 하고, 함수 <math>f : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1)</math>을 <math>f(x) = x - [x]</math>로 정의하자. 집합 <math>[0, 1)</math>위의 위상 <math>\mathcal{T}_0</math>을</p> $\mathcal{T}_0 = \{G \subseteq [0, 1) \mid f^{-1}(G) \in \mathcal{T}\}$ <p>로 정의하자. 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. (단, <math>[x]</math>는 <math>x</math>를 넘지 않는 최대 정수이고, <math>[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x &lt; b\}</math>이다.)<br/>[2011]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <math>[0, \frac{1}{2}) \in \mathcal{T}_0</math> </div> | - 풀이 - |     |
| - 정의/정리 - |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |     |

[illegible]



[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                  | 위상수학 기출문제 | 단원            | 거리공간 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|------|
| <p>51. 거리공간 <math>(X, d)</math>에서 임의의 <math>x, y \in X</math>에 대하여, 다음과 같이 <math>d_1</math>이 정의되어 있다. 이 때, <math>(X, d_1)</math>은 유계(bounded)인 거리공간(metric space)이 됨을 증명하시오. [1999]</p> $d_1(x, y) = \frac{d(x, y)}{1 + d(x, y)}, \quad x, y \in X$ |           | <p>- 풀이 -</p> |      |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                    |           |               |      |

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                               | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                       | 단원     | 가산공리 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 53. 실수 전체의 집합 $\mathbb{R}$ 위에서 여가산위상 (countable complement topology) $\mathcal{T}$ 를 다음과 같이 정의하자.<br>$\mathcal{T} = \{ U \subseteq \mathbb{R} \mid \mathbb{R} - U \text{는 가산집합} \} \cup \{ \emptyset \}$<br>다음 명제의 참, 거짓을 판정하고 이유를 설명하시오. [2010] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;">             위상공간 <math>(\mathbb{R}, \mathcal{T})</math>는 분리(분해)가능공간 (separable space)이다.           </div> | - 풀이 - |      |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                 |        |      |





| 과목 | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 단원 | 분리공리          |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|
|    | <p>55. <math>\mathcal{T} = \{X, \emptyset, \{a\}, \{b\}, \{a, b\}\}</math>가 <math>X = \{a, b, c\}</math> 위에서의 위상(topology)일 때, 다음 공간들 중에서 <math>(X, \mathcal{T})</math>가 만족하는 것은? [1996]</p> <p>① <math>T_1</math>-space                      ② regular space</p> <p>③ normal space                      ④ <math>T_4</math>-space</p> |    | <p>- 풀이 -</p> |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |               |



[illegible]

| 과목 | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 단원     | 분리공리 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
|    | <p>58. <math>\mathbb{R}^2</math> 위에 동치관계(equivalence relation) <math>\sim</math> 을 다음과 같이 정의하자.</p> $(x, y) \sim (x', y') \Leftrightarrow (x, y) = (tx', ty') \text{인 실수 } t \neq 0 \text{가 존재한다.}$ <p>원소 <math>(x, y) \in \mathbb{R}^2</math>에 대하여 <math>\sim</math>에 관한 동치류(equivalence class)를 <math>[x, y]</math>라 하고,<br/> <math>\sim</math>에 관한 상집합(quotient set)을 <math>Y = \mathbb{R}^2 / \sim</math>,<br/> 상사상(quotient map)을 <math>\pi: \mathbb{R}^2 \rightarrow Y</math> (<math>\pi(x, y) = [x, y]</math>)라 하자.</p> <p><math>\mathbb{R}^2</math> 위에 보통위상(usual topology)이 주어진 위상 공간을 <math>X</math>라 하고, 상집합 <math>Y</math> 위의 <math>\pi: X \rightarrow Y</math>에 대한 상위상(quotient topology)을 <math>\mathcal{T}</math>라 하자.</p> <p>즉, <math>\mathcal{T}</math>는 <math>Y</math> 위의 <math>X / \sim</math>의 상위상이다.</p> <p>이때 <math>[0, 0]</math>을 포함하는 <math>\mathcal{T}</math>의 원소가 유일함을 증명하고, <math>(Y, \mathcal{T})</math>가 <math>T_1</math>-공간이 아닌 이유를 서술 하시오.</p> <p>(단, 보통위상은 거리함수 <math>d((x_1, y_1), (x_2, y_2)) = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}</math>로 부터 유도되는 위상이다.) [2021]</p> | - 풀이 - |      |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |      |

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 위상수학 기출문제 | 단원     | 분리공리 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------|
| <div>59. 집합 <math>X = \{a, b, c\}</math> 위에 <math>\mathcal{B} = \{\{a\}, \{a, b\}, \{c\}\}</math>를 기저(base, basis)로 갖는 위상 <math>\mathcal{T}_{\mathcal{B}}</math>가 있다. 위상공간 <math>(X, \mathcal{T}_{\mathcal{B}})</math> 위에서 정의된 점열(점열, sequence of points)<br/><math display="block">x_n \equiv \begin{cases} a &amp; (n \text{은 홀수}) \\ b &amp; (n \text{은 짝수}) \end{cases}</math>의 극한(limit)을 쓰시오.<br/>또한, 위상공간 <math>(X, \mathcal{T}_{\mathcal{B}})</math>에서 공집합이 아닌 임의의 서로소인 두 닫힌집합(closed set) <math>F_1, F_2</math>에 대하여<br/><math display="block">F_1 \subset G_1, F_2 \subset G_2, G_1 \cap G_2 = \emptyset</math>을 만족하는 열린집합(open set) <math>G_1, G_2</math>가 존재함을 보이시오. [2022]</div> |           | - 풀이 - |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |        |      |
| <div>- 정의/정리 -</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |        |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |        |      |

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 위상수학 기출문제 | 단원            | 컴팩트 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|-----|
| <p>61. 위상공간 <math>X</math>가 <math>T_2</math> 공간(Hausdorff space)일 때, 임의의 컴팩트집합(compact set) <math>A \subset X</math>와 임의의 <math>x \in X - A</math>에 대하여 다음 조건을 만족하는 개집합(open set) <math>U, V \subset X</math>가 존재함을 증명하시오. [2003]</p> <p>조건 : <math>x \in U, A \subset V, U \cap V = \emptyset</math></p> |           | <p>- 풀이 -</p> |     |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |               |     |





[illegible]

[illegible]



| 과목  | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 단원     | 콤팩트 |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 66. | $\mathbb{R}^2$ 위의 점 $q = (0, 1)$ 과 집합<br>$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = 0\}$<br>에 대하여 $X = A \cup \{q\}$ 라 하자. $X$ 위의 위상 $\mathcal{T}$ 를<br>$\mathcal{T} = P(A) \cup \{U \subseteq X \mid q \in U, A - U \text{가 유한집합}\}$<br>으로 정의할 때, 다음 명제의 참, 거짓을 판정하고<br>이유를 설명하시오.<br>(단, $P(A) = \{U \mid U \subseteq A\}$ 이다.) [2012] | - 풀이 - |     |
|     | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <math>(X, \mathcal{T})</math>는 콤팩트공간(compact space)이다.             </div>                                                                                                                                                                                                        |        |     |
|     | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |     |





[illegible]





[illegible]



| 과목 | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 단원     | 연결 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----|
|    | <p>73. 실수 전체의 집합 <math>\mathbb{R}</math> 에<br/> <math>\{V \subset \mathbb{R} \mid V\text{의 여집합은 유한집합}\} \cup \{\emptyset\}</math><br/>           을 기저(basis, base)로 하는 위상이 주어져 있을<br/>           때, 연결집합을 &lt;보기&gt;에서 모두 고른 것은?<br/>           [2009 모의평가]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;">             ◻. <math>\{0, 1\}</math><br/>             ⊂. <math>(0, 1) \cup \{3\}</math><br/>             ⊃. <math>(-1, 0) \cup (0, 1)</math> </div> <p>① ◻                  ② ⊂                  ③ ⊃<br/>         ④ ◻ , ⊂              ⑤ ⊂ , ⊃</p> | - 풀이 - |    |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |        |    |

[illegible]





