

平成27年度 東京工業大学 2次試験前期日程(数学問題)180分
理・工・生命理工 数I・II・III・A・B 平成27年2月25日

問題 1 2 3 4 5

1 数列 $\{a_n\}$ を

$$a_1 = 5, \quad a_{n+1} = \frac{4a_n - 9}{a_n - 2} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

で定める。また数列 $\{b_n\}$ を

$$b_n = \frac{a_1 + 2a_2 + \dots + na_n}{1 + 2 + \dots + n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

と定める。

- (1) 数列 $\{a_n\}$ の一般項を求めよ。
- (2) すべての n に対して、不等式 $b_n \leq 3 + \frac{4}{n+1}$ が成り立つことを示せ。
- (3) 極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n$ を求めよ。

2 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。

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 $S(t)$ とするとき、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。

- 4 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

$$x = t^2 \cos t, \quad y = t^2 \sin t$$

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) \vec{OP} と \vec{v} 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, $t_2 - t_1 < \pi$ を示せ.
- 5 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, 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.

解答例

1 (1) 数列 $\{a_n\}$ の特性方程式は

$$x = \frac{4x-9}{x-2} \quad \text{すなわち} \quad (x-3)^2 = 0$$

この方程式の解が $x=3$ であるから

$$a_{n+1} - 3 = \frac{4a_n - 9}{a_n - 2} - 3 \quad \text{ゆえに} \quad \frac{1}{a_{n+1} - 3} = \frac{1}{a_n - 3} + 1$$

数列 $\left\{ \frac{1}{a_n - 3} \right\}$ は初項 $\frac{1}{a_1 - 3}$, 公差 1 の等差数列であるから

$$\frac{1}{a_n - 3} = \frac{1}{a_1 - 3} + (n-1) = \frac{2n-1}{2} \quad \text{よって} \quad a_n = \frac{6n-1}{2n-1}$$

(2) (1) の結果から

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n k a_k = \frac{2}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n \frac{k(6k-1)}{2k-1} \\ &= \frac{2}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n \left(3k + 1 + \frac{1}{2k-1} \right) \\ &= \frac{2}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n \left\{ \frac{3}{2}n(n+1) + n + \frac{1}{2k-1} \right\} \\ &= 3 + \frac{2}{n+1} + \frac{2}{n(n+1)} \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} \quad \dots \textcircled{1} \end{aligned}$$

$$\text{ここで} \quad \sum_{k=1}^n \frac{1}{2n-1} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} \leq \sum_{k=1}^n 1$$

$$\text{すなわち} \quad \frac{n}{2n-1} \leq \sum_{k=1}^n \frac{1}{2k-1} \leq n \quad \dots \textcircled{2}$$

② を ① に代入すると, 次式から明らか.

$$3 + \frac{2}{n+1} + \frac{2}{(n+1)(2n-1)} \leq b_n \leq 3 + \frac{4}{n+1} \quad \dots (*)$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ 3 + \frac{2}{n+1} + \frac{2}{(n+1)(2n-1)} \right\} = 3, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{4}{n+1} \right) = 3$$

上の 2 式から, (*) にはさみうちの原理を適用すると $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 3$

解説 $p, q, r \neq 0, s$ を定数とする漸化式 $a_{n+1} = \frac{pa_n + q}{ra_n + s} \dots (*)$

$ps - qr = 0$ のとき, 右辺は定数となるので, $ps - qr \neq 0$ とする.

