

2020 入試対策
過去問ライブラリー

東京工業大学

数学22か年

1998 - 2019

外林康治 編著

電送数学舎

まえがき

本書には、1998 年度以降に出題された東京工業大学（前期日程）の数学の全問題とその解答例を掲載しています。

過去問の演習をスムーズに進めるために、現行課程入試に対応した内容分類を行っています。複数領域の融合問題の配置箇所は、鍵となっている分野です。

本書の構成

- 1 本書は 2 部構成になっています。「分野別問題一覧」と「分野別問題と解答例」です。
- 2 標準的な活用方法については、以下のように想定しています。
 - (1) 「分野別問題一覧」から問題を選び、答案をつくる。
 - (2) 「分野別問題と解答例」で、答案をチェックする。
 - (3) 1 つの分野で、(1)と(2)を繰り返す。
 - (4) 完答できなかった問題だけを、再度、繰り返す。
 - (5) 出題の流れをウェブサイトを入試直前に確認する。

注 「行列」は範囲外ですので除外しました。
「期待値」が主でない確率問題は掲載しています。

PDF 版と Kindle 版のリンクについて

本書では、対応する問題と解答例のページの間にはハイパーリンクを張っています。問題編の **1**, **2**, … などの問題番号、解答編の **問題** の文字がリンク元です。

また、2010 年度以降に出題された問題は、その解答例の映像解説を YouTube を利用して配信中です。リンク元は解答編の **解答例＋映像解説** です。

このハイパーリンクの作動状況について、PDF 版と Kindle 版に違いがあります。

- 【PDF 版】 リンクが無効の場合、PDF Viewer を Adobe Acrobat Reader に変更することをおすすめします。
- 【Kindle 版】 現状では、Kindle アプリで、リンクの作動しない端末があります。このときは「しおり」などを活用してください。

目 次

分野別問題一覧	3
分野別問題と解答例	27
図形と式	28
図形と計量	36
ベクトル	51
整数と数列	60
確 率	79
論 証	94
複素数	95
曲 線	105
極 限	111
微分法	125
積分法	145
積分の応用	163

分野別問題一覧

図形と式／図形と計量／ベクトル

整数と数列／確率／論証

複素数／曲線／極限

微分法／積分法／積分の応用

■ 図形と式 |||

1 水平な平面 α の上に半径 r_1 の球 S_1 と半径 r_2 の球 S_2 が乗っており、 S_1 と S_2 は外接している。

- (1) S_1, S_2 が α と接する点をそれぞれ P_1, P_2 とする。線分 P_1P_2 の長さを求めよ。
- (2) α の上に乗っており、 S_1 と S_2 の両方に外接している球すべてを考える。それらの球と α の接点は、1つの円の上または1つの直線の上にあることを示せ。 [2016]

2 a を正の定数とする。原点を O とする座標平面上に定点 $A = A(a, 0)$ と、 A と異なる動点 $P = P(x, y)$ をとる。次の条件

$$A \text{ から } P \text{ に向けた半直線上の点 } Q \text{ に対し, } \frac{AQ}{AP} \leq 2 \text{ ならば } \frac{QP}{OQ} \leq \frac{AP}{OA}$$

を満たす P からなる領域を D とする。 D を図示せよ。 [2010]

3 平面の原点 O を端点とし、 x 軸となす角がそれぞれ $-\alpha, \alpha$ (ただし $0 < \alpha < \frac{\pi}{3}$) である半直線を L_1, L_2 とする。 L_1 上に点 P, L_2 上に点 Q を線分 PQ の長さが 1 となるようにとり、点 R を、直線 PQ に対し原点 O の反対側に $\triangle PQR$ が正三角形になるようにとる。

- (1) 線分 PQ が x 軸と直交するとき、点 R の座標を求めよ。
- (2) 2点 P, Q が、線分 PQ の長さを 1 に保ったまま L_1, L_2 上を動くとき、点 R の軌跡はある楕円の一部分であることを示せ。 [2008]

4 実数 x, y が $x^2 + y^2 \leq 1$ を満たしながら変化するとする。

- (1) $s = x + y, t = xy$ とするとき、点 (s, t) の動く範囲を st 平面上に図示せよ。
- (2) 負でない定数 $m \geq 0$ をとるとき、 $xy + m(x + y)$ の最大値、最小値を m を用いて表せ。 [2005]

5 $a > 0$ とし、 x, y が 4 つの不等式

$$x \geq 0, y \geq 0, 2x + 3y \leq 12, ax + \left(4 - \frac{3}{2}a\right)y \leq 8$$

を同時にみたしているとする。このとき $x + y$ の最大値 $f(a)$ を求めよ。 [1998]

■ 図形と計量 |||||

- 1 (1) $h > 0$ とする。座標平面上の点 $O(0, 0)$, 点 $P(h, s)$, 点 $Q(h, t)$ に対して、三角形 OPQ の面積を S とする。ただし、 $s < t$ とする。三角形 OPQ の辺 OP , OQ , PQ の長さをそれぞれ p, q, r とするとき、不等式

$$p^2 + q^2 + r^2 \geq 4\sqrt{3}S$$

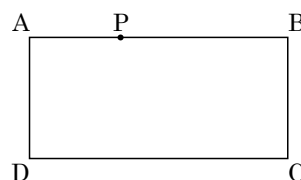
が成り立つことを示せ。また、等号が成立するときの s, t の値を求めよ。

- (2) 四面体 $ABCD$ の表面積を T , 辺 BC, CA, AB の長さをそれぞれ a, b, c とし、辺 AD, BD, CD の長さをそれぞれ l, m, n とする。このとき、不等式

$$a^2 + b^2 + c^2 + l^2 + m^2 + n^2 \geq 2\sqrt{3}T$$

が成り立つことを示せ。また、等号が成立するのは四面体 $ABCD$ がどのような四面体のときか答えよ。 [2019]

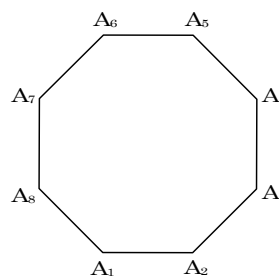
- 2 a を 1 以上の実数とする。図のような長方形の折り紙 $ABCD$ が机の上に置かれている。ただし $AD = 1$, $AB = a$ である。 P を辺 AB 上の点とし、 $AP = x$ とする。頂点 D を持ち上げて P と一致するように折り紙を 1 回折ったとき、もとの長方形 $ABCD$ からはみ出る部分の面積を S とする。



- (1) S を a と x で表せ。
 (2) $a = 1$ とする。 P が A から B まで動くとき、 S を最大にするような x の値を求めよ。

なお、配布された白紙を自由に使ってよい。(白紙は回収しない) [2017]

- 3 1 辺の長さが 1 の正八角形 $A_1A_2 \dots A_8$ の周上を 3 点 P, Q, R が動くとする。



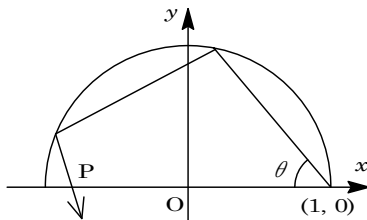
- (1) $\triangle PQR$ の面積の最大値を求めよ。
 (2) Q が正八角形の頂点 A_1 に一致し、 $\angle PQR = 90^\circ$ となるとき $\triangle PQR$ の面積の最大値を求めよ。 [2007]

- 4 平面上を半径 1 の 3 個の円板が下記の条件(a)と(b)を満たしながら動くとき、これら 3 個の円板の和集合の面積 S の最大値を求めよ。

- (a) 3 個の円板の中心はいずれも定点 P を中心とする半径 1 の円周上にある。
 (b) 3 個の円板すべてが共有する点は P のみである。 [2006]

5 1 辺の長さが 1 の正方形の紙を 1 本の線分に沿って折り曲げたとき二重になる部分の多角形を P とする。 P が線対称な五角形になるように折るとき、 P の面積の最小値を求めよ。 [2001]

6 (x, y) 平面において、半円: $x^2 + y^2 = 1, y \geq 0$ の内側が鏡になっているとする。図のように、定点 $(1, 0)$ より、 x 軸となす角 θ で光線が発射され、2 回半円に反射したのち、 x 軸上の点 P を通過したとする。



- (1) このような状況が起こるための θ の範囲を求めよ。
- (2) P の座標を θ を用いて表せ。
- (3) θ が(1)の範囲を動くときの P の動く範囲を求めよ。 [2000]

7 3 辺の長さが 1, 1, a である三角形の面積を、周上の 2 点を結ぶ線分で 2 等分する。それらの線分の長さの最小値を a を用いて表せ。 [1999]

8 R を隣りあう 2 辺の長さ a, b が $2a > b > a$ をみたす長方形とし、 A を次の性質 (P) を持つ半径 x の円とする。

(P) R の内部にあつて隣りあう 2 辺にだけ接する。

- (1) 性質(P)を持つ円で円 A に外接するものが 4 つ存在するために、円 A の半径 x がみたすべき条件を a, b を使って表せ。
- (2) x が(1)の条件をみたすとき、円 A に外接する 4 つの円のうち 2 番目に大きい円を B とする。 x が変化するとき円 A と円 B の面積の和の最小値を求めよ。 [1998]

■ ベクトル |||||

1 四面体 $OABC$ において、 $OA = OB = OC = BC = 1, AB = AC = x$ とする。頂点 O から平面 ABC に垂線を下ろし、平面 ABC との交点を H とする。頂点 A から平面 OBC に垂線を下ろし、平面 OBC との交点を H' とする。

- (1) $\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}, \overrightarrow{OC} = \vec{c}$ とし、 $\overrightarrow{OH} = p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c}, \overrightarrow{OH'} = s\vec{b} + t\vec{c}$ と表す。このとき、 p, q, r および s, t を x の式で表せ。
- (2) 四面体 $OABC$ の体積 V を x の式で表せ。また、 x が変化するときの V の最大値を求めよ。 [2015]

2 辺の長さが 1 である正四面体 $OABC$ において辺 AB の中点を D , 辺 OC の中点を E とする。2 つのベクトル \overrightarrow{DE} と \overrightarrow{AC} との内積を求めよ。 [2012]

3 空間内の四面体 $ABCD$ を考える。辺 AB, BC, CD, DA の中点を, それぞれ K, L, M, N とする。

- (1) $4\overrightarrow{MK} \cdot \overrightarrow{LN} = |\overrightarrow{AC}|^2 - |\overrightarrow{BD}|^2$ を示せ。ここに $|\overrightarrow{AC}|$ はベクトル \overrightarrow{AC} の長さを表す。
 (2) 四面体 $ABCD$ のすべての面が互いに合同であるとする。このとき $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|$, $|\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{AD}|$, $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$ を示せ。
 (3) 辺 AC の中点を P とし, $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{3}$, $|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{5}$, $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{6}$ とする。(2) の仮定のもとで, 四面体 $PKLN$ の体積を求めよ。 [2006]

4 $\triangle ABC$ において, 辺 AB の中点を M , 辺 AC の中点を N とする。辺 AB を $x:1-x$ ($0 \leq x < 1$) の比に内分する点 P と, 辺 AC を $y:1-y$ ($0 \leq y < 1$) の比に内分する点 Q をとり, 線分 BQ と線分 CP の交点を R とする。このとき, R が $\triangle AMN$ に含まれるような (x, y) 全体を xy 平面に図示し, その面積を求めよ。(ただし, 辺 AB , 辺 AC を $0:1$ の比に内分する点とは, ともに点 A のこととする) [2003]

5 空間内にある 1 辺の長さが 1 の正三角形 ABC で, A の座標が $(0, 0, 1)$ であり, B と C の z 座標が等しいものを考える。点 $L(0, 0, 1+\sqrt{2})$ にある光源が xy 平面上に作るこの三角形の影の部分の面積の最大値を求めよ。 [2002]

■ 整数と数列 |||

1 H_1, \dots, H_n を空間内の相異なる n 枚の平面とする。 H_1, \dots, H_n によって空間が $T(H_1, \dots, H_n)$ 個の空間領域に分割されるとする。例えば、空間の座標を (x, y, z) とするとき、

・平面 $x=0$ を H_1 、平面 $y=0$ を H_2 、平面 $z=0$ を H_3 とすると $T(H_1, H_2, H_3) = 8$

・平面 $x=0$ を H_1 、平面 $y=0$ を H_2 、平面 $x+y=1$ を H_3 とすると

$$T(H_1, H_2, H_3) = 7$$

・平面 $x=0$ を H_1 、平面 $x=1$ を H_2 、平面 $y=0$ を H_3 とすると $T(H_1, H_2, H_3) = 6$

・平面 $x=0$ を H_1 、平面 $y=0$ を H_2 、平面 $z=0$ を H_3 、平面 $x+y+z=1$ を H_4 とすると $T(H_1, H_2, H_3, H_4) = 15$

である。

(1) 各 n に対して $T(H_1, \dots, H_n)$ のとりうる値のうち最も大きいものを求めよ。

(2) 各 n に対して $T(H_1, \dots, H_n)$ のとりうる値のうち 2 番目に大きいものを求めよ。ただし、 $n \geq 2$ とする。

(3) 各 n に対して $T(H_1, \dots, H_n)$ のとりうる値のうち 3 番目に大きいものを求めよ。ただし、 $n \geq 3$ とする。 [2019]

2 $a = \frac{2^8}{3^4}$ として、数列 $b_k = \frac{(k+1)^{k+1}}{a^k k!}$ ($k = 1, 2, 3, \dots$) を考える。

(1) 関数 $f(x) = (x+1) \log\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ は $x > 0$ で減少することを示せ。

(2) 数列 $\{b_k\}$ の項の最大値 M を既約分数で表し、 $b_k = M$ となる k をすべて求めよ。

[2019]

3 次の問いに答えよ。

(1) $35x + 91y + 65z = 3$ を満たす整数の組 (x, y, z) を 1 組求めよ。

(2) $35x + 91y + 65z = 3$ を満たす整数の組 (x, y, z) の中で $x^2 + y^2$ の値が最小となるもの、およびその最小値を求めよ。 [2018]

4 次の条件(i), (ii)をとともに満たす正の整数 N をすべて求めよ。

(i) N の正の約数は 12 個。

(ii) N の正の約数を小さい方から順に並べたとき、7 番目の数は 12。

ただし、 N の約数には 1 と N も含める。

[2017]

5 n を 2 以上の自然数とする。

- (1) n が素数または 4 のとき、 $(n-1)!$ は n で割り切れないことを示せ。
 (2) n が素数でなくかつ 4 でもないとき、 $(n-1)!$ は n で割り切れることを示せ。

[2016]

6 3 以上の奇数 n に対して、 a_n と b_n を次のように定める。

$$a_n = \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{n-1} (k-1)k(k+1), \quad b_n = \frac{n^2-1}{8}$$

- (1) a_n と b_n はどちらも整数であることを示せ。
 (2) $a_n - b_n$ は 4 の倍数であることを示せ。

[2014]

7 2 次方程式 $x^2 - 3x + 5 = 0$ の 2 つの解 α , β に対し、 $\alpha^n + \beta^n - 3^n$ はすべての正の整数 n について 5 の整数倍になることを示せ。

[2013]

8 $\log_{10} 3 = 0.4771$ として、 $\sum_{n=0}^{99} 3^n$ の桁数を求めよ。

[2012]

9 実数 a に対して、 a を超えない最大の整数を $[a]$ で表す。10000 以下の正の整数 n で $[\sqrt{n}]$ が n の約数となるものは何個あるか。

[2012]

10 a を正の整数とする。正の実数 x についての方程式

$$(*) \quad x = \left[\frac{1}{2} \left(x + \frac{a}{x} \right) \right]$$

が解をもたないような a を小さい順に並べたものを a_1, a_2, a_3, \dots とする。ここに $[]$ はガウス記号で、実数 u に対し、 $[u]$ は u 以下の最大の整数を表す。

- (1) $a = 7, 8, 9$ の各々について $(*)$ の解があるかどうかを判定し、ある場合は解 x を求めよ。
 (2) a_1, a_2 を求めよ。
 (3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ を求めよ。

[2010]

11 N を正の整数とする。 $2N$ 以下の正の整数 m, n からなる組 (m, n) で、方程式 $x^2 - nx + m = 0$ が N 以上の実数解をもつようなものは何組あるか。

[2009]

12 p を素数, n を 0 以上の整数とする。

- (1) m は整数で $0 \leq m \leq n$ とする。1 から p^{n+1} までの整数の中で, p^m で割り切れ p^{m+1} で割り切れないものの個数を求めよ。
- (2) 1 から p^{n+1} までの 2 つの整数 x, y に対し, その積 xy が p^{n+1} で割り切れるような組 (x, y) の個数を求めよ。 [2007]

13 e を自然対数の底とし, 数列 $\{a_n\}$ を次式で定義する。

$$a_n = \int_1^e (\log x)^n dx \quad (n=1, 2, \dots)$$

- (1) $n \geq 3$ のとき, 次の漸化式を示せ。 $a_n = (n-1)(a_{n-2} - a_{n-1})$
- (2) $n \geq 1$ に対し, $a_n > a_{n+1} > 0$ となることを示せ。
- (3) $n \geq 2$ のとき, 以下の不等式が成立することを示せ。

$$a_{2n} < \frac{3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{4 \cdot 6 \cdots (2n)} (e-2) \quad [2005]$$

14 2 辺の長さの比が $1 : a$ ($a > 1$) の長方形がある。この長方形から 1 本の線分にそって切ることにより正方形を取り去る。残った図形が正方形でなければ, 再び同じ要領で正方形を取り去り, 残りが正方形でない限りこの操作を続ける。たとえば, $a = 3$, $a = \frac{3}{2}$ の場合はどちらも 2 回でこの操作は終わる。

- (1) 3 回でこの操作が終わるような a の値をすべて求めよ。
- (2) n 回の操作で終わるような a の値の最大値と最小値を求めよ。 [2003]

■ 確率 |||||

1 xyz 空間内の 1 辺の長さが 1 の立方体

$$\{(x, y, z) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

を Q とする。点 X は頂点 $A(0, 0, 0)$ から出発して Q の辺上を 1 秒ごとに長さ 1 だけ進んで隣の頂点に移動する。 X が x 軸, y 軸, z 軸に平行に進む確率はそれぞれ p, q, r である。ただし, $p \geq 0, q \geq 0, r \geq 0, p+q+r=1$ である。 X が n 秒後に頂点 $A(0, 0, 0), B(1, 1, 0), C(1, 0, 1), D(0, 1, 1)$ にある確率をそれぞれ a_n, b_n, c_n, d_n とする。

(1) a_{n+2} を a_n, b_n, c_n, d_n と p, q, r を用いて表せ。

(2) $a_n - b_n + c_n - d_n$ を p, q, r, n を用いて表せ。

(3) a_n を p, q, r, n を用いて表せ。

[2018]

2 n は正の整数とし, 文字 a, b, c を重複を許して n 個並べてできる文字列すべての集合を A_n とする。 A_n の要素に対し次の条件(*)を考える。

(*) 文字 c が 2 つ以上連続して現れない。

以下 A_n から要素を 1 つ選ぶとき, どの要素も同じ確率で選ばれるとする。

(1) A_n から要素を 1 つ選ぶとき, それが条件(*)を満たす確率 $P(n)$ を求めよ。

(2) $n \geq 12$ とする。 A_n から要素を 1 つ選んだところ, これは条件(*)を満たし, その 7 番目の文字は c であった。このとき, この要素の 10 番目の文字が c である確率を $Q(n)$ とする。極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} Q(n)$ を求めよ。

[2017]

3 $\triangle ABC$ を 1 辺の長さ 6 の正三角形とする。サイコロを 3 回振り, 出た目を順に X, Y, Z とする。出た目に応じて, 点 P, Q, R をそれぞれ線分 BC, CA, AB 上に, $\overline{BP} = \frac{X}{6} \overline{BC}, \overline{CQ} = \frac{Y}{6} \overline{CA}, \overline{AR} = \frac{Z}{6} \overline{AB}$ を満たすようにとる。

(1) $\triangle PQR$ が正三角形になる確率を求めよ。

(2) 点 B, P, R を互いに線分で結んでできる図形を T_1 , 点 C, Q, P を互いに線分で結んでできる図形を T_2 , 点 A, R, Q を互いに線分で結んでできる図形を T_3 とする。

T_1, T_2, T_3 のうち, ちょうど 2 つが正三角形になる確率を求めよ。

(3) $\triangle PQR$ の面積を S とし, S のとり得る値の最小値を m とする。 m の値および $S = m$ となる確率を求めよ。

[2016]

4 6 個のさいころを同時に投げるとき、ちょうど 4 種類の目が出る確率を既約分数で表せ。 [2013]

5 1 から 6 までの目がそれぞれ $\frac{1}{6}$ の確率で出るさいころを同時に 3 個投げるとき、目の積が 10 の倍数になる確率を求めよ。 [2012]

6 1 から n までの数字がもれなく一つずつ書かれた n 枚のカードの束から同時に 2 枚のカードを引く。このとき、引いたカードの数字のうち小さい方が 3 の倍数である確率を $p(n)$ とする。

(1) $p(8)$ を求めよ。

(2) 正の整数 k に対し、 $p(3k+2)$ を k で表せ。 [2010]

7 いびつなサイコロがあり、1 から 6 までのそれぞれの目が出る確率が $\frac{1}{6}$ とは限らないとする。このサイコロを 2 回振ったとき同じ目が出る確率を P とし、1 回目に奇数、2 回目に偶数の目が出る確率を Q とする。

(1) $P \geq \frac{1}{6}$ であることを示せ。また、等号が成立するための必要十分条件を求めよ。

(2) $\frac{1}{4} \geq Q \geq \frac{1}{2} - \frac{3}{2}P$ であることを示せ。 [2008]

8 3 枚のコイン P, Q, R がある。P, Q, R の表の出る確率をそれぞれ p, q, r とする。このとき次の操作を n 回くり返す。まず、P を投げて表が出れば Q を、裏が出れば R を選ぶ。次にその選んだコインを投げて、表が出れば赤玉を、裏が出れば白玉をつぼの中に入れる。

(1) n 回ともコイン Q を選び、つぼの中には k 個の赤玉が入っている確率を求めよ。

(2) つぼの中が赤玉だけとなる確率を求めよ。

(3) $n = 2004$, $p = \frac{1}{2}$, $q = \frac{1}{2}$, $r = \frac{1}{5}$ のとき、つぼの中に何個の赤玉が入っているこ

とが最も起こりやすいかを求めよ。 [2004]

9 箱の中に 1 から N までの番号が 1 つずつ書かれた N 枚のカードが入っている。この箱から無作為にカードを 1 枚取り出して戻すという試行を k 回行う。このとき、はじめから j 回目 ($j=1, \dots, k$) までに取り出したカードの番号の和を X_j とし、 X_1, \dots, X_k のうちのどれかが k となる確率を $P_N(k)$ とする。

- (1) $N \geq 3$ のとき $P_N(1), P_N(2), P_N(3)$ を N で表せ。
- (2) $P_3(4), P_3(5)$ を求めよ。
- (3) $k \leq N$ のとき、 $P_N(k)$ を N と k で表せ。 [2001]

■ 論証 |||

1 n を相異なる素数 p_1, p_2, \dots, p_k ($k \geq 1$) の積とする。 a, b を n の約数とすると、 a, b の最大公約数を G , 最小公倍数を L とし、 $f(a, b) = \frac{L}{G}$ とする。

- (1) $f(a, b)$ が n の約数であることを示せ。
- (2) $f(a, b) = b$ ならば、 $a = 1$ であることを示せ。
- (3) m を自然数とすると、 m の約数であるような素数の個数を $S(m)$ とする。
 $S(f(a, b)) + S(a) + S(b)$ が偶数であることを示せ。 [2015]

■ 複素数 |||

1 i を虚数単位とする。実部と虚部がともに整数であるような複素数 z により $\frac{z}{3+2i}$ と表される複素数全体の集合を M とする。

- (1) 原点を中心とする半径 r の円上またはその内部に含まれる M の要素の個数を $N(r)$ とする。このとき、集合 $\{r \mid 10 \leq N(r) < 25\}$ を求めよ。
- (2) 複素数平面の相異なる 2 点 z, w を結ぶ線分を $L(z, w)$ で表すとき、6 つの線分 $L(0, 1), L(1, 1 + \frac{i}{2}), L(1 + \frac{i}{2}, \frac{1+i}{2}), L(\frac{1+i}{2}, \frac{1}{2} + i), L(\frac{1}{2} + i, i), L(i, 0)$ で囲まれる領域の内部または境界に含まれる M の要素の個数を求めよ。

[2019]

2 a, b, c を実数とし, 3 つの 2 次方程式

$$x^2 + ax + 1 = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad x^2 + bx + 2 = 0 \cdots \cdots \textcircled{2}, \quad x^2 + cx + 3 = 0 \cdots \cdots \textcircled{3}$$

の解を複素数平面上で考察する。

- (1) 2 つの方程式①, ②がいずれも実数解をもたないとき, それらの解はすべて同一円周上にあるか, またはすべて同一直線上にあることを示せ。また, それらの解がすべて同一円周上にあるとき, その円の中心と半径を a, b を用いて表せ。
- (2) 3 つの方程式①, ②, ③がいずれも実数解をもたず, かつそれらの解がすべて同一円周上にあるための必要十分条件を a, b, c を用いて表せ。 [2018]

3 実数 a, b, c に対して $F(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + ax + 1$, $f(x) = x^2 + cx + 1$ とおく。また, 複素数平面内の単位円周から 2 点 $1, -1$ を除いたものを T とする。

- (1) $f(x) = 0$ の解がすべて T 上にあるための必要十分条件を c を用いて表せ。
- (2) $F(x) = 0$ の解がすべて T 上にあるならば, $F(x) = (x^2 + c_1x + 1)(x^2 + c_2x + 1)$ を満たす実数 c_1, c_2 が存在することを示せ。
- (3) $F(x) = 0$ の解がすべて T 上にあるための必要十分条件を a, b を用いて表し, それを満たす点 (a, b) の範囲を座標平面上に図示せよ。 [2017]

4 (1) 極座標表示された複素数 $z = r(\cos \theta + i \sin \theta)$ が $\left| z + \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{2}$ を満たすため

の必要十分条件を r と θ を用いて表せ。

- (2) n を自然数とすると, $|1 + z + \cdots + z^n|^2$ を r, θ, n を用いて表せ。
- (3) 複素数 z が $\left| z + \frac{1}{2} \right| < \frac{1}{2}$ を満たすならば, すべての自然数 n に対し,

$$|1 + z + \cdots + z^n| < 1$$

が成り立つことを示せ。

[2000]

