

第1問 (必答問題)

解答解説のページへ

[1] 関数 $y = 2 \cos 3x$ の周期のうち正で最小のものは **アイウ**° である。

$0^\circ \leq x \leq 360^\circ$ のとき、関数 $y = 2 \cos 3x$ において、 $y = 2$ となる x は **エ** 個、 $y = -2$ となる x は **オ** 個ある。

また、 $y = \sin x$ と $y = 2 \cos 3x$ のグラフより、方程式 $\sin x = 2 \cos 3x$ は $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$ のとき **カ** 個の解をもつことがわかる。

[2] 実数 x に対して、 $y = 5 \cdot 3^x + 2 \cdot 3^{-x}$ 、 $z = 5 \cdot 3^x - 2 \cdot 3^{-x}$ とおくと

$$y^2 - z^2 = \text{キク}$$

である。

$z = 0$ となるのは

$$3^x = \sqrt{\frac{\text{ケ}}{\text{コ}}}$$

のときであり、 y は

$$x = \frac{\text{サ}}{\text{シ}} (\log_3 \text{ス} - \log_3 \text{セ})$$

のとき最小値 **ソ** $\sqrt{\text{タチ}}$ をとる。

第2問 (必答問題)

解答解説のページへ

放物線 $y = -x^2 + 2x$ を C_1 とし、 C_1 上に点 $P(a, -a^2 + 2a)$ をとる。ただし、 a は $0 < a < 2$ を満たす定数とする。

(1) P における C_1 の接線 l_1 の方程式は、

$$y = \boxed{\text{ア}} (\boxed{\text{イ}} - \boxed{\text{ウ}})x + a^{\boxed{\text{エ}}}$$

である。原点 O における C_1 の接線を l_2 とすると、 l_1 と l_2 との交点 Q の座標は

$$\left(\frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}}, \boxed{\text{キ}} \right) \text{ である。}$$

(2) 直線 $x = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}}$ 、 l_2 および C_1 で囲まれた図形の面積 S_1 は

$$S_1 = \frac{a^{\boxed{\text{ク}}}}{\boxed{\text{ケコ}}}$$

である。

(3) 放物線 $y = px^2 + qx + r$ を C_2 とする。 C_2 が 3 点 O, P, Q を通るとき、

$$p = \boxed{\text{サシ}}, q = a + \boxed{\text{ス}}, r = \boxed{\text{セ}} \text{ となる。}$$

このとき C_1 と C_2 で囲まれた図形の面積 S_2 は

$$S_2 = \frac{a^{\boxed{\text{ソ}}}}{\boxed{\text{タ}}}$$

である。したがって

$$S_2 = \boxed{\text{チ}} S_1$$

が成り立つ。

第3問 (選択問題)

解答解説のページへ

a を正の実数とする。三角形 ABC の内部の点 P が $5\overrightarrow{PA} + a\overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = \vec{0}$ を満たしているとする。このとき

$$\overrightarrow{AP} = \frac{\boxed{\text{ア}}}{a + \boxed{\text{イ}}} \overrightarrow{AB} + \frac{\boxed{\text{ウ}}}{a + \boxed{\text{エ}}} \overrightarrow{AC}$$

が成り立つ。

直線 AP と辺 BC との交点 D が辺 BC を $1 : 8$ に内分するならば、 $a = \boxed{\text{オ}}$ とな

り、 $\overrightarrow{AP} = \frac{\boxed{\text{カ}}}{\boxed{\text{キク}}} \overrightarrow{AD}$ となる。このとき、点 P は線分 AD を $\boxed{\text{ケ}} : \boxed{\text{コ}}$ に内

分する。

さらに、 $|\overrightarrow{AB}| = 2\sqrt{2}$ 、 $|\overrightarrow{BC}| = \sqrt{10}$ 、 $|\overrightarrow{AC}| = \sqrt{6}$ ならば

$$\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \boxed{\text{サ}}$$

である。したがって

$$|\overrightarrow{AP}|^2 = \frac{\boxed{\text{シスセ}}}{\boxed{\text{ソタ}}}$$

となる。

第4問 (選択問題)

