

数 学
問 題 冊 子

(医学部)

注 意 事 項

1. 開始の合図があるまで、問題冊子を開いてはいけません。
2. 開始の合図の後、解答にかかる前に、まず、問題冊子が12ページからなっていることを確認しなさい。
3. 問題は全部で5問あります。**[1]**, **[2]**, **[3]**は必答問題、**[4]**, **[5]**は選択問題です。選択問題については、いずれか1題を選択して解答しなさい。選択した問題番号を解答冊子10ページの上部の **[]** に記入しなさい。問題番号が記入されていない場合は採点されないことがあります。
4. 試験中に印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および汚れなどに気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
5. 解答は、解答冊子の各問題に対応する解答欄に記入しなさい。
6. 試験終了後、問題冊子は持ち帰りなさい。

(このページは空白)

(このページは空白)

(このページは空白)

(このページは空白)

1

複素数平面上で, $|\alpha| = |\alpha - 2|$, $\alpha^2 + \beta^2 - 2\alpha - 2\beta + 2 = 0$ を満たす 2 つの複素数 α, β に対して, $z = \alpha\beta$ とする。このとき, 以下の問い合わせよ。

- (1) α の実部を求めよ。
- (2) α, β が与えられた条件を満たしながら動くとき, 点 z が描く図形を図示せよ。
- (3) α, β は, さらに x の 3 次方程式 $8x^3 + kx^2 + 18x - 5 = 0$ の解であり, $\arg \frac{\beta - 1}{\alpha - 1} = \frac{\pi}{2}$ とする。 k の値と α, β を求めよ。

2

関数 $f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$ に対して, $I_n = \int_0^{\log 2} \{f(x)\}^n dx$ ($n = 1, 2, \dots$) とする。このとき, 以下の問い合わせよ。

- (1) $f'(x) = 1 - \{f(x)\}^2$ が成り立つことを示せ。
- (2) I_2 を求めよ。
- (3) I_{n+2} を n と I_n を用いて表せ。さらに I_4 を求めよ。

3

座標空間に直円柱がある。一方の底面は xy 平面上にあり、原点を中心とする半径 $\sqrt{2}$ の円である。他方の底面は平面 $z = 4$ にある。 xy 平面上の直線 $x + y = 0$ を含み、点 $(1, 1, 4)$ を通る平面 α で、直円柱を 2 つの立体に分けるとき、小さい方の立体を A とする。このとき、以下の問いに答えよ。

- (1) A の体積を求めよ。
- (2) α による切り口の面積を求めよ。
- (3) A の表面積を求めよ。

(選択問題) **4**, **5** のいずれかを選択し、解答冊子の指定欄に選択した問題番号を記入した上で解答しなさい。

4

大中小の 3 個のさいころを投げ、大のさいころの出た目を a 、中のさいころの出た目を b 、小のさいころの出た目を c とする。 a, b, c の値を用いて、3 次関数

$$f(x) = \frac{1}{3}ax^3 - bx^2 + 3cx$$

を定めるとき、以下の問いに答えよ。

- (1) $f'(2) = 0$ となる確率を求めよ。
- (2) $f(x)$ が $x = 3$ で極値をとる確率を求めよ。
- (3) $f(x)$ が極値をとる関数であったとき、 $x = 3$ で極値をとる条件付き確率を求めよ。

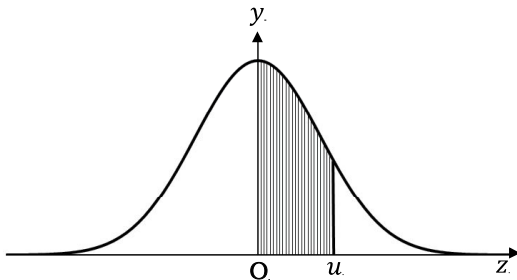
5

同じ大きさの玉が多数個入った袋がある。袋の中に入っている玉の数は 60% が赤玉で、残りはすべて白玉である。この袋から玉を 1 個取り出してもとに戻すことを n 回続けて行うとき、以下の問いに答えよ。なお、(2), (3) については問題冊子にある正規分布表を利用せよ。

- (1) 取り出された赤玉 1 個について賞金 100 円を受け取るゲームを行う。 $n = 3$ であり、このゲームの参加料が 200 円であるとき、ゲームに参加することは得であるといえるか。期待値を用いて答えよ。
- (2) $n = 600$ とし、赤玉の出る回数を X とする。 X が 339 以下の値をとる確率を求めよ。ただし、結果は小数第 3 位を四捨五入して小数第 2 位までの数値で表せ。
- (3) 袋の中に入っている赤玉の割合が 60% であるかどうかを調べるために、この袋から玉を 1 個取り出してもとに戻すことを 1350 回続けて行ったところ、赤玉が 844 回出た。この袋の中に入っている赤玉の割合は 60% ではないと判断してよいか。有意水準 5% で検定せよ。

正規分布表

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



<i>u</i>	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

(このページは空白)

(このページは空白)

数 学
解 答 冊 子

(医学部)

注 意 事 項

- 開始の合図があるまで、解答冊子を開いてはいけません。
- 開始の合図の後、解答にかかる前に、まず、解答冊子が16ページからなっていることを確認しなさい。
- 開始の合図の後、受験番号をこの表紙の左側の受験番号欄に記入しなさい。
- 試験中に印刷不鮮明、ページの落丁・乱丁および汚れなどに気付いた場合は、手を挙げて監督者に知らせなさい。
- 解答は、各問題に対応する解答欄に記入しなさい。その際、解答欄の番号を間違えないように注意しなさい。
- 解答冊子10ページの解答欄 **4/5** は選択問題 **4**, **5** の解答欄です。選択した問題番号を「**選択した問題番号** 」欄の枠内に記入し、解答しなさい。問題番号が記入されていない場合は採点されないことがあります。
- 各解答欄に書ききれない場合は、解答冊子の第12ページ以降の予備解答欄に、該当する問題番号を明記の上、解答を記入しなさい。ただし、正規の解答欄には、例えば「12ページに続く」というように、**使用する予備解答欄のページ番号とともに予備解答欄に続くことを明記しなさい。**
- 解答冊子の空白ページや、解答を記入しない予備解答欄は適宜使用してよいが、どのページも切り離してはいけません。
- 解答冊子は持ち帰ってはいけません。

受験番号

	1	2	3	4/5	総 計
得 点					

(このページは空白)

(このページは空白)

1 のつづき

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

得点 1

2 のつづき

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

得点 2

3 のつづき

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

得点 3

4/5

選択した問題番号

(選択した問題番号（4 または 5 のどちらか）を枠内に記入しなさい)

4/5 のつづき

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

得点 **4/5**

(予備解答欄)

(予備解答欄)

(予備解答欄)

(予備解答欄)

