

1

解答解説のページへ

四面体 $ABCD$ において \overrightarrow{CA} と \overrightarrow{CB} , \overrightarrow{DA} と \overrightarrow{DB} , \overrightarrow{AB} と \overrightarrow{CD} はそれぞれ垂直であるとする。このとき, 頂点 A , 頂点 B および辺 CD の中点 M の 3 点を通る平面は辺 CD と直交することを示せ。

2

解答解説のページへ

x を正の実数とする。座標平面上の 3 点 $A(0, 1)$, $B(0, 2)$, $P(x, x)$ をとり、 $\triangle APB$ を考える。 x の値が変化するとき、 $\angle APB$ の最大値を求めよ。

3

解答解説のページへ

a を正の実数とする。座標平面において曲線 $y = \sin x$ ($0 \leq x \leq \pi$) と x 軸とで囲まれた図形の面積を S とし、曲線 $y = \sin x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$), $y = a \cos x$ ($0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$) および x 軸で囲まれた図形の面積を T とする。このとき $S : T = 3 : 1$ となるような a の値を求めよ。

4

解答解説のページへ

$1 < a < 2$ とする。3 辺の長さが $\sqrt{3}$, a , b である鋭角三角形の外接円の半径が 1 であるとする。このとき, a を用いて b を表せ。

5

解答解説のページへ

次の問いに答えよ。

- (1) n を正の整数, $a = 2^n$ とする。 $3^a - 1$ は 2^{n+2} で割り切れるが 2^{n+3} では割り切れないことを示せ。
- (2) m を正の偶数とする。 $3^m - 1$ が 2^m で割り切れるならば $m = 2$ または $m = 4$ であることを示せ。

6

解答解説のページへ

n 個のボールを $2n$ 個の箱へ投げ入れる。各ボールはいずれかの箱に入るものとし、どの箱に入る確率も等しいとする。どの箱にも 1 個以下のボールしか入っていない確率を p_n とする。このとき、極限值 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log p_n}{n}$ を求めよ。

1

問題のページへ

$\overrightarrow{AB} = \vec{b}$, $\overrightarrow{AC} = \vec{c}$, $\overrightarrow{AD} = \vec{d}$ とおく。

まず, $\overrightarrow{CA} \perp \overrightarrow{CB}$ より, $\overrightarrow{CA} \cdot \overrightarrow{CB} = 0$ となり,
 $-\vec{c} \cdot (\vec{b} - \vec{c}) = 0$, $\vec{b} \cdot \vec{c} = |\vec{c}|^2 \dots\dots\dots ①$

また, $\overrightarrow{DA} \perp \overrightarrow{DB}$ より, $\overrightarrow{DA} \cdot \overrightarrow{DB} = 0$ となり,
 $-\vec{d} \cdot (\vec{b} - \vec{d}) = 0$, $\vec{b} \cdot \vec{d} = |\vec{d}|^2 \dots\dots\dots ②$

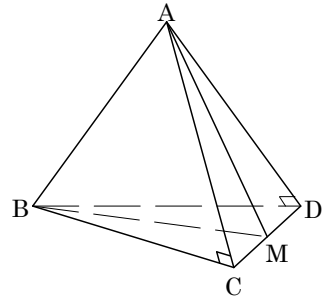
さらに, $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ より, $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CD} = 0$ となり,
 $\vec{b} \cdot (\vec{d} - \vec{c}) = 0$, $\vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{d} \dots\dots\dots ③$

①②③より, $|\vec{c}|^2 = |\vec{d}|^2 = \vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{b} \cdot \vec{d} \dots\dots\dots ④$

さて, 辺 CD の中点 M に対して, $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\vec{c} + \vec{d})$ と表せるので, ④より,

$$\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{CD} = \frac{1}{2}(\vec{c} + \vec{d}) \cdot (\vec{d} - \vec{c}) = \frac{1}{2}(|\vec{d}|^2 - |\vec{c}|^2) = 0$$

よって, $\overrightarrow{AM} \perp \overrightarrow{CD}$ となり, 条件の $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{CD}$ と考え合わせると, 3点 A, B, M を通る平面は, 辺 CD と直交する。



[解説]

