

平成 18 年度 大分大学 2 次試験前期日程 (数学問題)

工・経済・教育福祉・医学部 平成 18 年 2 月 25 日

- 工学部 ① ② ③ ④ 数 I・II・III・A・B・C (100 分)

- 経済学部 ① ② ③ ⑤ 数 I・II・A・B (100 分)

- 教育福祉科学部 ① ② ③ 数 I・II・A・B (80 分)

- 医学部 ⑥ ⑦ ⑧ 数 I・II・III・A・B・C (80 分)

① n を自然数とする. $(1+x)^n$ の展開式を利用して, 次の問いに答えなさい.

(1) ${}_nC_1 + {}nC_2 + \cdots + {}nC_n = 127$ を満たす n の値を求めなさい.

(2) 31^{17} を 900 で割ったときの余りを求めなさい.

② 放物線 $C: y = x^2 - 3x$ と点 $A(2, -6)$ がある.

(1) 点 A から放物線 C へ引いた接線の方程式を求めよ.

(2) 放物線 C 上を動く点 P に対して, 線分 AP の中点 Q の軌跡の方程式を求めなさい.

(3) (1) で求めた接線と, (2) で求めた軌跡とで囲まれる部分の面積を求めなさい.

③ 空間内に 4 点 $A(0, 0, 0)$, $B(2, 1, 1)$, $C(-2, 2, -4)$, $D(1, 2, -4)$ がある.

(1) $\angle BAC = \theta$ とおくとき, $\cos \theta$ の値と $\triangle ABC$ の面積を求めなさい.

(2) \vec{AB} と \vec{AC} の両方に垂直なベクトルを 1 つ求めなさい.

(3) 点 D から, 3 点 A, B, C を含む平面に垂直な直線を引き, その交点を E とするとき, 線分 DE の長さを求めなさい.

(4) 四面体 $ABCD$ の体積を求めなさい.

④ 2 つの関数 $f(x) = e^{\frac{x}{2}}$, $g(x) = e^{x^2}$ がある.

(1) 不等式 $f(x) \geq g(x)$ が成り立つような x の値の範囲を求めなさい.

(2) $h(x) = f(x) \cdot g(x)$ とする. 関数 $h(x)$ の最小値を求めなさい.

(3) 曲線 $y = g(x)$ と直線 $y = e^2$ とで囲まれる部分を y 軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積を求めなさい.

5 数列 $\{a_n\}$ を次の条件で定義する.

$$a_1 = 100, \quad a_{n+1} = 1.05 \times a_n - 10 \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

- (1) 一般項 a_n を求めなさい.
- (2) $a_n \leq 0$ となる最小の n を求めなさい.
ただし, $\log_{10} 2 = 0.3010$, $\log_{10} 3 = 0.4771$, $\log_{10} 7 = 0.8451$ とする.

6 曲線 $C : y = (x - a)(x - 4)(x - b)$ について考える. ここで a, b は $a < 4 < b$ を満たす定数とする.

- (1) 曲線 C と x 軸とで囲まれる 2 つの部分の面積が等しいとき, $a + b$ の値を求めなさい.
- (2) $a > 0$ とする. 曲線 C と x 軸, y 軸とで囲まれる 3 つの部分の面積が等しいとき, a, b の値を求めなさい.

7 数列 $\{a_n\}$ は

$$a_1 = \sqrt{2}, \quad a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

によって定義されている.

- (1) $0 < a_n < 2$ ($n = 1, 2, \dots$) が成り立つことを示しなさい.
- (2) $2 \cos b_n = a_n$, $0 < b_n < \frac{\pi}{2}$ を満たす b_n の値を求めなさい.
- (3) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n$ の値を求めよ.

8 等式 $\int_0^2 \left\{ |x^2 - 2x + a| - \frac{1}{2}x + a \right\} dx = a^2$ が成り立つような定数 a の値を求めよ.