解答解説のページへ

実数係数の方程式

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

が $x = 2$ を解にもつとする。このとき

$$c = -\boxed{\text{ア}} a - \boxed{\text{イ}} b - \boxed{\text{ウ}}$$

であり

$$x^3 + ax^2 + bx + c = (x - 2) \left\{ x^2 + (a + \boxed{\text{エ}})x + \boxed{\text{オ}} a + b + \boxed{\text{カ}} \right\}$$

となる。

①の解を $2, \alpha, \beta$ とし、複素数平面において3点 $2, \alpha, \beta$ が正方形の異なる三つの頂点になっているとする。さらに、この正方形の一辺の長さが $5\sqrt{2}$ で、 α, β の実部が負であるならば、 α, β は $\boxed{\text{キク}} \pm \boxed{\text{ケ}} i$ である。このとき

$$a = \boxed{\text{コ}}, b = \boxed{\text{サシ}}, c = \boxed{\text{スセソ}}$$

となる。

第5問 (選択問題)

解答解説のページへ

座標平面上に9個の点

$P_1(0, 2) \quad P_2(1, 2) \quad P_3(2, 2)$

$P_4(0, 1) \quad P_5(1, 1) \quad P_6(2, 1)$

$P_7(0, 0) \quad P_8(1, 0) \quad P_9(2, 0)$

をとる。袋の中に P_1, P_2, \dots, P_9 と書かれた9個の玉が入っている。この袋から2個の玉を取り出すとき、取り出した2個の玉に書かれている2点に対し、その距離の2乗を X とする。

(1) $X = 1$ となる確率は $\frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}}$ である。

(2) $X = 5$ となる確率は $\frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{エ}}}$ である。

(3) $X = 8$ となる確率は $\frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カキ}}}$ である。

(4) 確率変数 X は $\boxed{\text{ク}}$ 通りの値をとり、その平均(期待値)は $\boxed{\text{ケ}}$ であり、分散は $\boxed{\text{コ}}$ である。

第6問 (選択問題)

解答解説のページへ

整数 15 は次のように連続した二つ以上の正の整数の和として表すことができる。

$$15 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 = 4 + 5 + 6 = 7 + 8$$

1 より大きい整数 n について、これを連続した二つ以上の正の整数の和で表すことができるかどうかを調べるプログラムを次のように作った。

```

110 INPUT "n="; N
120 FOR J=1 TO N-1
130   W=0
140   FOR K=J TO N
150     PRINT K;
160     W=W+K
170     IF W>N THEN PRINT "No" : GOTO 200
180     IF W=N THEN PRINT "Yes" : GOTO 200
190   NEXT K
200 NEXT J
210 END

```

(1) このプログラムを実行し、 $n=?$ に対して 10 を入力すると、新たに表示される最初の 2 行は

ア	イ	ウ	エ	Yes
オ	カ	キ	ク	No

となる。

(2) $n=?$ に対して 21 を入力すると、Yes が 回、No が 回表示される。

(3) 2 から 9 までの数を n として、このプログラムを実行する。このとき、Yes が 1 回も表示されない n を小さい順に書くと , , である。

第1問 [1]

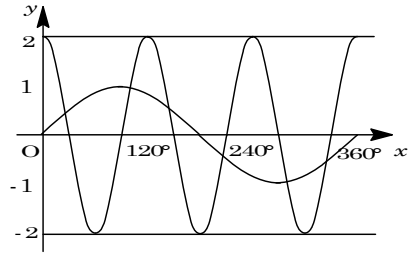
問題のページへ

$y = 2 \cos 3x$ の周期は $\frac{360^\circ}{3} = 120^\circ$ である。

右図より、 $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$ のとき、 $y = 2$ となる x は $0^\circ, 120^\circ, 240^\circ, 360^\circ$ の4個。

また、 $y = -2$ となる x は $60^\circ, 180^\circ, 300^\circ$ の3個。

さらに、 $y = \sin x$ と $y = 2 \cos 3x$ のグラフは共有点を6個もつので、方程式 $\sin x = 2 \cos 3x$ は6個の解をもつ。