[illegible]

| 과목 | 위상수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 단원            | 연결성분 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|
|    | <p>78. 실수 전체의 집합 <math>\mathbb{R}</math> 위에서 위상 <math>\mathcal{T}_1</math>과 <math>\mathcal{T}_2</math>를 다음과 같이 정의하자.<br/> <math>\mathcal{T}_1</math>은 <math>\{[a, b) \mid a, b \in \mathbb{R}\}</math>를 기저(base)로 하는 위상<br/> <math>\mathcal{T}_2 = \{\mathbb{R}, \emptyset, \{0, 1\}\}</math><br/> 위상공간 <math>(\mathbb{R}, \mathcal{T}_i)</math> (<math>i = 1, 2</math>)에서 원소 0을 포함하는 성분(component)을 <math>A_i</math> (<math>i = 1, 2</math>)라고 할 때, <math>A_i</math>를 구하시오.<br/> (단, <math>[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x &lt; b\}</math>이고, 위상공간 <math>X</math>에서 ‘성분’은 <math>X</math>의 극대 연결부분공간을 의미한다.) [2009]</p> | <p>- 풀이 -</p> |      |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |      |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |               |      |
|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |               |      |





| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 위상수학 기출문제 | 단원 | 연결성분 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|------|
| 80. 실수 전체의 집합 $\mathbb{R}$ 의 보통 위상을 $\mathcal{T}_u$ 라 하고,<br>함수 $f_i: \mathbb{R} \rightarrow (\mathbb{R}, \mathcal{T}_u)$ ( $i = 1, 2$ )를<br>$f_1(x) = \lfloor x \rfloor$ , $f_2(x) = \lfloor -x \rfloor$<br>로 정의하자. 집합<br>$\{f_1^{-1}(U) \mid U \in \mathcal{T}_u\} \cup \{f_2^{-1}(U) \mid U \in \mathcal{T}_u\}$<br>을 부분기저(subbase, subbasis)로 하여 생성된<br>$\mathbb{R}$ 의 위상을 $\mathcal{T}$ 라 정의하자. 위상공간 $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ 에서<br>$\sqrt{2}$ 를 포함하는 성분(연결성분, component,<br>connected component)을 풀이 과정과 함께<br>쓰시오. 또한 $(\mathbb{R}, \mathcal{T})$ 에서 집합 $\left[\frac{1}{2}, 2\right]$ 의 내부<br>(interior)와 폐포(closure)를 구하시오.<br>(단, $\left[\frac{1}{2}, 2\right] = \left\{x \in \mathbb{R} \mid \frac{1}{2} \leq x \leq 2\right\}$ 이고,<br>$\lfloor x \rfloor$ 는 $x$ 를 넘지 않는 최대 정수이다.) [2020] | - 풀이 -    |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |    |      |

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 미분기하 기출문제 | 단원            | 곡선 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|----|
| <p>2. 호의 길이 <math>s</math>로 나타낸 매개변수 곡선</p> <p><math>\alpha : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}^3</math> 가 <math>\alpha''(s) \neq 0</math>이고 <math>\alpha(s) + \frac{1}{\kappa(s)} N(s)</math>가 고정된 점이면, <math>\alpha</math>는 원의 일부임을 보이시오.<br/>(단, <math>\kappa(s)</math>는 <math>\alpha(s)</math>의 곡률(curvature)이고, <math>N(s)</math>는 주법선벡터(principal normal vector)이다.) [2005]</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |    |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           |               |    |

[illegible]



| 과목 | 미분기하 기출문제 | 단원 | 곡선 |
|----|-----------|----|----|
|----|-----------|----|----|

5. 다음은 곡선  $\alpha(t) = (\cosh t, \sinh t, t)$ 에 대하여 단위속력을 갖는 재매개곡선 (unit-speed reparametrization)을 구하는 과정이다. (가), (나)에 알맞은 것은? [2009 모의평가]
- (단,  $\cosh t = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$ ,  $\sinh t = \frac{e^t - e^{-t}}{2}$  이다.)

주어진 곡선  $\alpha$ 의 속력  $\|\alpha'(t)\|$ 를 구하면

$$\|\alpha'(t)\| = \boxed{\text{(가)}}$$

이므로 곡선  $\alpha$ 의 호길이 함수(arc-length function)  $s(t)$ 는

$$s(t) = \int_0^t \|\alpha'(u)\| du = \sqrt{2} \sinh t$$

따라서 호길이 함수의 역함수는

$$t = t(s) = \sinh^{-1} \frac{s}{\sqrt{2}}$$

이므로 곡선  $\alpha$ 에 대하여 단위속력을 갖는 재매개곡선  $\beta(s)$ 는

$$\begin{aligned} \beta(s) &= \alpha(t(s)) \\ &= \left( \sqrt{1 + \frac{s^2}{2}}, \boxed{\text{(나)}}, \sinh^{-1} \frac{s}{\sqrt{2}} \right) \end{aligned}$$

(가) (나)

- |                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| ① $\sqrt{2} \cosh t$           | $\sqrt{2} s$               |
| ② $\sqrt{2} \sinh t$           | $\frac{s}{\sqrt{2}}$       |
| ③ $\sqrt{2}  \sinh t $         | $\sqrt{2} s$               |
| ④ $\sqrt{2}  \sinh t $         | $\frac{s}{\sqrt{2}}$       |
| ⑤ $\sinh \frac{ t }{\sqrt{2}}$ | $\cosh \frac{s}{\sqrt{2}}$ |

- 정의/정리 -

- 풀이 -

[illegible]



[illegible]



[illegible]



| 과목 | 미분기하 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 단원     | 곡률과 알룰 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
|    | <p>11. 3차원 유클리드 공간 <math>\mathbb{R}^3</math>의 한 평면에 있고 곡률 (cuvature)이 양인 단위속력곡선(unit speed curve)<br/> <math>\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3</math>에 대하여, 점 <math>\gamma(s)</math>에서의 접선벡터<br/> (tangent vector)를 <math>T(s)</math>, 주법선벡터(principal normal vector)를 <math>N(s)</math>라 하자.<br/> 곡선 <math>\beta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3</math>을</p> $\beta(s)=\frac{1}{2} T(s)+N(s)$ <p>로 정의할 때, 모든 양수 <math>t</math>에 대하여 <math>s=0</math>에서<br/> <math>s=t</math>까지 곡선 <math>\beta</math>의 길이는 <math>3t</math>이다. <math>s=1</math>일 때,<br/> 곡선 <math>\gamma</math>의 곡률을 구하시오. [2017]</p> | - 풀이 - |        |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |        |



| 과목 | 미분기하 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 단원     | 곡률과 접선 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
|    | <p>13. 3차원 유클리드 공간 <math>\mathbb{R}^3</math>에서 비틀림률(열률, 꼬임률, torsion)과 곡률(curvature)이 각각 상수 <math>\tau, \kappa</math>인 단위속력 곡선 <math>\alpha</math>에 대하여, 곡선 <math>\beta</math>를 다음과 같이 정의하자.</p> $\beta(s) = \int_0^s N(t) dt$ <p>여기서 <math>N(t)</math>는 곡선 <math>\alpha</math>의 주법벡터장(단위주법벡터장, principal normal vector field, unit principal normal vector field)이다.</p> <p>곡선 <math>\beta</math>의 곡률과 비틀림률을 각각 <math>\kappa_\beta(&gt; 0), \tau_\beta</math>라 할 때, <math>\kappa_\beta + \tau_\beta</math>의 값을 구하시오. [2014]</p> | - 풀이 - |        |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |        |

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 미분기하 기출문제 | 단원 | 곡률과 열률 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|--------|
| 14. 단위속력곡선(unit speed curve) $\alpha: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ 에 대하여 점 $\alpha(t)$ 에서의 곡률(curvature)과 비틀림률(열률, 꼬임률, torsion)을 각각 $\kappa_\alpha(t)$ , $\tau_\alpha(t)$ 라 할 때, $\kappa_\alpha(t) \neq 0$ ( $t \in \mathbb{R}$ ) 이고 함수 $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 는 $\tau_\alpha(t) = f(t)\kappa_\alpha(t)$ , $f(1) = \sqrt{3}$ , $f'(1) = -2$ 를 만족한다. 점 $\alpha(t)$ 에서 곡선 $\alpha$ 의 단위접벡터장(unit tangent vector field) $T(t)$ 와 단위종법벡터장(unit binormal vector field) $B(t)$ 에 대하여 곡선 $\beta: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3$ 을 $\beta(t) = \int_0^t \{ \tau_\alpha(s)T(s) + \kappa_\alpha(s)B(s) \} ds$ 로 정의하고, 이 곡선 위의 점 $\beta(t)$ 에서의 곡률을 $\kappa_\beta(t)$ 라 하자. 이 때, 곡선 $\beta$ 가 정칙곡선(정규곡선, regular curve)임을 보이고, $\tau_\alpha(1)\kappa_\beta(1)$ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2022] | - 풀이 -    |    |        |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |    |        |



