

注 意 問題 1, 2, 3, 4, 5 の解答を, 解答用紙の所定の欄に記入しなさい。空欄 (ア) ~ (ヌ) については, 分数は既約分数にするなど最もふさわしいもの (数, 式など) を解答用紙の所定の欄に記入しなさい。

1

(1) 次の設問に答えなさい。

(i) $x > 0$ に対し $\sqrt{x} \log x > -1$ であることを示しなさい。ただし, 自然対数の底 e の値は $2.718\cdots$ である。

(ii) (i) の結果を用いて $\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$ を示しなさい。

(2) 複素数 z が $|z-1| = \frac{\sqrt{5}-\sqrt{3}}{2}$ および $|z^2-1| = \frac{1}{2}$ を満たすとき, $z = \boxed{\text{(ア)}}$ である。

(3) 平面上のベクトル $(1, 1)$ を \vec{a} とし, 実数 θ に対し $\vec{p} = (\cos \theta, \sin \theta)$ とする。実数 x の関数 $|x\vec{a} - \vec{p}|^2$ の導関数を x と θ を用いて表すと, $\boxed{\text{(イ)}}$ である。 θ が実数全体を動くとき, $\int_0^{\frac{\sqrt{2}}{4}} \frac{(x\vec{a} - \vec{p}) \cdot \vec{a}}{|x\vec{a} - \vec{p}|^2} dx$ の最大値は $\boxed{\text{(ウ)}}$ である。

2

関数 $f(x)$ を次の式で定める。

$$\begin{cases} x \geq 0 \text{ のとき} & f(x) = 2x^2 - 4x \\ x < 0 \text{ のとき} & f(x) = -\frac{9}{8}x^2 - 4x \end{cases}$$

(1) $f(x)$ のすべての極値の和は (エ) である。

(2) 曲線 $y = f(x)$ を C とする。点 $(a, f(a))$ における C の接線を l_1 とする。ただし、 a は 0 でない実数である。また、直線 l_2 を点 $(a, f(a))$ を通り l_1 とは異なる曲線 C の接線とし、 l_2 が曲線 C と接する点の座標を $(b, f(b))$ とする。 b を a の式で表すと、 $a > 0$ のとき $b =$ (オ) , $a < 0$ のとき $b =$ (カ) となる。

(3) (2) で定めた直線 l_1 と直線 l_2 が垂直に交わるような a の値は全部で 4 つある。それら 4 つの中の最大値は (キ) であり、最小値は (ク) である。

3

n を 4 以上の自然数とする。数字の 1 から n が書かれたカードが 1 枚ずつ、合計 n 枚のカードが入った箱がある。この箱の中からカードを 1 枚ずつ取り出し、3 つの連続した数字のカードが取り出されたところで終了する。ただし、一度取り出したカードは箱に戻さないものとする。例えば、 $n = 6$ の場合で

$$1 \longrightarrow 3 \longrightarrow 5 \longrightarrow 2$$

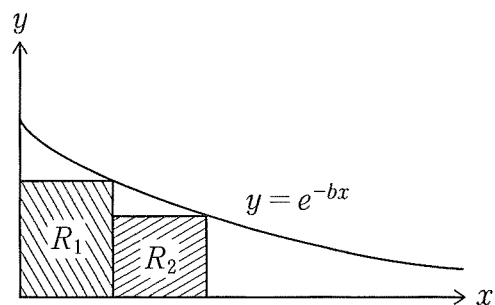
の順で取り出したとき、3 つの連続した数字 1, 2, 3 のカードが取り出されたので、4 枚目で終了する。

(1) $n = 6$ の場合を考える。3 枚目で終了する確率は であり、5 枚目で終了する確率は である。5 枚目で終了するという条件の下で、5 枚目のカードに書かれた数字が 2 である条件付き確率は である。

(2) $n \geq 4$ の場合を考える。4 枚目で終了し、かつ、取り出したカードに書かれた 4 つの数字が連続している確率を n を用いて表すと となる。また、4 枚目で終了する確率を n を用いて表すと となる。

4

正の実数 b に対し、連立不等式 $0 \leq y \leq e^{-bx}$, $x \geq 0$ の表す領域を D とする。ただし、 e は自然対数の底である。図のように領域 D 内に長方形 R_1, R_2, R_3, \dots を、次の規則に従って配置する。



1. R_1 は、領域 D 内に含まれ、下側の辺が x 軸上にあり、左側の辺が y 軸上にある長方形のうち、面積が最大となる長方形である。
2. R_2 は、領域 D 内に含まれ、下側の辺が x 軸上にあり、左側の辺が R_1 の右側の辺上にある長方形のうち、面積が最大となる長方形である。
3. 以降同様にして、 $n = 3, 4, 5, \dots$ に対し R_n は、領域 D 内に含まれ、下側の辺が x 軸上にあり、左側の辺が R_{n-1} の右側の辺上にある長方形のうち、面積が最大となる長方形である。

長方形 R_n ($n = 1, 2, 3, \dots$) の面積を a_n とする。

(1) 関数 $f(x) = xe^{-bx}$ ($x \geq 0$) は、 $x = \boxed{\text{(セ)}}$ で最大値をとる。よって $a_1 = \boxed{\text{(ソ)}}$ である。

(2) 長方形 R_n の右下の頂点の x 座標 p_n を n と b を用いて表すと $p_n = \boxed{\text{(タ)}}$ である。求める過程を解答欄(2)に記入しなさい。

(3) $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ を n と b を用いて表すと $\boxed{\text{(チ)}}$ である。また、 $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = 1$ となるとき、 $b = \boxed{\text{(ツ)}}$ である。

5

空間内の図形 $O\text{-}ABCD$ は、 $OA = 3$ である正四角錐とする。ただし、正四角錐 $O\text{-}ABCD$ とは、頂点が O 、底面が正方形 $ABCD$ で 4 つの側面が合同な二等辺三角形となる四角錐のことをいう。

- (1) 点 O から平面 $ABCD$ に垂線を下ろし、平面 $ABCD$ との交点を H とする。 $\angle AOH = \theta$ としたとき、線分 AC の長さを θ を用いて表すと (テ) である。また、正四角錐 $O\text{-}ABCD$ の体積を θ を用いて表すと (ト) である。

以下、 $OA = 3$ であり、2 点 O, A は固定されているとする。

- (2) 図形 $O\text{-}ABCD$ が正四角錐であるという条件を満たしながら、3 点 B, C, D が動くとき、正四角錐 $O\text{-}ABCD$ の体積の最大値は (ナ) である。
- (3) 正四角錐 $O\text{-}ABCD$ の体積が (ナ) であるという条件を満たしながら、3 点 B, C, D が動くとする。このとき、 $\triangle OAC$ の周および内部が通過しうる範囲を K_1 、 $\triangle OAB$ の周および内部が通過しうる範囲を K_2 とする。 K_1 の体積は (ニ) であり、 K_1 と K_2 の共通部分の体積は (ヌ) である。