

1

解答解説のページへ

$0 < t < \frac{1}{2}$ とし, 平面上のベクトル \vec{a} , \vec{b} と単位ベクトル \vec{e} が

$$(i) (1-t)\vec{a} + t\vec{b} = \vec{e} \quad (ii) (1-t)(\vec{a} + \vec{e}) = t(\vec{b} + \vec{e})$$

を満たすとする。さらに平面上のベクトル \vec{x} があって, $\vec{x} - \vec{a}$ と $\vec{x} - \vec{b}$ が垂直で長さの比が $t : 1-t$ となるとする。このとき, 内積 $\vec{x} \cdot \vec{e}$ を t で表せ。

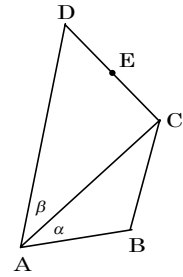
2

解答解説のページへ

すべての内角が 180° より小さい四角形 $ABCD$ がある。辺の長さが $AB = BC = r$, $AD = 2r$ とする。さらに、辺 CD 上に点 E があり、3 つの三角形 ABC , ACE , ADE の面積はすべて等しいとする。 $\alpha = \angle BAC$, $\beta = \angle CAD$ とおく。

(1) $\alpha = \beta$ を示せ。

(2) $\cos \angle DAB = \frac{3}{5}$ であるとするとき、 $\sin \angle CAE$ の値を求めよ。



3

解答解説のページへ

1 から n までの数字を 1 つずつ書いた n 枚のカードが箱に入っている。この箱から無作為にカードを 1 枚取り出して数字を記録し、箱に戻すという操作を繰り返す。ただし、 k 回目の操作で直前のカードと同じ数字か直前のカードよりも小さい数字のカードを取り出した場合に、 k を得点として終了する。

- (1) $2 \leq k \leq n+1$ を満たす自然数 k について、得点が k となる確率を求めよ。
- (2) 得点の期待値を n で表した式を $f(n)$ とするとき、 $f(n)$ および極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n)$ を求めよ。

4

解答解説のページへ

a を負の実数とし、放物線 $C_1 : y = ax^2 + bx + c$ を考える。 C_1 が曲線

$$C_2 : y = \begin{cases} x^2 - x + \frac{3}{4} & (x > 0 \text{ のとき}) \\ x^2 + 2x + \frac{3}{4} & (x \leq 0 \text{ のとき}) \end{cases}$$

と 2 点で接するとき、 C_1 と C_2 で囲まれた図形の面積を a で表せ。

5

解答解説のページへ

a, b を $a^2 \neq b^2$ を満たす 0 でない実数とし, A_n を次の関係式で定まる 2 次の正方行列とする。

$$A_1 = \begin{pmatrix} 0 & a^{-1} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad A_{n+1} \begin{pmatrix} 0 & a \\ a & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b \\ b & 0 \end{pmatrix} A_n = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

- (1) 行列 $C = \begin{pmatrix} x & y \\ z & w \end{pmatrix}$ で, $C \begin{pmatrix} 0 & a \\ a & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & b \\ b & 0 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ を満たすものを求めよ。
- (2) A_n を a, b, n で表せ。
- (3) n のとき A_n のすべての成分が収束するための条件を求めよ。

6

解答解説のページへ

a を $0 < a < 1$ を満たす定数とし, $f(x) = \frac{\cos 2x - 2}{a \cos x + 1}$ とする。

- (1) $f(x)$ が $0 < x < \pi$ で減少関数となる a の範囲を求めよ。
- (2) $f(x)$ の $0 < x < \pi$ における最大値は $f(0)$ であることを示せ。