

平成23年度 熊本大学2次試験前期日程(数学問題)120分
理系(理, 薬, 工, 医保健(放射線, 検査))平成23年2月25日

問題 1 2 3 4

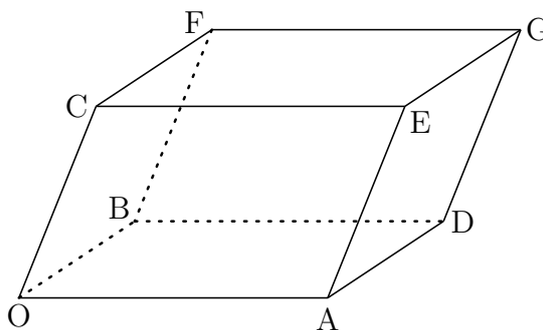
- 1 1個のさいころを2回続けて投げるとき, 1回目に出る目の数を a , 2回目に出る目の数を b とする。これらの a, b に対して, 実数を要素とする集合 P, Q を次のように定める。

$$P = \{x \mid x^2 + ax + b > 0\}$$

$$Q = \{x \mid 5x + a \geq 0\}$$

このとき, 以下の問いに答えよ。

- (1) P が実数全体の集合となる確率を求めよ。
 - (2) $Q \subset P$ となる確率を求めよ。
- 2 平行六面体OADB-CEGFにおいて, 辺OAの中点をM, 辺ADを2:3に内分する点をN, 辺DGを1:2に内分する点をLとする。また, 辺OCを $k:1-k$ ($0 < k < 1$)に内分する点をKとする。このとき, 以下の問いに答えよ。
- (1) $\vec{OA} = \vec{a}, \vec{OB} = \vec{b}, \vec{OC} = \vec{c}$ とするとき, $\vec{MN}, \vec{ML}, \vec{MK}$ を $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ を用いて表せ。
 - (2) 3点M, N, Kの定める平面上に点Lがあるとき, k の値を求めよ。
 - (3) 3点M, N, Kの定める平面が辺GFと交点をもつような k の値の範囲を求めよ。



3 次の条件によって定められる関数の列 $f_n(x)$ ($n = 0, 1, 2, 3, \dots$) を考える。

$$f_0(x) = 1$$

$$f_n(x) = 1 - \int_0^x t f_{n-1}(t) dt \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) $f_1(x)$, $f_2(x)$, $f_3(x)$ を求めよ。
- (2) $n \geq 1$ のとき、 $f_n(x) - f_{n-1}(x)$ は x についての次数が $2n$ の単項式となることを示し、その単項式を求めよ。
- (3) $n \geq 1$ のとき、不等式

$$\frac{1}{2} \leq f_n(1) \leq \frac{5}{8}$$

が成り立つことを示せ。

4 楕円 $C : x^2 + 4y^2 = 1$ と点 $P(2, 0)$ を考える。以下の問いに答えよ。

- (1) 直線 $y = x + b$ が楕円 C と異なる 2 つの交点をもつような b の値の範囲を求めよ。
- (2) (1) における 2 つの交点を A , B とするとき、三角形 PAB の面積が最大となるような b の値を求めよ。

解答例

- 1 (1) 2次不等式 $x^2 + ax + b > 0$ の係数について、 $D = a^2 - 4b$ とおくと、 P が実数全体となるのは、 $D < 0$ のときであるから