(*) の特性方程式

$$x = \frac{px + q}{rx + s} \quad \text{すなわち} \quad rx^2 + (s - p)x - q = 0 \quad \dots (**)$$

の解を α, β とすると

$$a_{n+1} - \alpha = \frac{pa_n + q}{ra_n + s} - \frac{p\alpha + q}{r\alpha + s} = \frac{(ps - qr)(a_n - \alpha)}{(r\alpha + s)(ra_n + s)} \quad \dots (***)$$

$$a_{n+1} - \beta = \frac{(ps - qr)(a_n - \beta)}{(r\beta + s)(ra_n + s)}$$

i) $\alpha \neq \beta$ のとき, 上の 2 式から

$$\frac{a_{n+1} - \beta}{a_{n+1} - \alpha} = \frac{r\alpha + s}{r\beta + s} \cdot \frac{a_n - \beta}{a_n - \alpha} \quad \text{ゆえに} \quad \frac{a_n - \beta}{a_n - \alpha} = \frac{a_1 - \beta}{a_1 - \alpha} \left(\frac{r\alpha + s}{r\beta + s} \right)^{n-1}$$

これから, a_n が求まる.

ii) $\alpha = \beta$ のとき, (*) の係数について

$$(s - p)^2 + 4rq = 0 \quad \text{ゆえに} \quad (p + s)^2 = 4(ps - qr) \quad \dots \textcircled{1}$$

また, α は (**) の重解であるから

$$\alpha = \frac{p - s}{2r} \quad \text{ゆえに} \quad r\alpha + s = \frac{1}{2}(p + s) \quad \dots \textcircled{2}$$

①, ② により, (***) は

$$\begin{aligned} a_{n+1} - \alpha &= \frac{(ps - qr)(a_n - \alpha)}{(r\alpha + s)\{r(a_n - \alpha) + r\alpha + s\}} \\ &= \frac{\frac{1}{4}(p + s)^2(a_n - \alpha)}{\frac{1}{2}(p + s)\{r(a_n - \alpha) + \frac{1}{2}(p + s)\}} \end{aligned}$$

逆数をとると
$$\frac{1}{a_{n+1} - \alpha} = \frac{1}{a_n - \alpha} + \frac{2r}{p + s}$$

このとき, 数列 $\left\{ \frac{1}{a_n - \alpha} \right\}$ は初項 $\frac{1}{a_1 - \alpha}$, 公差 $\frac{2r}{p + s}$ の等差数列であるから

$$\frac{1}{a_n - \alpha} = \frac{1}{a_1 - \alpha} + \frac{2r}{p + s}(n - 1)$$

これから, a_n が求まる. ■

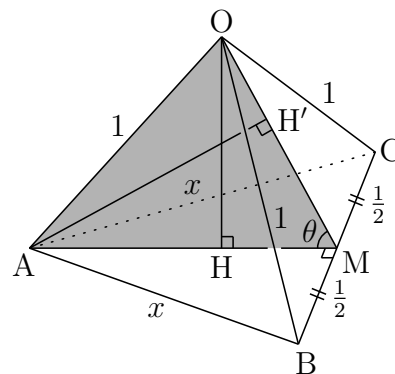
2 (1) BCの中点をMとし、 $\theta = \angle OMA$ とすると

$$OM = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$MA = \sqrt{AB^2 - BM^2} = \sqrt{x^2 - \frac{1}{4}}$$

$\triangle OAM$ に余弦定理を適用すると

$$\begin{aligned} \cos \theta &= \frac{OM^2 + MA^2 - OA^2}{2OM \cdot MA} \\ &= \frac{\frac{3}{4} + (x^2 - \frac{1}{4}) - 1}{2OM \cdot MA} = \frac{x^2 - \frac{1}{2}}{2OM \cdot MA} \end{aligned}$$



