2023年度京大数学(文系)の解答

tt0801

2025年1月15日

1 大問1

1.1 問題

次の各問に答えよ.

問 1-n を自然数とする. 1 個のさいころを n 回投げるとき、出た目の積が 5 で割り切れる確率を求めよ.

問2 次の式の分母を有理化し、分母に3乗根の記号が含まれない式として表せ.

$$\frac{55}{2\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 5}$$

1.2 解答

問 1 出た目の積が 5 で割り切れる事象の余事象は、いずれの目も 5 でない事象であり、その確率は、 $\left(\frac{5}{6}\right)^n$ である.よって、求める確率は、 $1-\left(\frac{5}{6}\right)^n$ である.

問 2 $a=2\sqrt[3]{9}, b=\sqrt[3]{3}, c=5$ とおく.

$$(a+b+c)(a^2+b^2+c^2-ab-bc-ca) = a^3+b^3+c^3-3abc$$
$$= 72+3+125-90$$
$$= 110$$

である. よって,

$$a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca = 12\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{9} + 25 - 6 - 5\sqrt[3]{3} - 10\sqrt[3]{9}$$
$$= -9\sqrt[3]{9} + 7\sqrt[3]{3} + 19$$

を分母分子にかけて,

$$\frac{55}{2\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 5} = \frac{55(-9\sqrt[3]{9} + 7\sqrt[3]{3} + 19)}{110}$$
$$= \frac{-9\sqrt[3]{9} + 7\sqrt[3]{3} + 19}{2}$$

と有理化できる.

1.3 別解

問 2x, y, z を実数とする.

$$(2\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 5)(x\sqrt[3]{9} + y\sqrt[3]{3} + z) = (5x + y + 2z)\sqrt[3]{9} + (6x + 5y + z)\sqrt[3]{3} + (3x + 6y + 5z)$$

である. 5x + y + 2z = 6x + 5y + z = 0 を y, z について解くと、

$$y = -\frac{7}{9}x, \quad z = -\frac{19}{9}x$$

である. そこで, (x, y, z) = (-9, 7, 19) とおけば,

$$(2\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 5)(-9\sqrt[3]{9} + 7\sqrt[3]{3} + 19) = 3 \cdot (-9) + 6 \cdot 7 + 5 \cdot 19$$
$$= 110$$

である. 以上より,

$$\frac{55}{2\sqrt[3]{9} + \sqrt[3]{3} + 5} = \frac{55(-9\sqrt[3]{9} + 7\sqrt[3]{3} + 19)}{110}$$
$$= \frac{-9\sqrt[3]{9} + 7\sqrt[3]{3} + 19}{2}$$

と有理化できる.

1.4 解説

次の因数分解は導出できるようにしよう.

$$a^{3} + b^{3} + c^{3} - 3abc = (a + b + c)(a^{2} + b^{2} + c^{2} - ab - bc - ca).$$

問 2 は、この因数分解を知らなくても別解のように有理化を導くことができる.しかも、別解の方法は原理的に n 乗根の場合にも対応している.

2 大問 2

2.1 問題

空間内の 4 点 O, A, B, C は同一平面上にないとする. 点 D, P, Q を次のように定める. 点 D は $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{OA} + 2\overrightarrow{OB} + 3\overrightarrow{OC}$ を満たし, 点 P は線分 OA を 1:2 に内分し, 点 Q は線分 OB の中点である. さらに, 直線 OD 上の点 R を, 直線 QR と直線 PC が交点を持つように定める.

このとき、線分 OR の長さと線分 RD の長さの比 OR: RD を求めよ.

2.2 解答

点 P は線分 OA を 1:2 に内分するので、 $\overrightarrow{OP}=\frac{1}{3}\overrightarrow{OA}$ である。点 Q は線分 OB の中点なので、 $\overrightarrow{OQ}=\frac{1}{2}\overrightarrow{OB}$ である。点 R は直線 OD 上にあるので、実数 s を用いて、

$$\overrightarrow{OR} = s\overrightarrow{OD}$$

$$= s\overrightarrow{OA} + 2s\overrightarrow{OB} + 3s\overrightarrow{OC}$$

と表せる. 直線 QR と直線 PC の交点 S は, 直線 QR 上にあるので実数 t を用いて,

$$\overrightarrow{OS} = t\overrightarrow{OR} + (1 - t)\overrightarrow{OQ}$$

$$= st\overrightarrow{OA} + \left(2st - \frac{1}{2}t + \frac{1}{2}\right)\overrightarrow{OB} + 3st\overrightarrow{OC}$$

と表せる. また、直線 PC 上にもあるので、実数 u を用いて、

$$\overrightarrow{OS} = u\overrightarrow{OP} + (1 - u)\overrightarrow{OC}$$
$$= \frac{1}{3}u\overrightarrow{OA} + (1 - u)\overrightarrow{OC}$$

と表せる.

空間内の4点O, A, B, C は同一平面上にないので, \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} は一次独立だから, 上記の二通りの \overrightarrow{OS} の 表記は一致する. すなわち,

$$st = \frac{1}{3}u$$
, $2st - \frac{1}{2}t + \frac{1}{2} = 0$, $3st = 1 - u$

である.一つ目と二つ目の等式より,3st=u=1-u なので, $u=rac{1}{2}$, $st=rac{1}{6}$ である.これを二つの目の等式 に代入して、 $t=\frac{5}{3},\,s=\frac{1}{10}$ を得る。 以上より、 $\overrightarrow{OR}=\frac{1}{10}\overrightarrow{OD}$ であるので、点 R は辺 \overrightarrow{OD} を 1:9 に内分する点である。すなわち、 $\overrightarrow{OR}:RD=1:9$

である.

解説 2.3

一次独立なベクトル \overrightarrow{OA} , \overrightarrow{OB} , \overrightarrow{OC} に着目して表せばよい.