$$a^2 - 4b < 0 \quad \text{すなわち} \quad \frac{a^2}{4} < b \leq 6$$

上式より、 $a \leq 4$ であるから

$$a = 1 \text{ のとき} \quad 1 \leq b \leq 6 \quad \text{の} 6 \text{ 通り}$$

$$a = 2 \text{ のとき} \quad 2 \leq b \leq 6 \quad \text{の} 5 \text{ 通り}$$

$$a = 3 \text{ のとき} \quad 3 \leq b \leq 6 \quad \text{の} 4 \text{ 通り}$$

$$a = 4 \text{ のとき} \quad 5 \leq b \leq 6 \quad \text{の} 2 \text{ 通り}$$

よって、求める確率は $\frac{6 + 5 + 4 + 2}{6^2} = \frac{17}{36}$

(2) Q は $x \geq -\frac{a}{5}$

$Q \subset P$ となる事象の個数について D の符号により場合分けを行う。

[1] $D < 0$ のとき、 $Q \subset P$ が成り立ち、(1) の結果により 17 通り

[2] $D \geq 0$ のとき、 $f(x) = x^2 + ax + b$ とおくと

$$f(x) = \left(x + \frac{a}{2}\right)^2 + b - \frac{a^2}{4}$$

$$a > 0 \text{ から} \quad -\frac{a}{2} < -\frac{a}{5}$$

$y = f(x)$ のグラフから、 $f(-\frac{a}{5}) > 0$ を満たせばよいから

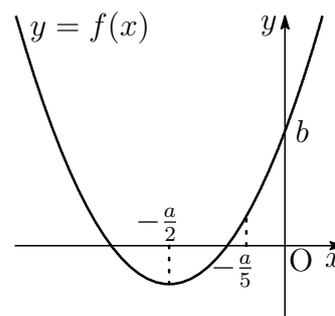
$$b - \frac{4a^2}{25} > 0$$

$$a^2 - 4b \geq 0 \text{ に注意して} \quad \frac{4a^2}{25} < b \leq \frac{a^2}{4}$$

これをみたす (a, b) の組は、次の 7 通り

$$(2, 1), (3, 2), (4, 3), (4, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 6)$$

[1], [2] より、求める確率は $\frac{17 + 7}{6^2} = \frac{2}{3}$



別解 Q は $x \geq -\frac{a}{5}$

$Q \subset P$ となる事象の個数について D の符号により場合分けを行う.

[1] $D < 0$ のとき, $Q \subset P$ が成り立ち, (1) の結果により 17 通り

[2] $D \geq 0$ のとき, P は

$$x < \frac{-a - \sqrt{a^2 - 4b}}{2}, \frac{-a + \sqrt{a^2 - 4b}}{2} < x$$

$Q \subset P$ となるための条件は

$$\frac{-a + \sqrt{a^2 - 4b}}{2} < -\frac{a}{5} \quad \text{すなわち} \quad 5\sqrt{a^2 - 4b} < 3a$$

両辺を平方して整理すると $4a^2 - 25b < 0$

$$a^2 - 4b \geq 0 \text{ に注意して} \quad \frac{4a^2}{25} < b \leq \frac{a^2}{4}$$

これをみたす (a, b) の組は, 次の 7 通り

$$(2, 1), (3, 2), (4, 3), (4, 4), (5, 5), (5, 6), (6, 6)$$

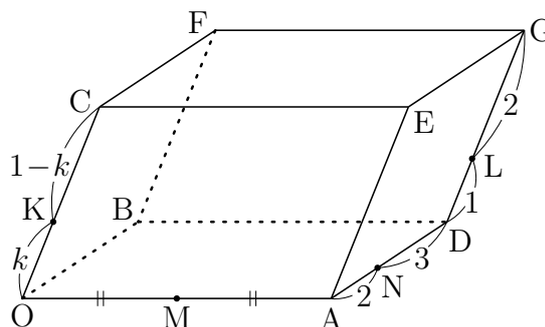
[1], [2] より, 求める確率は $\frac{17+7}{6^2} = \frac{2}{3}$



$$\begin{aligned} \text{[2]} \quad (1) \quad \overrightarrow{MN} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AN} \\ &= \frac{1}{2}\vec{a} + \frac{2}{5}\vec{b} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{ML} &= \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{AD} + \overrightarrow{DL} \\ &= \frac{1}{2}\vec{a} + \vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \overrightarrow{MK} &= \overrightarrow{MO} + \overrightarrow{OK} \\ &= -\frac{1}{2}\vec{a} + k\vec{c} \end{aligned}$$



