

2019年度

慶應義塾大学入学試験問題

医 学 部

數 学

注意事項

1. 受験番号と氏名は解答用紙の所定の記入欄にそれぞれ記入してください。
2. 受験番号は所定欄の枠の中に1字1字記入してください。
3. 解答は、必ず解答用紙の所定の欄に記入してください。
4. この問題冊子の余白を計算および下書きに用いてください。
5. この問題冊子の総ページ数は12ページです。試験開始の合図とともにすべてのページが揃っているかどうか確認してください。ページの脱落や重複があったら直ちに監督者に申し出てください。
6. この問題冊子は、試験終了後に持ち帰ってください。

— 下書き計算用 —

— 下書き計算用 —

[I]

以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい。

(1) 関数

$$y = 2\cos^2\theta - \sqrt{3}\cos\theta\sin\theta - \sin^2\theta \quad (0 \leqq \theta \leqq \pi)$$

は $\theta =$ のとき最大値 をとる。

(2) 赤玉 1 個, 白玉 2 個, 黒玉 3 個が入った袋が 1 つある。はじめに K 君がこの袋から同時に 2 個の玉を取り出す。次に, K 君が取り出した玉をもとに戻さずに, O 君が袋から同時に 2 個の玉を取り出す。この試行において

「K 君が取り出した 2 個の玉が同じ色である」という事象を A,
「O 君が取り出した 2 個の玉が同じ色である」という事象を B
とする。このとき, A と B の積事象 $A \cap B$ の確率は であり, 和事象 $A \cup B$
の確率は である。

(3) 座標空間に 3 点 A(1, 0, 0), B(0, 2, 0), C(0, 0, -3) を考えるとき, 三角形 ABC の面積は である。また, 3 点 A, B, C からの距離が等しい点 P(x, y, z) はすべて同一直線上にある。この直線に平行な単位ベクトル \vec{p} で, 正の x 成分をもつものを求めると $\vec{p} = (\boxed{\text{か}}, \boxed{\text{き}}, \boxed{\text{く}})$ となる。

— 下書き計算用 —

[Ⅱ]

以下の文章の空欄に、文字 n を含まない適切な数を入れて文章を完成させなさい。

四角形 ABCD の頂点上に置かれた点 P に対する次の操作 T を考える。

操作 T

- (T1) 点 P が頂点 A 上に置かれているときは、確率 $\frac{1}{3}$ でそのままにしておき、確率 $\frac{2}{3}$ で頂点 B 上に移す。
- (T2) 点 P が頂点 B 上に置かれているときは、確率 $\frac{1}{3}$ ずつで、他の 3 つの頂点のいずれかの上に移す。
- (T3) 点 P が頂点 C または D 上に置かれているときは、そのままにしておく。

以下、 n を自然数とし、点 P を頂点 B 上に置いて、操作 T を繰り返し行う。操作 T を n 回繰り返し終えたとき、点 P が頂点 A 上に置かれている確率を p_n 、頂点 C 上に置かれている確率を q_n とする。

(1) $n \geqq 3$ のとき、 p_n を p_{n-1} , p_{n-2} で表すと $p_n = \boxed{\text{(あ)}} p_{n-1} + \boxed{\text{(い)}} p_{n-2}$ である。

(2) $n \geqq 3$ のとき、 $p_n - \boxed{\text{(う)}} p_{n-1} = \boxed{\text{(え)}} (p_{n-1} - \boxed{\text{(う)}} p_{n-2})$ である。
ただし、 $\boxed{\text{(う)}} > 0$, $\boxed{\text{(え)}} < 0$ である。

(3) $n \geqq 2$ のとき、 $p_n - \boxed{\text{(う)}} p_{n-1}$ を n の式で表すと

$$p_n - \boxed{\text{(う)}} p_{n-1} = \boxed{\text{(お)}} (\boxed{\text{(か)}})^n$$

である。

(4) p_n を n の式で表すと

$$p_n = \boxed{\text{(き)}} (\boxed{\text{(く)}})^n + \boxed{\text{(け)}} (\boxed{\text{(こ)}})^n$$