5 複素平面上の点列 A_n ($n \geq 0$) が複素数列 $a_n + ib_n$ (a_n, b_n は実数, i は虚数単位) を表すとする。極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a_\infty, \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = b_\infty$ がともに存在するとき、複素数

$a_\infty + ib_\infty$ を表す点 A_∞ を A_n の極限点ということにする。このとき次の問いに答えよ。

(1) 複素平面上の点列 P_n ($n \geq 0$) を次のように定める。 P_0 は 0 を表す点とし、 P_1 は $1+i$ を表す点とする。以下 $n \geq 2$ に対しては、ベクトル $\overrightarrow{P_{n-2}P_{n-1}}$ を反時計まわりに $\frac{\pi}{3}$ 回転し、長さを $\frac{2}{3}$ 倍したベクトルが $\overrightarrow{P_{n-1}P_n}$ となるように P_n を定める。 P_n の極限点 P_∞ が表す複素数を求めよ。

(2) 点列 Q_n ($n \geq 0$) は次のように定める。 Q_0 は 0 を表す点とし、 Q_1 は $z = x + iy$ を表す点とする。以下 $n \geq 2$ に対しては、ベクトル $\overrightarrow{Q_{n-2}Q_{n-1}}$ を反時計まわりに $\frac{\pi}{6}$ 回転し、長さを $\frac{1}{2}$ 倍したベクトルが $\overrightarrow{Q_{n-1}Q_n}$ となるように Q_n を定める。 Q_n の極限点 Q_∞ と(1)の P_∞ が一致するとき z を求めよ。 [1999]

■ 曲線 |||||

1 a, b を正の実数とし、円 $C_1 : (x-a)^2 + y^2 = a^2$ と楕円 $C_2 : x^2 + \frac{y^2}{b^2} = 1$ を考える。

- (1) C_1 が C_2 に内接するための a, b の条件を求めよ。
- (2) $b = \frac{1}{\sqrt{3}}$ とし、 C_1 が C_2 に内接しているとする。このとき、第 1 象限における C_1 と C_2 の接点の座標 (p, q) を求めよ。
- (3) (2)の条件のもとで、 $x \geq p$ の範囲において、 C_1 と C_2 で囲まれた部分の面積を求めよ。 [2013]

2 楕円 $\frac{x^2}{17} + \frac{y^2}{8} = 1$ の外部の点 $P(a, b)$ から引いた 2 本の接線が直交するような点 P の軌跡を求めよ。 [2002]

5 (1) 整数 $n=0, 1, 2, \dots$ と正数 a_n に対して, $f_n(x) = a_n(x-n)(n+1-x)$ とおく。2つの曲線 $y = f_n(x)$ と $y = e^{-x}$ が接するような a_n を求めよ。

(2) $f_n(x)$ は(1)で定めたものとする。 $y = f_0(x)$, $y = e^{-x}$ と y 軸で囲まれる図形の面積を S_0 , $n \geq 1$ に対し $y = f_{n-1}(x)$, $y = f_n(x)$ と $y = e^{-x}$ で囲まれる図形の面積を S_n とおく。このとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} (S_0 + S_1 + \dots + S_n)$ を求めよ。 [2007]

6 n を自然数とする。

(1) 次の極限を求めよ。 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\log n} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} \right)$

(2) 関数 $y = x(x-1)(x-2)\dots(x-n)$ の極値を与える x の最小値を x_n とする。このとき, $\frac{1}{x_n} = \frac{1}{1-x_n} + \frac{1}{2-x_n} + \dots + \frac{1}{n-x_n}$ および $0 < x_n \leq \frac{1}{2}$ を示せ。

(3) (2)の x_n に対して, 極限 $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \log n$ を求めよ。 [2002]

7 n は 2 以上の自然数とする。関数 $y = e^x \dots\dots(\text{ア})$, $y = e^{nx} - 1 \dots\dots(\text{イ})$ について以下の問いに答えよ。

(1) (ア)と(イ)のグラフは第 1 象限においてただ一つの交点をもつことを示せ。

(2) (1)で得られた交点の座標を (a_n, b_n) としたとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ と $\lim_{n \rightarrow \infty} na_n$ を求めよ。

(3) 第 1 象限内で(ア)と(イ)のグラフおよび y 軸で囲まれた部分の面積を S_n とおく。このとき, $\lim_{n \rightarrow \infty} nS_n$ を求めよ。 [2000]

8 (1) $f(x) = \frac{2x-1}{x}$ とし, t を実数とする。すべての自然数 n に対し実数 $f_n(t)$ が

$$f_n(t) = f(f_{n-1}(t)), \quad n = 1, 2, 3, \dots, \quad \text{ただし } f_0(t) = t$$

によって帰納的に定義できるための t の条件を求めよ。

(2) $a \geq 1$ に対して, 極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 \int_a^{a+\frac{1}{n}} (f_n(t) - 1) dt$ を求めよ。 [1998]

■ 微分法 |||||

1 a を正の定数とし、放物線 $y = \frac{x^2}{4}$ を C_1 とする。

- (1) 点 P が C_1 上を動くとき、 P と点 $Q(2a, \frac{a^2}{4} - 2)$ の距離の最小値を求めよ。
- (2) Q を中心とする円 $(x - 2a)^2 + (y - \frac{a^2}{4} + 2)^2 = 2a^2$ を C_2 とする。 P が C_1 上を動き、点 R が C_2 上を動くとき、 P と R の距離の最小値を求めよ。 [2016]

2 xy 平面上を運動する点 P の時刻 t ($t > 0$) における座標 (x, y) が、 $x = t^2 \cos t$, $y = t^2 \sin t$ で表されている。原点を O とし、時刻 t における P の速度ベクトルを \vec{v} とする。

- (1) \overrightarrow{OP} と \vec{v} とのなす角を $\theta(t)$ とするとき、極限值 $\lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t)$ を求めよ。
- (2) \vec{v} が y 軸に平行になるような t ($t > 0$) のうち、最も小さいものを t_1 、次に小さいものを t_2 とする。このとき、不等式 $t_2 - t_1 < \pi$ を示せ。 [2015]

3 $a > 1$ とし、次の不等式を考える。

$$(*) \quad \frac{e^t - 1}{t} \geq e^{\frac{1}{a}}$$

- (1) $a = 2$ のとき、すべての $t > 0$ に対して上の不等式(*)が成り立つことを示せ。
- (2) すべての $t > 0$ に対して上の不等式(*)が成り立つような a の範囲を求めよ。

[2014]

4 k を定数とするとき、方程式 $e^x - x^e = k$ の異なる正の解の個数を求めよ。

[2013]

5 3次関数 $y = x^3 - 3x^2 + 2x$ のグラフを C 、直線 $y = ax$ を l とする。

- (1) C と l が原点以外の共有点をもつような実数 a の範囲を求めよ。
- (2) a が(1)で求めた範囲内にあるとき、 C と l によって囲まれる部分の面積を $S(a)$ とする。 $S(a)$ が最小となる a の値を求めよ。 [2012]

〔6〕 定数 k は $k > 1$ を満たすとする。 xy 平面上の点 $A(1, 0)$ を通り x 軸に垂直な直線の第 1 象限に含まれる部分を、2 点 X, Y が $AY = kAX$ を満たしながら動いている。原点 $O(0, 0)$ を中心とする半径 1 の円と線分 OX, OY が交わる点をそれぞれ P, Q とするとき、 $\triangle OPQ$ の面積の最大値を k を用いて表せ。 [2011]

〔7〕 正の整数 a, b に対し、 $x > 0$ で定義された 2 つの関数 x^a と $\log bx$ のグラフが 1 点で接するとする。

- (1) 接点の座標 (s, t) を a を用いて表せ。また、 b を a の関数として表せ。
 (2) $0 < h < s$ を満たす h に対し、直線 $x = h$ および 2 つの曲線 $y = x^a$, $y = \log bx$ で囲まれる領域の面積を $A(h)$ とする。 $\lim_{h \rightarrow 0} A(h)$ を a で表せ。 [2008]

〔8〕 以下の問いに答えよ。

- (1) a, b を正の定数とし、 $g(t) = \frac{1}{b}t^a - \log t$ とおく。 $t > 0$ における関数 $g(t)$ の増減を調べ、極値を求めよ。

(2) m を正の定数とし、 xy 座標平面において条件

$$(a) \ y > x > 0 \quad (b) \ \text{すべての } t > 0 \text{ に対し } \frac{1}{y}t^x - \log t \geq m$$

を満たす点 (x, y) からなる領域を D とする。 D の概形を図示せよ。

- (3) (2) の領域 D の面積を求めよ。 [2006]

〔9〕 a, b を正の実数とする。

- (1) 区間 $a < x$ における関数 $f(x) = \frac{x^4}{(x-a)^3}$ の増減を調べよ。

- (2) 区間 $a < x$ における関数 $g(x) = \frac{1}{(x-a)^2} - \frac{b}{x^3}$ のグラフと相異なる 3 点で交わる

x 軸に平行な直線が存在するための必要十分条件を求めよ。 [2004]

〔10〕 関数 $f_n(x)$ ($n = 1, 2, \dots$) を次の漸化式により定める。

$$f_1(x) = x^2, \quad f_{n+1}(x) = f_n(x) + x^3 f_n^{(2)}(x)$$

ただし、 $f_n^{(k)}(x)$ は $f_n(x)$ の第 k 次導関数を表す。

- (1) $f_n(x)$ は $n+1$ 次多項式であることを示し、 x^{n+1} の係数を求めよ。

- (2) $f_n^{(1)}(0), f_n^{(2)}(0), f_n^{(3)}(0), f_n^{(4)}(0)$ を求めよ。 [2003]

11 1 辺の長さが 1 の正三角形を底面とし、高さが 2 の三角柱を考える。この三角柱を平面で切り、その断面が 3 辺とも三角柱の側面上にある直角三角形であるようにする。そのような直角三角形の面積がとりうる値の範囲を求めよ。 [2000]

12 正の実数 a, b, p に対して、 $A = (a + b)^p$ と $B = 2^{p-1}(a^p + b^p)$ の大小関係を調べよ。 [1999]

13 斜辺の長さが 1 である正 n 角錐を考える。つまり、底面を正 n 角形 $A_1A_2 \cdots A_n$ 、頂点を O と表せば $OA_1 = OA_2 = \cdots = OA_n = 1$ である。そのような正 n 角錐のなかで最大の体積をもつものを C_n とする。

- (1) C_n の体積 V_n を求めよ。
- (2) $\lim_{n \rightarrow \infty} V_n$ を求めよ。 [1999]

■ 積分法 |||||

1 次の等式が $1 \leq x \leq 2$ で成り立つような関数 $f(x)$ と定数 A, B を求めよ。

$$\int_{\frac{1}{x}}^{\frac{2}{x}} |\log y| f(xy) dy = 3x(\log x - 1) + A + \frac{B}{x}$$

ただし、 $f(x)$ は $1 \leq x \leq 2$ に対して定義される連続関数とする。 [2019]

2 実数 x の関数 $f(x) = \int_x^{x+\frac{\pi}{2}} \frac{|\sin t|}{1 + \sin^2 t} dt$ の最大値と最小値を求めよ。 [2017]

3 n を正の整数とする。数列 $\{a_k\}$ を

$$a_1 = \frac{1}{n(n+1)}, \quad a_{k+1} = -\frac{1}{k+n+1} + \frac{n}{k} \sum_{i=1}^k a_i \quad (k=1, 2, 3, \dots)$$

によって定める。

- (1) a_2 および a_3 を求めよ。
- (2) 一般項 a_k を求めよ。
- (3) $b_n = \sum_{k=1}^n \sqrt{a_k}$ とおくと、 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = \log 2$ を示せ。 [2012]

4 実数 x に対して、 $f(x) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\cos t - x \sin 2t| dt$ とおく。

(1) 関数 $f(x)$ の最小値を求めよ。

(2) 定積分 $\int_0^1 f(x) dx$ を求めよ。 [2011]

5 $f(x) = 1 - \cos x - x \sin x$ とする。

(1) $0 < x < \pi$ において、 $f(x) = 0$ は唯一の解をもつことを示せ。

(2) $J = \int_0^{\pi} |f(x)| dx$ とする。(1)の唯一の解を α とするとき、 J を $\sin \alpha$ の式で表せ。

(3) (2)で定義された J と $\sqrt{2}$ の大小を比較せよ。 [2010]

6 以下の問いに答えよ。

(1) 自然数 n に対し $I(n) = \int_0^{\frac{n\pi}{2}} |\sin x| dx$ を求めよ。

(2) 次の不等式を示せ。

$$0 \leq \int_0^{\frac{s\pi}{2}} \cos x dx - s \leq \left(\frac{\pi}{2} - 1\right)s \quad (0 \leq s \leq 1)$$

(3) a を正の数とし、 a を超えない最大の整数を $[a]$ で表す。 $[a]$ が奇数のとき次の不等式が成り立つことを示せ。

$$0 \leq \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\sin at| dt - 1 \leq \left(\frac{\pi}{2} - 1\right) \left(1 - \frac{[a]}{a}\right) \quad [2006]$$

7 次の問いに答えよ。

(1) $f(x)$, $g(x)$ を連続な偶関数、 m を正の整数とするととき、

$$\int_0^{m\pi} f(\sin x) g(\cos x) dx = m \int_0^{\pi} f(\sin x) g(\cos x) dx$$

を証明せよ。

(2) 正の整数 m, n が $m\pi \leq n < (m+1)\pi$ を満たしているとき、

$$\frac{m}{(m+1)\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{(1 + \cos^2 x)^2} dx \leq \int_0^1 \frac{|\sin nx|}{(1 + \cos^2 nx)^2} dx \leq \frac{m+1}{m\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin x}{(1 + \cos^2 x)^2} dx$$

を証明せよ。

(3) 極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \frac{|\sin nx|}{(1 + \cos^2 nx)^2} dx$ を求めよ。 [2004]

8 実数 a に対し、積分 $f(a) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} |\sin x - a \cos x| dx$ を考える。 $f(a)$ の最小値を求めよ。 [2002]

9 $a > 0, t > 0$ に対して定積分 $S(a, t) = \int_0^a \left| e^{-x} - \frac{1}{t} \right| dx$ を考える。

(1) a を固定したとき、 t の関数 $S(a, t)$ の最小値 $m(a)$ を求めよ。

(2) $\lim_{a \rightarrow 0} \frac{m(a)}{a^2}$ を求めよ。 [2001]

10 2 以上の自然数 n に対して

$$\int_0^1 t^{2n-1} e^t dt + \left(\sum_{k=1}^{n-1} \frac{{}^{2n-1}P_{2n-2k}}{2k+1} \right) e = (2n-1)!$$

を示せ。ここで e は自然対数の底である。 [1999]

■ 積分の応用 |||||

1 xyz 空間内において、連立不等式 $\frac{x^2}{4} + y^2 \leq 1, |z| \leq 6$ により定まる領域を V とし、2点 $(2, 0, 2), (-2, 0, -2)$ を通る直線を l とする。

(1) $|t| \leq 2\sqrt{2}$ を満たす実数 t に対し、点 $P_t \left(\frac{t}{\sqrt{2}}, 0, \frac{t}{\sqrt{2}} \right)$ を通り l に垂直な平面を H_t とする。また、実数 θ に対し、点 $(2\cos\theta, \sin\theta, 0)$ を通り z 軸に平行な直線を L_θ とする。 L_θ と H_t との交点の z 座標を t と θ を用いて表せ。

(2) l を回転軸にもつ回転体で V に含まれるものを考える。このような回転体のうちで体積が最大となるものの体積を求めよ。 [2018]

2 次のように媒介変数表示された xy 平面上の曲線を C とする。

$$x = 3\cos t - \cos 3t, \quad y = 3\sin t - \sin 3t$$

ただし、 $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ である。

(1) $\frac{dx}{dt}$ および $\frac{dy}{dt}$ を計算し、 C の概形を図示せよ。

(2) C と x 軸と y 軸で囲まれた部分の面積を求めよ。 [2016]

【3】 $a > 0$ とする。曲線 $y = e^{-x^2}$ と x 軸, y 軸, および直線 $x = a$ で囲まれた図形を, y 軸のまわりに 1 回転してできる回転体を A とする。

(1) A の体積 V を求めよ。

(2) 点 $(t, 0)$ ($-a \leq t \leq a$) を通り x 軸と垂直な平面による A の切り口の面積を $S(t)$

とすると、不等式 $S(t) \leq \int_{-a}^a e^{-(s^2+t^2)} ds$ を示せ。

(3) 不等式 $\sqrt{\pi(1-e^{-a^2})} \leq \int_{-a}^a e^{-x^2} dx$ を示せ。 [2015]

【4】 点 $P(t, s)$ が $s = \sqrt{2}t^2 - 2t$ を満たしながら xy 平面上を動くときに、点 P を原点を中心として 45° 回転した点 Q の軌跡として得られる曲線を C とする。さらに、曲線 C と x 軸で囲まれた図形を D とする。

(1) 点 $Q(x, y)$ の座標を, t を用いて表せ。

(2) 直線 $y = a$ と曲線 C がただ 1 つの共有点をもつような定数 a の値を求めよ。

(3) 図形 D を y 軸のまわりに 1 回転してできる回転体の体積 V を求めよ。 [2014]

【5】 xy 平面上の曲線 $C: y = x^3 + x^2 + 1$ を考え, C 上の点 $(1, 3)$ を P_0 とする。 $k = 1, 2, 3, \dots$ に対して, 点 $P_{k-1}(x_{k-1}, y_{k-1})$ における C の接線と C の交点のうちで P_{k-1} と異なる点を $P_k(x_k, y_k)$ とする。このとき, P_{k-1} と P_k を結ぶ線分と C によって囲まれた部分の面積を S_k とする。

(1) S_1 を求めよ。

(2) x_k を k を用いて表せ。

(3) $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{S_k}$ を求めよ。 [2014]

【6】 xyz 空間に 4 点 $P(0, 0, 2)$, $A(0, 2, 0)$, $B(\sqrt{3}, -1, 0)$, $C(-\sqrt{3}, -1, 0)$ をとる。四面体 $PABC$ の $x^2 + y^2 \geq 1$ を満たす部分の体積を求めよ。 [2012]

【7】 平面上に 1 辺の長さが 1 の正方形 D および D と交わる直線があるとする。この直線を軸に D を回転して得られる回転体について以下の問いに答えよ。

(1) D と同じ平面上の直線 l は D のどの辺にも平行でないものとする。軸とする直線は l と平行なものの中で考えるとき, 回転体の体積を最大にする直線は D と唯 1 点で交わることを示せ。

(2) D と交わる直線を軸としてできるすべての回転体の体積の中で最大となる値を求めよ。 [2011]

8 点 P から放物線 $y = \frac{1}{2}x^2$ へ 2 本の接線が引けるとき、2 つの接点を A, B とし、線分 PA, PB およびこの放物線で囲まれる図形の面積を S とする。 PA, PB が直交するときの S の最小値を求めよ。 [2009]

9 xyz 空間の原点と点 $(1, 1, 1)$ を通る直線を l とする。

(1) l 上の点 $(\frac{l}{3}, \frac{l}{3}, \frac{l}{3})$ を通り l と垂直な平面が、 xy 平面と交わってできる直線の方程式を求めよ。

(2) 不等式 $0 \leq y \leq x(1-x)$ の表す xy 平面内の領域を D とする。 l を軸として D を回転させて得られる回転体の体積を求めよ。 [2009]

10 正数 a に対して、放物線 $y = x^2$ 上の点 $A(a, a^2)$ における接線を、 A を中心に -30° 回転した直線を l とする。 l と $y = x^2$ との交点で A でない方を B とする。さらに点 $(a, 0)$ を C 、原点を O とする。

(1) l の式を求めよ。

(2) 線分 OC, CA と $y = x^2$ で囲まれる部分の面積を $S(a)$ 、線分 AB と $y = x^2$ で囲まれる部分の面積を $T(a)$ とする。このとき、 $\lim_{a \rightarrow \infty} \frac{T(a)}{S(a)}$ を求めよ。 [2007]

11 D を半径 1 の円盤、 C を xy 平面の原点を中心とする半径 1 の円周とする。 D が次の条件(a), (b)を共に満たしながら xyz 空間内を動くとき、 D が通過する部分の体積を求めよ。

(a) D の中心は C 上にある。

(b) D が乗っている平面は常にベクトル $(0, 1, 0)$ と直交する。 [2005]

12 $0 < r < 1$ とする。空間において、点 $(0, 0, 0)$ を中心とする半径 r の球と点 $(1, 0, 0)$ を中心とする半径 $\sqrt{1-r^2}$ の球との共通部分の体積を $V(r)$ とする。次の問いに答えよ。

(1) $V(r)$ を求めよ。

(2) r が $0 < r < 1$ の範囲を動くとき、 $V(r)$ を最大にする r の値および $V(r)$ の最大値を求めよ。 [2004]

13 (1) 3 次関数 $y = -x^3 + ax^2 + bx$ ($a > 0$) のグラフを C とする。原点を通る直線で、 C とちょうど 2 点を共有するものを 2 本求めよ。

(2) (1) で求めた直線のうち、傾きの大きい方を l_1 、小さい方を l_2 とする。 C と l_1 が囲む部分の面積を S_1 、 C と l_2 が囲む部分の面積を S_2 とおく。この 2 つの面積比 $S_1 : S_2$ を求めよ。 [2003]

14 xyz 空間内の動点 P を考える。 P は $z \leq 0$ の部分では最大秒速 a メートルで、 $z > 0$ の部分では最大秒速 1 メートルで動けるものとする。 P がはじめに原点 $(0, 0, 0)$ にあるとき、その 1 秒後までに P が到達し得る範囲の体積を求めよ。ただし、 $a > 1$ とする。 [2001]

分野別問題と解答例

図形と式／図形と計量／ベクトル

整数と数列／確率／論証

複素数／曲線／極限

微分法／積分法／積分の応用

問題

水平な平面 α の上に半径 r_1 の球 S_1 と半径 r_2 の球 S_2 が乗っており、 S_1 と S_2 は外接している。

- (1) S_1, S_2 が α と接する点をそれぞれ P_1, P_2 とする。線分 P_1P_2 の長さを求めよ。
- (2) α の上に乗っており、 S_1 と S_2 の両方に外接している球すべてを考える。それらの球と α の接点は、1つの円の上または1つの直線の上にあることを示せ。[2016]

解答例+映像解説

- (1) 球 S_1, S_2 と平面 α の接点 P_1, P_2 を含み、 α に垂直な断面を考えると、三平方の定理から、

$$P_1P_2 = \sqrt{(r_1 + r_2)^2 - |r_1 - r_2|^2} = \sqrt{4r_1r_2} = 2\sqrt{r_1r_2}$$

- (2) S_1 と S_2 の両方に外接している球 S について、半径を r 、平面 α との接点を P とする。

ここで、 α 上に座標系を設定して、 P_1 を原点とし、 P_2 を x 軸の正の部分にとると、(1)から $P_2(2\sqrt{r_1r_2}, 0)$ となる。そして、 $P(x, y)$ とおく。

すると、(1)の結論から、 $P_1P = 2\sqrt{r_1r}$ 、 $P_2P = 2\sqrt{r_2r}$ となることから、

$$\sqrt{x^2 + y^2} = 2\sqrt{r_1r} \dots\dots\dots \textcircled{1}, \quad \sqrt{(x - 2\sqrt{r_1r_2})^2 + y^2} = 2\sqrt{r_2r} \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

すると、 $x^2 + y^2 = 4r_1r$ 、 $(x - 2\sqrt{r_1r_2})^2 + y^2 = 4r_2r$ となり、 r を消去すると、

$$r_2(x^2 + y^2) = r_1(x^2 - 4\sqrt{r_1r_2}x + 4r_1r_2 + y^2)$$

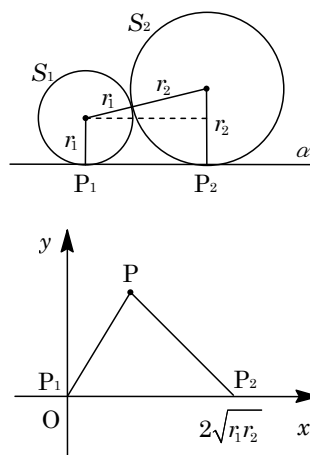
$$(r_2 - r_1)x^2 + (r_2 - r_1)y^2 + 4r_1\sqrt{r_1r_2}x - 4r_1^2r_2 = 0 \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

- (i) $r_1 = r_2$ のとき $\textcircled{3}$ から、 $4r_1^2x - 4r_1^3 = 0$ となり、 $x = r_1$ によって、点 P は線分 P_1P_2 の垂直二等分線上にある。

- (ii) $r_1 \neq r_2$ のとき $\textcircled{3}$ から、 $x^2 + y^2 + \frac{4r_1\sqrt{r_1r_2}}{r_2 - r_1}x - \frac{4r_1^2r_2}{r_2 - r_1} = 0$ となり、

$$\left(x + \frac{2r_1\sqrt{r_1r_2}}{r_2 - r_1}\right)^2 + y^2 = \frac{4r_1^3r_2}{(r_2 - r_1)^2} + \frac{4r_1^2r_2}{r_2 - r_1}, \quad \left(x + \frac{2r_1\sqrt{r_1r_2}}{r_2 - r_1}\right)^2 + y^2 = \frac{4r_1^2r_2^2}{(r_2 - r_1)^2}$$

よって、点 P は中心 $\left(-\frac{2r_1\sqrt{r_1r_2}}{r_2 - r_1}, 0\right)$ 、半径 $\frac{2r_1r_2}{|r_2 - r_1|}$ の円上にある。



コメント

外接する球面に関する問題で、ときどき見かけるものです。(2)については、2つの定点 P_1, P_2 からの距離の条件から、点 P の軌跡は垂直二等分線またはアポロニウスの円というのがわかります。ただ、解答例ではそのプロセスも簡単に記しています。

問題

a を正の定数とする。原点を O とする座標平面上に定点 $A = A(a, 0)$ と、 A と異なる動点 $P = P(x, y)$ をとる。次の条件

$$A \text{ から } P \text{ に向けた半直線上の点 } Q \text{ に対し, } \frac{AQ}{AP} \leq 2 \text{ ならば } \frac{QP}{OQ} \leq \frac{AP}{OA}$$

を満たす P からなる領域を D とする。 D を図示せよ。 [2010]