- (2) 3点M, N, Kを通る平面を α とする. α 上の点Pの位置ベクトル \vec{p} は,
(1)の結果から, 実数 s, t を用いて

$$\begin{aligned} \vec{p} &= \overrightarrow{OM} + s\overrightarrow{MN} + t\overrightarrow{MK} \\ &= \frac{1}{2}\vec{a} + s\left(\frac{1}{2}\vec{a} + \frac{2}{5}\vec{b}\right) + t\left(-\frac{1}{2}\vec{a} + k\vec{c}\right) \\ &= \frac{1}{2}(1+s-t)\vec{a} + \frac{2}{5}s\vec{b} + tk\vec{c} \quad \dots (*) \end{aligned}$$

点Lの位置ベクトルは, $\vec{a} + \vec{b} + \frac{1}{3}\vec{c}$ であるから, Lが α 上の点であるとき,
 $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ は1次独立であるから

$$\frac{1}{2}(1+s-t) = 1, \quad \frac{2}{5}s = 1, \quad tk = \frac{1}{3}$$

これを解いて $s = \frac{5}{2}, t = \frac{3}{2}, k = \frac{2}{9}$

- (3) $\overrightarrow{OF} = \vec{b} + \vec{c}, \overrightarrow{FG} = \vec{a}$ より, 辺GF上の点の位置ベクトルは実数 x を用いて

$$\overrightarrow{OF} + x\overrightarrow{FG} = x\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} \quad (0 \leq x \leq 1)$$

α と辺GFが交点をもつとき, 上式および(*)から

$$\frac{1}{2}(1+s-t) = x, \quad \frac{2}{5}s = 1, \quad tk = 1$$

第1式および第2式から $t = \frac{7}{2} - 2x$

$0 \leq x \leq 1$ であるから $\frac{3}{2} \leq t \leq \frac{7}{2}$

$0 < k < 1$ に注意しながら, これと第3式により $\frac{2}{7} \leq k \leq \frac{2}{3}$ ■

3 (1) 漸化式により

$$\begin{aligned}
 f_1(x) &= 1 - \int_0^x t f_0(t) dt = 1 - \int_0^x t dt \\
 &= 1 - \frac{1}{2}x^2 \\
 f_2(x) &= 1 - \int_0^x t f_1(t) dt = 1 - \int_0^x t \left(1 - \frac{1}{2}t^2\right) dt \\
 &= 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 \\
 f_3(x) &= 1 - \int_0^x t f_2(t) dt = 1 - \int_0^x t \left(1 - \frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{8}t^4\right) dt \\
 &= 1 - \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{8}x^4 - \frac{1}{48}x^6
 \end{aligned}$$

(2) (1) の結果から

$$f_n(x) - f_{n-1}(x) = \left(-\frac{1}{2}\right)^n \frac{x^{2n}}{n!} \quad \dots (*)$$

と推測し、これを数学的帰納法により証明する.

- [1] $n = 1$ のとき, (1) の結果から (*) が成り立つ.
 [2] $n = k$ のとき, (*) が成り立つ, すなわち

$$f_k(x) - f_{k-1}(x) = \left(-\frac{1}{2}\right)^k \frac{x^{2k}}{k!}$$

であると仮定すると

$$\begin{aligned}
 f_{k+1}(x) - f_k(x) &= 1 - \int_0^x t f_k(t) dt - \left(1 - \int_0^x t f_{k-1}(t) dt\right) \\
 &= - \int_0^x t (f_k(t) - f_{k-1}(t)) dt \\
 &= - \int_0^x t \left(-\frac{1}{2}\right)^k \frac{t^{2k}}{k!} dt \\
 &= \left(-\frac{1}{2}\right)^{k+1} \frac{x^{2(k+1)}}{(k+1)!}
 \end{aligned}$$

したがって, $n = k + 1$ のときも (*) が成り立つ.