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 과목 | 미분기하 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 단원     | 곡률과 열률 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|
|    | <p>22. 실수 전체의 집합을 <math>\mathbb{R}</math>라 하자. 3차원 유클리드 공간에 놓인 정칙 곡선 <math>\alpha : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3</math>에 대하여 곡선 <math>\beta : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^3</math>을 <math>\beta(t) = 2\alpha(-2t)</math>로 정의하자. <math>t=0</math>일 때 <math>\alpha</math>의 비틀림(열률, torsion)을 <math>\tau(0)</math>이라 하면, <math>t=0</math>일 때 <math>\beta</math>의 비틀림은?<br/>(단, 모든 점에서 <math>\alpha</math>의 곡률과 비틀림은 모두 양수이다.) [2009]</p> <p>① <math>\frac{1}{2}\tau(0)</math>      ② <math>-\frac{1}{2}\tau(0)</math>      ③ <math>-2\tau(0)</math><br/>         ④ <math>\tau(0)</math>      ⑤ <math>-\tau(0)</math></p> | - 풀이 - |        |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |        |        |







[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                         | 미분기하 기출문제 | 단원     | 곡면 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|----|
| 26. $\mathbb{R}$ 을 실수 집합이라 할 때, 곡면 $\chi : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$ ,<br>$\chi(u, v) = \left(u - \frac{u^3}{3} + uv^2, v - \frac{v^3}{3} + u^2v, u^2 - v^2\right)$ 에 대하여 다음 물음에 답하시오. [2008] |           | - 풀이 - |    |
| (1) 곡면 위의 점 $\chi(1, 1)$ 에서의 법벡터(normal vector) $\vec{n}$ 을 구하시오.                                                                                                                                          |           |        |    |
| (2) 위 (1)에서 구한 법벡터 $\vec{n}$ 과 $\vec{n}$ 을 $xy$ -평면에<br>정사영(projection)한 벡터가 이루는 각을 $\alpha$ 라<br>할 때, $\cos \alpha$ 를 구하시오.                                                                               |           |        |    |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                  |           |        |    |

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 미분기하 기출문제 | 단원            | 법곡률 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|-----|
| <p>28. 3차원 유클리드 공간 <math>\mathbb{R}^3</math>에서 곡면 <math>M: z = \frac{1}{4}(x^4 + y^4)</math>과 평면 <math>H: x + y - z = d</math>가 한 점 <math>p</math>에서 접할 때, 상수 <math>d</math>의 값을 구하시오. 또한 접점 <math>p</math>에서 곡면 <math>M</math>의 가우스곡률(Gaussian curvature) <math>K</math>의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2019]</p> |           | <p>- 풀이 -</p> |     |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                        |           |               |     |

[illegible]











| 과목                                   | 미분기하 기출문제                                                                                                                                                                                                                                           | 단원     | 법곡률 |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 34. 3차원 유클리드 공간 $\mathbb{R}^3$ 에서 곡면 | $\mathbf{x}(u, v) = (u^2 + v, u - v^2, uv)$ <p>위의 <math>u = 1, v = 2</math>인 점 <math>P</math>에서의 접평면(tangent plane)의 방정식을 구하시오. 또한 점 <math>P</math>에서 곡면 <math>\mathbf{x}</math>의 평균곡률(mean curvature) <math>H</math>의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2020]</p> | - 풀이 - |     |
| - 정의/정리 -                            |                                                                                                                                                                                                                                                     |        |     |













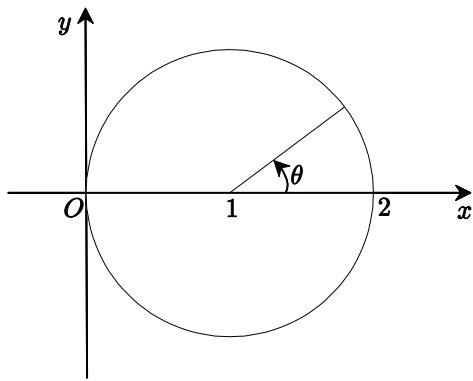




| 과목 | 미분기하 기출문제 | 단원 | 측지곡률 |
|----|-----------|----|------|
|----|-----------|----|------|

42. 3차원 유클리드 공간  $\mathbb{R}^3$ 에서 곡선  $\gamma$ 를 두 곡면  
 $S_1 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + z^2 = 4, z > 0\}$ ,  
 $S_2 = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x-1)^2 + y^2 = 1, z > 0\}$   
의 교선이라 하자.

아래 그림에서의 각  $\theta (0 < \theta < 2\pi)$ 를 매개변수로  
하는 곡선  $\gamma: (0, 2\pi) \rightarrow \mathbb{R}^3$ 의 매개변수표현  
(parametrized representation)  $\gamma(\theta)$ 를 하나 구하  
시오. 또한 곡면  $S_1$ 위에 놓인 곡선으로서  $\gamma$ 의 점  
 $(0, 0, 2)$ 에서의 측지곡률(geodesic curvature)의  
절댓값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2017]

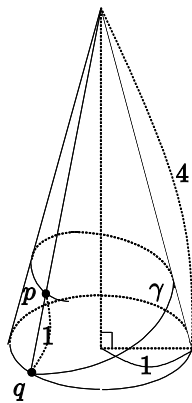


- 정의/정리 -

- 풀이 -

| 과목 | 미분기하 기출문제 | 단원 | 측지곡률 |
|----|-----------|----|------|
|----|-----------|----|------|

43. 그림과 같이 3차원 유클리드 공간에 밑면이 반지름의 길이가 1인 원이고 모선의 길이가 4인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 옆면에 있는 점  $p$ 와 밑면에 있는 점  $q$ 는 같은 모선 위에 있고, 선분  $pq$ 의 길이는 1이다. 점  $q$ 에서 출발하여 원뿔의 옆면을 돌아 점  $p$ 를 지나는 측지선(geodesic)  $\gamma$ 에 대하여, 점  $p$ 에서 원뿔의 옆면의 주곡률(principal curvature)을 각각  $\kappa_1, \kappa_2$ 라 하고, 점  $p$ 에서 측지선  $\gamma$ 의 곡률(curvature)을  $\kappa$ 라 하자.  $\kappa_1, \kappa_2$ 의 값을 구하고, 이를 이용하여  $\kappa$ 의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2016]



- 정의/정리 -

- 풀이 -













| 과목 | 미분기하 기출문제 | 단원 | Gauss-Bonnet정리 |
|----|-----------|----|----------------|
|----|-----------|----|----------------|

49. 다음은 3차원 유클리드 공간에 놓인 곡면

$$M: \mathbf{x}(u, v) = (u, v, u^3 + 2v),$$

$$-\infty < u < \infty, -\infty < v < \infty$$

위의 측지삼각형(geodesic triangle)의 내각의 합을 구하는 과정이다. (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것은? [2009]

곡면  $M$ 은  $yz$ 평면 위의 직선  $l_0: x=0$ ,  $z=2y$ 를  $xz$ 평면 위의 곡선  $C: y=0$ , (가) 을 따라 평행이동시킴으로써 얻어진다. 곡면  $M$ 의 각 점  $p$ 에 대하여  $p$ 를 지나면서  $l_0$ 와 평행인 직선을 단위속력을 갖도록 매개화한 곡선을  $l_p = l_p(t)$ 라 하면,  $l_p$ 는  $M$ 의 점근곡선이고, 동시에 (나) 이 된다. 따라서 모든 점에서  $M$ 의 가우스 곡률(Gaussian curvature)  $K$ 는 (다) 를 만족한다. 곡면  $M$ 의 임의의 측지삼각형  $\Delta$ 에 대하여 가우스-보네(Gauss-Bonnet)의 공식을 적용하면

$$\iint_{\Delta} K dA = (\Delta \text{의 내각의 합}) - \pi$$

이므로, 곡면  $M$ 의 모든 측지삼각형의 내각의 합은 (라) .