解答例

1 (1) 2項定理により

$$(1+x)^n = \sum_{k=0}^n {}_n C_k x^k \quad \cdots (*)$$

これに $x = 1$ を代入することにより

$$2^n = \sum_{k=0}^n {}_n C_k \quad \text{ゆえに} \quad \sum_{k=1}^n {}_n C_k = 2^n - 1$$

条件により $2^n - 1 = 127$ ゆえに $2^n = 2^7$ よって $n = 7$

(2) (*) に $x = 30$, $n = 17$ を代入すると

$$\begin{aligned} 31^{17} &= \sum_{k=0}^{17} {}_{17} C_k \cdot 30^k \\ &= 1 + {}_{17} C_1 \cdot 30 + 30^2 \sum_{k=2}^{17} {}_{17} C_k \cdot 30^{k-2} \\ &= 511 + 900 \sum_{k=2}^{17} {}_{17} C_k \cdot 30^{k-2} \end{aligned}$$

よって, 31^{17} を 900 で割った余りは **511** ■

2 (1) $y = x^2 - 3x$ を微分すると $y' = 2x - 3$

C 上の点 $(a, a^2 - 3a)$ における接線の方程式は

$$y - (a^2 - 3a) = (2a - 3)(x - a) \quad \text{ゆえに} \quad y = (2a - 3)x - a^2$$

これが $A(2, -6)$ を通るから

$$-6 = (2a - 3) \cdot 2 - a^2 \quad \text{これを解いて} \quad a = 0, 2$$

よって、求める接線は $y = 5x - 16, y = -3x$

(2) C 上の点 $P(t, t^2 - 3t)$ に対して線分 AP の中点を $Q(x, y)$ とすると

$$x = \frac{2+t}{2}, \quad y = \frac{-6+t^2-3t}{2}$$

上式の第1式から $t = 2x - 2$ これを第2式に代入すると

$$y = \frac{-6 + (2x - 2)^2 - 3(2x - 2)}{2} = 2x^2 - 7x + 2$$

よって、点 Q の軌跡の方程式は $y = 2x^2 - 7x + 2$

(3) $y = 2x^2 - 7x + 2 \cdots \textcircled{1}$, $y = -3x \cdots \textcircled{2}$, $y = 5x - 16 \cdots \textcircled{3}$ とおく.

①, ② から y を消去すると

$$2x^2 - 4x + 2 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad 2(x - 1)^2 = 0$$

①, ② は点 $(1, 0)$ で接する.

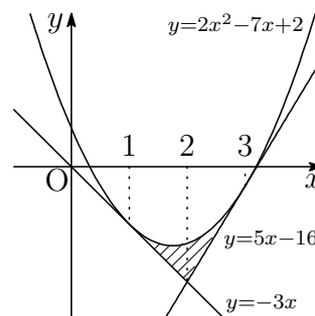
また, ①, ③ から y を消去すると

$$2x^2 - 12x + 18 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad 2(x - 3)^2 = 0$$

①, ③ は点 $(3, 0)$ で接する.

したがって、求める面積を S とすると¹

$$\begin{aligned} S &= \int_1^2 \{(2x^2 - 7x + 2) - (-3x)\} dx \\ &\quad + \int_2^3 \{(2x^2 - 7x + 2) - (5x - 16)\} dx \\ &= \int_1^2 2(x - 1)^2 dx + \int_2^3 2(x - 3)^2 dx \\ &= \left[\frac{2}{3}(x - 1)^3 \right]_1^2 + \left[\frac{2}{3}(x - 3)^3 \right]_2^3 = \frac{4}{3} \end{aligned}$$



¹http://kumamoto.s12.xrea.com/kyusuu/kyukou/kyukou_jou-2014.pdf の 1 を参照

3 (1) $\vec{AB} = (2, 1, 1)$, $\vec{AC} = (-2, 2, -4)$ であるから

$$|\vec{AB}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 1^2} = \sqrt{6},$$

$$|\vec{AC}| = \sqrt{(-2)^2 + 2^2 + (-4)^2} = 2\sqrt{6},$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 2 \cdot (-2) + 1 \cdot 2 + 1 \cdot (-4) = -6$$

よって
$$\cos \theta = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{|\vec{AB}| |\vec{AC}|} = \frac{-6}{\sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6}} = -\frac{1}{2}$$

$$\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \sqrt{1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} |\vec{AB}| |\vec{AC}| \sin \theta = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{6} \cdot 2\sqrt{6} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 3\sqrt{3}$$

別解
$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \sqrt{|\vec{AB}|^2 |\vec{AC}|^2 - (\vec{AB} \cdot \vec{AC})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{6 \cdot 24 - 36} = 3\sqrt{3}$$