解答例+映像解説

半直線 AP 上の点 Q に対し、 $\overrightarrow{AQ} = t\overrightarrow{AP}$ とおく。

すると、 $\frac{AQ}{AP} \leq 2$ より、 $P(x, y) \neq A(a, 0)$ のもとで、

$$0 \leq t \leq 2$$

このとき、 $\overrightarrow{QP} = \overrightarrow{AP} - \overrightarrow{AQ} = (1-t)\overrightarrow{AP}$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{OQ} &= \overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{AP} = (a+t(x-a), ty) \\ &= (a(1-t)+tx, ty) \end{aligned}$$

さて、 $\frac{QP}{OQ} \leq \frac{AP}{OA}$ より、 $\overrightarrow{OQ} = \overrightarrow{OA} + t\overrightarrow{AP} \neq \vec{0}$ ……①のもとで、

$$OA \cdot QP \leq OQ \cdot AP \text{ ……②}$$

①から、 $\overrightarrow{AO} \neq t\overrightarrow{AP}$ となり、 $\overrightarrow{AO} \neq \vec{0}$ から $0 < t \leq 2$ で、 $\overrightarrow{AP} \neq \frac{1}{t}\overrightarrow{AO}$

すると、 $\frac{1}{t} \geq \frac{1}{2}$ から、 $P(x, y)$ は、 x 軸上の $x \leq \frac{a}{2}$ の部分には存在しない。

また、②から、 $a|1-t||\overrightarrow{AP}| \leq |\overrightarrow{OQ}||\overrightarrow{AP}|$ 、 $a^2(1-t)^2 \leq |\overrightarrow{OQ}|^2$ となり、

$$a^2(1-t)^2 \leq \{a(1-t)+tx\}^2 + t^2y^2, (x^2+y^2-2ax)t^2 + 2axt \geq 0 \text{ ……③}$$

③は、 $t=0$ では成立しているので、 $0 < t \leq 2$ でつねに成立する条件を求める。

そこで、 $0 < t \leq 2$ において、③は、

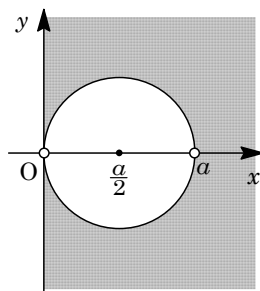
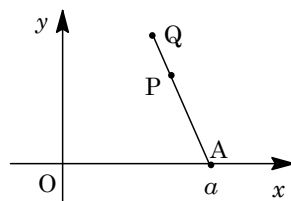
$$(x^2+y^2-2ax)t + 2ax \geq 0$$

$f(t) = (x^2+y^2-2ax)t + 2ax$ とおくと、求める条件は、

$$f(0) = 2ax \geq 0, f(2) = 2x^2 + 2y^2 - 2ax \geq 0$$

まとめると、 $x \geq 0$ かつ $(x - \frac{a}{2})^2 + y^2 \geq \frac{a^2}{4}$

よって、条件を満たす点 $P(x, y)$ の存在領域 D は、右図の網点部となる。ただし、白丸以外の境界は領域に含む。



コメント

問題文に与えられた条件が比の形で書かれているため、取り組みにくい感じがします。なお、点 Q はこの条件を満たす任意の点として解答をしています。

問題

平面の原点 O を端点とし、 x 軸となす角がそれぞれ $-\alpha$ 、 α (ただし $0 < \alpha < \frac{\pi}{3}$) である半直線を L_1 、 L_2 とする。 L_1 上に点 P 、 L_2 上に点 Q を線分 PQ の長さが 1 となるようにとり、点 R を、直線 PQ に対し原点 O の反対側に $\triangle PQR$ が正三角形になるようにとる。

- (1) 線分 PQ が x 軸と直交するとき、点 R の座標を求めよ。
- (2) 2 点 P 、 Q が、線分 PQ の長さを 1 に保ったまま L_1 、 L_2 上を動くとき、点 R の軌跡はある楕円の一部であることを示せ。 [2008]

解答例

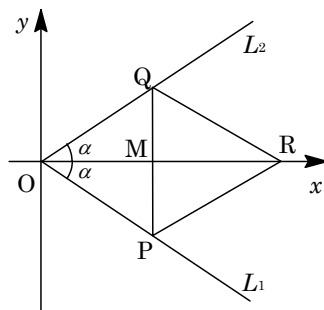
- (1) 線分 PQ が x 軸と直交するとき、 $PQ=1$ より、

$$P\left(\frac{1}{2\tan\alpha}, -\frac{1}{2}\right), Q\left(\frac{1}{2\tan\alpha}, \frac{1}{2}\right)$$

さて、 PQ の中点 M は、 $M\left(\frac{1}{2\tan\alpha}, 0\right)$ となり、

$$MR = MP \tan \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

よって、 $R\left(\frac{1}{2\tan\alpha} + \frac{\sqrt{3}}{2}, 0\right)$ である。



- (2) 半直線 L_1 、 L_2 の方向ベクトルの成分は、それぞれ $(\cos\alpha, -\sin\alpha)$ 、 $(\cos\alpha, \sin\alpha)$ とすることができるので、 $p > 0, q > 0$ として、

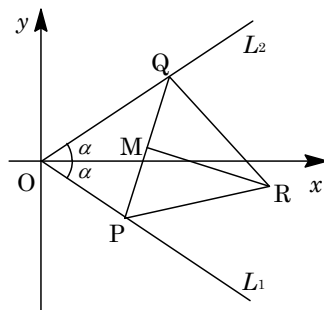
$$P(p\cos\alpha, -p\sin\alpha), Q(q\cos\alpha, q\sin\alpha)$$

すると、 $PQ=1$ より、

$$(p-q)^2 \cos^2\alpha + (p+q)^2 \sin^2\alpha = 1 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

さて、 PQ の中点 M は、

$$M\left(\frac{p\cos\alpha + q\cos\alpha}{2}, \frac{-p\sin\alpha + q\sin\alpha}{2}\right)$$



また、 $\overrightarrow{QP} = (p\cos\alpha - q\cos\alpha, -p\sin\alpha - q\sin\alpha)$ 、 $|\overrightarrow{QP}| = 1$ 、 $|\overrightarrow{MR}| = \frac{\sqrt{3}}{2}$ より、

$$\overrightarrow{MR} = \frac{\sqrt{3}}{2}(p\sin\alpha + q\sin\alpha, p\cos\alpha - q\cos\alpha)$$

そこで、 $\overrightarrow{OR} = \overrightarrow{OM} + \overrightarrow{MR}$ より、 $R(x, y)$ とおくと、

$$\begin{aligned} x &= \frac{1}{2}(p\cos\alpha + q\cos\alpha) + \frac{\sqrt{3}}{2}(p\sin\alpha + q\sin\alpha) \\ &= \frac{1}{2}(\cos\alpha + \sqrt{3}\sin\alpha)(p+q) = \cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)(p+q) \cdots \cdots \textcircled{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 y &= \frac{1}{2}(-p \sin \alpha + q \sin \alpha) + \frac{\sqrt{3}}{2}(p \cos \alpha - q \cos \alpha) \\
 &= \frac{1}{2}(-\sin \alpha + \sqrt{3} \cos \alpha)(p - q) = \sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)(p - q) \cdots \cdots \textcircled{3}
 \end{aligned}$$

$0 < \alpha < \frac{\pi}{3}$ より, $\cos\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) > 0$, $\sin\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right) > 0$ となり, ②③を①に代入すると,

$$\frac{\sin^2 \alpha}{\cos^2\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)} x^2 + \frac{\cos^2 \alpha}{\sin^2\left(\frac{\pi}{3} - \alpha\right)} y^2 = 1$$

よって, 点 R の軌跡は楕円の一部分である。

コメント

図形と方程式の重要題の 1 つで, 単位ベクトルの効用が実感できる問題です。

問題

実数 x, y が $x^2 + y^2 \leq 1$ を満たしながら変化するとする。

- (1) $s = x + y, t = xy$ とするとき、点 (s, t) の動く範囲を st 平面上に図示せよ。
 (2) 負でない定数 $m \geq 0$ をとるとき、 $xy + m(x + y)$ の最大値、最小値を m を用いて表せ。 [2005]

解答例

- (1) $s = x + y, t = xy$ より、実数 x, y は、2 次方程式 $u^2 - su + t = 0$ の解なので、

$$D = s^2 - 4t \geq 0, t \leq \frac{1}{4}s^2 \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

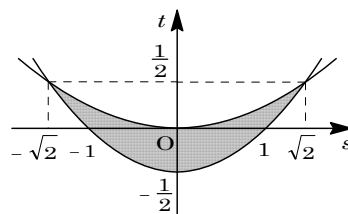
条件より、 $x^2 + y^2 \leq 1$ から、 $(x + y)^2 - 2xy \leq 1$ となり、

$$s^2 - 2t \leq 1, t \geq \frac{1}{2}s^2 - \frac{1}{2} \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

①②の境界線の交点は、 $\frac{1}{4}s^2 = \frac{1}{2}s^2 - \frac{1}{2}$ より、

$$s = \pm\sqrt{2}, t = \frac{1}{2}$$

よって、点 (s, t) の動く範囲は右図の網点部となる。なお、境界は領域に含む。



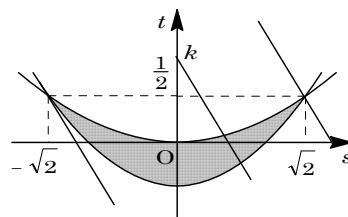
- (2) $xy + m(x + y) = k$ とおくと、 $t + ms = k$ から、

$$t = -ms + k \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

さて、 st 平面上で③は傾き $-m$ の直線群を表し、(1)の領域を共有点の存在する k の範囲を求める。

まず、 $-m \leq 0$ なので、 k は $(s, t) = (\sqrt{2}, \frac{1}{2})$ に

おいて最大となり、最大値は $\frac{1}{2} + \sqrt{2}m$ である。



また、②の境界線 $t = \frac{1}{2}s^2 - \frac{1}{2}$ と直線③が接するとき、

$$-ms + k = \frac{1}{2}s^2 - \frac{1}{2}, s^2 + 2ms - 2k - 1 = 0 \dots\dots\dots \textcircled{4}$$

④より、接点の s 座標は $s = -m$ となる。

- (i) $-m \leq -\sqrt{2}$ ($m \geq \sqrt{2}$) のとき

図より、 k は $(s, t) = (-\sqrt{2}, \frac{1}{2})$ において最小となり、最小値は $\frac{1}{2} - \sqrt{2}m$ である。

- (ii) $-m \geq -\sqrt{2}$ ($0 \leq m \leq \sqrt{2}$) のとき

図より、 k は接点 $(s, t) = (-m, \frac{1}{2}m^2 - \frac{1}{2})$ において最小となり、最小値は

$$\frac{1}{2}m^2 - \frac{1}{2} - m^2 \text{ すなわち } -\frac{1}{2}m^2 - \frac{1}{2} \text{ となる。}$$

コメント

経験済みというのが当然なぐらいの頻出題です。(2)の場合分けも煩雑なものではありません。

問 題

$a > 0$ とし, x, y が 4 つの不等式

$$x \geq 0, y \geq 0, 2x + 3y \leq 12, ax + \left(4 - \frac{3}{2}a\right)y \leq 8$$

を同時にみたしているとする。このとき $x + y$ の最大値 $f(a)$ を求めよ。 [1998]

解答例

$ax + \left(4 - \frac{3}{2}a\right)y = 8$ は $a\left(x - \frac{3}{2}y\right) + 4y - 8 = 0$ と変形すると, a が正のどんな値をとっても $x - \frac{3}{2}y = 0$ かつ $4y - 8 = 0$ となる点 $(x, y) = (3, 2)$ を通る直線を表し, x 切片 $\frac{8}{a}$, y 切片 $\frac{16}{8-3a}$ ($a \neq \frac{8}{3}$) である。また, $ax + \left(4 - \frac{3}{2}a\right)y \leq 8$ の表す領域は, 境界線 $ax + \left(4 - \frac{3}{2}a\right)y = 8$ によって分けられる平面のうち原点を含む領域である。

$x \geq 0, y \geq 0, 2x + 3y \leq 12$ の表す領域は, 3 点 $(0, 0), (6, 0), (0, 4)$ を頂点とする三角形の内部または周上である。

ここで, $x + y = k$ とおき, この直線と与えられた領域とが共有点をもつ k の範囲を求める。

(i) $8 - 3a < 0$ ($a > \frac{8}{3}$) のとき

$x + y = k$ は $(x, y) = (3, 2)$ で最大値 5 をとる。

(ii) $8 - 3a = 0$ ($a = \frac{8}{3}$) のとき

$x + y = k$ は $(x, y) = (3, 2)$ で最大値 5 をとる。

(iii) $8 - 3a > 0$ ($0 < a < \frac{8}{3}$) のとき

(iii-i) $\frac{16}{8-3a} \leq 4$ ($0 < a \leq \frac{4}{3}$) のとき

$x + y = k$ は $(x, y) = (6, 0)$ で最大値 6 をとる。

(iii-ii) $4 < \frac{16}{8-3a} < 5$ ($\frac{4}{3} < a < \frac{8}{5}$) のとき

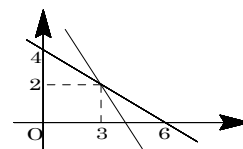
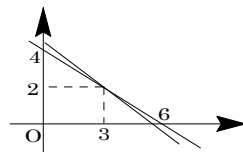
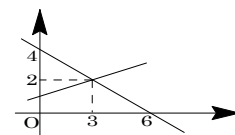
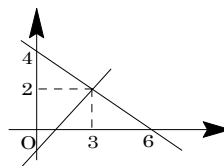
$x + y = k$ は $(x, y) = \left(\frac{8}{a}, 0\right)$ で最大値 $\frac{8}{a}$ をとる。

(iii-iii) $\frac{16}{8-3a} \geq 5$ ($\frac{8}{5} \leq a < \frac{8}{3}$) のとき

$x + y = k$ は $(x, y) = (3, 2)$ で最大値 5 をとる。

以上より, $f(a) = 6$ ($0 < a \leq \frac{4}{3}$),

$$f(a) = \frac{8}{a} \left(\frac{4}{3} < a < \frac{8}{5}\right), f(a) = 5 \left(\frac{8}{5} \leq a\right)$$



コメント

領域と最大・最小という頻出題です。直線 $ax + \left(4 - \frac{3}{2}a\right)y = 8$ が定点 $(3, 2)$ を通過し、その点が直線 $2x + 3y = 12$ 上にあることを見つけるのがポイントです。

問題

- (1) $h > 0$ とする。座標平面上の点 $O(0, 0)$, 点 $P(h, s)$, 点 $Q(h, t)$ に対して, 三角形 OPQ の面積を S とする。ただし, $s < t$ とする。三角形 OPQ の辺 OP, OQ, PQ の長さをそれぞれ p, q, r とするとき, 不等式

$$p^2 + q^2 + r^2 \geq 4\sqrt{3}S$$

が成り立つことを示せ。また, 等号が成立するときの s, t の値を求めよ。

- (2) 四面体 $ABCD$ の表面積を T , 辺 BC, CA, AB の長さをそれぞれ a, b, c とし, 辺 AD, BD, CD の長さをそれぞれ l, m, n とする。このとき, 不等式

$$a^2 + b^2 + c^2 + l^2 + m^2 + n^2 \geq 2\sqrt{3}T$$

が成り立つことを示せ。また, 等号が成立するのは四面体 $ABCD$ がどのような四面体のときか答えよ。 [2019]

解答例+映像解説

- (1) $h > 0, s < t$ のとき, 点 $O(0, 0), P(h, s), Q(h, t)$ に対し,

$OP = p, OQ = q, PQ = r$ とすると, $\triangle OPQ$ の面積 S は,

$$S = \frac{1}{2}rh = \frac{1}{2}(t-s)h$$

このとき, $A = p^2 + q^2 + r^2 - 4\sqrt{3}S$ とおくと,

$$\begin{aligned} A &= (h^2 + s^2) + (h^2 + t^2) + (t-s)^2 - 2\sqrt{3}(t-s)h \\ &= 2h^2 - 2\sqrt{3}(t-s)h + 2t^2 + 2s^2 - 2ts \end{aligned}$$

$$= 2\left\{h - \frac{\sqrt{3}}{2}(t-s)\right\}^2 - \frac{3}{2}(t-s)^2 + 2t^2 + 2s^2 - 2ts$$

$$= 2\left\{h - \frac{\sqrt{3}}{2}(t-s)\right\}^2 + \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{2}s^2 + ts = 2\left\{h - \frac{\sqrt{3}}{2}(t-s)\right\}^2 + \frac{1}{2}(t+s)^2$$

すると, $A \geq 0$ すなわち $p^2 + q^2 + r^2 \geq 4\sqrt{3}S$ が成立する。

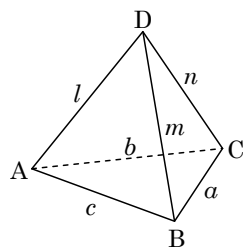
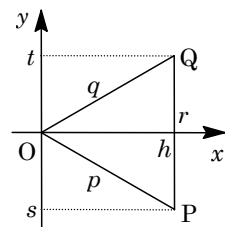
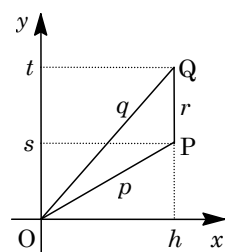
また, 等号が成立するのは, $h = \frac{\sqrt{3}}{2}(t-s)$ かつ $t+s=0$ のときで, まとめると, $s = -\frac{h}{\sqrt{3}}, t = \frac{h}{\sqrt{3}}$ である。

このとき, $p = q = r = \frac{2}{\sqrt{3}}h$ となることより, $\triangle OPQ$ は正三角形である。

- (2) 四面体 $ABCD$ に対し, $BC = a, CA = b, AB = c, AD = l, BD = m, CD = n$ とし, さらに $S_1 = \triangle ABC, S_2 = \triangle DAB, S_3 = \triangle DBC, S_4 = \triangle DCA$ とおくと, (1)から,

$$a^2 + b^2 + c^2 \geq 4\sqrt{3}S_1 \quad (\text{等号は } a = b = c \text{ のとき})$$

$$l^2 + m^2 + n^2 \geq 4\sqrt{3}S_2 \quad (\text{等号は } l = m = n \text{ のとき})$$



$$m^2 + n^2 + a^2 \geq 4\sqrt{3} S_3 \quad (\text{等号は } m = n = a \text{ のとき})$$

$$n^2 + l^2 + b^2 \geq 4\sqrt{3} S_4 \quad (\text{等号は } n = l = c \text{ のとき})$$

この4つの不等式の各辺の和をとると、

$$2a^2 + 2b^2 + 2c^2 + 2l^2 + 2m^2 + 2n^2 \geq 4\sqrt{3} (S_1 + S_2 + S_3 + S_4)$$

そこで、四面体 ABCD の表面積を T とすると、 $T = S_1 + S_2 + S_3 + S_4$ から、

$$a^2 + b^2 + c^2 + l^2 + m^2 + n^2 \geq 2\sqrt{3} T$$

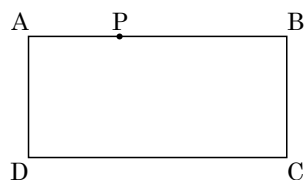
また、等号が成立するのは、 $a = b = c = l = m = n$ のときで、このとき四面体 ABCD は正四面体である。

コメント

四面体を対象にした計量問題です。(1)の誘導が(2)の証明へとスムーズにつながっています。

問 題

a を 1 以上の実数とする。図のような長方形の折り紙 $ABCD$ が机の上に置かれている。ただし $AD=1$, $AB=a$ である。P を辺 AB 上の点とし, $AP=x$ とする。頂点 D を持ち上げて P と一致するように折り紙を 1 回折ったとき, もとの長方形 $ABCD$ からはみ出る部分の面積を S とする。



- (1) S を a と x で表せ。
- (2) $a=1$ とする。P が A から B まで動くとき, S を最大にするような x の値を求めよ。

なお, 配布された白紙を自由に使ってよい。(白紙は回収しない) [2017]

解答例+映像解説

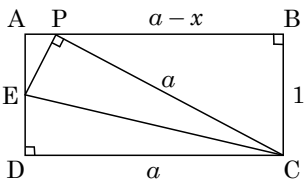
- (1) 長方形 $ABCD$ に対して, 折り目である線分 PD の垂直二等分線と辺 AD または AB との交点を E , 辺 BC または CD との交点を F とおく。

ここで, 点 F が頂点 C に一致するとき, $\triangle PBC$ において, $(a-x)^2 + 1^2 = a^2$ から,

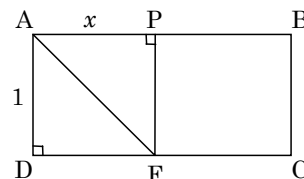
$$-2ax + x^2 + 1 = 0, \quad x^2 - 2ax + 1 = 0$$

$$0 < x < a \text{ より, } x = a - \sqrt{a^2 - 1}$$

また, 点 E が頂点 A に一致するとき, 右図より, $x=1$ である。



これより, 折り返した図形が長方形 $ABCD$ からはみ出る部分の面積について, x の範囲を, $0 \leq x < a - \sqrt{a^2 - 1}$, $a - \sqrt{a^2 - 1} \leq x \leq 1$, $1 < x \leq a$ の場合に分けて考える。



- (i) $0 \leq x < a - \sqrt{a^2 - 1}$ のとき

$x > 0$ のとき, $AE=y$ とおくと, $\triangle AEP$ において,

$$x^2 + y^2 = (1-y)^2, \quad y = \frac{1-x^2}{2}$$

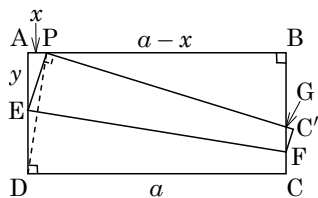
ここで, $\triangle AEP$ と $\triangle BPG$ は相似なので,

$$PG = (a-x) \frac{1-y}{y} = (a-x) \frac{1+x^2}{1-x^2}$$

$$GC' = a - (a-x) \frac{1+x^2}{1-x^2} = \frac{a - ax^2 - (a + ax^2 - x - x^3)}{1-x^2} = \frac{x^3 - 2ax^2 + x}{1-x^2}$$

さらに, $\triangle AEP$ と $\triangle C'FG$ は相似なので, はみ出る部分 $\triangle C'FG$ の面積 S は,

$$S = \frac{1}{2} xy \cdot \left(\frac{GC'}{PA} \right)^2 = \frac{1}{2} x \cdot \frac{1-x^2}{2} \left\{ \frac{x^3 - 2ax^2 + x}{x(1-x^2)} \right\}^2 = \frac{x(x^2 - 2ax + 1)^2}{4(1-x^2)}$$



なお、この式は $x=0$ のときも成立する。

(ii) $a - \sqrt{a^2 - 1} \leq x \leq 1$ のとき

長方形 ABCD からはみ出る部分はないので、 $S=0$ である。

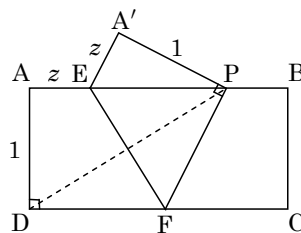
(iii) $1 < x \leq a$ のとき

AE = z とおくと、 $\triangle A'EP$ において、

$$z^2 + 1^2 = (x - z)^2, \quad z = \frac{x^2 - 1}{2x}$$

はみ出る部分 $\triangle A'EP$ の面積 S は、

$$S = \frac{1}{2} z \cdot 1 = \frac{x^2 - 1}{4x}$$



(2) $a=1$ のとき、 S が最大となるのは、(1)の(i)の場合なので、 $0 \leq x < 1$ で、

$$S = \frac{x(x^2 - 2x + 1)^2}{4(1 - x^2)} = \frac{x(x - 1)^4}{4(1 - x^2)} = \frac{x(1 - x)^3}{4(1 + x)}$$

$$S' = \frac{\{(1 - x)^3 - 3x(1 - x)^2\}(1 + x) - x(1 - x)^3}{4(1 + x)^2}$$

$$= \frac{-(1 - x)^2(3x^2 + 4x - 1)}{4(1 + x)^2}$$

すると、 S の増減は右表のようになり、

$x = \frac{-2 + \sqrt{7}}{3}$ のとき S は最大になる。

x	0	...	$\frac{-2 + \sqrt{7}}{3}$...	1
S'		+	0	-	
S		↗		↘	

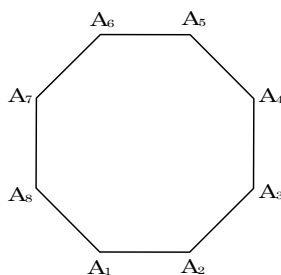
コメント

モデルを作る白紙が提供されたため、見当をつけるのは容易ですが、数式処理は予想以上に面倒なものでした。なお、本問に既視感を覚えたので、調べたところ 2001 年に同様な出題がありました。二重になる部分でしたが。

問題

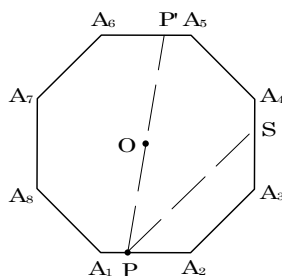
1 辺の長さが 1 の正八角形 $A_1A_2 \cdots A_8$ の周上を 3 点 P, Q, R が動くとする。

- (1) $\triangle PQR$ の面積の最大値を求めよ。
- (2) Q が正八角形の頂点 A_1 に一致し、 $\angle PQR = 90^\circ$ となるとき $\triangle PQR$ の面積の最大値を求めよ。 [2007]



解答例

(1) まず、点 P を辺 A_1A_2 上に固定する。さらに、正八角形の中心を O とし、点 P, Q の O に関する対称点をそれぞれ P', Q' とおく。また、 $PS \parallel A_6A_7$ となるように点 S を辺 A_3A_4 上にとる。