<도움말>

- 점근곡선(asymptotic curve) : 곡선 위의 각 점에서 접선 방향의 법곡률(normal curvature)이 0이 되는 곡면 위의 정칙곡선
- 주요곡선(principal curve) : 곡선 위의 각 점에서 접선 방향의 법곡률이 주요곡률(principal curvature)이 되는 곡면 위의 정칙곡선
- 측지선(geodesic) : 곡선 위의 각 점에서 측지곡률(geodesic curvature)이 0이고, 일정한 속력을 갖는 곡면 위의 정칙곡선

- |   | (가)                   | (나)  | (다)        | (라)         |
|---|-----------------------|------|------------|-------------|
| ① | $z = x^3$             | 측지선  | $K \geq 0$ | $\pi$ 보다 크다 |
| ② | $z = x^{\frac{1}{3}}$ | 주요곡선 | $K = 0$    | $\pi$ 이다    |
| ③ | $z = x^{\frac{1}{3}}$ | 측지선  | $K \leq 0$ | $\pi$ 보다 작다 |
| ④ | $z = x^3$             | 주요곡선 | $K \leq 0$ | $\pi$ 보다 작다 |
| ⑤ | $z = x^3$             | 주요곡선 | $K = 0$    | $\pi$ 이다    |

- 정의/정리 -

- 풀이 -

















| 과목 | 복소함수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                               | 단원 | 지수형식          |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|
|    | <p>6. <math>z_1 = 2i</math>, <math>z_2 = 1 + i</math> 일 때, 두 복소수의 몫 <math>\frac{z_1}{z_2}</math> 의<br/> 편각은? [1990]</p> <p>① <math>\frac{\pi}{4}</math>      ② <math>\frac{\pi}{3}</math>      ③ <math>\frac{\pi}{2}</math>      ④ <math>\pi</math></p> |    | <p>- 풀이 -</p> |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                        |    |               |













| 과목                                                                                                                                                                | 복소함수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 단원     | 해석함수 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 12. 복소수 $z = x + iy$ ( $x, y$ 는 실수)에 대한 정함수 (entire function) $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$ 가 다음 조건을 만족시킬 때, $f(-1 + i)$ 의 값은?<br>(단, $u$ 와 $v$ 는 실숫값 함수이다.) [2011] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <p style="text-align: center;">— &lt;보기&gt; —</p> <p>(가) 임의의 복소수 <math>z = x + iy</math>에 대하여<br/> <math display="block">\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial v}{\partial y} = 0</math>이다.</p> <p>(나) <math>f(1) = 0, f(i) = 1 + i</math></p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>① <math>1 - i</math></span> <span>② <math>1 + i</math></span> <span>③ <math>1 - 2i</math></span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <span>④ <math>1 + 2i</math></span> <span>⑤ <math>2 - i</math></span> </div> | - 풀이 - |      |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |        |      |

















| 과목 | 복소함수 기출문제 | 단원 | 적분 |
|----|-----------|----|----|
|----|-----------|----|----|

20. 복소평면에서 영역  $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 1\}$ 에 대하여 연속함수  $f: D \rightarrow \mathbb{C}$ 가 해석적(analytic, holomorphic)이기 위한 필요충분조건을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [2012]

<보기>

ㄱ.  $D$ 에서  $f(z)$ 로 수렴하는 멱급수

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n \text{이 존재한다.}$$

ㄴ.  $D$ 에 포함되는 모든 단순닫힌경로 (단순폐곡선, simple closed contour)

$$C \text{에 대하여 } \int_C f(z) dz = 0 \text{이다.}$$

ㄷ.  $D$ 에서  $\frac{dF}{dz} = f$ 를 만족하는 해석함수  $F$ 가 존재한다.

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

- 풀이 -

- 정의/정리 -





| 과목 | 복소함수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 단원                                                                                                                                                    | 리우빌정리 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
|    | <p>23. 다음 조건을 만족시키는 정함수(entire function) <math>f(z)</math>에 대하여 <math> f(i) </math>의 최솟값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2020]</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>(가) 모든 복소수 <math>z</math>에 대하여 <math> f(z)+z^2  \geq 3</math> 이다.</p> <p>(나) <math> f(2)  = 3</math></p> </div> | - 풀이 -<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____ |       |
|    | <p>- 정의/정리 -</p><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____<br><br>_____                                                                                                                                               |                                                                                                                                                       |       |

| 과목 | 복소함수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 단원 | 리우빌정리         |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|
|    | <p>24. 실숫값을 갖는 두 함수 <math>u(x, y)</math>, <math>v(x, y)</math>와 복소수 <math>z = x + iy</math> (<math>x, y</math>는 실수)에 대하여 복소함수 <math>f(z) = u(x, y) + iv(x, y)</math>는 정함수이다. <math>\overline{f(\bar{z})}</math>가 정함수임을 보이시오.</p> <p>또한, <math>f'(i) = \pi</math>, <math>f(-i) = 1</math>이고 모든 실수 <math>x, y</math>에 대하여</p> $\frac{\partial u}{\partial x}(x, y) \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) - \frac{\partial u}{\partial y}(x, y) \frac{\partial v}{\partial x}(x, y) > (u(x, -y))^2 + (v(x, -y))^2$ <p>일 때, <math>\frac{f'(1-i)}{f(1+i)}</math>의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오.</p> <p>(단, <math>\bar{z}</math>는 <math>z</math>의 켈레복소수이다.) [2024]</p> |    | <p>- 풀이 -</p> |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |               |

[illegible]

[illegible]





| 과목 | 복소함수 기출문제 | 단원 | 가우스 평균값 정리 |
|----|-----------|----|------------|
|----|-----------|----|------------|

### 28. 실숫값을 갖는 두 함수

$$u(x, y), v(x, y) = e^{-y}(x \cos x - y \sin x)$$

와 복소수  $z = x + iy$  ( $x, y$ 는 실수)에 대하여,

$$f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

가 정함수(entire function)이다.

곡선  $C$ 가  $x = \cos t, y = \sin t$  ( $0 \leq t \leq 2\pi$ )로 정의된 원 일 때,

$$\int_C -yu(x, y)dx + xu(x, y)dy = 6\pi$$

이다.  $f(0)$ 의 값과 함수  $u(x, y)$ 를 각각 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2019]

※ 다음 정리는 필요하면 증명 없이 사용할 수 있다.

복소평면의 열린 집합  $D$ 에서 해석적인 함수

$f: D \rightarrow \mathbb{C}$ 에 대하여,  $r > 0$ 이고

$$\{z \in \mathbb{C} \mid |z - z_0| \leq r\} \subset D$$

이면

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt$$

이다.

- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]

| 과목 | 복소함수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 단원     | 최대 점댓값 정리 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|
|    | <p>30. 복소평면 <math>\mathbb{C}</math>안의 영역(domain) <math>D = \{z \mid  z  &lt; 2\}</math>에서 정의된 함수 <math>f : D \rightarrow \mathbb{C}</math>가 해석적(analytic)이고, 모든 <math>z \in D</math>에 대하여 <math> f(z)  \leq \sqrt{5}</math>이다.<br/> <math>f(0) = 2 + i</math>일 때, <math>f(1) + f'(i)</math>의 값을 구하시오.<br/> [2006]</p> | - 풀이 - |           |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |        |           |

| 과목 | 복소함수 기출문제 | 단원 | 급수 |
|----|-----------|----|----|
|----|-----------|----|----|

31. 다음은 주어진 문제의 풀이를 단계별로 제시한 것이다. (가), (나), (다), (라)에 알맞은 것은? [2010]

— <문제> —  
복소수 전체 집합을  $\mathbb{C}$ 라 하자.  
 $D = \{z \in \mathbb{C} \mid |z| < 2\}$ 이고, 함수  $f : D \rightarrow \mathbb{C}$ 가  $D$ 에서 해석적(analytic)이라 하자.  
 $f(0) = f'(0) = 0$ ,  $f''(0) \neq 0$ 이고  
 $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{i}{12}$ 이며 모든  $z \in D$ 에 대해서  
 $|f(z)| \leq 3$ 일 때,  $f\left(\frac{2i}{3}\right)$ 의 값은?

— <풀이> —  
<1단계>  
함수  $f$ 가  $D$ 에서 해석적이므로  
 $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$ 이 되고, 따라서  
 $f(z) = \boxed{\text{(가)}} \cdot g(z)$ 의 꼴이다. (단,  $g(z)$ 는  $D$ 에서 해석적이며  $g(0) \neq 0$ 이다.)  
<2단계>  
 $0 < r < 2$ 인  $r$ 에 대하여  $|z| = r$ 일 때  
 $|g(z)| \leq \boxed{\text{(나)}}$  이 성립한다. 여기서 최대  
절댓값 정리(maximum modulus theorem)  
를 적용하면  $|z| \leq r$ 일 때  $|g(z)| \leq \boxed{\text{(나)}}$  이  
다. 이 명제는 임의의  $r < 2$ 에 대하여 성립하  
므로 모든  $z \in D$ 에 대하여  $|g(z)| \leq \boxed{\text{(다)}}$   
이다.  
<3단계>  
위의 결과와  $f\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{i}{12}$ 를 사용하여  $g(z)$ 를  
구할 수 있고, 이를 이용하면  
 $f\left(\frac{2i}{3}\right) = \boxed{\text{(라)}}$ 임을 알 수 있다.

|         | (가) | (나)             | (다)           | (라)            |
|---------|-----|-----------------|---------------|----------------|
| ① $z$   |     | $\frac{3}{r}$   | $\frac{3}{2}$ | $\frac{i}{12}$ |
| ② $z$   |     | $\frac{3}{r}$   | $\frac{3}{2}$ | $-\frac{1}{3}$ |
| ③ $z^2$ |     | $\frac{3}{r}$   | $\frac{3}{2}$ | $\frac{i}{12}$ |
| ④ $z^2$ |     | $\frac{3}{r^2}$ | $\frac{3}{4}$ | $-\frac{1}{3}$ |
| ⑤ $z^2$ |     | $\frac{3}{r^2}$ | $\frac{3}{4}$ | $-\frac{i}{3}$ |