上式より、 $OM \cos \theta = \frac{x^2 - \frac{1}{2}}{2MA}$ 、 $MA \cos \theta = \frac{x^2 - \frac{1}{2}}{2OM} \dots \textcircled{1}$ であるから

$$\begin{aligned} \vec{OH} &= \vec{OM} + (OM \cos \theta) \cdot \frac{\vec{MA}}{MA} = \vec{OM} + \frac{x^2 - \frac{1}{2}}{2MA^2} \cdot \vec{MA} \\ &= \frac{1}{2}(\vec{b} + \vec{c}) + \frac{x^2 - \frac{1}{2}}{2(x^2 - \frac{1}{4})} \left(\vec{a} - \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2} \right) \\ &= \frac{2x^2 - 1}{4x^2 - 1} \vec{a} + \frac{x^2}{4x^2 - 1} (\vec{b} + \vec{c}), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \vec{OH}' &= \vec{OM} + (MA \cos \theta) \cdot \frac{\vec{MO}}{MO} = \vec{OM} - \frac{x^2 - \frac{1}{2}}{2OM^2} \cdot \vec{OM} \\ &= \vec{OM} - \frac{2}{3} \left(x^2 - \frac{1}{2} \right) \vec{OM} = \frac{4 - 2x^2}{3} \cdot \vec{OM} = \frac{2 - x^2}{3} (\vec{b} + \vec{c}) \end{aligned}$$

よって $\mathbf{p} = \frac{2x^2 - 1}{4x^2 - 1}$ 、 $\mathbf{q} = \mathbf{r} = \frac{x^2}{4x^2 - 1}$ 、 $\mathbf{s} = \mathbf{t} = \frac{2 - x^2}{3}$

(2) ①より、 $MA \cos \theta = \frac{x^2 - \frac{1}{2}}{\sqrt{3}}$ であるから

$$\begin{aligned} MA^2 \sin^2 \theta &= MA^2 - (MA \cos \theta)^2 = \left(x^2 - \frac{1}{4} \right) - \frac{1}{3} \left(x^2 - \frac{1}{2} \right)^2 \\ &= -\frac{1}{3}x^4 + \frac{4}{3}x^2 - \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{3}(x^2 - 2)^2 \end{aligned}$$

$$AH' = MA \sin \theta \text{ であるから, } V = \frac{1}{3} \triangle OBC \cdot AH' = \frac{1}{12} \sqrt{3 - (x^2 - 2)^2}$$

よって、 $x = \sqrt{2}$ のとき、 V は最大値 $\frac{\sqrt{3}}{12}$ をとる。

補足 $\triangle OAM = \frac{1}{2} OM \cdot MA \sin \theta$ より、 $V = \frac{1}{3} \triangle OAM \cdot BC = \frac{1}{12} \sqrt{3 - (x^2 - 2)^2}$

別解 $\vec{b} \cdot \vec{c} = |\vec{b}| |\vec{c}| \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$, $|\vec{b} - \vec{a}| = |\vec{c} - \vec{a}| = x$ より $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{c} \cdot \vec{a} = 1 - \frac{x^2}{2}$

\vec{OH} は平面 ABC に垂直なので, $\vec{OH} \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = \vec{OH} \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = 0$ より

$$(p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c}) \cdot (\vec{b} - \vec{a}) = 0, \quad (p\vec{a} + q\vec{b} + r\vec{c}) \cdot (\vec{c} - \vec{a}) = 0$$

これらを整理すると

$$-x^2p + x^2q + (x^2 - 1)r = 0, \quad -q + r = 0$$

上の2式および $p + q + r = 1$ により $p = \frac{2x^2 - 1}{4x^2 - 1}$, $q = r = \frac{x^2}{4x^2 - 1}$

また, \vec{AH}' は平面 OBC に垂直なので, $\vec{AH}' \cdot \vec{b} = \vec{OH}' \cdot \vec{c} = 0$ より

$$(s\vec{b} + t\vec{c} - \vec{a}) \cdot \vec{b} = 0, \quad (s\vec{b} + t\vec{c} - \vec{a}) \cdot \vec{c} = 0$$

これらを整理すると

$$2s + t + x^2 - 2 = 0, \quad s + 2t + x^2 - 2 = 0$$

よって $s = t = \frac{2 - x^2}{3}$

$\vec{OH}' = s(\vec{b} + \vec{c})$ より

$$OH'^2 = |\vec{OH}'|^2 = s^2(|\vec{b}|^2 + 2\vec{b} \cdot \vec{c} + |\vec{c}|^2) = \frac{(2 - x^2)^2}{3}$$