以下、対称性より、点 Q が $PA_2, A_2A_3, A_3A_4, A_4A_5, A_5P'$ 上にあるときを考える。

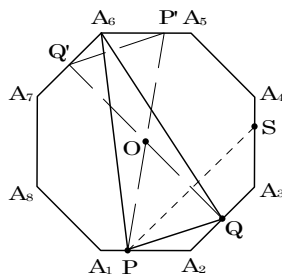
(i) 点 Q が PA_2, A_2A_3, A_3S 上にあるとき

$P'Q' \parallel PQ$ より、点 R が点 A_6 にあるとき、 $\triangle PQR$ の面積はつねに最大になり、

$$\triangle PQR \leq \triangle PQA_6$$

このとき点 Q を動かすと、 PA_6 からの距離が最大となるのは、 Q が S に一致するときである。すなわち、

$$\triangle PQA_6 \leq \triangle PSA_6$$



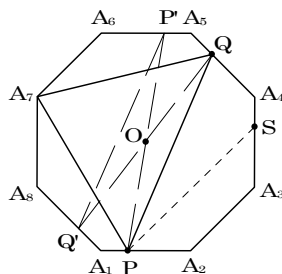
(ii) 点 Q が SA_4, A_4A_5, A_5P' 上にあるとき

$P'Q' \parallel PQ$ より、点 R が点 A_7 にあるとき、 $\triangle PQR$ の面積はつねに最大になり、

$$\triangle PQR \leq \triangle PQA_7$$

このとき点 Q を動かすと、 PA_7 からの距離が最大となるのは、 Q が A_4 に一致するときである。すなわち、

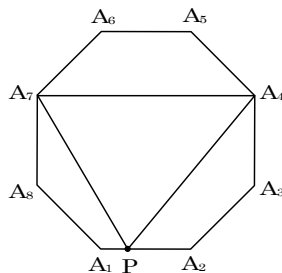
$$\triangle PQA_7 \leq \triangle PA_4A_7$$



(i)(ii) より、 $\triangle PSA_6$ と $\triangle PA_4A_7$ の面積を比べると、

$$\triangle PA_4A_7 \geq \triangle PA_4A_6 \geq \triangle PSA_6$$

以上より、 $\triangle PQR$ の面積は、 $\triangle PQR = \triangle PA_4A_7$ のとき最大となる。



さて、 $A_4A_7 = \frac{1}{\sqrt{2}} + 1 + \frac{1}{\sqrt{2}} = 1 + \sqrt{2}$ となり、また、P から A_4A_7 までの距離は、 $1 + \frac{1}{\sqrt{2}}$ より、

$$\triangle PA_4A_7 = \frac{1}{2}(1 + \sqrt{2})\left(1 + \frac{1}{\sqrt{2}}\right) = \frac{4 + 3\sqrt{2}}{4}$$

(2) 点 Q が頂点 A_1 に一致するとき、正八角形の外接円の直径の両端として、 P'' 、 Q'' をとるとき、 $\angle P''QR'' = 90^\circ$ となる。

そこで、 $\triangle P''QR''$ の面積が最大となるのは、 $A_1O \perp P''R''$ のときであり、直径 $P''R''$ が A_3A_7 に一致する。

よって、 $\triangle PQR$ の面積は、 $\triangle PQR = \triangle A_1A_3A_7$ のとき最大となる。

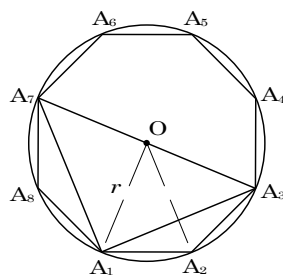
さて、 $\sin 22.5^\circ = \sqrt{\frac{1 - \cos 45^\circ}{2}} = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2}$ から、外接

円の半径 r は、

$$r = \frac{\frac{1}{2}}{\sin 22.5^\circ} = \frac{1}{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}$$

以上より、 $\triangle PQR$ の面積の最大値は、

$$\triangle A_1A_3A_7 = \frac{1}{2}r^2 \times 2 = \frac{1}{2 - \sqrt{2}} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$$



コメント

平面図形の最大・最小問題ですが、制限時間のある入試ではキツイ内容です。特に、どこまで記述すればよいのか迷ってしまいます。(1)では丁寧に書きましたが……。

問 題

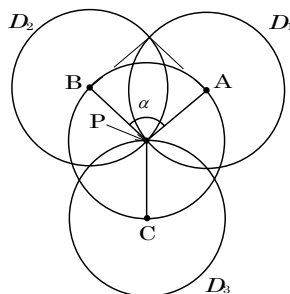
平面上を半径 1 の 3 個の円板が下記の条件(a)と(b)を満たしながら動くとき、これら 3 個の円板の和集合の面積 S の最大値を求めよ。

(a) 3 個の円板の中心はいずれも定点 P を中心とする半径 1 の円周上にある。

(b) 3 個の円板すべてが共有する点は P のみである。 [2006]

解答例

右図のように 3 個の半径 1 の円板を D_1, D_2, D_3 とし、その中心をそれぞれ A, B, C とおく。



さらに、 $\angle APB = \alpha, \angle BPC = \beta, \angle CAP = \gamma$ とおくと、
 $0 \leq \alpha \leq \pi, \pi - \alpha \leq \beta \leq \pi, \pi - \alpha \leq \gamma \leq \pi$ において、

$$\alpha + \beta + \gamma = 2\pi \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

すると、 D_1 と D_2 の共通部分の面積は、

$$\frac{1}{2} \cdot 1^2 (\pi - \alpha) \times 2 - 1^2 \sin \alpha = \pi - \alpha - \sin \alpha$$

D_2 と D_3, D_3 と D_1 の共通部分の面積も同様に考える

ことができ、3 個の円板 D_1, D_2, D_3 の和集合の面積 S は、 $\textcircled{1}$ を利用して、

$$\begin{aligned} S &= \pi \cdot 1^2 \times 3 - \{(\pi - \alpha - \sin \alpha) + (\pi - \beta - \sin \beta) + (\pi - \gamma - \sin \gamma)\} \\ &= 2\pi + \sin \alpha + \sin \beta + \sin \gamma = 2\pi + \sin \alpha + \sin \beta - \sin(\alpha + \beta) \\ &= 2\pi + \sin \alpha + 2 \cos \frac{\beta + \alpha + \beta}{2} \sin \frac{\beta - \alpha - \beta}{2} \\ &= 2\pi + \sin \alpha - 2 \cos \left(\frac{\alpha}{2} + \beta \right) \sin \frac{\alpha}{2} \end{aligned}$$

さて、 α を $0 \leq \alpha \leq \pi$ で固定すると、 $\pi - \alpha \leq \beta \leq \pi$ から $-\frac{\alpha}{2} + \pi \leq \frac{\alpha}{2} + \beta \leq \frac{\alpha}{2} + \pi$ となる。よって、 $\frac{\alpha}{2} + \beta = \pi \dots\dots\dots \textcircled{2}$ のとき、 S は最大となり、

$$S = 2\pi + \sin \alpha + 2 \sin \frac{\alpha}{2}$$

そこで、 α を $0 \leq \alpha \leq \pi$ で変化させると、

$$\begin{aligned} S' &= \cos \alpha + \cos \frac{\alpha}{2} = 2 \cos^2 \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2} - 1 \\ &= \left(2 \cos \frac{\alpha}{2} - 1 \right) \left(\cos \frac{\alpha}{2} + 1 \right) \end{aligned}$$

α	0	...	$\frac{2}{3}\pi$...	π
S'		+	0	-	
S		↗		↘	

以上より、 $\alpha = \frac{2}{3}\pi$ のとき S は最大値をとり、その値は、

$$S = 2\pi + \frac{\sqrt{3}}{2} + 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2\pi + \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

なお、このとき $\textcircled{1}\textcircled{2}$ より、 $\beta = \gamma = \frac{2}{3}\pi$ である。

コメント

東工大らしい問題です。結論は容易に推測できるものの、それを示すのは簡単ではありません。なお、条件(b)は、 α , β , γ の範囲に反映しています。

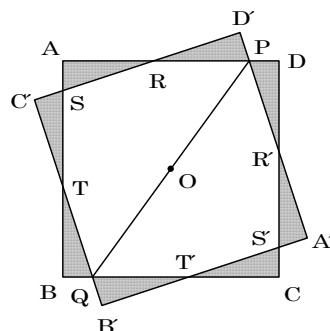
問題

1 辺の長さが 1 の正方形の紙を 1 本の線分に沿って折り曲げたとき二重になる部分の多角形を P とする。 P が線対称な五角形になるように折るとき、 P の面積の最小値を求めよ。 [2001]

解答例

正方形 $ABCD$ を 1 本の線分に沿って折り曲げたとき、二重になる部分が五角形になることより、折り目の線分的一端 P が AD 上、他端 Q が BC 上にあるとしても差し支えない。

このとき、正方形の各頂点を線分 PQ に関して対称移動し、 A が A' 、 B が B' 、 C が C' 、 D が D' に移ったとすると、正方形 $ABCD$ と正方形 $A'B'C'D'$ は合同になる。



さて、二重になる部分は五角形 $PRSTQ$ であるが、線対称になっていることより、 $TQ = RP$ が成立する。これから、 $\triangle TBQ$ と $\triangle RD'P$ が合同になるので、 $BQ = PD'$ が成り立つ。

また、 PD' は PD を対称移動したので、 $PD' = PD$ であり、 $BQ = PD$ となる。

すると、線分 PQ は正方形 $ABCD$ の中心 O を通り、正方形 $D'C'B'A'$ は正方形 $ABCD$ を O を中心として回転した図形になる。

よって、右上図の網点をつけた 8 つの直角三角形は合同である。

ここで、 $AS = a$ 、 $BT = b$ とおくと、 $ST = 1 - AS - BT$ なので、

$$\sqrt{a^2 + b^2} = 1 - a - b, \quad a^2 + b^2 = (1 - a - b)^2, \quad (2a - 2)b = 2a - 1$$

$$a < \frac{1}{2} \text{ において、} b = \frac{2a - 1}{2a - 2}$$

五角形 P の面積を S とすると、台形 $ABQP$ の面積が $\frac{1}{2}$ より、

$$S = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}ab \cdot 2 = \frac{1}{2} - ab = \frac{1}{2} - a \cdot \frac{2a - 1}{2a - 2} = \frac{-2a^2 + 2a - 1}{2a - 2}$$

$$= -a - \frac{1}{2a - 2} = 1 - a + \frac{1}{2 - 2a} - 1 \geq 2\sqrt{\frac{1}{2}} - 1 = \sqrt{2} - 1$$

等号は $1 - a = \frac{1}{2 - 2a}$ のとき成立する。このとき、 $(1 - a)^2 = \frac{1}{2}$ から $a = 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$ とな

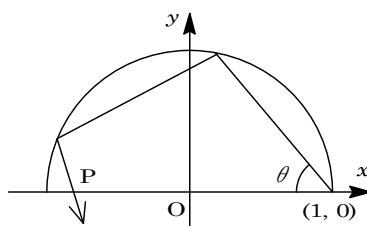
り、これは $0 < a < \frac{1}{2}$ を満たす。よって、五角形 P の面積の最小値は $\sqrt{2} - 1$ である。

コメント

実際に正方形を折って考えないと、イメージがつかめないほどの内容です。

問題

(x, y) 平面において、半円: $x^2 + y^2 = 1, y \geq 0$ の内側が鏡になっているとする。図のように、定点 $(1, 0)$ より、 x 軸となす角 θ で光線が発射され、2回半円に反射したのち、 x 軸上の点 P を通過したとする。



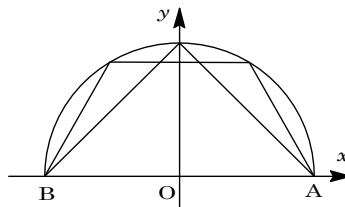
- (1) このような状況が起こるための θ の範囲を求めよ。
- (2) P の座標を θ を用いて表せ。
- (3) θ が(1)の範囲を動くときの P の動く範囲を求めよ。

[2000]

解答例

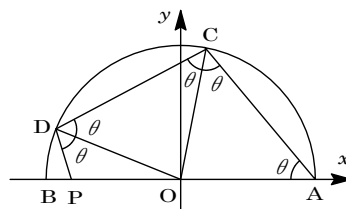
- (1) $A(1, 0), B(-1, 0)$ とおく。

まず、 A から光線が発射され、半円で1回反射して B に到達するとき、 $\theta = \frac{\pi}{4}$ となる。また、2回反射して B に到達するとき、 $\theta = \frac{\pi}{3}$ となる。



よって、条件を満たす θ は、 $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{3}$ である。

- (2) $\angle AOC = \angle COD = \pi - 2\theta$ より、
 $\angle DOP = \pi - 2(\pi - 2\theta) = 4\theta - \pi$
 $\angle DPO = \pi - (\theta + 4\theta - \pi) = 2\pi - 5\theta$



$\triangle DPO$ に正弦定理を適用して、

$$\frac{OP}{\sin \theta} = \frac{1}{\sin(2\pi - 5\theta)}$$

$$OP = \frac{\sin \theta}{\sin(2\pi - 5\theta)} = -\frac{\sin \theta}{\sin 5\theta}$$

点 P は x 軸上の負の部分にあるので、 $P\left(\frac{\sin \theta}{\sin 5\theta}, 0\right)$ となる。

- (3) $i^0 = 1$ として、 $\cos 5\theta + i \sin 5\theta = (\cos \theta + i \sin \theta)^5 = \sum_{k=0}^5 {}_5C_k \cos^{5-k} \theta \cdot \sin^k \theta \cdot i^k$
 $\sin 5\theta = {}_5C_1 \cos^4 \theta \sin \theta - {}_5C_3 \cos^2 \theta \sin^3 \theta + {}_5C_5 \sin^5 \theta$
 $= 5 \cos^4 \theta \sin \theta - 10 \cos^2 \theta \sin^3 \theta + \sin^5 \theta$

$$\begin{aligned}
 (2) \text{より, } x &= \frac{\sin \theta}{\sin 5\theta} = \frac{1}{5 \cos^4 \theta - 10 \cos^2 \theta \sin^2 \theta + \sin^4 \theta} \\
 &= \frac{1}{5 \cos^4 \theta - 10 \cos^2 \theta (1 - \cos^2 \theta) + (1 - \cos^2 \theta)^2} \\
 &= \frac{1}{16 \cos^4 \theta - 12 \cos^2 \theta + 1} = \frac{1}{16 \left(\cos^2 \theta - \frac{3}{8} \right)^2 - \frac{5}{4}}
 \end{aligned}$$

(1)より, $\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{3}$ なので $\frac{1}{4} < \cos^2 \theta < \frac{1}{2}$, $-\frac{5}{4} \leq 16 \left(\cos^2 \theta - \frac{3}{8} \right)^2 - \frac{5}{4} < -1$ から $-1 < x \leq -\frac{4}{5}$ となる。すなわち, 点 P は x 軸上の $-1 < x \leq -\frac{4}{5}$ の部分を動く。

コメント

やや直観的すぎるかもしれませんが, (1)は最初に考えたように書きました。また, (3)は微分するとたいへんな計算になりましたので, 方針転換した後の解です。

問題

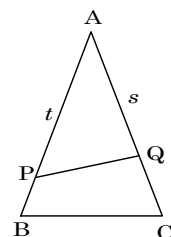
3辺の長さが $1, 1, a$ である三角形の面積を、周上の2点を結ぶ線分で2等分する。それらの線分の長さの最小値を a を用いて表せ。 [1999]

解答例

$AB = AC = 1, BC = a$ とすると、三角形の形成条件より $0 < a < 2$ となる。

(i) 線分の両端がともに等边上にあるとき

右図のように2点 P, Q を設定し、 $AP = t, AQ = s$ ($0 < t \leq 1, 0 < s \leq 1$) として、 $\triangle ABC = 2 \triangle APQ$ のときを考える。



$$\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 \cdot \sin A = 2 \cdot \frac{1}{2} ts \sin A, \quad 2ts = 1 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{余弦定理より, } \cos A = \frac{1+1-a^2}{2 \cdot 1 \cdot 1} = 1 - \frac{a^2}{2} \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}\textcircled{2} \text{より, } PQ^2 = t^2 + s^2 - 2ts \cos A = t^2 + \frac{1}{4t^2} - 1 + \frac{a^2}{2} \cdots \cdots \textcircled{3}$$

$$\text{ここで, 相加平均と相乗平均の関係より, } t^2 + \frac{1}{4t^2} \geq 2\sqrt{t^2 \cdot \frac{1}{4t^2}} = 1$$

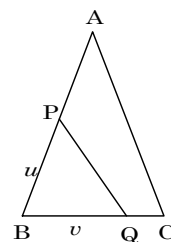
等号は $t^2 = \frac{1}{4t^2}$ のとき成立し、 $0 < t \leq 1$ を満たすのは $t = \frac{1}{\sqrt{2}}$ のときとなる。この

とき $\textcircled{1}$ より、 $s = \frac{1}{\sqrt{2}}$ となり、 $0 < s \leq 1$ を満たす。

$$\text{以上より, } PQ^2 \text{ の最小値 } m_1 \text{ は } \textcircled{3} \text{ より, } m_1 = 1 - 1 + \frac{a^2}{2} = \frac{a^2}{2}$$

(ii) 線分の両端が一方は等边上で他方は底边上にあるとき

右図のように2点 P, Q を設定し、 $BP = u, BQ = v$ ($0 < u \leq 1, 0 < v \leq a$) として、 $\triangle BAC = 2 \triangle BPQ$ のときだけを考えても一般性は失われない。



$$\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot a \cdot \sin B = 2 \cdot \frac{1}{2} uv \sin B, \quad 2uv = a \cdots \cdots \textcircled{4}$$

$$\text{このとき, } \cos B = \frac{BC}{2AB} = \frac{a}{2} \cdots \cdots \textcircled{5}$$

$$\textcircled{4}\textcircled{5} \text{より, } PQ^2 = u^2 + v^2 - 2uv \cos B = u^2 + \frac{a^2}{4u^2} - \frac{a^2}{2} \cdots \cdots \textcircled{6}$$

ここで、 $0 < v \leq a$ なので $\textcircled{4}$ から $0 < \frac{a}{2u} \leq a$ 、すなわち $\frac{1}{2} \leq u$ となり、 $0 < u \leq 1$ と合わせて $\frac{1}{2} \leq u \leq 1$ となる。

さて、 $u^2 = x$ とおき、 $f(x) = x + \frac{a^2}{4x}$ を考える。

$$f'(x) = 1 - \frac{a^2}{4x^2} = \frac{(2x-a)(2x+a)}{4x^2}$$

$$\frac{1}{2} \leq u \leq 1 \text{ より, } \frac{1}{4} \leq x \leq 1$$

また, $0 < a < 2$ から, $0 < \frac{a}{2} < 1$

(ii-i) $\frac{1}{4} \leq \frac{a}{2} \left(\frac{1}{2} \leq a < 2 \right)$ のとき

$$f(x) \text{ の最小値は } f\left(\frac{a}{2}\right) = a$$

このとき PQ^2 は最小値 m_2 をとり, ⑥より

$$m_2 = a - \frac{a^2}{2} = -\frac{1}{2}(a-1)^2 + \frac{1}{2}$$

(ii-ii) $\frac{a}{2} < \frac{1}{4} \left(0 < a < \frac{1}{2} \right)$ のとき

$$f(x) \text{ の最小値は } f\left(\frac{1}{4}\right) = \frac{1}{4} + a^2$$

このとき PQ^2 は最小値 m_2 をとり, ⑥より

$$m_2 = \frac{1}{4} + a^2 - \frac{a^2}{2} = \frac{a^2}{2} + \frac{1}{4}$$

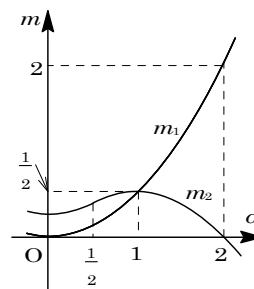
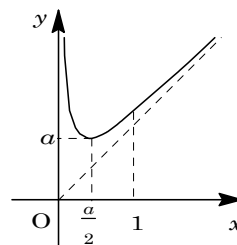
(i)(ii)をまとめて, a と PQ^2 の最小値 m との関係をグラフにすると, 右図のようになる。

これより, $0 < a < 1$ のとき $m = m_1 = \frac{a^2}{2}$, $1 \leq a < 2$ のと

き $m = m_2 = a - \frac{a^2}{2}$

よって, PQ の最小値は, $0 < a < 1$ のとき $\sqrt{\frac{a^2}{2}} = \frac{a}{\sqrt{2}}$, $1 \leq a < 2$ のとき $\sqrt{a - \frac{a^2}{2}}$

x	0	...	$\frac{a}{2}$...	
$f'(x)$			-	0	+
$f(x)$			↘	a	↗



コメント

(ii)の場合も(i)の場合と同じく, まず相加平均と相乗平均の関係を用いて最小値 m_2 を求めようとした。ところが, 等号成立条件が「あやしい」と感じましたので, 関数を対応させて丁寧に解いてみました。最終的には, 杞憂に過ぎなかったものの, 解は長くなってしまいました。

問題

R を隣りあう 2 辺の長さ a, b が $2a > b > a$ をみたす長方形とし、 A を次の性質(P)を持つ半径 x の円とする。

(P) R の内部にあつて隣りあう 2 辺にだけ接する。

- (1) 性質(P)を持つ円で円 A に外接するものが 4 つ存在するために、円 A の半径 x がみたすべき条件を a, b を使って表せ。
- (2) x が(1)の条件をみたすとき、円 A に外接する 4 つの円のうち 2 番目に大きい円を B とする。 x が変化するとき円 A と円 B の面積の和の最小値を求めよ。 [1998]

解答例

- (1) 右図のように円 C_1, C_2, C_3, C_4 を A に外接し、 R の 2 辺と接するように設定し、その半径をそれぞれ r_1, r_2, r_3, r_4 とする。

まず、円 A が性質(P)をもつことより、

$$0 < 2x < a \cdots \cdots \textcircled{1}$$

①の範囲で、性質(P)をみたす円 C_1, C_2 は存在し、 x が増加するとき、 r_1 は単調増加、 r_2 は単調減少する。

また $2x = a$ のとき、 $r_1 = r_2$ となるので、①の範囲で

$$r_1 < r_2 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

さて $2a > b > a$ から、 C_3 と C_4 が一致し、 $r_3 = r_4 = \frac{a}{2}$ のときの A の半径を x_0 とするとき、性質(P)をみたす円 C_3, C_4 が存在する条件は、 $x > x_0 \cdots \cdots \textcircled{3}$

$$\textcircled{1}\textcircled{3} \text{より、} x_0 < x < \frac{a}{2}$$

ここで、三平方の定理より、

$$\left(x_0 + \frac{a}{2}\right)^2 = \left(b - \frac{a}{2} - x_0\right)^2 + \left(\frac{a}{2} - x_0\right)^2$$

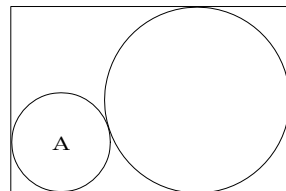
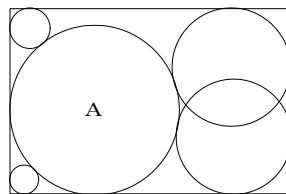
$$ax_0 = \left(b - \frac{a}{2} - x_0\right)^2 - ax_0$$

$$x_0^2 - (a + 2b)x_0 + b^2 - ab + \frac{a^2}{4} = 0$$

$$x_0 = \frac{a + 2b \pm \sqrt{(a + 2b)^2 - 4b^2 + 4ab - a^2}}{2} = \frac{a + 2b \pm 2\sqrt{2ab}}{2}$$

$$x_0 < \frac{a}{2} \text{より、} x_0 = \frac{a + 2b - 2\sqrt{2ab}}{2} = \frac{(\sqrt{2b} - \sqrt{a})^2}{2}$$

$$\text{以上より、} \frac{(\sqrt{2b} - \sqrt{a})^2}{2} < x < \frac{a}{2}$$



(2) (1)と同様にして、

$$(x+r_4)^2 = (b-r_4-x)^2 + (r_4-x)^2 \text{ から, } r_4^2 - (2x+2b)r_4 + b^2 - 2bx + x^2 = 0$$

$$r_4 < b \text{ より, } r_4 = x + b - 2\sqrt{bx} = (\sqrt{b} - \sqrt{x})^2$$

また a, b を交換すると $r_2 = (\sqrt{a} - \sqrt{x})^2$ となるので, $a < b$ から $r_2 < r_4$ ……④

$$\text{さらに, } (x+r_3)^2 = (b-r_3-x)^2 + (a-r_3-x)^2$$

$$r_3^2 - (2x-2a-2b)r_3 + a^2 - 2ax + b^2 - 2bx + x^2 = 0$$

$$r_3 < \frac{a}{2} \text{ より, } r_3 = a + b - x - \sqrt{2ab}$$

$$\text{ここで, } r_3 - r_4 = a - 2x - \sqrt{2ab} + 2\sqrt{bx} = (\sqrt{a} - \sqrt{2x})(\sqrt{a} + \sqrt{2x} - \sqrt{2b})$$

(1)から, $(\sqrt{2b} - \sqrt{a})^2 < 2x < a$ なるので, $\sqrt{a} - \sqrt{2x} > 0$, $\sqrt{a} + \sqrt{2x} - \sqrt{2b} > 0$

よって, $r_3 > r_4$ ……⑤

②④⑤より $r_1 < r_2 < r_4 < r_3$ となり, 円 B は円 C_4 となる。

$$\text{求める面積を } S \text{ とすると, } S = \pi(x^2 + r_4^2) = \pi\left\{x^2 + (\sqrt{b} - \sqrt{x})^4\right\}$$

$\frac{S}{\pi} = f(x)$ とおくと、

$$f'(x) = 2x + 4(\sqrt{b} - \sqrt{x})^3 \cdot \left(-\frac{1}{2\sqrt{x}}\right) = \frac{2}{\sqrt{x}}\left\{(\sqrt{x})^3 - (\sqrt{b} - \sqrt{x})^3\right\}$$

$$f'(x) > 0 \text{ とすると, } \sqrt{x} > \sqrt{b} - \sqrt{x} \text{ から } x > \frac{b}{4}$$

$$\text{ここで, } 2a > b > a \text{ より, } \frac{b}{4} - \frac{a}{2} = \frac{1}{4}(b - 2a) < 0,$$

$$\frac{b}{4} - \frac{(\sqrt{2b} - \sqrt{a})^2}{2} = -\frac{1}{4}(3b - 4\sqrt{2ab} + 2a) = -\frac{1}{4}(3\sqrt{b} - \sqrt{2a})(\sqrt{b} - \sqrt{2a}) > 0 \text{ から,}$$

$$\frac{(\sqrt{2b} - \sqrt{a})^2}{2} < \frac{b}{4} < \frac{a}{2}$$

これより, $x = \frac{b}{4}$ のとき $f(x)$

は最小, すなわち S は最小となる。

x	$\frac{(\sqrt{2b} - \sqrt{a})^2}{2}$...	$\frac{b}{4}$...	$\frac{a}{2}$
$f'(x)$		-	0	+	
$f(x)$		↘		↗	

このとき、

$$S = \pi\left\{\frac{b^2}{16} + \left(\frac{\sqrt{b}}{2}\right)^4\right\} = \frac{\pi}{8}b^2$$