- 정의/정리 -

- 풀이 -



[illegible]



[illegible]



| 과목 | 복소함수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 단원     | 유수정리 |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
|    | <p>36. 정의역이 <math>\{x \in \mathbb{R} \mid -1 &lt; x &lt; 1\}</math>인 함수 <math>f(x) = \frac{e^x - 1}{1-x}</math>의 <math>x=0</math>에서의 3차 테일러 다항식을 구하시오. 또한 복소평면에서 원점을 중심으로 하고 반지름의 길이가 <math>\frac{1}{2}</math>인 원을 시계반대방향으로 한 바퀴 도는 곡선 <math>C</math>에 대하여 선적분 <math>\int_C \frac{e^z - 1}{z^4(1-z)} dz</math>의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오.</p> <p>[2020]</p> | - 풀이 - |      |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |        |      |

| 과목 | 복소함수 기출문제 | 단원 | 유수정리 |
|----|-----------|----|------|
|----|-----------|----|------|

37. 집합  $X$  에서  $X$  로의 함수  $f$  를

$$f(t) = \begin{cases} t \cos \frac{1}{t}, & t \neq 0 \\ 0, & t = 0 \end{cases} \quad \text{으로 정의할 때,}$$

<보기>에서 옳은 것을 모두 고른 것은?

(단,  $\mathbb{R}$  는 실수 전체의 집합이고  $\mathbb{C}$  는 복소수 전체의 집합이다.) [2009]

————— <보기> —————

ㄱ.  $X = \mathbb{R}$  일 때  $f$  는  $t = 0$  에서 연속이다.

ㄴ.  $X = \mathbb{C}$  일 때  $f$  는  $t = 0$  에서 연속이다.

ㄷ.  $X = \mathbb{C}$  일 때  $f(t) = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{t^{1-2n}}{(2n)!}$  은

모든  $t \in \mathbb{C} - \{0\}$  에 대하여 성립한다.

ㄹ.  $X = \mathbb{C}$  일 때  $\int_{|t|=1} f(t) dt = 2\pi i$  이다.

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

- 풀이 -

- 정의/정리 -

| 과목              | 복소함수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 단원     | 유수정리 |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 38. 다음 4개의 복소함수 | $f_1(z) = z, f_2(z) = \bar{z}, f_3(z) = e^z, f_4(z) = e^{\bar{z}}$ <p>로 생성되는 복소 벡터 공간</p> $\{a_1 f_1 + a_2 f_2 + a_3 f_3 + a_4 f_4 \mid a_1, a_2, a_3, a_4 \in \mathbb{C}\}$ <p>를 <math>V</math>라 하자. 여기서 <math>\bar{z}</math>는 <math>z</math>의 켈레복소수이다.<br/> 복소평면 <math>\mathbb{C}</math> 상의 시계반대방향의 단위원<br/> <math>C:  z =1</math>에 대하여 사상(map) <math>T: V \rightarrow \mathbb{C}</math>를<br/> 다음과 같이 정의하자.</p> $T(f) = \int_C f(z) dz$ <p><math>T</math>가 선형사상임을 증명하시오.<br/> 선형사상 <math>T</math>의 핵(kernel) <math>\ker(T)</math>의 기저를 구하<br/> 고, <math>\ker(T)</math>를 이용하여</p> $T^{-1}(2) = \{f \in V \mid T(f) = 2\}$ <p>를 나타내시오. [2014]</p> | - 풀이 - |      |
| - 정의/정리 -       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |        |      |



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

---

 해커스임용
 

 정현민 전공수학(<http://mathhm.com>)

[illegible]



---

 해커스 임용
 정현민 전공수학(<http://mathhm.com>)



| 과목 | 복소함수 기출문제 | 단원 | 유수의 응용 |
|----|-----------|----|--------|
|----|-----------|----|--------|

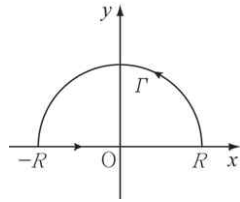
50. 다음은 복소적분을 이용하여

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+1)^2} dx \text{ 를 구하는 과정이다.}$$

(가), (나), (다)에 알맞은 것은? [2009 모의평가]

함수  $f(z) = \frac{z^2}{(z^2+1)^2}$  이라 하면

$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2}{(x^2+1)^2} dx$ 는 복소평면에서 실축(real axis)을 따른  $f(z)$ 의 적분을 나타낸다.  $R > 1$  이라고 하자.



그림과 같이  $-R$ 에서  $R$ 까지의 선분과 상반평면(upper half plane)에서 반지름이  $R$ 인 반원  $\Gamma$ 로 구성된 폐곡선을  $C$ 라 하면

$$\int_C f(z) dz = \int_{-R}^R f(x) dx + \int_{\Gamma} f(z) dz$$

이다. 이때

$$\int_C f(z) dz = \boxed{\text{(가)}}$$

이다. 또한

$$\left| \int_{\Gamma} f(z) dz \right| \leq \phi(R) \text{ 이고 } \lim_{R \rightarrow \infty} \phi(R) = 0$$

을 만족시키는 함수  $\phi(R) = \boxed{\text{(나)}}$  가 존재한다. 그러므로

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \rightarrow \infty} \int_{-R}^R f(x) dx = \boxed{\text{(다)}}$$

이다.

|   | (가)             | (나)                         | (다)             |
|---|-----------------|-----------------------------|-----------------|
| ① | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi R^2}{(R^2-1)^2}$ | $\frac{\pi}{3}$ |
| ② | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi R^3}{(R^2-1)^2}$ | $\frac{\pi}{3}$ |
| ③ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi R^4}{(R^2-1)^2}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| ④ | $\frac{\pi}{2}$ | $\frac{\pi R^3}{(R^2-1)^2}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
| ⑤ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi R^3}{(R^2-1)^2}$ | $\frac{\pi}{2}$ |

- 정의/정리 -

- 풀이 -





[illegible]

| 과목 | 복소함수 기출문제                                                                                                                  | 단원            | 루세정리 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------|
|    | <p>53. 복소방정식 <math>z + e^{-z} = 2</math>는 <math> z - 2  &lt; 2</math>에서 오직 한 개의 복소수 근을 가짐을 보이고, 그 근이 실근임을 보이시오. [2008]</p> | <p>- 풀이 -</p> |      |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                           |               |      |

[illegible]

[illegible]



| 과목        | 선형대수 기출문제                                                                                                                                                       | 단원     | 행렬식 |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|
| 3. 연립방정식  | $\begin{cases} x + y + az = 0 \\ x + ay + z = 0 \\ ax + y + z = 0 \end{cases}$ <p>이 <math>x = y = z = 0</math> 이외의 해를 갖도록 하는 <math>a</math>의 값들의 합은? [1992]</p> | - 풀이 - |     |
| - 정의/정리 - |                                                                                                                                                                 |        |     |

[illegible]







[illegible]

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 선형대수 기출문제 | 단원     | 부분공간 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|------|
| 9. 실수체 $\mathbb{R}$ 위에서 정의된 벡터공간 $\mathbb{R}^3$ 에 관련된<br>〈보기〉의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오.<br>[2010]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |           | - 풀이 - |      |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"><p style="text-align: center;">〈보기〉</p><p>ㄱ. 유리수 전체의 집합 <math>\mathbb{Q}</math>에 대하여 <math>\mathbb{Q}^3</math>는 <math>\mathbb{R}^3</math>의 부분공간이다.</p><p>ㄴ. <math>\mathbb{R}^3</math>의 부분공간<br/><math>U = \{(x, y, z)   z = x + 5y\}</math><br/>에 대하여 <math>\mathbb{R}^3</math>가 <math>U</math>와 <math>W</math>의 직합<br/>(direct sum) <math>U \oplus W</math>와 같게 되는 <math>\mathbb{R}^3</math>의<br/>부분 공간 <math>W</math>가 존재한다.</p></div> |           |        |      |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |           |        |      |

[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]









[illegible]

[illegible]

