

令和7年度入学試験問題

数学(理系)

200点満点

『配点は、一般選抜学生募集要項に記載のとおり。』

(注意)

1. 問題冊子および解答冊子は監督者の指示があるまで開かないこと。
2. 解答冊子は表紙のほかに、解答用ページ、計算用ページ、余白ページをあわせて16ページある。
3. 問題は全部で6題ある(1ページから2ページ)。
4. 試験開始後、解答冊子の表紙所定欄に学部名・受験番号・氏名をはっきり記入すること。表紙には、これら以外のことを書いてはならない。
5. 解答は問題番号に対応する解答用ページに書くこと。それ以外のページに書かれたものは採点の対象としない。ただし、解答用ページに続き方をはっきり示した場合は、見開きの隣接する計算用ページを解答用ページの続きとして使用してもよい。その場合は、解答用ページに「計算用ページに続く」旨が明示されたときに限って、計算用ページに書かれているものを解答の一部として採点する。なお、他のページに書かれたものは採点の対象とはならないので注意すること。
6. 解答に関係のないことを書いた答案は無効にすることがある。なお、計算用ページおよび余白ページに書かれた解答のための下書き、計算などは、消さずに残しておいてもよい。
7. 解答冊子は、どのページも切り離してはならない。
8. 問題冊子は持ち帰ってもよいが、解答冊子は持ち帰ってはならない。

1

(35 点)

次の各間に答えよ.

問 1 i は虚数単位とする. 複素数 z が, 絶対値が 2 である複素数全体を動くとき, $\left| z - \frac{i}{z} \right|$ の最大値と最小値を求めよ.

問 2 次の定積分の値を求めよ.

$$(1) \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x\sqrt{x^2+1} + 2x^3 + 1}{x^2+1} dx \quad (2) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}} dx$$

2

(35 点)

正の整数 x, y, z を用いて

$$N = 9z^2 = x^6 + y^4$$

と表される正の整数 N の最小値を求めよ.

3

(30 点)

e は自然対数の底とする. $x > \frac{1}{\sqrt{e}}$ において定義された次の関数 $f(x), g(x)$ を考える.

$$f(x) = x^2 \log x$$

$$g(x) = x^2 \log x - \frac{1}{1 + 2 \log x}$$

実数 t は $t > \frac{1}{\sqrt{e}}$ を満たすとする. 曲線 $y = f(x)$ 上の点 $(t, f(t))$ における接線に垂直で, 点 $(t, g(t))$ を通る直線を l_t とする. 直線 l_t が x 軸と交わる点の x 座標を $p(t)$ とする. t が $\frac{1}{\sqrt{e}} < t \leq e$ の範囲を動くとき, $p(t)$ の取りうる値の範囲を求めよ.

4

(35 点)

座標空間の4点 O, A, B, C は同一平面上にないとする. s, t, u は 0 でない実数とする. 直線 OA 上の点 L, 直線 OB 上の点 M, 直線 OC 上の点 N を

$$\overrightarrow{OL} = s \overrightarrow{OA}, \quad \overrightarrow{OM} = t \overrightarrow{OB}, \quad \overrightarrow{ON} = u \overrightarrow{OC}$$

が成り立つようにとる.

(1) s, t, u が $\frac{1}{s} + \frac{2}{t} + \frac{3}{u} = 4$ を満たす範囲であらゆる値をとるとき, 3点 L, M, N の定める平面 LMN は, s, t, u の値に無関係な一定の点 P を通ることを示せ. さらに, そのような点 P はただ一つに定まることを示せ.

(2) 四面体 OABC の体積を V とする. (1)における点 P について, 四面体 PABC の体積を V を用いて表せ.

5

(30 点)

θ は実数とする. xyz 空間の2点 A $\left(0, 0, \frac{\sqrt{2}}{4}\right)$, P $\left(\cos \theta, \sin \theta, \frac{1}{2} \cos \theta\right)$ を通る直線 AP が xy 平面と交わるとき, その交点を Q とする. θ が $-\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{4}$ の範囲を動くときの点 Q の軌跡を求め, その軌跡を xy 平面上に図示せよ.

6

(35 点)

n は 2 以上の整数とする. 1枚の硬貨を続けて n 回投げる. このとき, k 回目 ($1 \leq k \leq n$) に表が出たら $X_k = 1$, 裏が出たら $X_k = 0$ として, X_1, X_2, \dots, X_n を定める.

$$Y_n = \sum_{k=2}^n X_{k-1} X_k$$

とするとき, Y_n が奇数である確率 p_n を求めよ.

問題は、このページで終わりである。