(2) 求めるベクトルを $\vec{n} = (x, y, z)$ とすると $\vec{AB} \cdot \vec{n} = 0$, $\vec{AC} \cdot \vec{n} = 0$

したがって $2x + y + z = 0$, $-x + y - 2z = 0$

ゆえに $x : y : z = -1 : 1 : 1$ よって $(-1, 1, 1)$

(3) $\vec{AD} = (1, 2, -4)$ と $\vec{n} = (-1, 1, 1)$ のなす角を α とすると

$$\cos \alpha = \frac{\vec{AD} \cdot \vec{n}}{|\vec{AD}| |\vec{n}|} = \frac{-1 + 2 - 4}{|\vec{AD}| \sqrt{1 + 1 + 1}} = -\frac{\sqrt{3}}{|\vec{AD}|}$$

よって $DE = |\vec{AD}| |\cos \alpha| = \sqrt{3}$

(4) (1), (3) の結果から $\frac{1}{3} \triangle ABC \cdot DE = \frac{1}{3} \cdot 3\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} = 3$

解説 外積 (ベクトル積) を用いると簡単に求めることができる². 外積は, 高校数学の範囲外であるから, 検算用に使用し, 答案には書かないようにする.

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = (2, 1, 1) \times (-2, 2, -4) = (-6, 6, 6)$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}| = 3\sqrt{3}$$

$$(\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD} = (-6, 6, 6) \cdot (1, 2, -4) = -18$$

四面体 ABCD の体積 V は $V = \frac{1}{6} |(\vec{AB} \times \vec{AC}) \cdot \vec{AD}| = \frac{1}{6} \times 18 = 3$ ■

²<http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai-ri.2004.pdf> の [4] を参照

4 (1) $f(x) \geq g(x)$ より $e^{\frac{x}{2}} \geq e^{x^2}$ $e > 1$ であるから $\frac{x}{2} \geq x^2$

ゆえに $x(2x-1) \leq 0$ よって $0 \leq x \leq \frac{1}{2}$

(2) $h(x) = f(x)g(x) = e^{\frac{x}{2}} \cdot e^{x^2} = e^{\frac{x}{2} + x^2}$

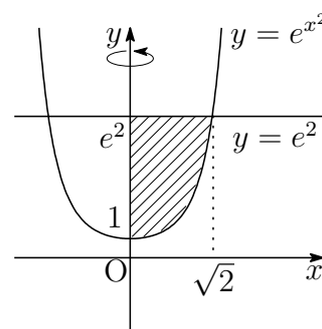
$$\frac{x}{2} + x^2 = \left(x + \frac{1}{4}\right)^2 - \frac{1}{16}$$

よって, $h(x)$ は $x = -\frac{1}{4}$ のとき最小値 $e^{-\frac{1}{16}}$ をとる.

(3) $y = e^{x^2}$ より $x^2 = \log y$

求める体積は, 右の図の斜線部分を y 軸のまわりに 1 回転させたものであるから

$$\begin{aligned} \pi \int_1^{e^2} \log y \, dy &= \pi \left[y(\log y - 1) \right]_1^{e^2} \\ &= \pi(e^2 + 1) \end{aligned}$$



別解 求める体積を V とすると

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

バウムクーヘン型求積法

$a \leq x \leq b$ の範囲で $f(x) \geq 0$ のとき, $y = f(x)$ のグラフと x 軸および 2 直線 $x = a$, $x = b$ で囲まれた部分を y 軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積 V は

$$V = 2\pi \int_a^b x f(x) \, dx$$

- 5** (1) $a_{n+1} = 1.05 \times a_n - 10$ より $a_{n+1} - 200 = 1.05(a_n - 200)$
したがって、数列 $\{a_n - 200\}$ は、初項が $a_1 - 200 = -100$ 、公比が 1.05 の
等比数列であるから

$$a_n - 200 = -100 \cdot 1.05^{n-1} \quad \text{すなわち} \quad a_n = 200 - 100 \cdot 1.05^{n-1}$$

- (2) $a_n \leq 0$ より $200 \leq 100 \cdot 1.05^{n-1}$ したがって $1.05^{n-1} \geq 2$

$$\text{両辺の常用対数をとると} \quad (n-1) \log_{10} 1.05 \geq \log_{10} 2$$

$$\begin{aligned} \text{ここで} \quad \log_{10} 1.05 &= \log_{10} \frac{21}{20} \\ &= \log_{10} 3 + \log_{10} 7 - (\log_{10} 2 + 1) \\ &= 0.4771 + 0.8451 - 0.3010 - 1 \\ &= 0.0212 \end{aligned}$$

$$\text{したがって} \quad n \geq \frac{\log_{10} 2}{\log_{10} 1.05} + 1 = 15.1 \dots$$