コメント

(1)(2)とも、どこまでどのように答案を書けば完全といえるのか迷う問題です。特に(2)は、円 B が円 C_4 となることを明らかとして解を書いてもよいのかどうか苦慮してしまいます。上の解ではこの点にも触れるように書きましたが、書きすぎかもしれません。なお、実戦的には少々の減点は覚悟して、答案を大雑把に書いた方がよいのではないかと思います。

問題

四面体 $OABC$ において、 $OA = OB = OC = BC = 1$ 、 $AB = AC = x$ とする。頂点 O から平面 ABC に垂線を下ろし、平面 ABC との交点を H とする。頂点 A から平面 OBC に垂線を下ろし、平面 OBC との交点を H' とする。

- (1) $\vec{OA} = \vec{a}$ 、 $\vec{OB} = \vec{b}$ 、 $\vec{OC} = \vec{c}$ とし、 $\vec{OH} = p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c}$ 、 $\vec{OH}' = s\vec{b} + t\vec{c}$ と表す。このとき、 p, q, r および s, t を x の式で表せ。
- (2) 四面体 $OABC$ の体積 V を x の式で表せ。また、 x が変化するときの V の最大値を求めよ。

[2015]

解答例+映像解説

- (1) $OA = OB = OC = BC = 1$ 、 $AB = AC = x$ より、辺 BC の中点を M とおくと、四面体 $OABC$ は平面 OAM に関して対称となる。

すると、頂点 O から平面 ABC に下ろした垂線の足 H 、および頂点 A から平面 OBC に下ろした垂線の足 H' は平面 OAM 上にある。

ここで、 $OM = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 、 $AM = \sqrt{x^2 - \frac{1}{4}} = \frac{1}{2}\sqrt{4x^2 - 1}$ より

り、 $\angle OMA = \theta$ とおくと、

$$\cos \theta = \frac{\frac{3}{4} + x^2 - \frac{1}{4} - 1}{2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2}\sqrt{4x^2 - 1}} = \frac{2x^2 - 1}{\sqrt{3}\sqrt{4x^2 - 1}} \dots\dots (*)$$

(*)より、 $MH = OM \cos \theta = \frac{2x^2 - 1}{2\sqrt{4x^2 - 1}}$ となり、

$$MH : AM = \frac{2x^2 - 1}{2\sqrt{4x^2 - 1}} : \frac{1}{2}\sqrt{4x^2 - 1} = (2x^2 - 1) : (4x^2 - 1)$$

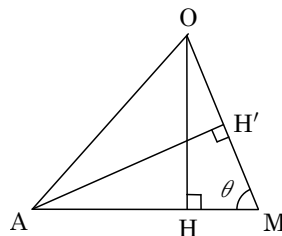
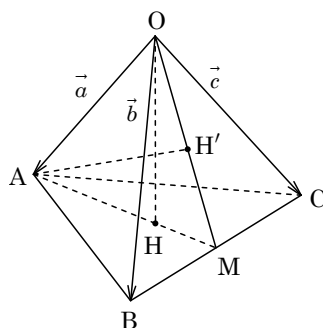
すると、 $\vec{OH} = \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{c}) + \frac{2x^2 - 1}{4x^2 - 1}(\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b} - \frac{1}{2}\vec{c}) = \frac{2x^2 - 1}{4x^2 - 1}\vec{a} + \frac{x^2}{4x^2 - 1}(\vec{b} + \vec{c})$

よって、 $\vec{OH} = p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c}$ より、 $p = \frac{2x^2 - 1}{4x^2 - 1}$ 、 $q = r = \frac{x^2}{4x^2 - 1}$

また、(*)より、 $MH' = AM \cos \theta = \frac{2x^2 - 1}{2\sqrt{3}}$ となり、

$$MH' : OM = \frac{2x^2 - 1}{2\sqrt{3}} : \frac{\sqrt{3}}{2} = (2x^2 - 1) : 3$$

すると、 $\vec{OH}' = (1 - \frac{2x^2 - 1}{3}) \cdot \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2} = \frac{2(2 - x^2)}{3} \cdot \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2} = \frac{2 - x^2}{3}(\vec{b} + \vec{c})$



よって、 $\overrightarrow{OH'} = s\vec{b} + t\vec{c}$ より、 $s = t = \frac{2-x^2}{3}$

$$(2) (*) \text{より、} \sin\theta = \sqrt{1 - \frac{(2x^2-1)^2}{3(4x^2-1)}} = \frac{2\sqrt{-x^4+4x^2-1}}{\sqrt{3}\sqrt{4x^2-1}} \text{となり、}$$

$$AH' = AM\sin\theta = \frac{\sqrt{-x^4+4x^2-1}}{\sqrt{3}}$$

ここで、正三角形 OBC の面積は、 $\frac{1}{2}BC \cdot OM = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{3}}{4}$ となるので、四面体 $OABC$ の体積 V は、

$$V = \frac{1}{3} \cdot \frac{\sqrt{3}}{4} AH' = \frac{\sqrt{3}}{12} \cdot \frac{\sqrt{-x^4+4x^2-1}}{\sqrt{3}} = \frac{1}{12} \sqrt{-x^4+4x^2-1}$$

ここで、 $V = \frac{1}{12} \sqrt{-(x^2-2)^2+3}$ と変形すると、 V は $x^2 = 2$ すなわち $x = \sqrt{2}$ のとき最大となり、このとき辺 OA は面 OBC に垂直となる。

よって、 V の最大値は $\frac{\sqrt{3}}{12}$ である。

コメント

空間ベクトルの四面体への応用問題ですが、与えられた対称性をもとに図形的な解法をとっています。また、(2)において「 V を x の式で表せ」という設問がなければ、最大値は辺 OA が面 OBC に垂直なときとして、いきなり導けますが……。

問題

辺の長さが 1 である正四面体 $OABC$ において辺 AB の中点を D , 辺 OC の中点を E とする。2 つのベクトル \overrightarrow{DE} と \overrightarrow{AC} との内積を求めよ。 [2012]

解答例+映像解説

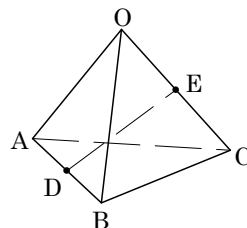
条件より, $|\overrightarrow{OA}| = |\overrightarrow{OB}| = |\overrightarrow{OC}|$ であり,

$$\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OC} \cdot \overrightarrow{OA} = 1 \cdot 1 \cdot \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\overrightarrow{DE} = -\frac{1}{2}(\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OB}) + \frac{1}{2}\overrightarrow{OC} = \frac{1}{2}(-\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \text{ から,}$$

$$\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(-\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{OB} + \overrightarrow{OC}) \cdot (-\overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC})$$

$$= \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 1\right) = \frac{1}{2}$$



コメント

ベクトルの基本題です。

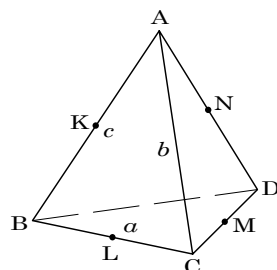
問題

空間内の四面体 ABCD を考える。辺 AB, BC, CD, DA の中点を、それぞれ K, L, M, N とする。

- (1) $4\overrightarrow{MK} \cdot \overrightarrow{LN} = |\overrightarrow{AC}|^2 - |\overrightarrow{BD}|^2$ を示せ。ここに $|\overrightarrow{AC}|$ はベクトル \overrightarrow{AC} の長さを表す。
- (2) 四面体 ABCD のすべての面が互いに合同であるとする。このとき $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|$, $|\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{AD}|$, $|\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$ を示せ。
- (3) 辺 AC の中点を P とし, $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{3}$, $|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{5}$, $|\overrightarrow{CA}| = \sqrt{6}$ とする。(2)の仮定のもとで、四面体 PKLN の体積を求めよ。 [2006]

解答例

$$\begin{aligned}
 (1) \quad 4\overrightarrow{MK} \cdot \overrightarrow{LN} &= 4\left(\frac{\overrightarrow{AB}}{2} - \frac{\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}}{2}\right) \cdot \left(\frac{\overrightarrow{AD}}{2} - \frac{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}}{2}\right) \\
 &= (\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AD}) \cdot (-\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}) \\
 &= (-\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BD}) \cdot (-\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BD}) \\
 &= |\overrightarrow{AC}|^2 - |\overrightarrow{BD}|^2
 \end{aligned}$$



(2) $\triangle ABC$ について、 $AB = c$, $BC = a$, $CA = b$ とする。

(i) 3 辺の長さが異なるとき ($a \neq b$, $b \neq c$, $c \neq a$)

$\triangle ABC \cong \triangle ABD$ より、 $BD = a$ または $AD = a$ である。

ここで、 $BD = a$ のときは、 $\triangle BCD$ について $BC = BD$ となり不適である。

よって、 $AD = a$ となり、このとき $BD = b$ となる。

同様に考えると、 $\triangle ABC \cong \triangle ACD$ より、 $CD = c$ かつ $AD = a$ となる。

以上より、 $AD = BC$, $BD = CA$, $CD = AB$ である。

(ii) 2 辺の長さのみ等しいとき ($a = b \neq c$ または $a = c \neq b$ または $b = c \neq a$)

まず、 $a = b \neq c$ のとき、 $\triangle ABC \cong \triangle ABD$ より、 $AD = BD = a$ である。

また、 $\triangle ABC \cong \triangle ACD$ より $CD = c$ となり、 $AD = BC$, $BD = CA$, $CD = AB$ である。なお、対称性から、 $a = c \neq b$, $b = c \neq a$ のときも同様となる。

(iii) 3 辺の長さが等しいとき ($a = b = c$)

四面体 ABCD は正四面体であり、 $AD = BC$, $BD = CA$, $CD = AB$ である。

(i)~(iii)より、

$$|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|, |\overrightarrow{BC}| = |\overrightarrow{AD}|, |\overrightarrow{AB}| = |\overrightarrow{CD}|$$

(3) (2)より、四面体 ABCD は、右図のように直方体に埋め込まれる。この直方体の辺の長さを p, q, r とおくと、

$$p^2 + q^2 = 3, \quad p^2 + r^2 = 5, \quad q^2 + r^2 = 6$$

これより、 $p^2 + q^2 + r^2 = 7$ となり、

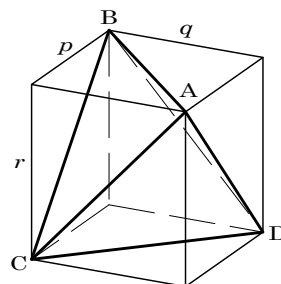
$$p = 1, \quad q = \sqrt{2}, \quad r = 2$$

そこで、四面体 ABCD の体積を V_0 とおくと、

$$V_0 = pqr - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} pqr \times 4 = \frac{1}{3} pqr = \frac{2\sqrt{2}}{3}$$

四面体 PKLN の体積は、P が辺 AC の中点より四面体 PKAN の体積に等しい。

よって、 $\left(\frac{1}{2}\right)^3 V_0 = \frac{\sqrt{2}}{12}$ である。



コメント

(3)は、(1), (2)を無視して、等面四面体が直方体に埋め込まれるということを利用してしています。なお、2001年東北大で、1993年東大で類する問題が出ています。

問題

△ABC において、辺 AB の中点を M、辺 AC の中点を N とする。辺 AB を $x : 1-x$ ($0 \leq x < 1$) の比に内分する点 P と、辺 AC を $y : 1-y$ ($0 \leq y < 1$) の比に内分する点 Q をとり、線分 BQ と線分 CP の交点を R とする。このとき、R が△AMN に含まれるような (x, y) 全体を xy 平面に図示し、その面積を求めよ。(ただし、辺 AB、辺 AC を $0 : 1$ の比に内分する点とは、ともに点 A のこととする) [2003]

解答例

\vec{AB} , \vec{AC} は 1 次独立なので、 t, s を実数として、

$$\vec{AR} = t\vec{AB} + s\vec{AC}$$

R は PC 上にあるので、 $\vec{AR} = \frac{t}{x}\vec{AB} + s\vec{AC}$ ($x \neq 0$) より、

$$\frac{t}{x} + s = 1 \dots\dots\dots ①$$

R は BQ 上にあるので、 $\vec{AR} = t\vec{AB} + \frac{s}{y}\vec{AC}$ ($y \neq 0$) より、

$$t + \frac{s}{y} = 1 \dots\dots\dots ②$$

①から $s = 1 - \frac{t}{x}$ として、②に代入すると、 $t + \frac{1}{y}\left(1 - \frac{t}{x}\right) = 1$

$$\frac{1-xy}{xy}t = \frac{1-y}{y}, \quad t = \frac{x(1-y)}{1-xy} \dots\dots\dots ③, \quad s = 1 - \frac{1}{x} \cdot \frac{x(1-y)}{1-xy} = \frac{y(1-x)}{1-xy} \dots\dots\dots ④$$

なお、③④から、 $x=0$ のときは $(t, s) = (0, y)$ 、 $y=0$ のときは $(t, s) = (x, 0)$ となり、条件を満たす。

さて、点 R は△AMN の内部または周上にあることより、

$$t \geq 0, \quad s \geq 0, \quad t + s \leq \frac{1}{2}$$

$0 \leq x < 1$, $0 \leq y < 1$ より、 $t \geq 0$, $s \geq 0$ は満たしているので、 $t + s \leq \frac{1}{2}$ より、

$$\frac{x(1-y)}{1-xy} + \frac{y(1-x)}{1-xy} \leq \frac{1}{2}, \quad 2x(1-y) + 2y(1-x) \leq 1-xy$$

$$(3x-2)y \geq 2x-1 \dots\dots\dots ⑤$$

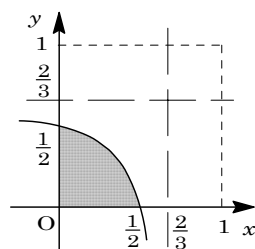
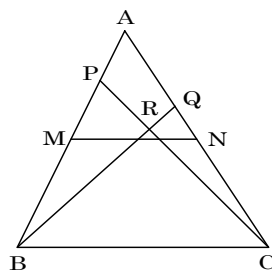
$3x-2 > 0$ ($x > \frac{2}{3}$) のとき、⑤より $y \geq \frac{2x-1}{3x-2} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3(3x-2)}$

$3x-2 = 0$ ($x = \frac{2}{3}$) のとき、⑤は成立しない。

$3x-2 < 0$ ($x < \frac{2}{3}$) のとき、⑤より

$$y \leq \frac{2x-1}{3x-2} = \frac{2}{3} + \frac{1}{3(3x-2)}$$

以上、まとめて図示すると、右図の網点部となる。



なお、境界は領域に含まれる。そして、この領域の面積を S とすると、

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\frac{1}{2}} \left\{ \frac{2}{3} + \frac{1}{3(3x-2)} \right\} dx = \left[\frac{2}{3}x + \frac{1}{9} \log |3x-2| \right]_0^{\frac{1}{2}} \\ &= \frac{1}{3} + \frac{1}{9} \left(\log \frac{1}{2} - \log 2 \right) = \frac{1}{3} - \frac{2}{9} \log 2 \end{aligned}$$

コメント

ベクトルの標準的な問題です。計算量も適当です。

問 題

空間内にある 1 辺の長さが 1 の正三角形 ABC で、A の座標が (0, 0, 1) であり、B と C の z 座標が等しいものを考える。点 L(0, 0, 1+√2) にある光源が xy 平面上に作るこの三角形の影の部分の面積の最大値を求めよ。 [2002]

解答例

2 点 B, C を xz 平面に関して対称な点とすると、BC = 1 より、 $B(a, -\frac{1}{2}, b)$, $C(a, \frac{1}{2}, b)$ とおける。

$$AB = AC = 1 \text{ より, } a^2 + \frac{1}{4} + (b-1)^2 = 1 \dots\dots\dots(*)$$

ここで、L(0, 0, 1+√2) より、直線 LB は、

$$(x, y, z) = (0, 0, 1 + \sqrt{2}) + t(a, -\frac{1}{2}, b - 1 - \sqrt{2})$$

xy 平面と交わるのは、 $z = 0$ から $1 + \sqrt{2} + t(b - 1 - \sqrt{2}) = 0$, $t = \frac{1 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2} - b}$ のときで

ある。 $t_0 = \frac{1 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2} - b}$ とおくと、 $x = t_0 a$, $y = -\frac{1}{2} t_0$ から、 $D(t_0 a, -\frac{1}{2} t_0, 0)$ となる。

同様にして $E(t_0 a, \frac{1}{2} t_0, 0)$ となり、△ODE の面積を S とおくと、

$$S = \frac{1}{2} \cdot t_0 \cdot t_0 a = \frac{1}{2} t_0^2 a = \frac{1}{2} \left(\frac{1 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2} - b} \right)^2 a$$

(*) より、 $a^2 + \frac{1}{4} + b^2 - 2b = 0$, $a^2 = -b^2 + 2b - \frac{1}{4} = -(b-1)^2 + \frac{3}{4}$ となるので、

$$S = \frac{1}{2} \left(\frac{1 + \sqrt{2}}{1 + \sqrt{2} - b} \right)^2 \sqrt{-(b-1)^2 + \frac{3}{4}}$$

さて、 $1 + \sqrt{2} - b = u$ とおくと、 $\sqrt{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \leq u \leq \sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ であり、

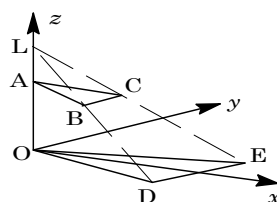
$$S = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{2u^2} \sqrt{-(\sqrt{2} - u)^2 + \frac{3}{4}} = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{4} \sqrt{\frac{-4(u - \sqrt{2})^2 + 3}{u^4}}$$

そこで、 $f(u) = \frac{-4(u - \sqrt{2})^2 + 3}{u^4}$ とおくと、 $S = \frac{(1 + \sqrt{2})^2}{4} \sqrt{f(u)}$

$$f'(u) = \frac{-8(u - \sqrt{2})u^4 - \{-4(u - \sqrt{2})^2 + 3\} \cdot 4u^3}{u^8}$$

$$= \frac{8u^2 - 24\sqrt{2}u + 20}{u^5}$$

$$= \frac{4(\sqrt{2}u - 1)(\sqrt{2}u - 5)}{u^5}$$



u	$\sqrt{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}$...	$\frac{\sqrt{2}}{2}$...	$\sqrt{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$
$f'(u)$		+	0	-	
$f(u)$		↗	4	↘	

したがって、 $u = \frac{\sqrt{2}}{2}$ のとき、 $f(u)$ は最大値 4 をとり、 S の最大値は $\frac{(1+\sqrt{2})^2}{4} \times \sqrt{4} = \frac{(1+\sqrt{2})^2}{2}$ である。

コメント

相似を利用して図形的に解こうか、方程式を立てて代数的に解こうか迷いました。

問題

H_1, \dots, H_n を空間内の相異なる n 枚の平面とする。 H_1, \dots, H_n によって空間が $T(H_1, \dots, H_n)$ 個の空間領域に分割されるとする。例えば、空間の座標を (x, y, z) とするとき、

・平面 $x=0$ を H_1 、平面 $y=0$ を H_2 、平面 $z=0$ を H_3 とすると $T(H_1, H_2, H_3) = 8$

・平面 $x=0$ を H_1 、平面 $y=0$ を H_2 、平面 $x+y=1$ を H_3 とすると

$$T(H_1, H_2, H_3) = 7$$

・平面 $x=0$ を H_1 、平面 $x=1$ を H_2 、平面 $y=0$ を H_3 とすると $T(H_1, H_2, H_3) = 6$

・平面 $x=0$ を H_1 、平面 $y=0$ を H_2 、平面 $z=0$ を H_3 、平面 $x+y+z=1$ を H_4 とすると $T(H_1, H_2, H_3, H_4) = 15$

である。

- (1) 各 n に対して $T(H_1, \dots, H_n)$ のとりうる値のうち最も大きいものを求めよ。
- (2) 各 n に対して $T(H_1, \dots, H_n)$ のとりうる値のうち 2 番目に大きいものを求めよ。ただし、 $n \geq 2$ とする。
- (3) 各 n に対して $T(H_1, \dots, H_n)$ のとりうる値のうち 3 番目に大きいものを求めよ。ただし、 $n \geq 3$ とする。

[2019]

解答例+映像解説

- (1) まず、平面上の直線が「どの 2 本も平行でなく、どの 3 本も 1 点で交わらない」という配置を(A)とする。

また、空間内の平面が「どの 2 枚も平行でなく、どの平面も他の 2 枚の交線に平行だったり、交線を含んだりしない」という配置を(B)とする。

さて、平面上に配置(A)を満たす n 本の直線があり、このときの平面の分割数を a_n とおく。そこに、配置(A)を満たすように $n+1$ 本目の直線を引くと、この直線と n 本の直線との交点が n 個生じることより、平面の分割数は $n+1$ だけ増えるので、

$$a_{n+1} = a_n + n + 1$$

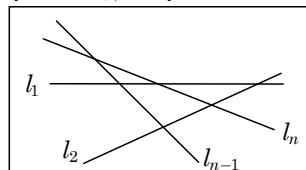
すると、 $a_1 = 2$ で、 $n \geq 2$ のとき、

$$a_n = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} (k+1) = 2 + \frac{1}{2}(2+n)(n-1) = \frac{1}{2}(n^2 + n + 2)$$

なお、この式は $n=1$ のときも成立する。

また、空間内に配置(B)を満たす n 枚の平面 H_1, \dots, H_n があり、このときの空間の分割数を b_n とおく。すると、 b_n は $T(H_1, \dots, H_n)$ のとり得る値のうち最も大きいものになる。

そこに、配置(B)を満たすように $n+1$ 枚目の平面 H_{n+1} [平面 H_{n+1} 上]
 を置くと、 H_{n+1} 上には、 H_{n+1} と平面 H_1, \dots, H_n との
 交線 l_1, \dots, l_n が配置(A)を満たすように引かれているの
 で、これより空間の分割数は a_n だけ増え、



$$b_{n+1} = b_n + a_n = b_n + \frac{1}{2}(n^2 + n + 2)$$

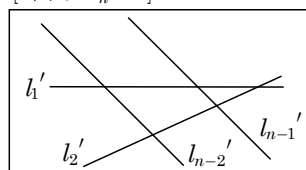
すると、 $b_1 = 2$ で、 $n \geq 2$ のとき、

$$\begin{aligned} b_n &= b_1 + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{n-1} (k^2 + k + 2) = 2 + \frac{1}{12}(n-1)n(2n-1) + \frac{1}{4}(3+n+1)(n-1) \\ &= \frac{1}{6}(n^3 + 5n + 6) \dots\dots\dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

なお、①は $n=1$ のときも成立している。

(2) $n \geq 3$ のとき、空間内に配置(B)を満たす $n-1$ 枚の平面 H_1, \dots, H_{n-1} がある。

そこに、 n 枚目の平面 H_n を置き、 H_n と平面 $H_1, \dots,$ [平面 H_n 上]
 H_{n-1} との交線 l'_1, \dots, l'_{n-1} について、 $l'_{n-2} \parallel l'_{n-1}$ を満た
 すようにする。このときの空間の分割数を c_n とおく。



すると、 H_n 上で、 l'_1, \dots, l'_{n-2} は平面を a_{n-2} 個に分
 割し、 l'_{n-1} は l'_1, \dots, l'_{n-3} との交点が $n-3$ 個あるので、
 平面の分割数は $n-2$ だけ増えることにより、

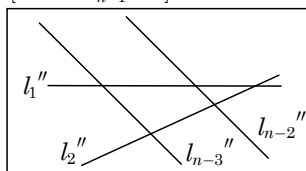
$$\begin{aligned} c_n &= b_{n-1} + a_{n-2} + n - 2 \\ &= \frac{1}{6}\{(n-1)^3 + 5(n-1) + 6\} + \frac{1}{2}\{(n-2)^2 + (n-2) + 2\} + n - 2 \\ &= \frac{1}{6}(n^3 - 3n^2 + 8n) + \frac{1}{2}(n^2 - n) = \frac{1}{6}(n^3 + 5n) \dots\dots\dots \textcircled{2} \end{aligned}$$

これより、 $c_n = b_n - 1$ となるので、 c_n は $T(H_1, \dots, H_n)$ のとり得る値のうち 2 番
 目に大きいものになる。

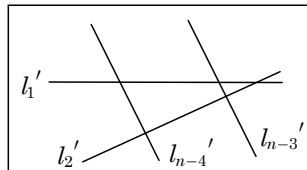
また、 $n=2$ のとき、①から $b_2 = 4$ であるが、ここで平行な 2 平面を設定すると
 $T(H_1, H_2) = 3$ となるので、このときも②は成立する。

(3) $n \geq 5$ のとき、空間内に配置(B)を満たす $n-2$ 枚の平面 H_1, \dots, H_{n-2} がある。

そこに、 $n-1$ 枚目の平面 H_{n-1} を置き、 H_{n-1} と平面 [平面 H_{n-1} 上]
 H_1, \dots, H_{n-2} との交線 l''_1, \dots, l''_{n-2} について、
 $l''_{n-3} \parallel l''_{n-2}$ を満たすようにする。(2)と同様に考えると、
 このときの空間の分割数は c_{n-1} となる。



さらに、この H_1, \dots, H_{n-1} に n 枚目の平面 H_n を置き、[平面 H_n 上] H_n と平面 H_1, \dots, H_{n-1} との交線 l_1', \dots, l_{n-1}' について、 $l_{n-4}' \parallel l_{n-3}'$ を満たすようにする。このときの空間の分割数は d_n は、(2)と同様に考えると、



$$\begin{aligned}
 d_n &= c_{n-1} + a_{n-2} + n - 2 \\
 &= \frac{1}{6}\{(n-1)^3 + 5(n-1)\} + \frac{1}{2}\{(n-2)^2 + (n-2) + 2\} + n - 2 \\
 &= \frac{1}{6}(n^3 + 5n - 6) \dots\dots\dots \textcircled{3}
 \end{aligned}$$

これより、 $d_n = c_n - 1$ となるので、 d_n は $T(H_1, \dots, H_n)$ のとり得る値のうち 3 番目に大きいものになる。

次に、 $n = 3$ のとき、①から $b_3 = 8$ 、②から $c_3 = 7$ であり、 $T(H_1, H_2, H_3)$ の値が問題文の例から 6 になる場合もあるので、このときも③は成立する。

$n = 4$ のとき、①から $b_4 = 15$ 、②から $c_4 = 14$ であるが、 $T(H_1, \dots, H_4)$ の値が $14 - 1 = 13$ になる場合もあるかどうかを、以下で調べる。

