

数学Ⅱ・数学B

問 題	選 択 方 法
第 1 問	必 答
第 2 問	必 答
第 3 問	} いずれか 2 問を選択し、 解答しなさい。
第 4 問	
第 5 問	

第1問 (必答問題) (配点 30)

[1] O を原点とする座標平面上の2点 $P(2 \cos \theta, 2 \sin \theta)$,

$Q(2 \cos \theta + \cos 7\theta, 2 \sin \theta + \sin 7\theta)$ を考える。ただし、 $-\frac{\pi}{8} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ とする。

(1) $OP = \boxed{\text{ア}}$, $PQ = \boxed{\text{イ}}$ である。また

$$\begin{aligned} OQ^2 &= \boxed{\text{ウ}} + \boxed{\text{エ}} (\cos 7\theta \cos \theta + \sin 7\theta \sin \theta) \\ &= \boxed{\text{ウ}} + \boxed{\text{エ}} \cos(\boxed{\text{オ}} \theta) \end{aligned}$$

である。

よって、 $-\frac{\pi}{8} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ の範囲で、 OQ は $\theta = \frac{\pi}{\boxed{\text{カ}}}$ のとき最大値

$\sqrt{\boxed{\text{キ}}}$ をとる。

(数学Ⅱ・数学B第1問は次ページに続く。)

(2) 3点 O, P, Q が一直線上にあるような θ の値を求めよう。

直線 OP を表す方程式は $\boxed{\text{ク}}$ である。 $\boxed{\text{ク}}$ に当てはまるものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

① $(\cos \theta)x + (\sin \theta)y = 0$

② $(\sin \theta)x + (\cos \theta)y = 0$

③ $(\cos \theta)x - (\sin \theta)y = 0$

④ $(\sin \theta)x - (\cos \theta)y = 0$

このことにより、 $\frac{\pi}{8} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ の範囲で、3点 O, P, Q が一直線上

にあるのは $\theta = \frac{\pi}{\boxed{\text{ケ}}}$ のときであることがわかる。

(3) $\angle OQP$ が直角となるのは $OQ = \sqrt{\boxed{\text{コ}}}$ のときである。したがっ

て、 $\frac{\pi}{8} \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ の範囲で、 $\angle OQP$ が直角となるのは $\theta = \frac{\boxed{\text{サ}}}{\boxed{\text{シ}}} \pi$

のときである。

(数学Ⅱ・数学B第1問は次ページに続く。)

数学Ⅱ・数学B

〔2〕 a, b を正の実数とする。連立方程式

$$(*) \begin{cases} x\sqrt{y^3} = a \\ \sqrt[3]{x}y = b \end{cases}$$

を満たす正の実数 x, y について考えよう。

(1) 連立方程式(*)を満たす正の実数 x, y は

$$x = a \boxed{\text{ス}} b \boxed{\text{セソ}}, \quad y = a^p b \boxed{\text{タ}}$$

となる。ただし

$$p = \frac{\boxed{\text{チツ}}}{\boxed{\text{テ}}}$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第1問は次ページに続く。)

- (2) $b = 2\sqrt[3]{a^4}$ とする。 a が $a > 0$ の範囲を動くとき、連立方程式(*)を満たす正の実数 x, y について、 $x + y$ の最小値を求めよう。

$b = 2\sqrt[3]{a^4}$ であるから、(*)を満たす正の実数 x, y は、 a を用いて

$$x = 2 \boxed{\text{セソ}} a \boxed{\text{トナ}}, \quad y = 2 \boxed{\text{タ}} a \boxed{\text{ニ}}$$

と表される。したがって、相加平均と相乗平均の関係を利用すると、

$x + y$ は $a = 2^q$ のとき最小値 $\sqrt{\boxed{\text{ヌ}}}$ をとることがわかる。ただし

$$q = \frac{\boxed{\text{ネノ}}}{\boxed{\text{ハ}}}$$

である。

数学Ⅱ・数学B

第2問 (必答問題) (配点 30)

- (1) 関数 $f(x) = \frac{1}{2}x^2$ の $x = a$ における微分係数 $f'(a)$ を求めよう。 h が 0 でないとき、 x が a から $a + h$ まで変化するときの $f(x)$ の平均変化率は

$$\boxed{\text{ア}} + \frac{h}{\boxed{\text{イ}}} \text{ である。したがって、求める微分係数は}$$

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow \boxed{\text{ウ}}} \left(\boxed{\text{ア}} + \frac{h}{\boxed{\text{イ}}} \right) = \boxed{\text{エ}}$$

である。

- (2) 放物線 $y = \frac{1}{2}x^2$ を C とし、 C 上に点 $P\left(a, \frac{1}{2}a^2\right)$ をとる。ただし、 $a > 0$ とする。点 P における C の接線 ℓ の方程式は

$$y = \boxed{\text{オ}}x - \frac{1}{\boxed{\text{カ}}}a^2$$

である。直線 ℓ と x 軸との交点 Q の座標は $\left(\frac{\boxed{\text{キ}}}{\boxed{\text{ク}}}, 0\right)$ である。点 Q を

