

20260819 Problem set

김정우

포항공과대학교 수학과

Solution 1. International Mathematical Union의 2026 Fields Medal 공식 발표에 따르면, Hong Wang은 조화해석과 기하측도론에서의 연구와 함께 Fourier restriction, Falconer distance sets, 평면의 Furstenberg sets, 그리고 3차원 Kakeya problem에 대한 주요 진전으로 필즈상을 받았다.
따라서 정답은

Hong Wang

이다.

□

Solution 2. 적분을

$$I = \int_0^1 \frac{x^{2026}}{x^{2026} + (1-x)^{2026}} dx$$

라 하자. $x \mapsto 1-x$ 를 대입하면

$$I = \int_0^1 \frac{(1-x)^{2026}}{(1-x)^{2026} + x^{2026}} dx.$$

두 식을 더하면

$$2I = \int_0^1 1 dx = 1.$$

따라서

$$I = \frac{1}{2}.$$

□

Solution 3. $\mathbf{J}_5$ 의 eigenvalue는

$$5, \quad 0, \quad 0, \quad 0, \quad 0$$

이다. 실제로 all-ones vector $\mathbf{1}$ 에 대하여 $\mathbf{J}_5 \mathbf{1} = 5\mathbf{1}$ 이고, $\mathbf{1}$ 에 수직인 4차원 부분공간에서는 $\mathbf{J}_5$ 가 0으로 작용한다.

따라서

$$\mathbf{A} = 2\mathbf{I}_5 + \mathbf{J}_5$$

의 eigenvalue는

$$7, \quad 2, \quad 2, \quad 2, \quad 2$$

이고, determinant는 eigenvalue들의 곱이므로

$$\det(\mathbf{A}) = 7 \cdot 2^4 = 112.$$

따라서 정답은

$$112$$

이다.

□

Solution 4. 2026 Abel Prize의 공식 수상 사유는 산술기하학에 강력한 도구를 도입하고 Mordell과 Lang의 오래된 디오판토스 추측들을 해결한 공로이며, 해당 수상자는 1986년 필즈상 수상자이기도 하다.

따라서 정답은

Gerd Faltings

이다.

□

Solution 5. 정사영 공식에 의해

$$\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{x} = \frac{\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle}{\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle} \mathbf{v}.$$

여기서

$$\langle \mathbf{x}, \mathbf{v} \rangle = 3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 2 = 3$$

이고

$$\langle \mathbf{v}, \mathbf{v} \rangle = 1^2 + 2^2 + 2^2 = 9.$$

따라서

$$\text{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{x} = \frac{1}{3}(1, 2, 2) = \left(\frac{1}{3}, \frac{2}{3}, \frac{2}{3} \right).$$

□

Solution 6. 2027은 소수이고 3, 5, 2026은 모두 2027의 배수가 아니므로 Fermat's little theorem에 의해

$$3^{2026} \equiv 1 \pmod{2027}, \quad 5^{2026} \equiv 1 \pmod{2027}.$$

또한

$$2026 \equiv -1 \pmod{2027}$$

이므로

$$2026^{2026} \equiv (-1)^{2026} = 1 \pmod{2027}.$$

따라서

$$3^{2026} + 5^{2026} + 2026^{2026} \equiv 3 \pmod{2027}.$$

그러므로 나머지는

3

이다.

□

Solution 7. 2026년 7월에 $\mathbb{C}^3$ 에서 Jacobian conjecture의 반례가 공개되었고, 이어 공개된 Shuhong Gao의 프리프린트는 이 구성 원리를 일반화하여 모든 차원 $n > 2$ 에서 반례를 제시한다. 반면 복소수체 위의 고전적인 $n = 2$ 경우는 2026년 8월 19일 현재 여전히 미해결이다.

따라서 정답은

(3)

이다.

□

Solution 8. 적어도 하나의 주사위가 6인 순서 있는 결과는 모두 11개이다. 구체적으로

$$(6, 1), (6, 2), \dots, (6, 6), \\ (1, 6), (2, 6), \dots, (5, 6)$$

이다. 이 중 합이 10 이상인 것은

$$(6, 4), (6, 5), (6, 6), (4, 6), (5, 6)$$

의 5개이다. 따라서 조건부확률은

$$\boxed{\frac{5}{11}}.$$

□

Solution 9. A 에서 B 로 가는 전체 함수의 수는 3^4 이다. 전사가 되려면 B 의 세 원소가 모두 함수 값으로 나타나야 하므로 포함배제 원리를 적용하면

$$3^4 - \binom{3}{1}2^4 + \binom{3}{2}1^4 = 81 - 48 + 3 = 36.$$

따라서 전사함수의 개수는

$$\boxed{36}$$

이다.

□

Solution 10. International Mathematical Olympiad의 각 문제는 7점이고, 2026 IMO 공식 결과에서 Hyeonjun Lee는 여섯 문제에서 모두 7점을 받았다. 따라서 총점은

$$6 \cdot 7 = 42.$$

그러므로 정답은

$$\boxed{42}$$

이다.

□