よって、求める n は **16** ■

- 6 (1) 3次関数のグラフは、変曲点に関して対称であるから、 C と C の変曲点を通る直線で囲まれる2つの部分の面積は等しい。

C の変曲点を P とすると、 P を通り x 軸に平行な直線で囲まれる部分の面積は等しいから、条件より P の座標は $(4, 0)$ である。

$$y = (x - a)(x - 4)(x - b) \text{ より}$$

$$y'' = 6x - 2(a + b + 4)$$

$x = 4$ のとき、 $y'' = 0$ であるから

$$6 \cdot 4 - 2(a + b + 4) = 0 \quad \text{よって} \quad a + b = 8$$

- (2) (1) の結果より

$$\begin{aligned} & (x - a)(x - 4)(x - b) \\ &= x^3 - (a + b + 4)x^2 + (ab + 4a + 4b)x - 4ab \\ &= x^3 - 12x^2 + (ab + 32)x - 4ab \end{aligned}$$

$$\text{条件から} \quad \int_0^4 (x - a)(x - 4)(x - b) dx = 0$$

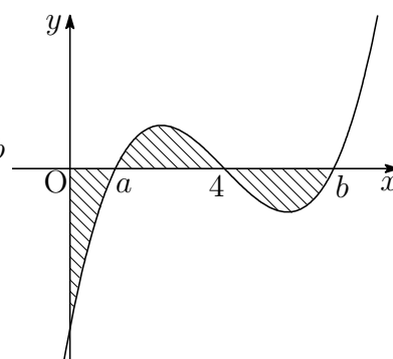
上式の左辺は

$$\begin{aligned} \int_0^4 (x - a)(x - 4)(x - b) dx &= \int_0^4 \{x^3 - 12x^2 + (ab + 32)x - 4ab\} dx \\ &= \left[\frac{1}{4}x^4 - 4x^3 + \frac{1}{2}(ab + 32)x^2 - 4abx \right]_0^4 \\ &= 4^3 - 4^4 + 8(ab + 32) - 16ab \\ &= -8ab + 64 \end{aligned}$$

したがって $-8ab + 64 = 0$ ゆえに $ab = 8$

これと(1)の結果から、 a, b は2次方程式 $t^2 - 8t + 8 = 0$ の解である。

$a < b$ に注意して $a = 4 - 2\sqrt{2}$, $b = 4 + 2\sqrt{2}$ ■



$$\boxed{7} \quad (1) \quad 0 < a_n < 2 \quad (n = 1, 2, \dots) \quad \dots (*)$$

[1] $n = 1$ のとき $a_1 = \sqrt{2}$ であるから, $(*)$ は成立する.

[2] $n = k$ のとき, $(*)$ が成立すると仮定すると, 漸化式より

$$a_{k+1} = \sqrt{a_k + 2} > 0$$

$$\text{また} \quad 2 - a_{k+1} = 2 - \sqrt{a_k + 2} = \frac{2 - a_k}{2 + \sqrt{a_k + 2}} > 0$$

よって, $n = k + 1$ のときも, $(*)$ は成立する.

[1], [2] より, すべての自然数 n について, $(*)$ は成立する.

(2) (1) の結果から, a_n に対して, $2 \cos b_n = a_n$ を満たす b_n ($0 < b_n < \frac{\pi}{2}$) が唯一存在する. $a_n = 2 \cos b_n$ を $a_{n+1} = \sqrt{a_n + 2}$ に代入すると

$$2 \cos b_{n+1} = \sqrt{2 \cos b_n + 2} = \sqrt{4 \cos^2 \frac{b_n}{2}} = 2 \cos \frac{b_n}{2}$$

$$\text{したがって} \quad \cos b_{n+1} = \cos \frac{b_n}{2} \quad \text{ゆえに} \quad b_{n+1} = \frac{b_n}{2}$$

$$a_1 = \sqrt{2} \text{ より} \quad \cos b_1 = \frac{a_1}{2} = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad \text{すなわち} \quad b_1 = \frac{\pi}{4}$$