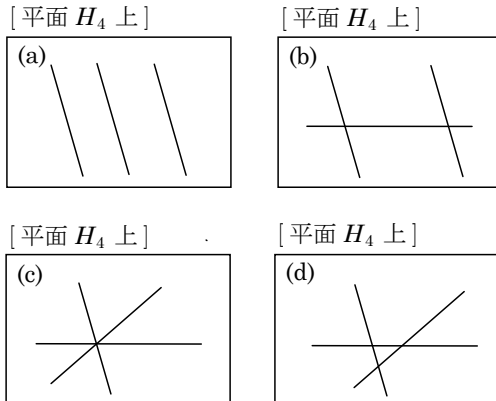
さて、3 平面で分割される平面の数 $T(H_1, H_2, H_3)$ の値は、

$$T(H_1, H_2, H_3) = 4, 6, 7, 8$$

ここで、 $T(H_1, \dots, H_4) \leq 2T(H_1, H_2, H_3)$ に注意すると、 $T(H_1, H_2, H_3)$ の値が 4 または 6 のときは、 $T(H_1, \dots, H_4) \neq 13$ である。

次に、3 枚の平面 H_1, H_2, H_3 を配置して、4 枚目の平面 H_4 を置くとき、その交線が 2 本以下のときは $T(H_1, \dots, H_4) \neq 13$ なので、以下、3 本の場合を考えると、次図の(a)~(d)の 4 つのパターンに分類できる。

そして、空間の分割数については、(a) の場合が 4 だけ増え、(b)と(c)の場合が 6 だけ増え、(d)の場合が 7 だけ増える。



(i) $T(H_1, H_2, H_3) = 8$ のとき

このとき、 $T(H_1, \dots, H_4)$ の値は、

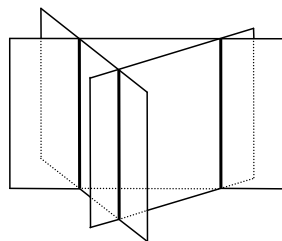
$$T(H_1, \dots, H_4) = 12, 14, 15$$

すべて $T(H_1, \dots, H_4) \neq 13$ である。

(ii) $T(H_1, H_2, H_3) = 7$ のとき

$T(H_1, \dots, H_4) = 13$ となるのは、(b) または (c) の場合である。

ところが、 $T(H_1, H_2, H_3) = 7$ を満たす平面 H_1, H_2, H_3 の配置は、右図のような三角柱の側面を形成するものであり、これから H_4 との交線が (b) または (c) の場合はなく、すなわち $T(H_1, \dots, H_4) \neq 13$ である。



(i)(ii) より、いずれの場合も $T(H_1, \dots, H_4) \neq 13$ である。

ところで、平面 $x = 0$ を H_1 、平面 $y = 0$ を H_2 、平面 $z = 0$ を H_3 、平面 $x + y = 0$ を H_4 とすると、 $T(H_1, \dots, H_4) = 12$ になる。

以上まとめると、 $T(H_1, \dots, H_n)$ のとりうる値のうち 3 番目に大きいものは、

$$d_n = \frac{1}{6}(n^3 + 5n - 6) \quad (n = 3, n \geq 5), 12 \quad (n = 4)$$

コメント

漸化式の応用題で、かなりの難問です。(1)の前半は教科書にも載せられているもので、これを誘導にして後半もクリアできます。時間無制限でなければ、実質的にここまででしょう。なお、(2)は(1)の結論マイナス 1、(3)は(2)の結論マイナス 1 と予想できますが、「それだけのための出題ではないはず」と考えるのも「常識」かもしれません。ただ、上の解答例はかなり雑な記述になっていますが……。

問題

$a = \frac{2^8}{3^4}$ として、数列 $b_k = \frac{(k+1)^{k+1}}{a^k k!}$ ($k = 1, 2, 3, \dots$) を考える。

- (1) 関数 $f(x) = (x+1)\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ は $x > 0$ で減少することを示せ。
 (2) 数列 $\{b_k\}$ の項の最大値 M を既約分数で表し、 $b_k = M$ となる k をすべて求めよ。

[2019]

解答例+映像解説

(1) $x > 0$ のとき、 $f(x) = (x+1)\log\left(1 + \frac{1}{x}\right) = (x+1)\{\log(x+1) - \log x\}$ に対し、

$$\begin{aligned} f'(x) &= \log(x+1) - \log x + (x+1)\left(\frac{1}{x+1} - \frac{1}{x}\right) \\ &= \log(x+1) - \log x + 1 - \frac{x+1}{x} = \log(x+1) - \log x - \frac{1}{x} \\ f''(x) &= \frac{1}{x+1} - \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - x(x+1) + (x+1)}{x^2(x+1)} = \frac{1}{x^2(x+1)} > 0 \end{aligned}$$

すると、 $x > 0$ において、 $f'(x) < \lim_{x \rightarrow \infty} f'(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left\{ \log\left(1 + \frac{1}{x}\right) - \frac{1}{x} \right\} = 0$
 よって、 $f(x)$ は $x > 0$ で減少する。

(2) $a = \frac{2^8}{3^4} = \left(\frac{4}{3}\right)^4$ で、 $b_k = \frac{(k+1)^{k+1}}{a^k k!} > 0$ のとき、

$$\frac{b_{k+1}}{b_k} = \frac{(k+2)^{k+2}}{a^{k+1}(k+1)!} \cdot \frac{a^k k!}{(k+1)^{k+1}} = \frac{(k+2)^{k+2}}{a(k+1)^{k+2}} = \frac{1}{a} \left(\frac{k+2}{k+1}\right)^{k+2}$$

ここで、 $\frac{b_{k+1}}{b_k} > 1$ ($b_k < b_{k+1}$) とおくと、 $\frac{1}{a} \left(\frac{k+2}{k+1}\right)^{k+2} > 1$ から、

$$\left(\frac{k+2}{k+1}\right)^{k+2} > a = \left(\frac{4}{3}\right)^4, \quad (k+2)\log\left(1 + \frac{1}{k+1}\right) > \log\left(\frac{4}{3}\right)^4 \dots\dots\dots(*)$$

(1)から、 $f(x) = (x+1)\log\left(1 + \frac{1}{x}\right)$ は $x > 0$ で減少するので、(*)を満たす k の範囲は $k < 2$ である。

そして、 $\frac{b_{k+1}}{b_k} < 1$ ($b_k > b_{k+1}$) を満たす k の範囲は $k > 2$ 、 $\frac{b_{k+1}}{b_k} = 1$ ($b_k = b_{k+1}$) を満たす k は $k = 2$ となるので、

$$b_1 < b_2 = b_3 > b_4 > b_5 > \dots\dots$$

よって、 $\{b_k\}$ の項で最大となるのは $k = 2, 3$ のときで、このときの最大値 M は、

$$M = b_2 = 3^3 \left(\frac{3^4}{2^8}\right)^2 \cdot \frac{1}{2!} = \frac{3^{11}}{2^{17}}$$

コメント

微分と数列の標準的な融合問題です。(1)の結果が(2)にストレートに反映します。

問題

次の問いに答えよ。

- (1) $35x + 91y + 65z = 3$ を満たす整数の組 (x, y, z) を 1 組求めよ。
 (2) $35x + 91y + 65z = 3$ を満たす整数の組 (x, y, z) の中で $x^2 + y^2$ の値が最小となるもの、およびその最小値を求めよ。 [2018]

解答例+映像解説

- (1) 整数 x, y, z に対して、 $35x + 91y + 65z = 3$ ……①

①より、 $35x + 65z = 3 - 91y$ となり、左辺が 5 の倍数なので右辺も 5 の倍数となり、 $y = -2$ で成立する。このとき、①は、

$$35x + 65z = 185, \quad 7x + 13z = 37 \dots\dots\dots②$$

②より、 $7(x-5) + 13z = 2$ と変形すると、②を満たす (x, z) として、

$$(x-5, z) = (4, -2), \quad (x, z) = (9, -2)$$

以上より、①を満たす 1 つの整数の組は、 $(x, y, z) = (9, -2, -2)$ となる。

- (2) (1)より、 $35 \cdot 9 + 91 \cdot (-2) + 65 \cdot (-2) = 3$ ……③

$$①③より、35(x-9) + 91(y+2) + 65(z+2) = 0 \dots\dots\dots④$$

④より、 $35(x-9) + 65(z+2) = -91(y+2)$ となり、5 と 91 は互いに素なので、 $y+2$ が 5 の倍数、すなわち k を整数として、

$$y+2 = 5k, \quad y = 5k-2$$

このとき、④は、 $35(x-9) + 91 \cdot 5k + 65(z+2) = 0$ となり、

$$7(x-9) + 7 \cdot 13k + 13(z+2) = 0, \quad 7(x-9) = -13(7k+z+2)$$

すると、7 と 13 は互いに素なので、 l を整数として、

$$x-9 = 13l, \quad 7k+z+2 = -7l$$

よって、 $(x, z) = (13l+9, -7l-7k-2)$ となり、①を満たす (x, y, z) は、

$$(x, y, z) = (13l+9, 5k-2, -7l-7k-2)$$

このとき、 $x^2 + y^2 = (13l+9)^2 + (5k-2)^2$ となる。

すると、 k, l は整数なので、 $x^2 + y^2$ は $l = -1, k = 0$ のとき最小となる。すなわち、 $(x, y, z) = (-4, -2, 5)$ のとき最小値 $16 + 4 = 20$ をとる。

コメント

不定方程式を解く問題です。 x, y, z の係数の特徴に注目して解き進めています。なお、(2)の後半の最小値を求める際に、 z は関係しないことより、一般解では z を複雑な形として記述しています。

問題

次の条件(i), (ii)をとともに満たす正の整数 N をすべて求めよ。

(i) N の正の約数は 12 個。

(ii) N の正の約数を小さい方から順に並べたとき、7 番目の数は 12。

ただし、 N の約数には 1 と N も含める。

[2017]

解答例+映像解説

まず、条件(ii)から、 $12 = 2^2 \cdot 3$ が N の正の約数より、 N を素因数分解すると、

$$N = 2^a \cdot 3^b \cdot 5^c \cdot 7^d \cdot 11^e \cdot 13^f \cdot 17^g \cdot 19^h \cdots$$

ただし、 a は 2 以上、 b は 1 以上、 c, d, e, f, g, h, \dots は 0 以上の整数である。

次に、条件(i)より、 N の正の約数は 12 個なので、 c, d, e, f, g, h, \dots の値はすべて 0、またはいずれかのみ 1 で他は 0 である。

さらに、条件(ii)から、 N は正の約数 1, 2, 3, 4, 6, 12 をもち、12 が小さい方から並べて 7 番目になることから、 N の 11 以下の正の約数が 1, 2, 3, 4, 6 以外にもう 1 つだけある。これより、 $f = g = h = \dots = 0$ となる。以下、 (a, b) の値で場合分けをする。

(a) $(a, b) = (2, 1)$ のとき

$12 = (2+1) \times (1+1) \times (1+1)$ より、 $c = 1$ または $d = 1$ または $e = 1$ である。

(a-i) $(c, d, e) = (1, 0, 0)$ のときは、 $N = 2^2 \cdot 3 \cdot 5 = 60$ となるが、1, 2, 3, 4, 6 以外の 11 以下の正の約数は 5 と 10 があり、不適である。

(a-ii) $(c, d, e) = (0, 1, 0)$ のときは、 $N = 2^2 \cdot 3 \cdot 7 = 84$ となり、1, 2, 3, 4, 6 以外の 11 以下の正の約数は 7 だけなので、適する。

(a-iii) $(c, d, e) = (0, 0, 1)$ のときは、 $N = 2^2 \cdot 3 \cdot 11 = 132$ となり、1, 2, 3, 4, 6 以外の 11 以下の正の約数は 11 だけなので、適する。

(b) $(a, b) = (2, 3)$ のとき

$12 = (2+1) \times (3+1)$ より、 $(c, d, e) = (0, 0, 0)$ である。

このとき、 $N = 2^2 \cdot 3^3 = 108$ となり、1, 2, 3, 4, 6 以外の 11 以下の正の約数は 9 だけなので、適する。

(c) $(a, b) = (3, 2)$ のとき

$12 = (3+1) \times (2+1)$ より、 $(c, d, e) = (0, 0, 0)$ である。

このとき、 $N = 2^3 \cdot 3^2 = 72$ となるが、1, 2, 3, 4, 6 以外の 11 以下の正の約数は 8 と 9 があり、不適である。

(d) $(a, b) = (5, 1)$ のとき

$12 = (5+1) \times (1+1)$ より、 $(c, d, e) = (0, 0, 0)$ である。

このとき、 $N = 2^5 \cdot 3 = 96$ となり、1, 2, 3, 4, 6 以外の 11 以下の正の約数は 8 だけなので、適する。

(a)~(d)より、求める N は、 $N = 84, 96, 108, 132$ である。

コメント

約数を題材とした整数問題ですが、かなり面倒です。「11 以下の正の約数が 1, 2, 3, 4, 6 以外にもう 1 つだけ」ということに着目しています。

問題

n を 2 以上の自然数とする。

- (1) n が素数または 4 のとき, $(n-1)!$ は n で割り切れないことを示せ。
 (2) n が素数でなくかつ 4 でもないとき, $(n-1)!$ は n で割り切れることを示せ。

[2016]

解答例+映像解説

- (1) n が素数のとき, n より小さい自然数 $n-1, n-2, n-3, \dots, 3, 2, 1$ は, いずれも n と互いに素である。

すると, それらの数の積 $(n-1)!$ は n と互いに素になり, n で割り切れない。

また, $n=4$ のとき $(n-1)! = 3! = 6$ は n で割り切れない。

- (2) 素数でなくかつ 4 でもない n は, 6 以上の合成数であり,

(i) $n = pq$ (p は 2 以上の自然数, q は 3 以上の自然数, $p \neq q$) のとき

$(n-1)! = (pq-1)(pq-2)(pq-3)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1$ となり, $pq-p = p(q-1)$ は p の倍数, $pq-q = q(p-1)$ は q の倍数であるので, $(n-1)!$ は $n = pq$ で割り切れる。

(ii) $n = r^2$ (r は 3 以上の素数) のとき

$(n-1)! = (r^2-1)(r^2-2)(r^2-3)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1$ となり, $r^2-r = r(r-1)$ は r の倍数, $r^2-2r = r(r-2)$ は r の倍数であるので, $(n-1)!$ は $n = r^2$ で割り切れる。

(i)(ii)より, n が素数でなくかつ 4 でもないとき, $(n-1)!$ は n で割り切れる。

コメント

整数からむ証明問題です。方針を立てるために, まず具体例を考え, それを一般化して解答例を作りました。

問題

3以上の奇数 n に対して、 a_n と b_n を次のように定める。

$$a_n = \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{n-1} (k-1)k(k+1), \quad b_n = \frac{n^2-1}{8}$$

(1) a_n と b_n はどちらも整数であることを示せ。

(2) $a_n - b_n$ は4の倍数であることを示せ。

[2014]

解答例+映像解説

(1) 連続する3整数の積 $(k-1)k(k+1)$ は6の倍数より、 $a_n = \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{n-1} (k-1)k(k+1)$

は整数である。また、 n は3以上の奇数より、 l を自然数として $n = 2l+1$ と表すと、

$$b_n = \frac{n^2-1}{8} = \frac{1}{8}(4l^2+4l) = \frac{1}{2}l(l+1)$$

すると、 $l(l+1)$ は偶数なので、 b_n は整数である。

$$\begin{aligned} (2) \quad a_n &= \frac{1}{6} \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{4} \{ (k-1)k(k+1)(k+2) - (k-2)(k-1)k(k+1) \} \\ &= \frac{1}{24} (n-2)(n-1)n(n+1) = \frac{1}{24} (2l-1)2l(2l+1)(2l+2) \\ &= \frac{1}{6} l(l+1)(2l-1)(2l+1) \end{aligned}$$

$$\text{すると、} \quad a_n - b_n = \frac{1}{6} l(l+1)(2l-1)(2l+1) - \frac{1}{2} l(l+1)$$

$$= \frac{1}{6} l(l+1) \{ (2l-1)(2l+1) - 3 \} = \frac{1}{6} l(l+1)(4l^2-4)$$

$$= \frac{2}{3} (l-1)l(l+1)^2$$

連続する3整数の積 $(l-1)l(l+1)$ は6の倍数より、 $a_n - b_n$ は4の倍数となる。

コメント

整数の基本問題です。なお、 a_n は階差数列を作って求めましたが、普通に和の公式を適用しても構いません。

問題

2 次方程式 $x^2 - 3x + 5 = 0$ の 2 つの解 α, β に対し、 $\alpha^n + \beta^n - 3^n$ はすべての正の整数 n について 5 の整数倍になることを示せ。 [2013]

解答例+映像解説

$x^2 - 3x + 5 = 0$ の 2 つの解 α, β に対して、 $\alpha + \beta = 3, \alpha\beta = 5 \cdots \cdots (*)$

さて、すべての正の整数 n について、 $\alpha^n + \beta^n - 3^n$ は 5 の整数倍になることを、数学的帰納法で証明する。

(i) $n = 1, 2$ のとき $(*)$ を利用すると、

$$\alpha^1 + \beta^1 - 3^1 = 0, \alpha^2 + \beta^2 - 3^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta - 9 = -10$$

ともに、 $\alpha^n + \beta^n - 3^n$ は 5 の整数倍になる。

(ii) $n = k, k+1$ のとき l, m を整数として、5 の整数倍を仮定すると、

$$\alpha^k + \beta^k - 3^k = 5l, \alpha^{k+1} + \beta^{k+1} - 3^{k+1} = 5m$$

このとき、 $\alpha^2 = 3\alpha - 5, \beta^2 = 3\beta - 5$ に注意して、

$$\begin{aligned} \alpha^{k+2} + \beta^{k+2} - 3^{k+2} &= 3\alpha^{k+1} - 5\alpha^k + 3\beta^{k+1} - 5\beta^k - 3^{k+2} \\ &= 3(5m + 3^{k+1}) - 5(5l + 3^k) - 3^{k+2} = 5(3m - 5l - 3^k) \end{aligned}$$

$n = k+2$ のときも 5 の整数倍となる。

(i)(ii) より、すべての正の整数 n について、 $\alpha^n + \beta^n - 3^n$ は 5 の整数倍になる。

コメント

数学的帰納法を利用する有名問題です。

問題

$\log_{10} 3 = 0.4771$ として, $\sum_{n=0}^{99} 3^n$ の桁数を求めよ。 [2012]

解答例+映像解説

$$S_{99} = \sum_{n=0}^{99} 3^n \text{ とおくと, } S_{99} = \frac{3^{100} - 1}{3 - 1} = \frac{1}{2}(3^{100} - 1)$$

さて, $2 \cdot 3^{99} < 3^{100} - 1 < 3^{100}$ より, $3^{99} < S_{99} < \frac{3^{100}}{2}$ となり,

$$99 \log_{10} 3 < \log_{10} S_{99} < 100 \log_{10} 3 - \log_{10} 2$$

ここで, $\log_{10} 3 = 0.4771$ から, $47.2329 < \log_{10} S_{99} < 47.71 - \log_{10} 2 < 47.71$

よって, S_{99} は 48 桁の整数である。

コメント

有名問題です。最高位の数を調べなければいけないかとも思いましたが、この問題では不要でした。

問題

実数 a に対して、 a を超えない最大の整数を $[a]$ で表す。10000 以下の正の整数 n で $[\sqrt{n}]$ が n の約数となるものは何個あるか。 [2012]

解答例+映像解説

正の整数 n, k に対して、 $k^2 \leq n < (k+1)^2$ のとき、 $[\sqrt{n}] = k$ となる。

さて、 $k^2 \leq n < (k+1)^2$ の区間にある k の倍数は、 k^2 、 $k(k+1)$ 以外を調べると、

$$k(k+2) - (k+1)^2 = -1 < 0, \quad k(k+2) < (k+1)^2$$

$$k(k+3) - (k+1)^2 = k-1 \geq 0, \quad (k+1)^2 \leq k(k+3)$$

これより、 k^2 、 $k(k+1)$ 、 $k(k+2)$ の 3 個となる。

すると、10000 以下の整数 n で、 $[\sqrt{n}]$ が n の約数となるのは、 $10000 = 100^2$ に注目すると、 $1^2 \leq n < 2^2$ 、 $2^2 \leq n < 3^2$ 、 \dots 、 $99^2 \leq n < 100^2$ の各区間に 3 個ずつあり、これに 10000 も加えて、合わせて、 $3 \times 99 + 1 = 298$ 個存在する。

コメント

読解力の問題です。最初は実験をして、考え方を整理しました。ただ、結論は意外なほどシンプルなものでした。

問題

a を正の整数とする。正の実数 x についての方程式

$$(*) \quad x = \left[\frac{1}{2} \left(x + \frac{a}{x} \right) \right]$$

が解をもたないような a を小さい順に並べたものを a_1, a_2, a_3, \dots とする。ここに $[\]$ はガウス記号で、実数 u に対し、 $[u]$ は u 以下の最大の整数を表す。

(1) $a = 7, 8, 9$ の各々について $(*)$ の解があるかどうかを判定し、ある場合は解 x を求めよ。

(2) a_1, a_2 を求めよ。

(3) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n}$ を求めよ。

[2010]

解答例+映像解説

(1) x を正の実数として、 $x = \left[\frac{1}{2} \left(x + \frac{a}{x} \right) \right] \dots \dots (*)$ が解をもつ条件は、

$$x \leq \frac{1}{2} \left(x + \frac{a}{x} \right) < x+1 \quad (x \text{ は正の整数}) \quad \dots \dots \textcircled{1}$$

①より、 $2x^2 \leq x^2 + a$ から、 $x \leq \sqrt{a}$

また、 $x^2 + a < 2x^2 + 2x$ から $x^2 + 2x - a > 0$ となり、 $x > \sqrt{a+1} - 1$ より、①は、

$$\sqrt{a+1} - 1 < x \leq \sqrt{a} \quad (x \text{ は正の整数}) \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

$a = 7$ のとき、②から $\sqrt{8} - 1 < x \leq \sqrt{7}$ となり、解は $x = 2$

$a = 8$ のとき、②から $3 - 1 < x \leq \sqrt{8}$ となり、解なし

$a = 9$ のとき、②から $\sqrt{10} - 1 < x \leq 3$ となり、解は $x = 3$

(2) $a = 1$ のとき、②から $\sqrt{2} - 1 < x \leq 1$ となり、解は $x = 1$

$a = 2$ のとき、②から $\sqrt{3} - 1 < x \leq \sqrt{2}$ となり、解は $x = 1$

$a = 3$ のとき、②から $2 - 1 < x \leq \sqrt{3}$ となり、解なし

$a = 4$ のとき、②から $\sqrt{5} - 1 < x \leq 2$ となり、解は $x = 2$

$a = 5$ のとき、②から $\sqrt{6} - 1 < x \leq \sqrt{5}$ となり、解は $x = 2$

$a = 6$ のとき、②から $\sqrt{7} - 1 < x \leq \sqrt{6}$ となり、解は $x = 2$

そこで、(1)の結果と合わせると、 $(*)$ が解をもたないのは、 $a = 3, 8, \dots$ となり、

$$a_1 = 3, a_2 = 8$$

(3) まず、 n を正の整数として、

(i) $n^2 \leq a < (n+1)^2 - 1$ ($n \leq \sqrt{a}$ かつ $\sqrt{a+1} - 1 < n$) のとき

②の整数解は、 $x = n$ である。

(ii) $a = (n+1)^2 - 1$ のとき

$$\textcircled{2} \text{ に代入すると、} \quad n < x \leq \sqrt{(n+1)^2 - 1} \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

ここで、 $\sqrt{(n+1)^2 - 1} - n = \frac{2n}{\sqrt{n^2 + 2n + n}} < \frac{2n}{n+n} = 1$ から、③は整数解をもたない。

(i)(ii)より、 $a_n = (n+1)^2 - 1 = n(n+2)$ となり、

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{a_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{a_k} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k(k+2)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k+2} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(\frac{1}{1} + \frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2} \right) = \frac{3}{4} \end{aligned}$$

コメント

ガウス記号を題材としたおもしろい問題です。初めに考えた通りを記述しましたので、(2)は冗長な解答例となっています。

問題

N を正の整数とする。 $2N$ 以下の正の整数 m, n からなる組 (m, n) で、方程式 $x^2 - nx + m = 0$ が N 以上の実数解をもつようなものは何組あるか。 [2009]

解答例

$1 \leq m \leq 2N \cdots \cdots \textcircled{1}$, $1 \leq n \leq 2N \cdots \cdots \textcircled{2}$ において、方程式 $x^2 - nx + m = 0$ の実数解を $x = \alpha, \beta$ とおく。 N 以上の解を少なくとも 1 つもつことより、

(a) $N < \alpha \leq \beta$ のとき $\frac{n}{2} > N$ が必要となるが、 $\textcircled{2}$ に反する。

(b) $\alpha < N < \beta$ のとき 条件は、 $N^2 - nN + m < 0$ より、 $m < Nn - N^2$

(c) $N = \alpha \leq \beta$ または $\alpha \leq \beta = N$ のとき

条件は、 $N^2 - nN + m = 0$, $m = Nn - N^2$

(a)(b)(c)より、 $m \leq Nn - N^2 \cdots \cdots \textcircled{3}$

さて、 $\textcircled{3}$ の境界線 $m = Nn - N^2$ において、 $m = 2N$ のとき、

$$2N = Nn - N^2, \quad n = N + 2$$

(i) $N + 2 \leq 2N$ ($N \geq 2$) のとき

$\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{3}$ を満たす (n, m) は、右図の網点部にある格子点に対応する。ただし、 n 軸以外の境界は領域に含まれる。

すると、領域内の格子点の個数 S は、

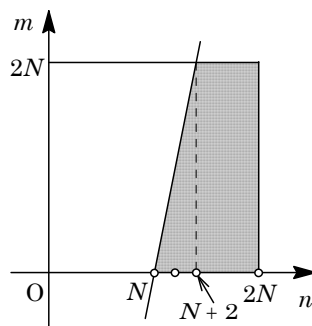
$$\begin{aligned} S &= \sum_{k=N}^{N+2} (Nk - N^2) + 2N(2N - N - 2) \\ &= N \cdot \frac{N + N + 2}{2} \cdot 3 - 3N^2 + 2N(N - 2) \\ &= 2N^2 - N \end{aligned}$$

(ii) $N + 2 > 2N$ ($N = 1$) のとき

$\textcircled{1}\textcircled{2}\textcircled{3}$ より、 $1 \leq m \leq 2$, $1 \leq n \leq 2$, $m \leq n - 1$ となり、この不等式を満たす格子点 (n, m) は、 $(n, m) = (2, 1)$ のみである。

