

京都大学 2024 前期理系

各問題の内容と感想

問題番号	内容	感想	なかけん難易度
1	??	??	
2	不定方程式	変形だけでなく、最小値を求める意識も必要だった。	★★★☆☆
3	??	??	
4	??	??	
5	??	??	

1 剰余環における冪

\mathbb{Z}_3 の表

x	0	1	2
x^2	0	1	1

\mathbb{Z}_5 の表

x	0	1	2	3	4
x^2	0	1	4	4	1
x^3	0	1	3	2	4
x^4	0	1	1	1	1

\mathbb{Z}_7 の表

x	0	1	2	3	4	5	6
x^2	0	1	4	2	2	4	1
x^3	0	1	1	6	1	6	6
x^4	0	1	2	4	4	2	1
x^5	0	1	4	5	2	3	6
x^6	0	1	1	1	1	1	1

\mathbb{Z}_4 の表

x	0	1	2	3
x^2	0	1	0	1
x^3	0	1	0	3
x^4	0	1	0	1

\mathbb{Z}_6 の表

x	0	1	2	3	4	5
x^2	0	1	4	3	4	1
x^3	0	1	2	3	4	5
x^4	0	1	4	3	4	1
x^5	0	1	2	3	4	5

問2

正整数 x, y, z に対して、 $N = 9z^2 = x^6 + y^4$ と定める。
 N の最小値を求めよう。

考え方・疑問点

- 剰余を使って、条件を絞り込むしかなさそう。
- 全ての整数解を求めることは難しそう。Siegel の定理 (整数解) や Mordell の定理 (有理点) から、整数解は有限個しかないとわかるのか？
- 途中で出てくる式 $X^2 = 9Y^2 + Z^2$ は、Pell 方程式などを使って解けるか？ 二次不定方程式の一般論が気になるところ

解き方

(1) $9z^2 = x^6 + y^4$ を \mathbb{Z}_3 で考えると

$$0 = \bar{x}^2 + \bar{y}^2 \quad \text{in } \mathbb{Z}_3$$

となるけど、 $\bar{x} = 0$ or 1 なので、 $\bar{x} = \bar{y} = 0$ がわかる。
そこで、 $x = 3x_1, y = 3y_1$ において、元の式に代入すると

$$\begin{aligned} 9z^2 &= (3x_1)^6 + (3y_1)^4 \\ z^2 &= 3^4 x_1^6 + 3^2 y_1^4 \end{aligned}$$

右辺は、3 で割り切れるので、 z も 3 で割り切れる。そこで、 $z = 3z_1$ とおく。

$$\begin{aligned} (3z_1)^2 &= 3^4 x_1^6 + 3^2 y_1^4 \\ z_1^2 &= 9x_1^6 + y_1^4 \end{aligned} \tag{1}$$

変数の関係は $(x, y, z) = 3(x_1, y_1, z_1)$ となる。 $z_1^2 \geq 9 + 1 = 10$ で、 $z_1 \geq 4$ となる。

z_1 が最小となれば、 $N = (3z_1)^2$ も最小となる。

$z_1 = 4$ としてみると、式 (1) は

$$16 = 9x_1^6 + y_1^4$$

となるが、 $x_1 = 1$ となるしかなくて、 $y_1^4 = 7$ となるが、これは矛盾。

次に、 $z_1 = 5$ とすると

$$25 = 9x_1^6 + y_1^4$$

$x_1 = 1$ となるしかなくて、 $y_1^4 = 16$ となり、 $y_1 = 2$ となる。

したがって、 N が最小になるのは、 $(x, y, z) = 3(1, 2, 5) = (3, 6, 15)$ のときで

$$N = 9z^2 = 9 \cdot 15^2 = 45^2 = 2025$$

未分類、どこかで発見した問題

駿台の整数完全攻略の見本画像より

10進法の数 $\frac{12}{13}$ を3進数で表したとき、小数第100位の数を求めたい

解き方

3進数で表すと、 $\frac{12}{13} = (0.\dot{2}\dot{2}0220220\cdots)_{(3)}$ となるため、小数は周期的に変化する。
小数第 $3k$ 位 ($k = 1, 2, 3, \cdots$) は0となっているので、小数点第99位の数は0。そして、小数点第100位は、2となる。

東大実践模試？ の動画

- (1) n が偶数であって、 $n!$ は n^2 の倍数となるものを求めると、 $n \geq 6$ 。
- (1)' n が奇数ならば、 $n!$ は $(n-1)^2$ の倍数となる。
- (2) $(n+1)^k = n! + 1$ を満たす (n, k) の組をすべて求めたい。

解き方

(2) $n! < n! + 1 < (n+1)!$ であるから、仮定の方程式より $n! < (n+1)^k < (n+1)!$ となる。
ここで、 n と k の大小で場合分けして考える。
 $k \geq n$ だと、 $(n+1)^k > (n+1)!$ となり矛盾してしまう。よって、 $k < n$ は分かる。
 $n! = (n+1)^k - 1 \equiv nk \pmod{n^2}$ だけでも、 n が6以上だと $n! \equiv 0 \pmod{n^2}$ であるから、 $n < 6$ でないといけない。

n	1	2	3	4	5
$n! + 1$	2	3	7	$25 = 5^2$	121
k	1	1	—	2	—

$(n, k) = (1, 1), (2, 1), (4, 2)$ が答えになる。

東大過去問？ の動画の改良

- (1) 自然数 a, b, c で、任意の2つの和は残りの一つで割り切れるものをすべて求めたい。
- (2) 自然数 a_1, \cdots, a_n で、任意の $n-1$ 個の和が、残りの一つで割り切れるものを全て求めたい。

解き方