通り ℓ に垂直な直線を m とすると、 m の方程式は

$$y = \frac{\boxed{\text{ケコ}}}{\boxed{\text{サ}}}x + \frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ス}}}$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第2問は次ページに続く。)

直線 m と y 軸との交点を A とする。三角形 APQ の面積を S とおくと

$$S = \frac{a(a^2 + \boxed{\text{セ}})}{\boxed{\text{ソ}}}$$

となる。また、 y 軸と線分 AP および曲線 C によって囲まれた図形の面積を T とおくと

$$T = \frac{a(a^2 + \boxed{\text{タ}})}{\boxed{\text{チツ}}}$$

となる。

$a > 0$ の範囲における $S - T$ の値について調べよう。

$$S - T = \frac{a(a^2 - \boxed{\text{テ}})}{\boxed{\text{トナ}}}$$

である。 $a > 0$ であるから、 $S - T > 0$ となるような a のとり得る値の範囲は

$a > \sqrt{\boxed{\text{ニ}}}$ である。また、 $a > 0$ のときの $S - T$ の増減を調べると、

$S - T$ は $a = \boxed{\text{ヌ}}$ で最小値 $\frac{\boxed{\text{ネノ}}}{\boxed{\text{ハヒ}}}$ をとることがわかる。

第3問 (選択問題) (配点 20)

自然数 n に対し、 2^n の一の位の数 a_n とする。また、数列 $\{b_n\}$ は

$$b_1 = 1, \quad b_{n+1} = \frac{a_n b_n}{4} \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \dots\dots\dots \textcircled{1}$$

を満たすとする。

- (1) $a_1 = 2$, $a_2 = \boxed{\text{ア}}$, $a_3 = \boxed{\text{イ}}$, $a_4 = \boxed{\text{ウ}}$, $a_5 = \boxed{\text{エ}}$ である。
このことから、すべての自然数 n に対して、 $a_{\boxed{\text{オ}}} = a_n$ となることがわかる。
 $\boxed{\text{オ}}$ に当てはまるものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

- ① $5n$ ② $4n + 1$ ③ $n + 3$ ④ $n + 4$ ⑤ $n + 5$

- (2) 数列 $\{b_n\}$ の一般項を求めよう。①を繰り返し用いることにより

$$b_{n+4} = \frac{a_{n+3} a_{n+2} a_{n+1} a_n}{2^{\boxed{\text{カ}}}} b_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

が成り立つことがわかる。ここで、 $a_{n+3} a_{n+2} a_{n+1} a_n = 3 \cdot 2^{\boxed{\text{キ}}}$ であること

から、 $b_{n+4} = \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}} b_n$ が成り立つ。このことから、自然数 k に対して

$$b_{4k-3} = \left(\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} \right)^{k-1}, \quad b_{4k-2} = \frac{\boxed{\text{シ}}}{\boxed{\text{ス}}} \left(\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} \right)^{k-1}$$

$$b_{4k-1} = \frac{\boxed{\text{セ}}}{\boxed{\text{ソ}}} \left(\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} \right)^{k-1}, \quad b_{4k} = \left(\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} \right)^{k-1}$$

である。

(数学Ⅱ・数学B第3問は次ページに続く。)

- (3) $S_n = \sum_{j=1}^n b_j$ とおく。自然数 m に対して

$$S_{4m} = \boxed{\text{タ}} \left(\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} \right)^m - \boxed{\text{チ}}$$

である。

- (4) 積 $b_1 b_2 \cdots b_n$ を T_n とおく。自然数 k に対して

$$b_{4k-3} b_{4k-2} b_{4k-1} b_{4k} = \frac{1}{\boxed{\text{ツ}}} \left(\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} \right)^{\boxed{\text{テ}}^{(k-1)}}$$

であることから、自然数 m に対して

$$T_{4m} = \frac{1}{\boxed{\text{ツ}}^m} \left(\frac{\boxed{\text{コ}}}{\boxed{\text{サ}}} \right)^{\boxed{\text{ト}}^{m^2} - \boxed{\text{ナ}}^m}$$

である。また、 T_{10} を計算すると、 $T_{10} = \frac{3^{\boxed{\text{ニ}}}}{2^{\boxed{\text{ヌネ}}}}$ である。

第4問 (選択問題) (配点 20)

1 辺の長さが1 のひし形 OABC において、 $\angle AOC = 120^\circ$ とする。辺 AB を 2 : 1 に内分する点を P とし、直線 BC 上に点 Q を $\overrightarrow{OP} \perp \overrightarrow{OQ}$ となるようにとる。以下、 $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{OB} = \vec{b}$ とおく。

(1) 三角形 OPQ の面積を求めよう。 $\overrightarrow{OP} = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イ}}} \vec{a} + \frac{\boxed{\text{ウ}}}{\boxed{\text{イ}}} \vec{b}$ である。実

数 t を用いて $\overrightarrow{OQ} = (1-t)\overrightarrow{OB} + t\overrightarrow{OC}$ と表されるので、 $\overrightarrow{OQ} = \boxed{\text{エ}} t\vec{a} + \vec{b}$