である。ただし、 $\boxed{\text{(く)}} > 0$, $\boxed{\text{(こ)}} < 0$ である。

(5) q_n を n の式で表すと

$$q_n = \boxed{\text{(さ)}} + \boxed{\text{(し)}} (\boxed{\text{(す)}})^n + \boxed{\text{(せ)}} (\boxed{\text{(そ)}})^n$$

である。ただし、 $\boxed{\text{(す)}} > 0$, $\boxed{\text{(そ)}} < 0$ である。

— 下書き計算用 —

[III]

以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい。また設問(5)に答えなさい。

座標平面の原点を O とする。

(1) O を焦点とし、直線 $y = -1$ を準線とする放物線の方程式は $y = \boxed{\text{あ}}$ である。

(2) 点 P が放物線 $y = \boxed{\text{あ}}$ 上を動くとき

$$\overrightarrow{OQ} = \frac{1}{|\overrightarrow{OP}|^2} \overrightarrow{OP}$$

により定まる点 Q が描く曲線 C 上の点の x 座標、 y 座標のとりうる値の範囲はそれぞれ

$$-\boxed{\text{(い)}} \leq x \leq \boxed{\text{(い)}}, \quad \boxed{\text{(う)}} \leq y \leq \boxed{\text{(え)}}$$

である。

(3) 曲線 C の $y \leq 0$ の部分の長さは $\boxed{\text{(お)}}$ である。

(4) 正の実数 a に対して、直線 $y = ax$ は曲線 C と 2 つの共有点をもつ。その 2 つの共有点を結ぶ線分の中点 M_a の座標を a を用いて表すと $(\boxed{\text{(か)}}, \boxed{\text{(き)}})$ である。

(5) a が正の実数全体を動くとき、

$$\overrightarrow{ON_a} = \frac{1}{|\overrightarrow{OM_a}|^2} \overrightarrow{OM_a}$$

により定まる点 N_a の軌跡を図示しなさい。

— 下書き計算用 —

[IV]

以下の文章の空欄に適切な数または式を入れて文章を完成させなさい。ただし、空欄
 (あ) から (か) には文字 s と t の式が入る。

座標平面の点 $Q(s, t)$ (ただし, $s \neq 0$ かつ $|t| \neq 1$ とする)を中心として y 軸に接する円を C とし, y 軸上の点 $A(0, -1)$ および点 $B(0, 1)$ から C に引いた接線で, y 軸とは異なるものをそれぞれ L_A, L_B とする。

一般に三角形の 3 頂点から対辺またはその延長に下ろした 3 本の垂線は 1 点で交わり, その点を三角形の垂心という。また, 点 P が正の x 座標をもつとき, 点 P は右半平面にあるという。

(1) $s > 0$ かつ $|t| < 1$ のとき L_A の傾きは (あ) であり, L_B の傾きは (い) である。

(2) 点 $Q(s, t)$ が, 右半平面にある点 P に対する三角形 APB の内心となるための条件は

$$s > 0 \text{かつ} \quad (\う)$$

である。

(3) 三角形 AQB の垂心 $H(u, v)$ の座標を s と t の式で表すと, $u =$ (え), $v =$ (お) である。また, $s > 0$ かつ $|t| < 1$ のとき, 点 $R(-u, -v)$ と直線 L_A との距離 d を, 絶対値の記号および根号を用いずに, できるだけ簡単な式で表すと $d =$ (か) となる。

(4) 右半平面にある点 P が, 2 点 A, B を焦点とし, 長軸の長さ $2a$ (ただし, $a > 1$ とする) の橢円上にあるとき, 三角形 APB の内心 $Q(s, t)$ は方程式

$$(き) \quad x^2 + (\く) \quad x + (\け) \quad y^2 + (\こ) \quad y = 1$$

で表される 2 次曲線上にある。

— 下書き計算用 —