[illegible]





















| 과목 | 선형대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 단원 | 선형변환          |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---------------|
|    | <p>30. 3차원 유클리드 내적 공간 <math>\mathbb{R}^3</math>의 세 벡터 <math>v_1 = (1, 0, 0)</math>, <math>v_2 = (1, 1, 1)</math>, <math>v_3 = (0, -1, 1)</math>에 대하여, 두 벡터 <math>v_1, v_2</math>로 생성된 부분공간을 <math>W_{12}</math>라 하고 두 벡터 <math>v_1, v_3</math>으로 생성된 부분공간을 <math>W_{13}</math>이라 하자.</p> <p><math>\mathbb{R}^3</math>의 벡터 <math>u</math>에 대하여 부분공간 <math>W</math> 위로의 <math>u</math>의 정사영(orthogonal projection)을 <math>\text{proj}_W u</math>라 하고, 실수 <math>k</math>에 대하여 선형변환 <math>T_k : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3</math>을</p> $T_k(u) = \text{proj}_{W_{12}} u + \text{proj}_{W_{13}} u + ku$ <p>로 정의하자. <math>T_k</math>의 역변환(inverse transformation)이 존재하지 않도록 하는 모든 <math>k</math>의 값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. 또한 <math>T_k</math>의 랭크(계수, 계급수, 유효차수, rank)가 2인 <math>k</math>의 값을 구하시오. (단, 두 벡터 <math>u_1 = (a_1, a_2, a_3)</math>, <math>u_2 = (b_1, b_2, b_3)</math>의 유클리드 내적은 <math>u_1 \cdot u_2 = \sum_{i=1}^3 a_i b_i</math>이다.) [2019]</p> |    | <p>- 풀이 -</p> |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |               |



| 과목                                                                                                                                                                                       | 선형대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 단원     | 선형변환 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 32. 실수체 $\mathbb{R}$ 위의 벡터공간 $\mathbb{R}^4$ 의 서로 다른 벡터 $v_1, v_2, v_3, v_4, v_5$ 로 생성되는 벡터공간 $V = \langle v_1, v_2, v_3, v_4, v_5 \rangle$ 에 대하여 옳은 것만을 <보기>의 진위를 판정하고 이유를 설명하시오. [2012] | <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p style="text-align: center;">&lt;보기&gt;</p> <p>ㄱ. 벡터공간 <math>V</math>와 <math>\mathbb{R}^n</math>이 동형(isomorphic)이 되는 자연수 <math>n</math>이 존재한다.</p> <p>ㄴ. 집합 <math>\{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}</math>가 <math>V</math>의 기저(basis)인 벡터 <math>v_1, v_2, v_3, v_4, v_5</math>가 존재한다.</p> <p>ㄷ. <math>\dim V = 2</math>인 벡터 <math>v_1, v_2, v_3, v_4, v_5</math>가 존재한다.</p> </div> | - 풀이 - |      |
| - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |        |      |



| 과목 | 선형대수 기출문제 | 단원 | 고유값, 고유벡터 |
|----|-----------|----|-----------|
|----|-----------|----|-----------|

34. 실수체  $\mathbb{R}$  위의 벡터공간  $\mathbb{R}^3$ 에 대하여 선형사상  $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ 을

$$T(x, y, z) = (x + y - 2z, y, x - 2z)$$

로 정의하자.  $T$ 의 상(image)  $\text{im}(T)$ 와  $T$ 의 핵(kernel)  $\ker(T)$ 에 대하여 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [2013]

<보기>

- ㄱ.  $\text{im}(T)$ 의 차원은 1이다.  
 ㄴ. 벡터  $(1, 0, 0)$ 의  $\ker(T)$  위로의 직교정사영(orthogonal projection)은  $\frac{2}{5}(2, 0, 1)$ 이다.  
 ㄷ. 벡터  $(x, y, z)$ 의  $\ker(T)$  위로의 직교정사영을  $A \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}$ 로 나타낼 때, 행렬  $A$ 의 고유치(eigenvalue, characteristic value)를 모두 더한 값은 1이다.

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

- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]







[illegible]

[illegible]



| 과목 | 선형대수 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 단원     | 고윳값, 고유벡터 |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----------|
|    | <p>50. 모든 성분이 실수인 <math>3 \times 3</math> 행렬 <math>A</math> 와 행렬 <math>B = A^2 - A + 5I</math>가 다음 조건을 만족시킨다.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <p>(가) 행렬 <math>A - 3I</math>는 역행렬을 갖지 않는다.<br/> (나) 행렬 <math>A</math>의 특성방정식(고유방정식,<br/>characteristic equation)은 허근 <math>\alpha</math>를 가지<br/>고 <math> \alpha  = \sqrt{2}</math> 이다.<br/> (다) 행렬 <math>B</math>의 최소다항식(minimal polynomial)<br/>의 차수는 <math>B</math>의 특성다항식(고유다항식,<br/>characteristic polynomial)의 차수보다 낮다.</p> </div> <p>행렬 <math>A</math>의 모든 고윳값(eigenvalue)과 대각합(trace) 및 행렬식(determinant)을 각각 풀이 과정과 함께 쓰시오. (단, <math>I</math>는 <math>3 \times 3</math> 단위행렬이다.)<br/>[2024]</p> | - 풀이 - |           |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |        |           |

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]





[illegible]



[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

| 과목 | 이산수학 기출문제 | 단원 | 기본적인 세기 방법 |
|----|-----------|----|------------|
|----|-----------|----|------------|

1. 특정 프로젝트에 지원한 5명의 위원 A, B, C, D, E가 있다. 다음은 이 5명의 위원이 작업할 수 있는 요일을 각각 ○ 기호로 표시한 것이다. 이 프로젝트를 수행하기 위하여 5명의 위원 중 4명을 선발하여 서로 다른 요일에 배치하는 경우의 수를 구하시오. (단, 선발된 위원은 일주일 중 하루만 작업한다.)

[2019]

| 요일<br>위원 | 월 | 화 | 수 | 목 | 금 | 토 | 일 |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|
| A        | ○ | ○ | ○ | ○ |   |   |   |
| B        | ○ |   | ○ |   |   |   |   |
| C        | ○ | ○ |   | ○ |   |   |   |
| D        |   |   |   |   | ○ | ○ |   |
| E        |   |   |   |   | ○ |   | ○ |

- 정의/정리 -



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 과목 | 이산수학 기출문제 | 단원 | 포함배제의 원리 |
|----|-----------|----|----------|
|----|-----------|----|----------|

10. 어느 회사에서 신입 사원을 채용하려고 한다.  
면접 위원 A, B, C, D는 면접 점수표에 각각  
점수를 1점에서 6점까지 줄 수 있다. 면접 점수  
의 합이 14점이 되는 면접 점수표의 가짓수는?  
(단, 각 면접 위원이 주는 점수는 자연수이다.)  
[2011]

면접 점수표

| 면접 위원 | A | B | C | D | 계  |
|-------|---|---|---|---|----|
| 점수    |   |   |   |   | 14 |

- ① 138                      ② 142                      ③ 146  
④ 150                      ⑤ 154

- 정의/정리 -

- 풀이 -

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]





[illegible]

[illegible]

| 과목        | 이산수학 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 단원     | 생성함수 |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|
| 18. 점화식   | $a_0 = 1, \quad a_n + a_{n-1} = (-1)^n \quad (n \geq 1)$<br>을 만족하는 수열 $\{a_n\}$ 의 생성함수(generating function) $g(x)$ 를 풀이 과정과 함께 쓰시오.<br>또한 함수 $f(x)=\begin{cases} g(x), & -\frac{1}{3}<x<1 \\ 0, & \text{그 외의 경우} \end{cases}$ 가 연속확률변수 $X$ 의 확률밀도함수일 때, 확률변수 $X$ 의 기댓값을 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2020] | - 풀이 - |      |
| - 정의/정리 - |                                                                                                                                                                                                                                                                                               |        |      |





| 과목 | 이산수학 기출문제 | 단원 | 생성함수 |
|----|-----------|----|------|
|----|-----------|----|------|

21. 숫자 1, 2, 3, 4, 5를 다음 규칙

(가) 1, 2, 3은 각각 홀수 번 사용한다.  
(나) 4와 5의 사용 횟수는 각각 음이 아닌 정수이다.

에 따라 일렬로 나열하여 8자리 자연수를 만들려고 할 때, 만들 수 있는 서로 다른 자연수의 개수는?  
[2012]

- ①  $\frac{1}{8}(5^8 - 3^9 - 6)$
- ②  $\frac{1}{8}(5^8 - 3^9 + 2)$
- ③  $\frac{1}{8}(5^8 - 3^9 + 10)$
- ④  $\frac{1}{8}(5^8 - 3^9 + 18)$
- ⑤  $\frac{1}{8}(5^8 - 3^9 + 26)$

- 정의/정리 -





[illegible]

| 과목 | 이산수학 기출문제 | 단원 | 평면그래프 |
|----|-----------|----|-------|
|----|-----------|----|-------|

24. 단순평면그래프(simple planar graph)에 대한  
〈보기〉의 명제 중 옳은 것을 모두 고른 것은?  
[2010]

〈보기〉

- ㄱ. 완전이분그래프  $K_{3,4}$ 는 평면그래프가 아니다.
- ㄴ. 모든 꼭짓점의 차수(degree)가 6 이상인 평면그래프가 존재한다.
- ㄷ. 꼭짓점의 개수가 30인 평면그래프를 변(edge)이 교차하지 않게 평면에 그렸을 때, 하나의 면(face)만 사각형이고 나머지 면은 모두 삼각형이면 변의 개수는 83이다. (단, 여기서 삼각형(사각형)이라 함은 3(4)개의 변으로 둘러싸인 면을 의미하고, 외부영역(unbounded region)도 면으로 간주한다.)