ここで、 $N = 1$ のとき $2N^2 - N = 1$ より、格子点の個数は $S = 2N^2 - N$ と表せる。

(i)(ii)より、求める (m, n) は、 $2N^2 - N$ 組存在する。



コメント

N 以上の実数解が 1 個、2 個と場合分けを覚悟して問題に臨みましたが、その必要はありませんでした。

問題

p を素数, n を 0 以上の整数とする。

- (1) m は整数で $0 \leq m \leq n$ とする。1 から p^{n+1} までの整数の中で, p^m で割り切れ p^{m+1} で割り切れないものの個数を求めよ。
- (2) 1 から p^{n+1} までの 2 つの整数 x, y に対し, その積 xy が p^{n+1} で割り切れるような組 (x, y) の個数を求めよ。 [2007]

解答例

- (1) $0 \leq m \leq n$ のとき, 1 から p^{n+1} までの整数の中で, p^m で割り切れるのは,

$$p^m, 2p^m, 3p^m, \dots, p^{n+1-m}p^m$$

これより, p^{n+1-m} 個の整数があり, また p^{m+1} で割り切れるのは,

$$p^{m+1}, 2p^{m+1}, 3p^{m+1}, \dots, p^{n-m}p^{m+1}$$

これより, p^{n-m} 個の整数がある。

したがって, p^m で割り切れ p^{m+1} で割り切れない整数の個数は,

$$p^{n+1-m} - p^{n-m} = (p-1)p^{n-m}$$

- (2) (i) $x = p^{n+1}$ のとき

任意の y で, 積 xy が p^{n+1} で割り切れるので, (x, y) の個数は p^{n+1} である。

- (ii) $x = p^m$ ($0 \leq m \leq n$) のとき

x が p^m で割り切れるが p^{m+1} では割り切れず, しかも積 xy が p^{n+1} で割り切れる条件は, y が p^{n+1-m} で割り切れることである。すなわち y は,

$$p^{n+1-m}, 2p^{n+1-m}, 3p^{n+1-m}, \dots, p^m p^{n+1-m}$$

すると, x の個数は(1)より $(p-1)p^{n-m}$, y の個数は p^m より, (x, y) の個数は

$$(p-1)p^{n-m} \times p^m = (p-1)p^n$$

- (i)(ii)より, 積 xy が p^{n+1} で割り切れる (x, y) の個数は,

$$p^{n+1} + \sum_{m=0}^n (p-1)p^n = p^{n+1} + (n+1)(p-1)p^n = (n+2)p^{n+1} - (n+1)p^n$$

コメント

たとえば $p=2, m=3, n=10$ と, 具体的に数値を入れて, まず考えています。上の解は, それを一般的に記述したにすぎません。

問題

e を自然対数の底とし、数列 $\{a_n\}$ を次式で定義する。

$$a_n = \int_1^e (\log x)^n dx \quad (n=1, 2, \dots)$$

(1) $n \geq 3$ のとき、次の漸化式を示せ。 $a_n = (n-1)(a_{n-2} - a_{n-1})$

(2) $n \geq 1$ に対し、 $a_n > a_{n+1} > 0$ となることを示せ。

(3) $n \geq 2$ のとき、以下の不等式が成立することを示せ。

$$a_{2n} < \frac{3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{4 \cdot 6 \cdots (2n)} (e-2)$$

[2005]

解答例

(1) $n \geq 2$ のとき、条件より、

$$\begin{aligned} a_n &= \int_1^e (\log x)^n dx = \left[x (\log x)^n \right]_1^e - \int_1^e x \cdot n (\log x)^{n-1} x^{-1} dx \\ &= e - n \int_1^e (\log x)^{n-1} dx = e - n a_{n-1} \quad (n \geq 2) \cdots \cdots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$n \geq 3$ のとき、 $\textcircled{1}$ より、 $a_{n-1} = e - (n-1)a_{n-2} \cdots \cdots \textcircled{2}$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$ から、 $a_n - a_{n-1} = -n a_{n-1} + (n-1)a_{n-2}$ となり、

$$a_n = (n-1)(a_{n-2} - a_{n-1}) \quad (n \geq 3)$$

(2) $1 \leq x \leq e$ において、 $(\log x)^{n+1} \geq 0$ (等号は $x=1$ のときのみ成立) より、

$$a_{n+1} = \int_1^e (\log x)^{n+1} dx > 0$$

また、(1)より、 $a_{n+2} = (n+1)(a_n - a_{n+1}) > 0$ から、 $a_n > a_{n+1}$

よって、 $a_n > a_{n+1} > 0$

(3) (2)より、 $a_{2n-1} > a_{2n} > 0 \cdots \cdots \textcircled{3}$

また(1)より、 $a_{2n} = (2n-1)(a_{2n-2} - a_{2n-1}) \quad (n \geq 2) \cdots \cdots \textcircled{4}$

$\textcircled{3}\textcircled{4}$ より、 $a_{2n} < (2n-1)(a_{2n-2} - a_{2n})$ となり、

$$2n a_{2n} < (2n-1)a_{2n-2}, \quad a_{2n} < \frac{2n-1}{2n} a_{2n-2} \cdots \cdots \textcircled{5}$$

$a_n > 0$ より、 $\textcircled{5}$ から、 $a_{2n} < \frac{2n-1}{2n} \cdot \frac{2n-3}{2n-2} \cdots \cdots \frac{5}{6} \cdot \frac{3}{4} a_2$

ここで、 $a_2 = \int_1^e (\log x)^2 dx = e - 2 \int_1^e \log x dx = e - 2 \left[x \log x - x \right]_1^e = e - 2$

以上より、 $a_{2n} < \frac{3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{4 \cdot 6 \cdots (2n)} (e-2)$

コメント

(3)の結論の不等式から、どのような漸化式を導けばよいのか推測できます。そのための誘導が、(1)と(2)です。

問題

2 辺の長さの比が $1 : a$ ($a > 1$) の長方形がある。この長方形から 1 本の線分によって切るにより正方形を取り去る。残った図形が正方形でなければ、再び同じ要領で正方形を取り去り、残りが正方形でない限りこの操作を続ける。たとえば、 $a = 3$, $a = \frac{3}{2}$ の場合はどちらも 2 回でこの操作は終わる。

- (1) 3 回でこの操作が終わるような a の値をすべて求めよ。
 (2) n 回の操作で終わるような a の値の最大値と最小値を求めよ。 [2003]

解答例

(1) 縦の長さが 1, 横の長さが a の長方形を考えると, $a > 1$ より, 1 回目に取り去る正方形の 1 辺の長さは 1 である。また, 3 回で操作が終わるため, 3 回目に取り去る正方形と, 残った正方形は同じ大きさである。

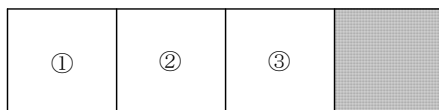
ここで, n 回目に取り去る正方形の 1 辺の長さを l_n , 最後に残った正方形の 1 辺の長さを L とすると,

$$1 = l_1 \geq l_2 \geq l_3 = L$$

(i) $l_1 = l_2 = l_3$ のとき

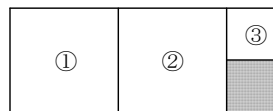
$l_1 = l_2 = l_3 = L = 1$ なので, 右図から,

$$a = 4$$



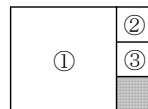
(ii) $l_1 = l_2 > l_3$ のとき

$1 = l_1 = l_2 > l_3 = L$ なので, 右図から, $a = 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2}$



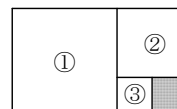
(iii) $l_1 > l_2 = l_3$ のとき

$1 = l_1 > l_2 = l_3 = L$ なので, 右図から, $a = 1 + \frac{1}{3} = \frac{4}{3}$



(iv) $l_1 > l_2 > l_3$ のとき

$1 = l_1 > l_2 > l_3 = L$ なので, 右図から, $a = 1 + \frac{2}{3} = \frac{5}{3}$



(2) a が最大となるのは $1 = l_1 = l_2 = l_3 = \dots = l_n = L$ のときである。

このとき, $a = n + 1$ となる。

a が最小となるのは $1 = l_1 > l_2 = l_3 = \dots = l_n = L$ のときである。

このとき, $l_2 = l_3 = \dots = l_n = L = \frac{1}{n}$ より, $a = 1 + \frac{1}{n}$ となる。

コメント

答は直観的にわかるのですが, それをどのように記述するとよいのか, 迷います。上の解答例では直観的な部分を残しています。

問題

xyz 空間内の 1 辺の長さが 1 の立方体

$$\{(x, y, z) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1, 0 \leq z \leq 1\}$$

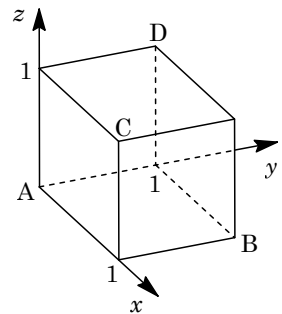
を Q とする。点 X は頂点 $A(0, 0, 0)$ から出発して Q の辺上を 1 秒ごとに長さ 1 だけ進んで隣の頂点に移動する。 X が x 軸, y 軸, z 軸に平行に進む確率はそれぞれ p, q, r である。ただし, $p \geq 0, q \geq 0, r \geq 0, p+q+r=1$ である。 X が n 秒後に頂点 $A(0, 0, 0), B(1, 1, 0), C(1, 0, 1), D(0, 1, 1)$ にある確率をそれぞれ a_n, b_n, c_n, d_n とする。

- (1) a_{n+2} を a_n, b_n, c_n, d_n と p, q, r を用いて表せ。
- (2) $a_n - b_n + c_n - d_n$ を p, q, r, n を用いて表せ。
- (3) a_n を p, q, r, n を用いて表せ。

[2018]

解答例+映像解説

- (1) $A(0, 0, 0), B(1, 1, 0), C(1, 0, 1), D(0, 1, 1)$ に対し, A から出発した点 X が, 立方体 Q の辺上を進む。そして, x 軸, y 軸, z 軸に平行に進む確率がそれぞれ p, q, r のとき, $n+2$ 秒後に X が A にあるのは,



- (a) n 秒後に点 A のとき

$A \rightarrow (1, 0, 0) \rightarrow A, A \rightarrow (0, 1, 0) \rightarrow A, A \rightarrow (0, 0, 1) \rightarrow A$ の場合があり, その確率はそれぞれ p^2, q^2, r^2 である。

- (b) n 秒後に点 B のとき

$B \rightarrow (1, 0, 0) \rightarrow A, B \rightarrow (0, 1, 0) \rightarrow A$ の場合があり, その確率はともに pq である。

- (c) n 秒後に点 C のとき

$C \rightarrow (1, 0, 0) \rightarrow A, C \rightarrow (0, 0, 1) \rightarrow A$ の場合があり, その確率はともに rp である。

- (d) n 秒後に点 D のとき

$D \rightarrow (0, 1, 0) \rightarrow A, D \rightarrow (0, 0, 1) \rightarrow A$ の場合があり, その確率はともに qr である。

- (a)~(d)より, X が n 秒後に A, B, C, D にある確率 a_n, b_n, c_n, d_n について,

$$a_{n+2} = (p^2 + q^2 + r^2)a_n + 2pq b_n + 2rp c_n + 2qr d_n$$

ここで, $p+q+r=1$ から, $p^2 + q^2 + r^2 = 1^2 - 2pq - 2qr - 2rp$ となり,

$$a_{n+2} = (1 - 2pq - 2qr - 2rp)a_n + 2pq b_n + 2rp c_n + 2qr d_n \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

- (2) (1)と同様に考えると, $n+2$ 秒後に X が B, C, D にあるとき,

$$b_{n+2} = 2pqa_n + (1 - 2pq - 2qr - 2rp)b_n + 2qrc_n + 2rpd_n \dots\dots\dots \textcircled{2}$$

$$c_{n+2} = 2rpa_n + 2qrb_n + (1 - 2pq - 2qr - 2rp)c_n + 2pqd_n \dots\dots\dots \textcircled{3}$$

$$d_{n+2} = 2qra_n + 2rpb_n + 2pqc_n + (1 - 2pq - 2qr - 2rp)d_n \dots\dots\dots \textcircled{4}$$

①-②+③-④より,

$$a_{n+2} - b_{n+2} + c_{n+2} - d_{n+2} = (1 - 4pq - 4qr)(a_n - b_n + c_n - d_n)$$

ここで, $1 - 4pq - 4qr = 1 - 4q(p+r) = 1 - 4q(1-q) = (1-2q)^2$ となり,

$$a_{n+2} - b_{n+2} + c_{n+2} - d_{n+2} = (1-2q)^2(a_n - b_n + c_n - d_n) \cdots \cdots \textcircled{5}$$

さて, $(a_0, b_0, c_0, d_0) = (1, 0, 0, 0)$, $(a_1, b_1, c_1, d_1) = (0, 0, 0, 0)$ から,

(i) n が奇数のとき

$$\textcircled{5} \text{より, } a_1 - b_1 + c_1 - d_1 = 0 \text{ なので, } a_n - b_n + c_n - d_n = 0 \cdots \cdots \textcircled{6}$$

(ii) n が偶数のとき

$$\textcircled{5} \text{より, } a_n - b_n + c_n - d_n = (a_0 - b_0 + c_0 - d_0)\{(1-2q)^2\}^{\frac{n}{2}} = (1-2q)^n \cdots \cdots \textcircled{7}$$

(3) (2)と同様にして, まず①+②+③+④より,

$$a_{n+2} + b_{n+2} + c_{n+2} + d_{n+2} = a_n + b_n + c_n + d_n$$

(i) n が奇数のとき $a_n + b_n + c_n + d_n = 0 \cdots \cdots \textcircled{8}$

(ii) n が偶数のとき $a_n + b_n + c_n + d_n = 1 \cdots \cdots \textcircled{9}$

次に, ①+②-③-④より,

$$a_{n+2} + b_{n+2} - c_{n+2} - d_{n+2} = (1-2r)^2(a_n + b_n - c_n - d_n)$$

(i) n が奇数のとき $a_n + b_n - c_n - d_n = 0 \cdots \cdots \textcircled{10}$

(ii) n が偶数のとき $a_n + b_n - c_n - d_n = (1-2r)^n \cdots \cdots \textcircled{11}$

さらに, ①-②-③+④より,

$$a_{n+2} - b_{n+2} - c_{n+2} + d_{n+2} = (1-2p)^2(a_n - b_n - c_n + d_n)$$

(i) n が奇数のとき $a_n - b_n - c_n + d_n = 0 \cdots \cdots \textcircled{12}$

(ii) n が偶数のとき $a_n - b_n - c_n + d_n = (1-2p)^n \cdots \cdots \textcircled{13}$

以上の結果をまとめ, n を偶奇に分けて記すと,

(I) n が奇数のとき

$$\textcircled{6}\textcircled{8} \text{から } a_n + c_n = 0, \textcircled{10}\textcircled{12} \text{から } a_n - c_n = 0 \text{ となり, } a_n = 0$$

(II) n が偶数のとき

$$\textcircled{7}\textcircled{9} \text{から } 2a_n + 2c_n = 1 + (1-2q)^n, \textcircled{11}\textcircled{13} \text{から } 2a_n - 2c_n = (1-2r)^n + (1-2p)^n$$

$$a_n = \frac{1}{4}\{1 + (1-2p)^n + (1-2q)^n + (1-2r)^n\}$$

コメント

確率と漸化式についての問題です。量的にはかなりのものですが、誘導がついているため、内容的には標準レベルです。

問題

n は正の整数とし、文字 a, b, c を重複を許して n 個並べてできる文字列すべての集合を A_n とする。 A_n の要素に対し次の条件(*)を考える。

(*) 文字 c が 2 つ以上連続して現れない。

以下 A_n から要素を 1 つ選ぶとき、どの要素も同じ確率で選ばれるとする。

- (1) A_n から要素を 1 つ選ぶとき、それが条件(*)を満たす確率 $P(n)$ を求めよ。
 (2) $n \geq 12$ とする。 A_n から要素を 1 つ選んだところ、これは条件(*)を満たし、その 7 番目の文字は c であった。このとき、この要素の 10 番目の文字が c である確率を $Q(n)$ とする。極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} Q(n)$ を求めよ。 [2017]

解答例+映像解説

- (1) 文字 a, b, c を重複を許して n 個並べてできる文字列の集合 A_n の要素は 3^n 個あり、どの要素も同じ確率で選ばれるとする。このとき、文字 c が 2 つ以上連続して現れない場合(*)を考える。

そこで、(*)を満たし、 k 番目の文字が a, b, c である並べ方を、それぞれ a_k, b_k, c_k 通りとすると、

$$a_{k+1} = a_k + b_k + c_k, \quad b_{k+1} = a_k + b_k + c_k, \quad c_{k+1} = a_k + b_k$$

ここで、 $d_k = a_k + b_k$ とおくと、 $d_1 = 2, c_1 = 1$ として、

$$d_{k+1} = 2d_k + 2c_k \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad c_{k+1} = d_k \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$\textcircled{1}\textcircled{2} \text{より, } d_{k+1} = 2d_k + 2d_{k-1} \quad (k \geq 2) \cdots \cdots \textcircled{3}$$

そこで、2 次方程式 $x^2 = 2x + 2$ を対応させ、その解を $x = \alpha, \beta$ ($\alpha < \beta$) とおくと、

$$\alpha = 1 - \sqrt{3}, \quad \beta = 1 + \sqrt{3}$$

さて、 $\textcircled{3}$ を変形すると、 $d_{k+1} - \alpha d_k = \beta(d_k - \alpha d_{k-1})$ となり、 $d_2 = 4 + 2 = 6$ から、

$$d_{k+1} - \alpha d_k = (d_2 - \alpha d_1) \beta^{k-1} = \{6 - 2(1 - \sqrt{3})\} \beta^{k-1} = (4 + 2\sqrt{3}) \beta^{k-1} = \beta^{k+1}$$

同様に、 $\textcircled{3}$ を変形すると、 $d_{k+1} - \beta d_k = \alpha(d_k - \beta d_{k-1})$ となり、

$$d_{k+1} - \beta d_k = (d_2 - \beta d_1) \alpha^{k-1} = \{6 - 2(1 + \sqrt{3})\} \alpha^{k-1} = (4 - 2\sqrt{3}) \alpha^{k-1} = \alpha^{k+1}$$

よって、 $(-\alpha + \beta)d_k = \beta^{k+1} - \alpha^{k+1}$ となり、 $d_k = \frac{1}{2\sqrt{3}}(\beta^{k+1} - \alpha^{k+1})$

$\textcircled{2}$ より、 $c_k = \frac{1}{2\sqrt{3}}(\beta^k - \alpha^k)$ ($k \geq 2$) となり、この式は $k=1$ のときも成立する。

以上より、 A_n から要素を 1 つ選ぶとき、それが(*)を満たす確率 $P(n)$ は、

$$\begin{aligned} P(n) &= \frac{d_n + c_n}{3^n} = \frac{1}{2\sqrt{3} \cdot 3^n} (\beta^{n+1} - \alpha^{n+1} + \beta^n - \alpha^n) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3} \cdot 3^n} \{ \beta^n (\beta + 1) - \alpha^n (\alpha + 1) \} \end{aligned}$$

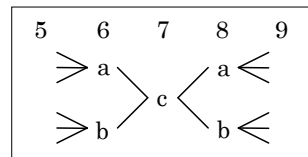
α, β の値を代入すると,

$$P(n) = \frac{1}{2\sqrt{3} \cdot 3^n} \{(2 + \sqrt{3})\beta^n - (2 - \sqrt{3})\alpha^n\} = \frac{1}{4\sqrt{3} \cdot 3^n} (\beta^{n+2} - \alpha^{n+2})$$

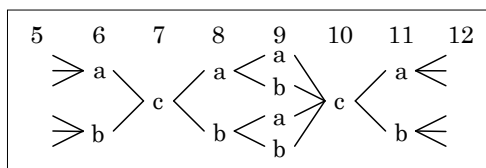
$$= \frac{1}{4\sqrt{3} \cdot 3^n} \{(1 + \sqrt{3})^{n+2} - (1 - \sqrt{3})^{n+2}\}$$

(2) $n \geq 12$ のとき, A_n の要素で(*)を満たし, 7番目の文字が c である確率を p_X とおくと,

$$p_X = \frac{(d_5 + c_5) \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot (d_{n-8} + c_{n-8})}{3^n}$$



同様に, A_n の要素で(*)を満たし, 7番目と10番目の文字が c である確率を p_Y とおくと,



$$p_Y = \frac{(d_5 + c_5) \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot (d_{n-11} + c_{n-11})}{3^n}$$

これより, A_n の要素で(*)を満たし, 7番目の文字が c であったとき, 10番目の文字が c である確率 $Q(n)$ は,

$$Q(n) = \frac{p_Y}{p_X} = \frac{2^4 (d_5 + c_5)(d_{n-11} + c_{n-11})}{2^2 (d_5 + c_5)(d_{n-8} + c_{n-8})} = \frac{4\{(1 + \sqrt{3})^{n-9} - (1 - \sqrt{3})^{n-9}\}}{(1 + \sqrt{3})^{n-6} - (1 - \sqrt{3})^{n-6}}$$

$$= 4 \cdot \frac{1 - \left(\frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}\right)^{n-9}}{(1 + \sqrt{3})^3 - (1 - \sqrt{3})^3 \left(\frac{1 - \sqrt{3}}{1 + \sqrt{3}}\right)^{n-9}}$$

よって, $\lim_{n \rightarrow \infty} Q(n) = \frac{4}{(1 + \sqrt{3})^3} = \frac{2}{5 + 3\sqrt{3}} = 3\sqrt{3} - 5$ となる。

コメント

確率と漸化式の融合問題です。加えて極限の味付けもあり, 量的にかなりのものとなっています。なお, 解答例は最初に考えたもので記しましたが, いきなり①と②から始めると, 少し簡素になります。

問題

$\triangle ABC$ を 1 辺の長さ 6 の正三角形とする。サイコロを 3 回振り、出た目を順に X, Y, Z とする。出た目に応じて、点 P, Q, R をそれぞれ線分 BC, CA, AB 上に、 $\overline{BP} = \frac{X}{6}\overline{BC}$, $\overline{CQ} = \frac{Y}{6}\overline{CA}$, $\overline{AR} = \frac{Z}{6}\overline{AB}$ を満たすようにとる。

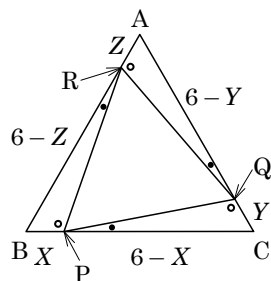
- (1) $\triangle PQR$ が正三角形になる確率を求めよ。
 (2) 点 B, P, R を互いに線分で結んでできる図形を T_1 , 点 C, Q, P を互いに線分で結んでできる図形を T_2 , 点 A, R, Q を互いに線分で結んでできる図形を T_3 とする。
 T_1, T_2, T_3 のうち、ちょうど 2 つが正三角形になる確率を求めよ。
 (3) $\triangle PQR$ の面積を S とし、 S のとり得る値の最小値を m とする。 m の値および $S = m$ となる確率を求めよ。 [2016]

解答例+映像解説

- (1) 1 辺の長さ 6 の正三角形 ABC に対し、点 P, Q, R を、それぞれ辺 BC, CA, AB 上に、 $BP = X, CQ = Y, AR = Z$ となるようにとる。

ここで、 $\triangle PQR$ が正三角形のとき $\angle BRP = \theta$ とおくと、
 $\angle BPR = 120^\circ - \theta$, $\angle CPQ = 120^\circ - (120^\circ - \theta) = \theta$
 同様に考えると、 $\angle CQP = 120^\circ - \theta$ となり、
 $\angle AQR = \theta$, $\angle ARQ = 120^\circ - \theta$

すると、 $RP = PQ = QR$ から $\triangle BPR \equiv \triangle CQP \equiv \triangle ARQ$ となり、 $X = Y = Z$ から、
 $\triangle PQR$ が正三角形になる確率は、 $X = Y = Z = 6$ も含めて $\frac{6}{6^3} = \frac{1}{36}$ である。

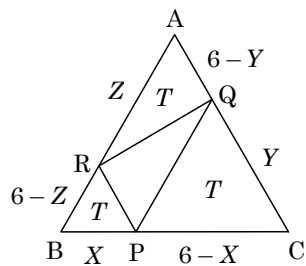


- (2) 与えられた T_1, T_2, T_3 に対して、 T_1 と T_2 が正三角形、 T_3 が正三角形でない場合を考える。

このとき、 $X \neq 6, Y \neq 6, Z \neq 6, X = 6 - Z, Y = 6 - X, Z = 6 - Y$ から、 (X, Y, Z) の組は、

$$(1, 5, 5), (2, 4, 4), (4, 2, 2), (5, 1, 1)$$

すると、 T_2 と T_3 のみが正三角形、 T_3 と T_1 のみが正三角形の場合も同様に 4 通りずつとなるので、 T_1, T_2, T_3 のうち、ちょうど 2 つが正三角形になる確率は、 $\frac{4 \times 3}{6^3} = \frac{1}{18}$ である。



(3) $\triangle PQR$ の面積 S とすると,

$$S = \frac{1}{2} \cdot 6^2 \sin 60^\circ - \frac{1}{2} \{X(6-Z) + Y(6-X) + Z(6-Y)\} \sin 60^\circ$$

$$= 9\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \{X(6-Z) + Y(6-X) + Z(6-Y)\}$$