数列 $\{b_n\}$ は, 初項が $\frac{\pi}{4}$ で, 公比が $\frac{1}{2}$ の等比数列であるから

$$b_n = \frac{\pi}{4} \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

(3) (2) の結果から $\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$

$$\text{よって} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 2 \cos b_n = 2 \cos 0 = 2$$

解説 1 漸化式から $|a_{n+1} - 2| = \frac{|a_n - 2|}{2 + \sqrt{a_n + 2}} < \frac{1}{2}|a_n - 2|$

$$\text{ゆえに} \quad |a_n - 2| < \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} |a_1 - 2| \quad \text{よって} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 2$$

解説 2 $a_n < 2$, $a_{n+1} - a_n = \sqrt{a_n + 2} - a_n = \frac{(2 - a_n)(1 + a_n)}{\sqrt{a_n + 2} + a_n} > 0$ より

$\{a_n\}$ は上に有界な単調増加列であるから収束し³, 極限値を α とすると

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{a_n + 2} \quad \text{ゆえに} \quad \alpha = \sqrt{\alpha + 2} \quad \text{よって} \quad \alpha = 2$$

³<http://kumamoto.s12.xrea.com/kyusuu/nagasaki/nagasaki-2008.pdf> の $\boxed{8}$ を参照

8 与えられた等式から

$$\int_0^2 |x^2 - 2x + a| dx = \int_0^2 \left(\frac{1}{2}x - a \right) dx + a^2 \quad \cdots (*)$$

したがって

$$\begin{aligned} \int_0^2 |x^2 - 2x + a| dx &= \int_0^2 |(x-1)^2 + a - 1| dx \\ &= \int_{-1}^1 |x^2 + a - 1| dx = 2 \int_0^1 |x^2 + a - 1| dx, \\ \int_0^2 \left(\frac{1}{2}x - a \right) dx &= \left[\frac{1}{4}x^2 - ax \right]_0^2 = 1 - 2a \end{aligned}$$

上の2式を(*)に代入すると

$$2 \int_0^1 |x^2 + a - 1| dx = 1 - 2a + a^2 \quad \cdots (**)$$

(i) $a < 0$ のとき

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

これを(**)に代入すると

$$2 \left(\frac{2}{3} - a \right) = 1 - 2a + a^2 \quad \text{ゆえに} \quad a^2 = \frac{1}{3}$$

$$a < 0 \text{ に注意してこれを解くと} \quad a = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

(ii) $0 \leq a \leq 1$ のとき, $t = \sqrt{1-a}$ とおくと ($0 \leq t \leq 1$)

$$\begin{aligned} \int_0^1 |x^2 + a - 1| dx &= \int_0^1 |x^2 - t^2| dx \\ &= - \int_0^t (x^2 - t^2) dx + \int_t^1 (x^2 - t^2) dx \\ &= - \left[\frac{x^3}{3} - t^2x \right]_0^t + \left[\frac{x^3}{3} - t^2x \right]_t^1 \\ &= \frac{4}{3}t^3 - t^2 + \frac{1}{3}, \end{aligned}$$

$$1 - 2a + a^2 = (1-a)^2 = t^4$$

$$\text{これらを(**)に代入すると} \quad 2 \left(\frac{4}{3}t^3 - t^2 + \frac{1}{3} \right) = t^4$$

整理すると $3t^4 - 8t^3 + 6t^2 - 2 = 0$

ここで, $f(t) = 3t^4 - 8t^3 + 6t^2 - 2$ とおくと, $0 < t < 1$ において

$$f'(t) = 12t^3 - 24t^2 + 12t = 12t(t-1)^2 > 0$$

$f(t)$ は, $0 < t < 1$ で単調増加, $f(1) = -1 < 0$ であるから, $f(t) = 0$ をみたす t ($0 \leq t \leq 1$) は存在しない.

(iii) $a > 1$ のとき

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

これを (***) に代入すると

$$2 \left(a - \frac{2}{3} \right) = 1 - 2a + a^2 \quad \text{整理すると} \quad 3a^2 - 12a + 7 = 0$$

$a > 1$ に注意してこれを解くと $a = \frac{6 + \sqrt{15}}{3}$

(i)~(iii) から, 求める a の値は $a = -\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{6 + \sqrt{15}}{3}$ ■