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

- 풀이 -

- 정의/정리 -

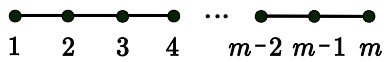
[illegible]





| 과목 | 이산수학 기출문제 | 단원 | 색칠문제 |
|----|-----------|----|------|
|----|-----------|----|------|

28. 단순그래프  $G$ 와 음이 아닌 정수  $n$ 에 대하여,  $n$ 보다 작거나 같은 개수의 색으로 그래프  $G$ 를 적절하게 색칠하는 (즉, 변으로 연결된 두 꼭짓점을 서로 다른 색으로, 모든 꼭짓점을 칠하는) 방법의 수를  $P_G(n)$ 이라 하면  $P_G(n)$ 은  $n$ 에 대한 다항식이다. 또,  $m$ 개의 꼭짓점을 가진 선형 그래프 (linear graph 또는 path graph)  $L_m$ 은 다음과 같다.



이 때,  $G = L_m$ 의 다항식  $P_G(n)$ 을 구하고,  $P_G(n)$ 을 사용하여 이 그래프를 적절하게 색칠하는 데 필요한 색의 최소 개수를 구하시오. [2005]

- 정의/정리 -

- 풀이 -







| 과목 | 이산수학 기출문제 | 단원 | 행렬과 그래프 |
|----|-----------|----|---------|
|----|-----------|----|---------|

31.  $G$ 는 꼭짓점이  $v_1, v_2, \dots, v_n$  ( $n \geq 3$ )이고 변의 개수가  $m$  ( $m \geq 1$ )인 단순그래프 (simple graph) 이다.  $G$ 의 인접행렬(adjacency matrix)과 근접행렬(결합행렬, incidence matrix)을 각각  $A$ 와  $B$ 라 할 때, <보기>에서 옳은 것만을 모두 고른 것은? [2011]

— <보기> —

- ㄱ.  $A^2$ 의 대각합(trace), 즉 모든  $(i, i)$  성분의 합은  $2m$ 이다.
- ㄴ. 자연수  $k \geq 3$ 에 대하여  $A^k$ 의 대각합은  $G$ 에서 길이가  $k$ 인 회로(cycle)의 개수이다.
- ㄷ.  $BB^T$ 의  $(i, i)$  성분은 꼭짓점  $v_i$ 의 차수(degree)와 같다.  
(단,  $B^T$ 는 행렬  $B$ 의 전치행렬이다.)

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

- 풀이 -

- 정의/정리 -

[illegible]





[illegible]



[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 확률 및 통계 기출문제 | 단원            | 조건부확률 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|-------|
| <p>5. 상자 <math>A</math>에 빨간 공 2개와 흰 공 3개가 들어 있고, 상자 <math>B</math>에 빨간 공 2개와 흰 공 <math>m</math>개가 들어 있다. 상자 <math>A</math>가 선택될 확률이 <math>\frac{1}{3}</math> 이고, 상자 <math>B</math>가 선택될 확률이 <math>\frac{2}{3}</math> 이다. 두 상자 <math>A, B</math> 중 하나를 선택하여 그 상자에서 임의로 추출한 한 개의 공이 흰 공 일 때, 이 흰 공이 상자 <math>A</math>에서 추출되었을 조건부 확률이 <math>\frac{2}{7}</math> 이다. <math>m</math>의 값을 구하시오. [2012]</p> |              | <p>- 풀이 -</p> |       |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |              |               |       |





[illegible]

| 과목 | 확률 및 통계 기출문제                                                                                                                                                                                                                 | 단원            | 확률변수와 확률분포 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|------------|
|    | <p>8. 주머니 속에 앞면이 나올 확률이 각각 <math>\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}</math> 인 동전 <math>C_1, C_2, C_3</math> 가 한 개씩 들어있다. 이 주머니에서 임의로 한 개의 동전을 꺼내 4번을 던졌더니 앞면이 2번 나왔다. 균형 잡힌 동전 <math>C_2</math> 가 꺼내졌을 확률은?<br/>[1992]</p> | <p>- 풀이 -</p> |            |
|    | <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                             |               |            |



[illegible]



[illegible]

[illegible]











[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 과목                                                                                                                                                                                                                | 확률 및 통계 기출문제 | 단원            | 변수변환 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------------|------|
| <p>21. <math>X_1, X_2, X_3</math>을 균등분포 <math>Unif(0, 1)</math>로부터의 확률표본이라 하고, <math>Y</math>를 <math>X_1, X_2, X_3</math>의 중앙값이라 하자. 이때 <math>Y</math>의 누적분포함수와 <math>Y</math>의 확률밀도함수를 풀이 과정과 함께 쓰시오. [2021]</p> |              | <p>- 풀이 -</p> |      |
| <p>- 정의/정리 -</p>                                                                                                                                                                                                  |              |               |      |



[illegible]



[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]







[illegible]





[illegible]



[illegible]



[illegible]



[illegible]

| 과목 | 확률 및 통계 기출문제                                                                                                                                   | 단원            | 이산형 확률분포 |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------|
|    | <p>39. 확률변수 <math>X</math>가 이항분포 <math>B(n, p)</math>를 따를 때,<br/> <math>X</math>의 평균(기댓값)이 <math>np</math>임을 보이시오. [2007]</p> <p>- 정의/정리 -</p> | <p>- 풀이 -</p> |          |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 과목 | 확률 및 통계 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 단원 | 연속형 확률분포 |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|
|    | <p>44. 정육면체 모양의 주사위가 있다. 이 주사위의 두 면에는 3, 나머지 네 면에는 1, 2, 4, 5가 각각 하나씩 적혀있다. 이 주사위를 288번 던질 때, 짝수 눈이 나오는 횟수를 확률변수 <math>X</math>라 하면, <math>X</math>는 이항분포 <math>B(n, p)</math>를 따른다.</p> <p>이 때, <math>X</math>의 평균 <math>E(X)</math>와 분산 <math>V(X)</math>를 구하고, 짝수 눈이 88번 이상 112번 이하로 나올 확률 <math>P(88 \leq X \leq 112)</math>를 정규 근사시켜 구하시오.</p> <p>(단, <math>P(88 \leq X \leq 112)</math>를 구하는 과정에서 연속성 수정은 하지 않는다. 그리고 <math>Z</math>가 표준정규 확률변수일 때, <math>P(0 \leq Z \leq 1) = 0.3413</math>, <math>P(0 \leq Z \leq 2) = 0.4772</math>이다.) [2006]</p> |    |          |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |          |

[illegible]



| 과목 | 확률 및 통계 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 단원     | 연속형 확률분포 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
|    | <p>46. 모집단 <math>A</math>는 어떤 지역의 20세 남성들로 이루어져 있다. 모집단 <math>A</math>에 속하는 남자의 키는 평균 175 cm, 표준편차 5cm인 정규분포를 따른다고 생각한다. 모집단 <math>A</math>에서 임의로 뽑은 남자의 키(cm)와 몸무게(kg)를 각각 확률변수 <math>X, Y</math>라 할 때,</p> $Y = \frac{2}{5}X + \alpha$ 가 성립한다고 하자. <p>여기서, <math>\alpha</math>는 평균 0, 표준편차 <math>2\sqrt{3}</math>인 정규분포를 따르는 확률변수이고, <math>X</math>와 <math>\alpha</math>는 독립이다. 확률 <math>P(Y &gt; 72) = P(Z &gt; k)</math>일 때, <math>k</math>의 값을 구하시오. (단, <math>Z</math>는 표준정규분포를 따르는 확률변수이다.) [2015]</p> | - 풀이 - |          |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |        |          |

| 과목 | 확률 및 통계 기출문제 | 단원 | 연속형 확률분포 |
|----|--------------|----|----------|
|----|--------------|----|----------|

47. 인구가 10만인 도시에서 시정(市政)에 대한 여론을 조사하였더니 남자 성인의 80%와 여자 성인의 90%가 시정(市政)을 지지하였다. 이 도시에서 남자 성인 400명과 여자 성인 400명을 임의로 뽑았을 때, 다음의 확률을 구하시오. [1999]

- (1) 적어도 700명이 시정(市政)에 대하여 지지할 확률
- (2) 시정(市政)에 대한 지지자 중 여자가 남자보다 25명 더 많을 확률
- (\*) 원칙적으로  $P(Y - X = 25)$ 를 구하는 것이 맞으나  $P(Y - X \geq 25)$ 으로 채점이 이루어지고 있는 것 같음.  
(서울대학교 통계학과 ○○○교수)