ここで, $F = X(6-Z) + Y(6-X) + Z(6-Y)$ とおくと, S が最小になるのは F が最大になるときである。

さて, F を X についてまとめると,

$$F = (6-Y-Z)X - YZ + 6Y + 6Z$$

まず, Y と Z の値を固定して,

(i) $6-Y-Z > 0$ ($2 \leq Y+Z \leq 5$) のとき

$X=6$ のとき F は最大になり, $F = (6-Y-Z) \cdot 6 - YZ + 6Y + 6Z = -YZ + 36$

次に Z を固定すると, $Y=1$ のとき F は最大になり, $F = -Z + 36$

これより, $Z=1$ のとき F は最大値 35 をとる。

なお, 条件 $6-Y-Z > 0$ は満たされている。

(ii) $6-Y-Z = 0$ ($Y+Z = 6$) のとき

このとき, $F = -(6-Z)Z + 6(6-Z) + 6Z = Z^2 - 6Z + 36 = (Z-3)^2 + 27$

これより, $1 \leq Z \leq 5$ なので $Z=1$ または $Z=5$ のとき F は最大値 31 をとる。

(iii) $6-Y-Z < 0$ ($7 \leq Y+Z \leq 12$) のとき

$X=1$ のとき F は最大になり,

$$F = (6-Y-Z) - YZ + 6Y + 6Z = -YZ + 5Y + 5Z + 6$$

次に Z を固定すると, $F = (5-Z)Y + 5Z + 6$

(iii-i) $5-Z > 0$ ($Z \leq 4$) のとき

$Y=6$ のとき F は最大になり, $F = (5-Z) \cdot 6 + 5Z + 6 = -Z + 36$

これより, $Z=1$ のとき F は最大値 35 をとる。

なお, 条件 $6-Y-Z < 0$ は満たされている。

(iii-ii) $5-Z = 0$ ($Z = 5$) のとき

このとき, $F = -5 + 36 = 31$ となる。

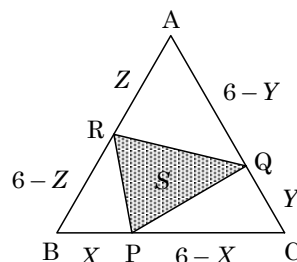
(iii-iii) $5-Z < 0$ ($Z = 6$) のとき

このとき, $F = -Y + 36$ から, $Y=1$ のとき F は最大になり最大値 35 をとる。

なお, 条件 $6-Y-Z < 0$ は満たされている。

(i)~(iii)より, F は最大値 35 をとり, このとき (X, Y, Z) は,

$$(X, Y, Z) = (6, 1, 1), (1, 6, 1), (1, 1, 6)$$



以上より、 S のとり得る最小値 m は、 $m = 9\sqrt{3} - \frac{\sqrt{3}}{4} \cdot 35 = \frac{\sqrt{3}}{4}$

そして、 $S = m$ となる確率は、 $\frac{3}{6^3} = \frac{1}{72}$ である。

コメント

確率の問題ですが、それを計算するまでのプロセスに一癖ある 3 つの設問で構成されています。(1)は、図形的に考えれば結論はほぼ確定ですが、それを示すのに初め辺の長さに着目したものの複雑になり、角に変更というわけです。(2)も(1)と同様な印象です。また、(3)は独立な 3 変数がからむ最大・最小問題で、基本に従って処理していますが、かなり記述量が多くなりました。

問題

6個のさいころを同時に投げるとき、ちょうど4種類の目が出る確率を既約分数で表せ。 [2013]

解答例+映像解説

6個のさいころを同時に投げるとき、 6^6 通りの目の出方が同様に確からしい。

ちょうど4種類の目が出るとき、その目の選び方が ${}_6C_4 = 15$ 通りある。このとき、次の2つの場合について、その出方の数を求める。

(i) 同じ目が3個出るとき

同じ目の選び方が ${}_4C_1 = 4$ 通りで、さいころとの対応は $\frac{6!}{3!}$ 通りである。

(ii) 同じ目が2個ずつ2種類出るとき

同じ目の選び方が ${}_4C_2 = 6$ 通りで、さいころとの対応は $\frac{6!}{2!2!}$ 通りである。

(i)(ii)より、ちょうど4種類の目が出る確率は、

$$\frac{15 \times \left(4 \times \frac{6!}{3!} + 6 \times \frac{6!}{2!2!} \right)}{6^6} = \frac{15 \times (4 \times 5! + 3 \times 3 \times 5!)}{6^6} = \frac{15 \times 13 \times 5!}{6^6} = \frac{325}{648}$$

コメント

難しくはないものの、ミスをしていないかどうか、気にかかる問題です。

問題

1 から 6 までの目がそれぞれ $\frac{1}{6}$ の確率で出るさいころを同時に 3 個投げるとき、目の積が 10 の倍数になる確率を求めよ。 [2012]

解答例+映像解説

まず、事象 X の確率を $P(X)$ で表す。

さて、さいころを 3 個投げたとき、目の積が 2 の倍数となる事象を A 、5 の倍数となる事象を B とすると、目の積が 10 の倍数となる事象は $A \cap B$ であり、

$$P(\bar{A}) = \left(\frac{3}{6}\right)^3 = \frac{27}{216}, \quad P(\bar{B}) = \left(\frac{5}{6}\right)^3 = \frac{125}{216}, \quad P(\bar{A} \cap \bar{B}) = \left(\frac{2}{6}\right)^3 = \frac{8}{216}$$

すると、加法定理を用いて、

$$\begin{aligned} P(A \cap B) &= 1 - P(\overline{A \cap B}) = 1 - P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - P(\bar{A}) - P(\bar{B}) + P(\bar{A} \cap \bar{B}) \\ &= 1 - \frac{27}{216} - \frac{125}{216} + \frac{8}{216} = \frac{72}{216} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

コメント

確率の頻出題です。

問題

1 から n までの数字がもれなく一つずつ書かれた n 枚のカードの束から同時に 2 枚のカードを引く。このとき、引いたカードの数字のうち小さい方が 3 の倍数である確率を $p(n)$ とする。

- (1) $p(8)$ を求めよ。
 (2) 正の整数 k に対し、 $p(3k+2)$ を k で表せ。 [2010]

解答例+映像解説

(1) 8 枚のカードから 2 枚のカードを引く ${}_8C_2$ 通りの場合が同様に確からしいとする。

さて、引いたカードの数字の小さい方が 3 となる確率は $\frac{{}_5C_1}{{}_8C_2} = \frac{5}{28}$ 、小さい方が 6 となる確率は $\frac{{}_2C_1}{{}_8C_2} = \frac{2}{28}$ であるので、

$$p(8) = \frac{5}{28} + \frac{2}{28} = \frac{1}{4}$$

(2) $3k+2$ 枚のカードから 2 枚のカードを引く ${}_{3k+2}C_2$ 通りの場合が同様に確からしいとする。

さて、引いたカードの数字の小さい方が $3l$ ($l=1, 2, \dots, k$) となる確率は、

$$\frac{{}_{3k+2-3l}C_1}{{}_{3k+2}C_2} = \frac{2(3k+2-3l)}{(3k+2)(3k+1)}$$

$l=1, 2, \dots, k$ の和をとると、

$$p(3k+2) = \sum_{l=1}^k \frac{2(3k+2-3l)}{(3k+2)(3k+1)} = \frac{2}{(3k+2)(3k+1)} \cdot \frac{(3k-1)+2}{2} \cdot k = \frac{k}{3k+2}$$

コメント

不思議なぐらい基本的な問題です。なお、(2)の和は、シグマの公式でなく、等差数列の和として計算しています。

問題

いびつなサイコロがあり、1 から 6 までのそれぞれの目が出る確率が $\frac{1}{6}$ とは限らないとする。このサイコロを 2 回振ったとき同じ目が出る確率を P とし、1 回目に奇数、2 回目に偶数の目が出る確率を Q とする。

(1) $P \geq \frac{1}{6}$ であることを示せ。また、等号が成立するための必要十分条件を求めよ。

(2) $\frac{1}{4} \geq Q \geq \frac{1}{2} - \frac{3}{2}P$ であることを示せ。 [2008]

解答例

(1) 題意のサイコロを振ったとき、 k の目が出る確率を p_k とおくと、

$$p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6 = 1 \cdots \cdots (*)$$

サイコロを 2 回振ったとき、同じ目が出る確率 P は、(*)より、

$$\begin{aligned} P &= p_1^2 + p_2^2 + p_3^2 + p_4^2 + p_5^2 + p_6^2 \\ &= \left(p_1 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(p_2 - \frac{1}{6}\right)^2 + \cdots + \left(p_6 - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{3}(p_1 + p_2 + \cdots + p_6) - \frac{1}{6} \\ &= \left(p_1 - \frac{1}{6}\right)^2 + \left(p_2 - \frac{1}{6}\right)^2 + \cdots + \left(p_6 - \frac{1}{6}\right)^2 + \frac{1}{6} \end{aligned}$$

よって、 $P \geq \frac{1}{6}$ となる。

また、等号が成立するのは、 $p_1 = p_2 = p_3 = p_4 = p_5 = p_6 = \frac{1}{6}$ のときである。

(2) サイコロを 2 回振ったとき、1 回目に奇数、2 回目に偶数の出る確率 Q は、

$$Q = (p_1 + p_3 + p_5)(p_2 + p_4 + p_6)$$

相加平均と相乗平均の関係を利用すると、(*)より、

$$(p_1 + p_3 + p_5)(p_2 + p_4 + p_6) \leq \left(\frac{p_1 + p_3 + p_5 + p_2 + p_4 + p_6}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$

よって、 $Q \leq \frac{1}{4}$ となる。

また、 $3P + 2Q - 1 = 3(p_1^2 + p_2^2 + \cdots + p_6^2) + 2(p_1 + p_3 + p_5)(p_2 + p_4 + p_6) - 1$

ここで、(*)から、 $1 = (p_1 + p_2 + p_3 + p_4 + p_5 + p_6)^2$ に注目すると、

$$\begin{aligned} &3(p_1^2 + p_2^2 + \cdots + p_6^2) + 2(p_1 + p_3 + p_5)(p_2 + p_4 + p_6) - 1 \\ &= 2(p_1^2 + p_2^2 + \cdots + p_6^2) - 2(p_1p_3 + p_3p_5 + p_5p_1 + p_2p_4 + p_4p_6 + p_6p_2) \\ &= (p_1 - p_3)^2 + (p_3 - p_5)^2 + (p_5 - p_1)^2 + (p_2 - p_4)^2 + (p_4 - p_6)^2 + (p_6 - p_2)^2 \end{aligned}$$

よって、 $3P + 2Q - 1 \geq 0$ より、 $Q \geq \frac{1}{2} - \frac{3}{2}P$ となる。

以上より、 $\frac{1}{4} \geq Q \geq \frac{1}{2} - \frac{3}{2}P$ が成立する。

コメント

(1)は、有名なコーシー・シュワルツの不等式を利用するという手もありますが、ここでは結論を予測して平方完成をしました。(2)の右側の不等式の証明は難ですが、式を変形しているうちに気付いた方法で記しています。

問題

3枚のコイン P, Q, R がある。P, Q, R の表の出る確率をそれぞれ p, q, r とする。このとき次の操作を n 回くり返す。まず、P を投げて表が出れば Q を、裏が出れば R を選ぶ。次にその選んだコインを投げて、表が出れば赤玉を、裏が出れば白玉をつぼの中に入れる。

- (1) n 回ともコイン Q を選び、つぼの中には k 個の赤玉が入っている確率を求めよ。
- (2) つぼの中が赤玉だけとなる確率を求めよ。
- (3) $n = 2004$, $p = \frac{1}{2}$, $q = \frac{1}{2}$, $r = \frac{1}{5}$ のとき、つぼの中に何個の赤玉が入っていることが最も起こりやすいかを求めよ。

[2004]

解答例

- (1) コイン Q を選び、つぼの中に赤玉が入る確率は pq 、白玉が入る確率は $p(1-q)$ より、つぼの中に赤玉が k 個、白玉が $n-k$ 個入っている確率は、

$${}_n C_k (pq)^k \{p(1-q)\}^{n-k} = {}_n C_k p^n q^k (1-q)^{n-k}$$

- (2) コイン R を選び、つぼの中に赤玉が入る確率は $(1-p)r$ なので、コイン Q を選んだ場合も合わせて、つぼの中に赤玉が入る確率は、

$$pq + (1-p)r = pq - pr + r$$

したがって、つぼの中が赤玉だけとなる確率は、 $(pq - pr + r)^n$ である。

- (3) つぼの中に赤玉が k 個、白玉が $n-k$ 個入っている確率を P_k とすると、

$$P_k = {}_n C_k (pq - pr + r)^k \{1 - (pq - pr + r)\}^{n-k}$$

$n = 2004$, $p = \frac{1}{2}$, $q = \frac{1}{2}$, $r = \frac{1}{5}$ のとき、

$$P_k = {}_{2004} C_k \left(\frac{7}{20}\right)^k \left(\frac{13}{20}\right)^{2004-k} \quad (0 \leq k \leq 2004)$$

$$\frac{P_{k+1}}{P_k} = \frac{2004!}{(k+1)!(2003-k)!} \left(\frac{7}{20}\right)^{k+1} \left(\frac{13}{20}\right)^{2003-k} = \frac{7}{13} \cdot \frac{2004-k}{k+1} \cdot \frac{2004!}{k!(2004-k)!} \left(\frac{7}{20}\right)^k \left(\frac{13}{20}\right)^{2004-k}$$

そこで、 $\frac{P_{k+1}}{P_k} > 1$ とすると、 $7(2004-k) > 13(k+1)$ から、 $k < 700 + \frac{3}{4}$ となる。

すると、 $k \leq 700$ のとき $P_{k+1} > P_k$, $k \geq 701$ のとき $P_{k+1} < P_k$ となり、

$$P_0 < P_1 < P_2 < \dots < P_{700} < P_{701} > P_{702} > \dots > P_{2003} > P_{2004}$$

よって、 P_{701} が最大となり、赤玉が 701 個入っている場合が最も起こりやすい。

コメント

確率の最大・最小に関する頻出問題です。(1)の確率は、 $p^n \times {}_n C_k q^k (1-q)^{n-k}$ とみても OK です。

問題

箱の中に 1 から N までの番号が 1 つずつ書かれた N 枚のカードが入っている。この箱から無作為にカードを 1 枚取り出して戻すという試行を k 回行う。このとき、はじめから j 回目 ($j=1, \dots, k$) までに取り出したカードの番号の和を X_j とし、 X_1, \dots, X_k のうちのどれかが k となる確率を $P_N(k)$ とする。

(1) $N \geq 3$ のとき $P_N(1)$, $P_N(2)$, $P_N(3)$ を N で表せ。

(2) $P_3(4)$, $P_3(5)$ を求めよ。

(3) $k \leq N$ のとき、 $P_N(k)$ を N と k で表せ。

[2001]

解答例

(1) カードを 1 回取り出したとき、番号が 1 である確率は、 $P_N(1) = \frac{1}{N}$

カードを 2 回取り出したとき、その番号が 1 回目が 2, 1 回目と 2 回目の和が 2 である確率は、 $P_N(2) = \frac{1}{N} + \frac{1}{N^2} = \frac{N+1}{N^2}$

カードを 3 回取り出したとき、その番号が 1 回目が 3, 1 回目と 2 回目の和が 3, 1 回目と 2 回目と 3 回目の和が 3 である確率は、

$$P_N(3) = \frac{1}{N} + \frac{2}{N^2} + \frac{1}{N^3} = \frac{(N+1)^2}{N^3}$$

(2) 1, 2, 3 の 3 枚のカードを 1 枚取り出して戻すという試行を 4 回行ったとき、2 回目までの和が 4 となる組合せは (1, 3), (2, 2), 3 回目までの和が 4 となる組合せは (1, 1, 2), 4 回目までの和が 4 となる組合せは (1, 1, 1, 1) なので、それらの順列を考えて、

$$P_3(4) = \frac{2+1}{3^2} + \frac{3}{3^3} + \frac{1}{3^4} = \frac{37}{81}$$

次に、同じ試行を 5 回行ったとき、2 回目までの和が 5 となる組合せは (2, 3), 3 回目までの和が 5 となる組合せは (1, 1, 3), (1, 2, 2), 4 回目までの和が 5 となる組合せは (1, 1, 1, 2), 5 回目までの和が 5 となる組合せは (1, 1, 1, 1, 1) なので、それらの順列を考えて、

$$P_3(5) = \frac{2}{3^2} + \frac{3+3}{3^3} + \frac{4}{3^4} + \frac{1}{3^5} = \frac{121}{243}$$

(3) j 回目に取り出したカードの番号を Y_j とすると、 $X_j = Y_1 + Y_2 + \dots + Y_j$

ここで、 N 枚のカードから 1 枚取り出して戻すという試行を k 回行ったとき、 j 回目 ($j=1, \dots, k$) までの和が k となるのは、

$$Y_1 + Y_2 + \dots + Y_j = k \quad (1 \leq Y_1 \leq N, 1 \leq Y_2 \leq N, \dots, 1 \leq Y_j \leq N)$$

この方程式を満たす (Y_1, Y_2, \dots, Y_j) は、 $k \leq N$ より ${}_{k-1}C_{j-1}$ 通りなので、

$$\begin{aligned}
 P_N(k) &= \sum_{j=1}^k \frac{{}^{k-1}C_{j-1}}{N^j} = \frac{{}^{k-1}C_0}{N} + \frac{{}^{k-1}C_1}{N^2} + \frac{{}^{k-1}C_2}{N^3} + \cdots + \frac{{}^{k-1}C_{k-1}}{N^k} \\
 &= \frac{{}^{k-1}C_0 N^{k-1} + {}^{k-1}C_1 N^{k-2} + {}^{k-1}C_2 N^{k-3} + \cdots + {}^{k-1}C_{k-1}}{N^k} = \frac{(N+1)^{k-1}}{N^k}
 \end{aligned}$$

コメント

(3)の具体例が(1)であり, (3)の条件である $k \leq N$ が成り立たない場合の具体例が(2)という構成です。

問題

n を相異なる素数 p_1, p_2, \dots, p_k ($k \geq 1$) の積とする。 a, b を n の約数とするとき、 a, b の最大公約数を G , 最小公倍数を L とし、 $f(a, b) = \frac{L}{G}$ とする。

- (1) $f(a, b)$ が n の約数であることを示せ。
- (2) $f(a, b) = b$ ならば、 $a = 1$ であることを示せ。
- (3) m を自然数とするとき、 m の約数であるような素数の個数を $S(m)$ とする。
 $S(f(a, b)) + S(a) + S(b)$ が偶数であることを示せ。 [2015]

解答例+映像解説

- (1) 素数の集合 $P = \{p_1, p_2, \dots, p_k\}$ の部分集合として、 $Q = \{q_1, q_2, \dots, q_i\}$, $R = \{r_1, r_2, \dots, r_j\}$, $S = \{s_1, s_2, \dots, s_l\}$ を設定する。ただし、集合 Q, R, S は、 $Q \cap R = R \cap S = S \cap Q = \emptyset$ で、 $i + j + l \leq k$ であるとする。

さて、 $n = p_1 \cdot p_2 \cdots p_k$ であり、 n の約数 a, b を次のように表す。

$$a = q_1 \cdot q_2 \cdots q_i \cdot r_1 \cdot r_2 \cdots r_j, \quad b = q_1 \cdot q_2 \cdots q_i \cdot s_1 \cdot s_2 \cdots s_l$$

そこで、 a, b の最大公約数を G , 最小公倍数を L とすると、

$$G = q_1 \cdot q_2 \cdots q_i, \quad L = q_1 \cdot q_2 \cdots q_i \cdot r_1 \cdot r_2 \cdots r_j \cdot s_1 \cdot s_2 \cdots s_l$$

これより、 $f(a, b) = \frac{L}{G} = r_1 \cdot r_2 \cdots r_j \cdot s_1 \cdot s_2 \cdots s_l$ であり、 $R \subset P$ かつ $S \subset P$ より、

$f(a, b)$ は $n = p_1 \cdot p_2 \cdots p_k$ の約数となる。

- (2) $f(a, b) = b$ のとき、 $r_1 \cdot r_2 \cdots r_j \cdot s_1 \cdot s_2 \cdots s_l = q_1 \cdot q_2 \cdots q_i \cdot s_1 \cdot s_2 \cdots s_l$ より、

$$r_1 \cdot r_2 \cdots r_j = q_1 \cdot q_2 \cdots q_i$$

ここで、 $r_1 \cdot r_2 \cdots r_j$ と $q_1 \cdot q_2 \cdots q_i$ は互いに素なので、 $j \geq 1, i \geq 1$ のときは成立しない。よって、 $a = 1 \times 1 = 1$ である。

- (3) 自然数 m の約数であるような素数の個数を $S(m)$ とすると、

$$S(f(a, b)) = j + l, \quad S(a) = i + j, \quad S(b) = i + l$$

よって、 $S(f(a, b)) + S(a) + S(b) = 2(i + j + l)$ となり、この値は偶数である。

コメント

整数を題材とした論証問題です。ただ、素因数分解したとき、素数 1 つずつの積 $p_1 \cdot p_2 \cdots p_k$ の形で表されるような自然数だけが対象となっています。なお、上の解答例では、約数 a, b は正としています。また、記述に雑なところも少々……。

問題

i を虚数単位とする。実部と虚部がともに整数であるような複素数 z により $\frac{z}{3+2i}$ と表される複素数全体の集合を M とする。

- (1) 原点を中心とする半径 r の円上またはその内部に含まれる M の要素の個数を $N(r)$ とする。このとき、集合 $\{r \mid 10 \leq N(r) < 25\}$ を求めよ。
- (2) 複素数平面の相異なる 2 点 z, w を結ぶ線分を $L(z, w)$ で表すとき、6 つの線分 $L(0, 1)$, $L(1, 1+\frac{i}{2})$, $L(1+\frac{i}{2}, \frac{1+i}{2})$, $L(\frac{1+i}{2}, \frac{1}{2}+i)$, $L(\frac{1}{2}+i, i)$, $L(i, 0)$ で囲まれる領域の内部または境界に含まれる M の要素の個数を求めよ。

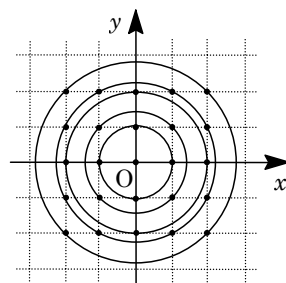
[2019]

解答例+映像解説

- (1) 実部と虚部がともに整数である複素数 z に対して、 $w = \frac{z}{3+2i}$ ……(*)とおくと、

$$|w| = \frac{|z|}{|3+2i|} = \frac{|z|}{\sqrt{3^2+2^2}} = \frac{|z|}{\sqrt{13}}$$

ここで、 $|w| \leq r$ となる w の個数を $N(r)$ とおくと、 $10 \leq N(r) < 25$ である場合を、 $|z|$ の小さい方から、右図を参照して調べていくと、



(i) $|z|=0$ ($z=0$) のとき $|w|=0$

(ii) $|z|=1$ ($z=\pm 1, \pm i$) のとき $|w| = \frac{1}{\sqrt{13}} = \frac{\sqrt{13}}{13}$

(iii) $|z|=\sqrt{2}$ ($z=1\pm i, -1\pm i$) のとき $|w| = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{13}} = \frac{\sqrt{26}}{13}$

(iv) $|z|=2$ ($z=\pm 2, \pm 2i$) のとき $|w| = \frac{2}{\sqrt{13}} = \frac{2}{13}\sqrt{13}$

(v) $|z|=\sqrt{5}$ ($z=1\pm 2i, -1\pm 2i, 2\pm i, -2\pm i$) のとき $|w| = \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{13}} = \frac{\sqrt{65}}{13}$

(vi) $|z|=2\sqrt{2}$ ($z=2\pm 2i, -2\pm 2i$) のとき $|w| = \frac{2\sqrt{2}}{\sqrt{13}} = \frac{2}{13}\sqrt{26}$

(i)~(vi)より、 $r < \frac{\sqrt{13}}{13}$ のとき $N(r)=1$

$$\frac{\sqrt{13}}{13} \leq r < \frac{\sqrt{26}}{13} \text{ のとき } N(r)=1+4=5$$

$$\frac{\sqrt{26}}{13} \leq r < \frac{2}{13}\sqrt{13} \text{ のとき } N(r)=5+4=9$$

$$\frac{2}{13}\sqrt{13} \leq r < \frac{\sqrt{65}}{13} \text{ のとき } N(r)=9+4=13$$

$$\frac{\sqrt{65}}{13} \leq r < \frac{2}{13}\sqrt{26} \text{ のとき } N(r) = 13 + 8 = 21$$

$$r \geq \frac{2}{13}\sqrt{26} \text{ のとき } N(r) \geq 21 + 4 = 25$$

以上より、 $10 \leq N(r) < 25$ となるのは、 $\frac{2}{13}\sqrt{13} \leq r < \frac{2}{13}\sqrt{26}$ から、

$$\{r \mid 10 \leq N(r) < 25\} = \left\{r \mid \frac{2}{13}\sqrt{13} \leq r < \frac{2}{13}\sqrt{26}\right\}$$

(2) 6 つの線分 $L(0, 1)$, $L(1, 1 + \frac{i}{2})$, $L(1 + \frac{i}{2}, \frac{1+i}{2})$, $L(\frac{1+i}{2}, \frac{1}{2} + i)$, $L(\frac{1}{2} + i, i)$, $L(i, 0)$ で囲まれる領域の内部または境界は右図の網点部となり、これを領域 D とする。

さて、(*)から $z = (3 + 2i)w$ なので、

$$|z| = |3 + 2i||w| = \sqrt{13}|w|$$

$$\arg z = \arg(3 + 2i) + \arg w = \alpha + \arg w \quad (\alpha = \arg(3 + 2i))$$

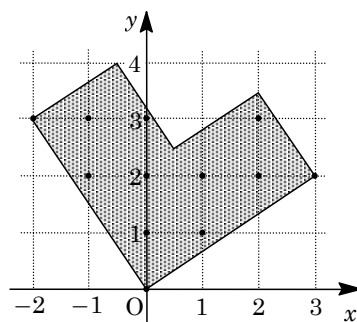
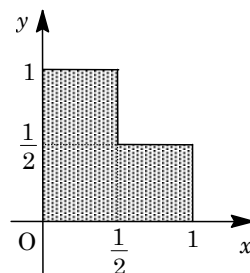
すると、 w が領域 D に存在するとき、 z は D を原点まわりに α だけ回転し、さらに原点を中心に $\sqrt{13}$ 倍だけ相似拡大した領域に属し、これを領域 E とする。

ここで、 $w = 0 \rightarrow z = 0$, $w = 1 \rightarrow z = 3 + 2i$,
 $w = 1 + \frac{i}{2} \rightarrow z = 2 + \frac{7}{2}i$, $w = \frac{1+i}{2} \rightarrow z = \frac{1}{2} + \frac{5}{2}i$,
 $w = \frac{1}{2} + i \rightarrow z = -\frac{1}{2} + 4i$, $w = i \rightarrow z = -2 + 3i$ に注意すると、領域 E は右図の網点部となる。ただし、境界は含む。

すると、領域 E に含まれる実部と虚部がともに整数である複素数 z を列挙すると、

$$0, i, 1+i, 2i, \pm 1+2i, 2+2i, 3+2i, 3i, -1+3i, \pm 2+3i$$

以上より、求める M の要素の個数は 12 となる。



コメント

複素数平面上の変換についての問題です。丁寧に処理をすることが重要です。なお、(2)については、初め(1)のプロセスを誘導にしようと考え計算を進めました。あまりにも大変なので、方針を転換し、逆変換を利用して解いています。