[解説]

誘導に従ってグラフを書けば、一目瞭然という問題です。空欄を埋めるのに、計算はほとんど不要です。

第1問 [2]

問題のページへ

$$\text{まず, } y^2 - z^2 = (y+z)(y-z) = 10 \cdot 3^x \cdot 4 \cdot 3^{-x} = 40$$

$$z=0 \text{ とすると, } 5 \cdot 3^x - 2 \cdot 3^{-x} = 0 \text{ から, } 5 \cdot (3^x)^2 - 2 = 0$$

$$3^x > 0 \text{ なので, } 3^x = \sqrt{\frac{2}{5}} \cdots \cdots \textcircled{1}$$

ここで、相加平均と相乗平均の関係より、

$$y = 5 \cdot 3^x + 2 \cdot 3^{-x} \geq 2\sqrt{5 \cdot 3^x \cdot 2 \cdot 3^{-x}} = 2\sqrt{10} \cdots \cdots \textcircled{2}$$

等号が成立するのは、 $5 \cdot 3^x = 2 \cdot 3^{-x}$ のとき、すなわち $z = 0$ のときである。

$$\textcircled{1} \text{ より, } x = \log_3 \sqrt{\frac{2}{5}} = \frac{1}{2}(\log_3 2 - \log_3 5)$$

よって、 $x = \frac{1}{2}(\log_3 2 - \log_3 5)$ のとき、 $\textcircled{2}$ から y は最小値 $2\sqrt{10}$ をとる。

[解説]

相加平均と相乗平均の関係を用いて最小値を求めるという頻出タイプの問題です。上記の解もその方針で書きましたが、出題者の意図どおり $y^2 = z^2 + 40$ という関係を利用しても構いません。

第2問

問題のページへ

(1) $y = -x^2 + 2x$ より, $y' = -2x + 2$

Pにおける接線 l_1 の方程式は,

$$y = (-2a + 2)(x - a) + (-a^2 + 2a)$$

$$= 2(1 - a)x + a^2 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

Oにおける接線 l_2 の方程式は,

$$y = 2x \cdots \cdots \textcircled{2}$$

①②の交点は, $2(1 - a)x + a^2 = 2x$, $-2ax + a^2 = 0$

$a \neq 0$ より $x = \frac{a}{2}$, ②から $y = a$ より, $Q\left(\frac{a}{2}, a\right)$

(2) $S_1 = \int_0^{\frac{a}{2}} \{2x - (-x^2 + 2x)\} dx = \int_0^{\frac{a}{2}} x^2 dx = \frac{a^3}{24}$

(3) 放物線 $y = px^2 + qx + r$ が 3点 $O(0, 0)$, $Q\left(\frac{a}{2}, a\right)$, $P(a, -a^2 + 2a)$ を通るので,

$$r = 0 \cdots \cdots \textcircled{3}, \quad \frac{a^2}{4}p + \frac{a}{2}q + r = a \cdots \cdots \textcircled{4}, \quad a^2p + aq + r = -a^2 + 2a \cdots \cdots \textcircled{5}$$

③④より, $a \neq 0$ なので, $\frac{a}{4}p + \frac{1}{2}q = 1$, $q = 2 - \frac{a}{2}p$

③⑤より, $a \neq 0$ なので, $ap + q = -a + 2$

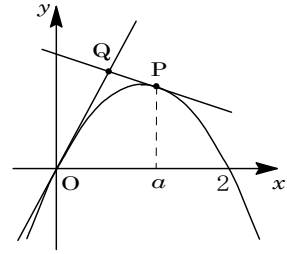
よって, $ap + 2 - \frac{a}{2}p = -a + 2$, $a \neq 0$ なので $p = -2$

$$q = 2 - \frac{a}{2}(-2) = a + 2$$

このとき, $C_2: y = -2x^2 + (a + 2)x$

$$S_2 = \int_0^a \{-2x^2 + (a + 2)x - (-x^2 + 2x)\} dx = \int_0^a -x(x - a) dx = \frac{a^3}{6}$$