〈표준정규분포표〉

| $k$ | 0.00  | 0.01  | 0.02  | 0.03  | 0.04  | 0.05  | 0.06  | 0.07  | 0.08  | 0.09  |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.5 | .4332 | .4354 | .4357 | .4370 | .4382 | .4394 | .4406 | .4418 | .4429 | .4441 |
| 1.6 | .4452 | .4463 | .4474 | .4484 | .4495 | .4505 | .4515 | .4525 | .4535 | .4545 |
| 1.7 | .4554 | .4564 | .4573 | .4582 | .4591 | .4599 | .4608 | .4616 | .4625 | .4633 |
| 1.8 | .4641 | .4649 | .4656 | .4664 | .4671 | .4678 | .4686 | .4693 | .4699 | .4706 |
| 1.9 | .4713 | .4719 | .4726 | .4732 | .4738 | .4744 | .4750 | .4756 | .4761 | .4767 |
| 2.0 | .4772 | .4778 | .4783 | .4788 | .4793 | .4798 | .4803 | .4808 | .4812 | .4817 |
| 2.1 | .4821 | .4826 | .4830 | .4834 | .4838 | .4842 | .4846 | .4850 | .4854 | .4857 |

- 정의/정리 -

- 풀이 -

[illegible]



[illegible]

| 과목 | 확률 및 통계 기출문제                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 단원     | 확률표본과 표본분포 |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------|
|    | <p>51. 1, 2, 3, 4의 숫자가 중복되지 않게 한 개씩 각 면에 새겨져 있는 사각연필이 있다. 이 사각 연필을 굴렸을 때 각 면이 나올 확률이 같다고 하자.</p> <p>이 사각연필을 80번 굴렸을 때 윗면에 나온 수의 합이 216이상일 확률을 <math>x</math>라 할 때, 표준정규분포 함수 <math>\Phi(z)</math>를 이용하여 <math>x</math>를 가장 가깝게 나타낸 것은? (단, ‘표준정규분포함수’는 <math>Z</math>가 표준정규확률 변수일 때 확률 <math>\Phi(z) = P(Z \leq z)</math>로 정의된다.)<br/>[2009]</p> <div style="margin-top: 10px;"> <span style="margin-right: 20px;">① <math>1 - \Phi(0.2)</math></span> <span style="margin-right: 20px;">② <math>\Phi(0.2)</math></span> <span style="margin-right: 20px;">③ <math>1 - \Phi(0.9)</math></span> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <span style="margin-right: 20px;">④ <math>\Phi(0.9)</math></span> <span style="margin-right: 20px;">⑤ <math>1 - \Phi(1.6)</math></span> </div> | - 풀이 - |            |
|    | - 정의/정리 -                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |        |            |

[illegible]

[illegible]



[illegible]



| 과목 | 확률 및 통계 기출문제 | 단원 | 모평균의 추정 |
|----|--------------|----|---------|
|----|--------------|----|---------|

56. 2003년도 전국학력평가에 응시한 수험생 중에서 자연계 수험생 64명, 인문계 수험생 9명을 임의로 선택하여 수리 영역의 점수를 조사하였다. 그 결과 자연계 수험생은 평균이 48점, 표준 편차가 5.6점 이었고, 인문계 수험생은 평균이 42점, 표준편차가 7.5점이었다. 자연계와 인문계에 응시한 수험생 전체의 수리 영역 점수가 각각 정규분포를 이룬다 고 가정하고 두 집단의 평균점수를 추정하려 한다. 다음 물음에 답하시오. [2004]

- (1) 아래의 표준정규분포표를 이용하여 자연계 수험생 전체의 수리 영역 평균점수를 신뢰도 95%의 신뢰구간으로 추정하시오.

표준정규분포표  
( $P(0 \leq Z \leq z)$ )

| $z$ | .05   | .06   |
|-----|-------|-------|
| 1.6 | .4505 | .4515 |
| 1.7 | .4599 | .4608 |
| 1.8 | .4678 | .4686 |
| 1.9 | .4744 | .4750 |

- (2) 아래의  $t$ -분포표를 이용하여 인문계 수험생 전체의 수리 영역 평균점수를 신뢰도 95%의 신뢰구간으로 추정하시오.

$t$ -분포표( $P(t \geq t_\alpha) = \alpha$ )

| $\alpha$<br>자유도 | 0.05  | 0.025 |
|-----------------|-------|-------|
| 7               | 1.895 | 2.365 |
| 8               | 1.860 | 2.306 |
| 9               | 1.833 | 2.262 |
| 10              | 1.812 | 2.228 |

- 정의/정리 -

- 풀이 -



[illegible]

[illegible]

| 과목 | 확률 및 통계 기출문제 | 단원 | 모비율의 추정 |
|----|--------------|----|---------|
|----|--------------|----|---------|

60. 어떤 정책에 대한 A, B 두 도시 시민의 의견을 알아보기 위하여 각 도시에서 확률표본을 선택하여 이 정책에 대한 찬성 여부를 알아본 결과는 다음과 같다.

|            | A 도시 | B 도시 |
|------------|------|------|
| 표본의 수      | 350명 | 160명 |
| 정책에 찬성한 비율 | 0.7  | 0.8  |

A, B 두 도시의 이 정책에 대한 찬성 비율을 각각  $p_1, p_2$  라 할 때, 찬성 비율의 평균  $\frac{p_1 + p_2}{2}$  에 대한 90% 신뢰구간은  $(a - 1.645 \times b, a + 1.645 \times b)$  이다.  $a, b$ 의 값을 각각 구하시오.  
 (단, 확률변수  $Z$ 가  $N(0, 1)$ 을 따를 때,  $P(0 \leq Z \leq 1.645) = 0.45$ 로 계산한다.) [2023]

- 정의/정리 -

- 풀이 -

| 과목 | 확률 및 통계 기출문제 | 단원 | 검정 |
|----|--------------|----|----|
|----|--------------|----|----|

61. 과거조사에 의하면 어느 지역의 초등학교 5학년 학생들의 신장은 평균 141.0cm이었다. 줄넘기 운동이 또래 아이들의 신장발육에 도움이 되는지를 알아보고자 체육 활동에서 이 운동을 적극 권장하여 실시하여 왔다. 이 운동을 꾸준히 실시한 또래 아이들 중 임의로 추출한 81명의 신장을 조사한 결과 평균 142.2cm, 표준편차 6.0cm이었다. 줄넘기 운동이 아이들의 신장 발육에 도움이 된다고 할 수 있는지를 유의수준  $\alpha = 0.05$ 로 다음 단계와 같이 검정할 때 (가), (나), (다)에 알맞은 것은? (단, 이 지역 아이들의 과거와 현재의 생활환경과 영양 섭취 등을 갖고 아이들의 신장은 정규분포를 따른다고 가정한다.) [2010]

<1단계> 가설설정

귀무가설  $H_0$ 에 대한 대립가설  $H_1$ : (가)

<2단계> 검정통계량과 분포

표본의 크기가  $n = 81$ 로 충분히 크므로 귀무가설  $H_0$ 가 참이라는 가정 하에서 검정통계량

$Z = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$ 는 표준정규분포  $N(0, 1)$ 에 근사

한다. (단,  $\bar{X}$ 는 표본평균,  $\mu$ 는 모평균,  $S$ 는 표본표준 편차이다.)

<3단계>

유의수준  $\alpha = 0.05$ 에 대한 기각역은 (나)

<4단계> 검정통계량의 관측값을 구한다.

<5단계> 결론

검정통계량의 관측값을 기각역과 비교한 결과

줄넘기 운동이 신장 발육에 (다)

※참고 :  $Z \sim N(0, 1)$ 일 때,

$P(|Z| \leq 1.645) = 0.90$ ,

$P(|Z| \leq 1.96) = 0.95$ 이다.

- |                 | (가)             | (나) | (다)                 |
|-----------------|-----------------|-----|---------------------|
| ① $\mu > 141.0$ | $Z \geq 1.645$  |     | 도움이 된다고 할 수 있다.     |
| ② $\mu > 141.0$ | $Z \geq 1.96$   |     | 도움이 된다고 할 수 있다.     |
| ③ $\mu > 141.0$ | $ Z  \geq 1.96$ |     | 도움이 된다는 충분한 증거가 없다. |
| ④ $\mu > 142.2$ | $Z \geq 1.96$   |     | 도움이 된다는 충분한 증거가 없다. |
| ⑤ $\mu > 142.2$ | $Z \geq 1.645$  |     | 도움이 된다는 충분한 증거가 없다. |

- 정의/정리 -

- 풀이 -