- [1], [2] から, $n \geq 1$ のすべて自然数 n について, (*) が成り立つ.

(3) (1) の結果より

$$f_1(1) = \frac{1}{2}, \quad f_2(1) = \frac{5}{8}, \quad f_3(1) = \frac{29}{48}$$

したがって、 $n = 1, 2, 3$ のとき

$$\frac{1}{2} \leq f_n(1) \leq \frac{5}{8} \quad \dots (**)$$

が成り立つ。

(*) より、 $n \geq 4$ のとき

$$|f_n(1) - f_{n-1}(1)| = \left(\frac{1}{2}\right)^n \frac{1}{n!} \leq \frac{1}{4!} \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

上式より

$$\begin{aligned} \sum_{k=4}^n |f_k(1) - f_{k-1}(1)| &\leq \frac{1}{4!} \sum_{k=4}^n \left(\frac{1}{2}\right)^k = \frac{1}{4!} \left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^3 - \left(\frac{1}{2}\right)^n \right\} \\ &< \frac{1}{192} \end{aligned}$$

ここで

$$\sum_{k=4}^n |f_k(1) - f_{k-1}(1)| \geq \left| \sum_{k=4}^n (f_k(1) - f_{k-1}(1)) \right| = |f_n(1) - f_3(1)|$$

上の 2 式から $|f_n(1) - f_3(1)| < \frac{1}{192}$

したがって、 $n \geq 4$ のとき

$$\begin{aligned} f_3(1) - \frac{1}{192} &< f_n(1) < f_3(1) + \frac{1}{192} \\ \frac{29}{48} - \frac{1}{192} &< f_n(1) < \frac{29}{48} + \frac{1}{192} \\ \frac{1}{2} &< \frac{115}{192} < f_n(1) < \frac{117}{192} < \frac{5}{8} \end{aligned}$$

よって、 $n \geq 1$ のとき、(**) が成り立つ。 ■

4 (1) $x^2 + 4y^2 = 1 \cdots \textcircled{1}$, $y = x + b \cdots \textcircled{2}$ とおく.

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ から y を消去して整理すると

$$5x^2 + 8bx + 4b^2 - 1 = 0 \quad \cdots \textcircled{3}$$

この方程式の判別式を D とすると

$$D/4 = (4b)^2 - 5(4b^2 - 1) = -4b^2 + 5$$

$\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ が異なる 2 つの交点をもつとき, $D > 0$ であるから

$$-4b^2 + 5 > 0 \quad \text{これを解いて} \quad -\frac{\sqrt{5}}{2} < b < \frac{\sqrt{5}}{2}$$

(2) 2 つの交点 A, B の x 座標を, それぞれ α , β とすると, $A(\alpha, \alpha + b)$, $B(\beta, \beta + b)$ であるから, 三角形 PAB の面積を S とすると

$$\overrightarrow{PA} = (\alpha - 2, \alpha + b), \quad \overrightarrow{PB} = (\beta - 2, \beta + b)$$

$$\begin{aligned} \text{ゆえに} \quad S &= \frac{1}{2} |(\alpha - 2)(\beta + b) - (\beta - 2)(\alpha + b)| \\ &= \frac{1}{2} |(b + 2)(\alpha - \beta)| \end{aligned}$$

$\textcircled{3}$ の解は $x = \frac{-4b \pm \sqrt{-4b^2 + 5}}{5}$ であるから $|\alpha - \beta| = \frac{2}{5} \sqrt{-4b^2 + 5}$

(1) の結果より, $b + 2 > 0$ であるから

$$S = \frac{1}{5} (b + 2) \sqrt{-4b^2 + 5} = \frac{1}{5} \sqrt{(b + 2)^2 (-4b^2 + 5)}$$