したがって $AH' = \sqrt{OA^2 - OH'^2} = \sqrt{1 - \frac{(2 - x^2)^2}{3}}$

よって $V = \frac{1}{3} \triangle OBC \cdot AH' = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{2} \cdot 1^2 \sin 60^\circ \right) AH' = \frac{1}{12} \sqrt{3 - (2 - x^2)^2}$

また, V が最大となるのは, A から平面 OBC に下ろした垂線 AH' の長さが最大となる, すなわち, H' が O と一致するときであるから

$$\vec{OH}' = \frac{2 - x^2}{3}(\vec{b} + \vec{c}) = \vec{0} \quad \text{よって} \quad x = \sqrt{2}$$

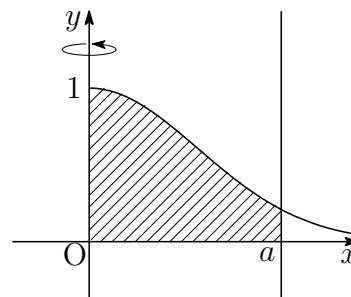
このとき, $AH' = AO = 1$ より, V の最大値は

$$\frac{1}{3} \triangle OBC \cdot AH' = \frac{1}{3} \cdot \left(\frac{1}{2} \cdot 1^2 \sin 60^\circ \right) \cdot 1 = \frac{\sqrt{3}}{12}$$



3 (1) 求める体積 V は

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^a x e^{-x^2} dx \\ &= \pi \left[-e^{-x^2} \right]_0^a = \pi(1 - e^{-a^2}) \end{aligned}$$



(2) 回転体 A の領域は, y 軸からの距離が r であるとき ($0 \leq r \leq a$)

$$0 \leq y \leq e^{-r^2}$$

xy 平面に垂直で原点 O を通る座標軸を z 軸とすると $r^2 = z^2 + x^2$

このとき, 平面 $x = t$ による A の断面の表す領域は ($-a \leq t \leq a$)

$$x = t, \quad -\sqrt{a^2 - t^2} \leq z \leq \sqrt{a^2 - t^2}, \quad 0 \leq y \leq e^{-(z^2 + t^2)}$$

したがって, この断面積 $S(t)$ について

$$S(t) = \int_{-\sqrt{a^2 - t^2}}^{\sqrt{a^2 - t^2}} e^{-(z^2 + t^2)} dz \leq \int_{-a}^a e^{-(z^2 + t^2)} dz$$

よって
$$S(t) \leq \int_{-a}^a e^{-(s^2 + t^2)} ds$$

(3) (2) の結果から
$$S(t) \leq e^{-t^2} \int_{-a}^a e^{-s^2} ds$$

したがって
$$V = \int_{-a}^a S(t) dt \leq \int_{-a}^a e^{-t^2} dt \int_{-a}^a e^{-s^2} ds$$

上式および (1) の結果から

$$\pi(1 - e^{-a^2}) \leq \left(\int_{-a}^a e^{-x^2} dx \right)^2 \quad \text{よって} \quad \sqrt{\pi(1 - e^{-a^2})} \leq \int_{-a}^a e^{-x^2} dx$$

4 (1) $\vec{OP} = (x, y) = t^2(\cos t, \sin t)$ より ($t > 0$)

$$\frac{dx}{dt} = 2t \cos t - t^2 \sin t, \quad \frac{dy}{dt} = 2t \sin t + t^2 \cos t$$

ゆえに
$$\vec{v} = \left(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt} \right) = t(2 \cos t - t \sin t, 2 \sin t + t \cos t)$$