である。ここで、 $\vec{a} \cdot \vec{b} = \frac{\boxed{\text{オ}}}{\boxed{\text{カ}}}$, $\overrightarrow{OP} \cdot \overrightarrow{OQ} = \boxed{\text{キ}}$ であることから、

$t = \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{ケ}}}$ である。

これらのことから、 $|\overrightarrow{OP}| = \frac{\sqrt{\boxed{\text{コ}}}}{\boxed{\text{サ}}}$, $|\overrightarrow{OQ}| = \frac{\sqrt{\boxed{\text{シス}}}}{\boxed{\text{セ}}}$ である。

よって、三角形 OPQ の面積 S_1 は、 $S_1 = \frac{\boxed{\text{ソ}}}{\boxed{\text{チツ}}} \sqrt{\boxed{\text{タ}}}$ である。

(数学Ⅱ・数学B第4問は次ページに続く。)

- (2) 辺BCを1:3に内分する点をRとし、直線ORと直線PQとの交点をTとする。 $\overrightarrow{OT}$ を $\vec{a}$ と $\vec{b}$ を用いて表し、三角形OPQと三角形PRTの面積比を求めよう。

Tは直線OR上の点であり、直線PQ上の点でもあるので、実数 r, s を用いて

$$\overrightarrow{OT} = r \overrightarrow{OR} = (1-s) \overrightarrow{OP} + s \overrightarrow{OQ}$$

と表すと、 $r = \frac{\boxed{\text{テ}}}{\boxed{\text{ト}}}$ 、 $s = \frac{\boxed{\text{ナ}}}{\boxed{\text{ニ}}}$ となることがわかる。よって、

$$\overrightarrow{OT} = \frac{\boxed{\text{ヌネ}}}{\boxed{\text{ノハ}}} \vec{a} + \frac{\boxed{\text{ヒ}}}{\boxed{\text{フ}}} \vec{b} \text{である。}$$

上で求めた r, s の値から、三角形OPQの面積 S_1 と、三角形PRTの面積 S_2 との比は、 $S_1:S_2 = \boxed{\text{ヘホ}}:2$ である。

第5問 (選択問題) (配点 20)

以下の問題を解答するにあたっては、必要に応じて29ページの正規分布表を用いてもよい。

また、小数の形で解答する場合、指定された桁^{けた}数の一つ下の桁を四捨五入し、解答せよ。途中で割り切れた場合、指定された桁まで○にマークすること。

- (1) 袋の中に白球が4個、赤球が3個入っている。この袋の中から同時に3個の球を取り出すとき、白球の個数を W とする。確率変数 W について

$$P(W=0) = \frac{\boxed{\text{ア}}}{\boxed{\text{イウ}}}, \quad P(W=1) = \frac{\boxed{\text{エオ}}}{\boxed{\text{イウ}}}$$

$$P(W=2) = \frac{\boxed{\text{カキ}}}{\boxed{\text{イウ}}}, \quad P(W=3) = \frac{\boxed{\text{ク}}}{\boxed{\text{イウ}}}$$

であり、期待値(平均)は $\frac{\boxed{\text{ケコ}}}{\boxed{\text{サ}}}$ 、分散は $\frac{\boxed{\text{シス}}}{\boxed{\text{セソ}}}$ である。

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

(2) 確率変数 Z が標準正規分布に従うとき

$$P\left(-\boxed{\text{タ}} \leq Z \leq \boxed{\text{タ}}\right) = 0.99$$

が成り立つ。 $\boxed{\text{タ}}$ に当てはまる最も適切なものを、次の①～④のうちから一つ選べ。

① 1.64

② 1.96

③ 2.33

④ 2.58

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

数学Ⅱ・数学B

- (3) 母標準偏差 σ の母集団から、大きさ n の無作為標本を抽出する。ただし、 n は十分に大きいとする。この標本から得られる母平均 m の信頼度(信頼係数) 95 % の信頼区間を $A \leq m \leq B$ とし、この信頼区間の幅 L_1 を $L_1 = B - A$ で定める。

この標本から得られる信頼度 99 % の信頼区間を $C \leq m \leq D$ とし、この信頼区間の幅 L_2 を $L_2 = D - C$ で定めると

$$\frac{L_2}{L_1} = \boxed{\text{チ}} \cdot \boxed{\text{ツ}}$$

が成り立つ。また、同じ母集団から、大きさ $4n$ の無作為標本を抽出して得られる母平均 m の信頼度 95 % の信頼区間を $E \leq m \leq F$ とし、この信頼区間の幅 L_3 を $L_3 = F - E$ で定める。このとき

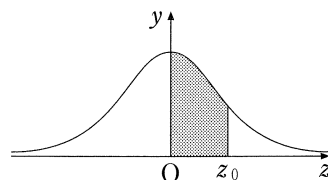
$$\frac{L_3}{L_1} = \boxed{\text{テ}} \cdot \boxed{\text{ト}}$$

が成り立つ。

(数学Ⅱ・数学B第5問は次ページに続く。)

正 規 分 布 表

次の表は、標準正規分布の分布曲線における右図の灰色部分の面積の値をまとめたものである。



z_0	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990