よって, $S_2 = 4S_1$



[解説]

昨年度の第2問と比べると, 計算量が半分程度になっています。テクニカルな式変形もまったく必要でなく, 平均点アップに大きく寄与した問題です。

第3問

問題のページへ

$$5\vec{PA} + a\vec{PB} + \vec{PC} = \vec{0} \text{ より, } -5\vec{AP} + a(\vec{AB} - \vec{AP}) + (\vec{AC} - \vec{AP}) = \vec{0}$$

$$(a+6)\vec{AP} = a\vec{AB} + \vec{AC}$$

$$\vec{AP} = \frac{a}{a+6}\vec{AB} + \frac{1}{a+6}\vec{AC}$$

$$\vec{AD} = k\vec{AP} \text{ とおくと,}$$

$$\vec{AD} = \frac{ak}{a+6}\vec{AB} + \frac{k}{a+6}\vec{AC}$$

$$BD : DC = 1 : 8 \text{ より, } \frac{k}{a+6} : \frac{ak}{a+6} = 1 : 8$$

よって, $1 : a = 1 : 8$ から $a = 8$

すると, $\vec{AP} = \frac{8}{14}\vec{AB} + \frac{1}{14}\vec{AC}$, $\vec{AD} = \frac{8k}{14}\vec{AB} + \frac{k}{14}\vec{AC}$ となり, D が辺 BC 上にある

ことより,

$$\frac{8k}{14} + \frac{k}{14} = 1, \quad k = \frac{14}{9}$$

$$\text{よって, } \vec{AD} = \frac{14}{9}\vec{AP}, \quad \vec{AP} = \frac{9}{14}\vec{AD}$$

このとき, $AP : PD = 1 : (k-1) = 9 : 5$

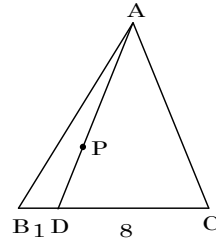
ここで, $\triangle ABC$ に余弦定理を適用して,

$$(\sqrt{10})^2 = (2\sqrt{2})^2 + (\sqrt{6})^2 - 2\vec{AB} \cdot \vec{AC}$$

$$\vec{AB} \cdot \vec{AC} = \frac{8+6-10}{2} = 2$$

また, $\vec{AP} = \frac{1}{14}(8\vec{AB} + \vec{AC})$ より,

$$\begin{aligned} |\vec{AP}|^2 &= \frac{1}{14^2} |8\vec{AB} + \vec{AC}|^2 = \frac{1}{14^2} \left\{ 64|\vec{AB}|^2 + 16\vec{AB} \cdot \vec{AC} + |\vec{AC}|^2 \right\} \\ &= \frac{1}{14^2} (64 \cdot 8 + 16 \cdot 2 + 6) = \frac{275}{98} \end{aligned}$$



[解説]

平面上のベクトルを題材とした頻出問題の一つです。たとえ誘導がなくても、解の方針に迷うことはありません。

第4問

問題のページへ

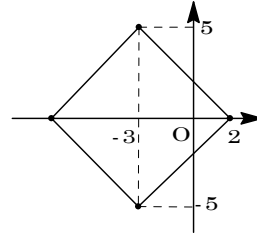
$x = 2$ が $x^3 + ax^2 + bx + c = 0 \cdots \cdots \textcircled{1}$ の解なので、

$$8 + 4a + 2b + c = 0, \quad c = -4a - 2b - 8 \cdots \cdots \textcircled{2}$$

このとき①の左辺は、 $x^3 + ax^2 + bx + c = (x - 2)\{x^2 + (a + 2)x + 2a + b + 4\}$

α, β は $x^2 + (a + 2)x + 2a + b + 4 = 0 \cdots \cdots \textcircled{3}$ の解なので、 α と β は共役であり、複素数平面上で実軸対称となる。