$\theta(t)$ は、2つのベクトル

$$\frac{1}{t^2}\overrightarrow{OP} = (\cos t, \sin t), \quad \frac{1}{t}\vec{v} = (2\cos t - t\sin t, 2\sin t + t\cos t)$$

のなす角であるから

$$\begin{aligned}\cos\theta(t) &= \frac{\cos t(2\cos t - t\sin t) + \sin t(2\sin t + t\cos t)}{\sqrt{\cos^2 t + \sin^2 t}\sqrt{(2\cos t - t\sin t)^2 + (2\sin t + t\cos t)^2}} \\ &= \frac{2}{\sqrt{4+t^2}}\end{aligned}$$

$$\text{したがって } \lim_{t \rightarrow \infty} \cos\theta(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{4+t^2}} = 0 \quad \text{よって } \lim_{t \rightarrow \infty} \theta(t) = \frac{\pi}{2}$$

(2) \vec{v} が y 軸に平行になる t ($t > 0$) は、 $\frac{dx}{dt} = 0$ のときであるから

$$2\cos t - t\sin t = 0 \quad \text{すなわち} \quad \tan t - \frac{2}{t} = 0$$

$$f(t) = \tan t - \frac{2}{t} \text{ とおくと } f'(t) = \frac{1}{\cos^2 t} + \frac{2}{t^2} > 0$$

$\lim_{t \rightarrow +0} f(t) = -\infty$, $\lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}-0} f(t) = \infty$ であり、区間 $(0, \frac{\pi}{2})$ で $f(t)$ は単調増加であるから、中間値の定理により

$$f(t_1) = 0 \quad \left(0 < t_1 < \frac{\pi}{2}\right)$$

を満たす t_1 が唯一存在する。

$$\lim_{t \rightarrow \frac{\pi}{2}+0} f(t) = -\infty, \quad f(\pi) = -\frac{2}{\pi}, \quad \lim_{t \rightarrow \frac{3}{2}\pi-0} f(t) = \infty \text{ であり、区間 } \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3}{2}\pi\right)$$

において $f(t)$ は単調増加であるから、中間値の定理により

$$f(t_2) = 0 \quad \left(\pi < t_2 < \frac{3}{2}\pi\right)$$

を満たす t_2 が唯一存在する。したがって

$$\tan t_1 = \frac{2}{t_1} > \frac{2}{t_2} = \tan t_2 = \tan(t_2 - \pi)$$

$t_1, t_2 - \pi \in (0, \frac{\pi}{2})$ であるから

$$t_1 > t_2 - \pi \quad \text{よって} \quad t_2 - t_1 < \pi$$



- 5 (1) $a = Ga'$, $b = Gb'$ (a' , b' は互いに素) とおくと, $L = Ga'b'$ より

$$f(a, b) = \frac{L}{G} = a'b' \quad \dots (*)$$

$a = Ga'$, $b = Gb'$ は n の約数であるから, a' , b' は n の約数である.
 このとき, a' , b' は互いに素であるから, $a'b'$ は n の約数である.
 よって, $f(a, b)$ は n の約数である.

- (2) $f(a, b) = b$ のとき, (*) および $b = Gb'$ より

$$a'b' = Gb' \quad \text{ゆえに} \quad a' = G \quad \text{すなわち} \quad a = G^2$$

a は相異なる素数の積であるから, a が 1 以外の平方数になることはない.
 よって, $a = 1$

- (3) x , y が相異なる素数の積であるとき, $S(xy) = S(x) + S(y)$ であるから

$$\begin{aligned} & S(f(a, b)) + S(a) + S(b) \\ &= S(a'b') + S(Ga') + S(Gb') \\ &= \{S(a') + S(b')\} + \{S(G) + S(a')\} + \{S(G) + S(b')\} \\ &= 2\{S(G) + S(a') + S(b')\} \end{aligned}$$

よって, $S(f(a, b)) + S(a) + S(b)$ は偶数である. ■