ここで, $f(b) = (b + 2)^2 (-4b^2 + 5)$ ($-\frac{\sqrt{5}}{2} < b < \frac{\sqrt{5}}{2}$) とおくと, S を最大にする b の値は, $f(b)$ を最大にする b の値であるから

$$f'(b) = -2(b + 2)(8b^2 + 8b - 5)$$

$-\frac{\sqrt{5}}{2} < b < \frac{\sqrt{5}}{2}$ に注意して, $f'(b) = 0$ を解くと $b = \frac{\sqrt{14} - 2}{4}$

$f(b)$ の増減表は, 次のようになる.

b	$-\frac{\sqrt{5}}{2}$	\dots	$\frac{\sqrt{14}-2}{4}$	\dots	$\frac{\sqrt{5}}{2}$
$f'(b)$		$+$	0	$-$	
$f(b)$		\nearrow	極大	\searrow	

よって, 求める b の値は $\frac{\sqrt{14} - 2}{4}$

- 別解 (1) $C: x^2 + 4y^2 = 1$ および直線 $l: y = x + b$ を x 軸を元に y 軸方向に 2 倍に拡大した図形を、それぞれ、 $C': x^2 + y^2 = 1$, $l': y = 2x + 2b$ とする. C と l が異なる 2 つの交点をもつとき、 C' と l' は異なる 2 つの交点をもつから

$$\frac{|2b|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2}} < 1 \quad \text{これを解いて} \quad -\frac{\sqrt{5}}{2} < b < \frac{\sqrt{5}}{2}$$

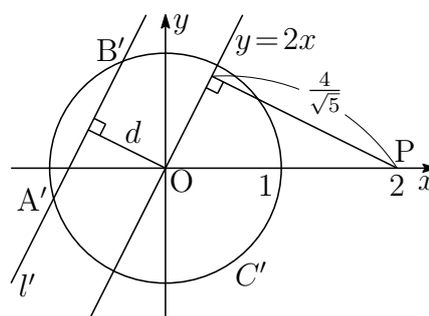
- (2) C' と l' の交点を A' , B' とし, $\triangle PAB$, $\triangle PA'B'$ の面積を、それぞれ、 S , S' とすると, $S' = 2S$ が成り立つ. S' が最大となるとき, S は最大となるから, S' を最大にする b の値を求めればよい.

原点 O から l' までの距離を d とすると

$$d = \frac{|2b|}{\sqrt{5}}$$

$$A'B' = 2\sqrt{1^2 - d^2} = \frac{2\sqrt{5 - 4b^2}}{\sqrt{5}}$$

S' を最大する b は、右の図から



$$0 < b < \frac{\sqrt{5}}{2}$$

の範囲で調べればよい. P から l' に引いた垂線の長さを h とすると

$$h = \frac{2b}{\sqrt{5}} + \frac{4}{\sqrt{5}} = \frac{2b + 4}{\sqrt{5}}$$

$$S' = \frac{1}{2} A'B' \cdot h = \frac{2}{5} (b + 2) \sqrt{5 - 4b^2}$$

$$S = \frac{1}{2} S' = \frac{1}{5} (b + 2) \sqrt{5 - 4b^2} = \frac{1}{5} \sqrt{(b + 2)^2 (5 - 4b^2)}$$

したがって、関数

$$f(b) = (b + 2)^2 (5 - 4b^2) \quad \left(0 < b < \frac{\sqrt{5}}{2} \right)$$

を最大にする b の値を求めればよい.

$$f'(b) = -2(b + 2)(8b^2 + 8b - 5)$$

$$0 < b < \frac{\sqrt{5}}{2} \text{ に注意して } f'(b) = 0 \text{ を解くと } b = \frac{\sqrt{14} - 2}{4}$$

$f(b)$ の増減は、右のようになる. よって、求める b の値は

$$b = \frac{\sqrt{14} - 2}{4}$$

b	(0)	...	$\frac{\sqrt{14}-2}{4}$...	$(\frac{\sqrt{5}}{2})$
$f'(b)$		+	0	-	
$f(b)$		↗	極大	↘	