点 $2, \alpha, \beta$ が、一辺の長さが $5\sqrt{2}$ の正方形の頂点であり、しかも α, β の実部が負であるのは、右図から、 $-3 \pm 5i$ である。



$$\alpha + \beta = (-3 + 5i) + (-3 - 5i) = -6$$

$$\alpha\beta = (-3 + 5i)(-3 - 5i) = 34$$

③から解と係数の関係より、

$$-(a + 2) = -6, \quad 2a + b + 4 = 34$$

よって、 $a = 4, b = 22$

②より、 $c = -68$

[解説]

実数係数の整方程式が虚数解をもてば、それと共役な複素数も解となることを用いた問題です。その事実を複素数平面で味付けしています。

第5問

問題のページへ

異なる9個の玉から2個の玉を取り出す組合せ
 ${}_9C_2 = 36$ 通りが同様に確からしいとする。

(1) $X = 1$ となるのは、 $P_1P_2, P_2P_3, P_4P_5, P_5P_6,$
 $P_7P_8, P_8P_9, P_1P_4, P_2P_5, P_3P_6, P_4P_7, P_5P_8,$
 P_6P_9 の12通りで、その確率は $\frac{12}{36} = \frac{1}{3}$ である。

(2) $X = 5$ となるのは、 $P_1P_6, P_3P_4, P_4P_9, P_6P_7,$
 $P_1P_8, P_2P_7, P_2P_9, P_3P_8$ の8通りで、その確率は $\frac{8}{36} = \frac{2}{9}$ である。

(3) $X = 8$ となるのは、 P_1P_9, P_3P_7 の2通りで、その確率は $\frac{2}{36} = \frac{1}{18}$ である。

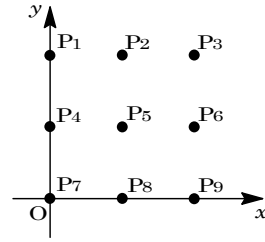
(4) 同様に考えて、 $X = 2$ となるのが8通り、 $X = 4$ となるのが6通りで、以上合わせて36通りとなるので、確率変数 X は $X = 1, 2, 4, 5, 8$ と5通りの値をとる。

このとき、 X の期待値を $E(X)$ 、分散を $V(X)$ とすると、

$$E(X) = 1 \times \frac{12}{36} + 2 \times \frac{8}{36} + 4 \times \frac{6}{36} + 5 \times \frac{8}{36} + 8 \times \frac{2}{36} = 3$$

$$E(X^2) = 1^2 \times \frac{12}{36} + 2^2 \times \frac{8}{36} + 4^2 \times \frac{6}{36} + 5^2 \times \frac{8}{36} + 8^2 \times \frac{2}{36} = 13$$

$$V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = 4$$



[解説]

総数が36通りしかないので、丁寧に数えあげていけば、数えもれは防げます。また、期待値や分散についても、計算量はさほど多くありません。

第6問

問題のページへ

- (1)
- $N = 10$
- のとき、
- $1 \leq J \leq 9$
- 、
- $J \leq K \leq 10$
- で
- J
- ,
- W
- ,
- K
- の値の変化は次表のようになる。

J	1					2				
W	0	1	3	6	10	0	2	5	9	14
K	1	2	3	4		2	3	4	5	
出力	1	2	3	4	Yes	2	3	4	5	No

- (2)
- $N = 21$
- のとき、
- $1 \leq J \leq 20$
- となり、

$$21 = 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 = 6 + 7 + 8 = 10 + 11$$

これより、Yes が表示されるのは、 $J = 1, 6, 10$ のときのみで3回、No が表示されるのは、 $20 - 3 = 17$ 回となる。

- (3) 奇数は連続2整数の和として表せるので、偶数だけ(
- $n = 2, 4, 6, 8$
-)を調べる。

この中で、 $n = 6$ のときは $6 = 1 + 2 + 3$ として連続3整数の和として表せるが、それ以外の数は連続する整数の和として表せない。

よって、Yes が1回も表示されないのは、 $n = 2, 4, 8$ となる。

【解説】

昨年の追試ほどではありませんが、4題の選択題のなかではいちばん難しめです。数ⅡBでは数ⅠAと異なり、コンピュータの問題を選択するには、それなりの覚悟が必要です。