四面体を題材にした空間ベクトルの頻出題です。

2

問題のページへ

3 点 $A(0, 1)$, $B(0, 2)$, $P(x, x)$ を通る円の中心 C は、弦 AB の垂直二等分線上にあることより、 $t > 0$ として、 $C(t, \frac{3}{2})$ とおくことができる。

また、 $\angle APB = \theta$ とおくと、 $0 < \angle ACB < \pi$ から $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ となる。

さて、円 C の半径を r とおくと、正弦定理より、

$$\frac{AB}{\sin \theta} = 2r, \quad \sin \theta = \frac{1}{2r} \dots\dots\dots (*)$$

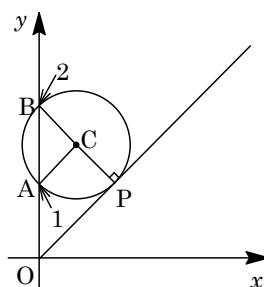
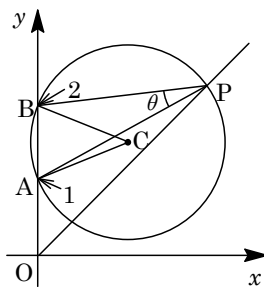
すると、 θ が最大値をとるのは、(*)より r が最小、すなわち円 C が点 P の軌跡である半直線 $y = x (x > 0)$ と接するときであり、

$$\sqrt{t^2 + \left(\frac{3}{2} - 1\right)^2} = \frac{\left|t - \frac{3}{2}\right|}{\sqrt{1^2 + (-1)^2}}, \quad t^2 + \frac{1}{4} = \frac{1}{2} \left(t - \frac{3}{2}\right)^2$$

まとめると、 $4t^2 + 12t - 7 = 0$, $(2t - 1)(2t + 7) = 0$

$t > 0$ より $t = \frac{1}{2}$ となり、このとき $C\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ である。

すると、 $\angle ACB = \frac{\pi}{2}$ となり、 $\angle APB$ の最大値は $\frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{4}$ である。



[解説]

AB を弦とする円を設定し、図形的に、そして感覚的に解きました。なお、円の中心は、 AB を直径とする円が半直線 $y = x (x > 0)$ と共有点をもたないことから、第 1 象限にあることがわかります。また、2 直線のなす角のタンジェントを、加法定理を用いて数式化する解法もあります。

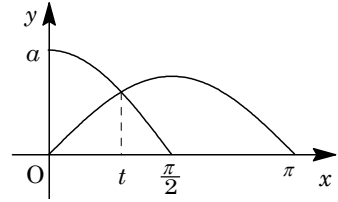
3

問題のページへ

曲線 $y = \sin x$ ($0 \leq x \leq \pi$) と x 軸とで囲まれた図形の面積 S は,

$$S = \int_0^{\pi} \sin x \, dx = -[\cos x]_0^{\pi} = 2 \cdots \cdots \textcircled{1}$$

また, $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ における曲線 $y = \sin x$, $y = a \cos x$



の交点を $x = t$ とおくと,

$$\sin t = a \cos t \cdots \cdots \textcircled{2}$$

すると, 2 曲線 $y = \sin x$, $y = a \cos x$ と x 軸で囲まれた図形の面積 T は,

$$\begin{aligned} T &= \int_0^t \sin x \, dx + \int_t^{\frac{\pi}{2}} a \cos x \, dx = -[\cos x]_0^t + a[\sin x]_t^{\frac{\pi}{2}} \\ &= -\cos t + 1 + a(1 - \sin t) = -a \sin t - \cos t + a + 1 \cdots \cdots \textcircled{3} \end{aligned}$$

さて, 条件より $S : T = 3 : 1$ なので, $S = 3T$ となり, ①③から,

$$2 = 3(-a \sin t - \cos t + a + 1), \quad 3a \sin t + 3 \cos t - 3a - 1 = 0 \cdots \cdots \textcircled{4}$$

②④より, $3(a^2 + 1) \cos t = 3a + 1$ となり,

$$\cos t = \frac{3a + 1}{3(a^2 + 1)}, \quad \sin t = \frac{a(3a + 1)}{3(a^2 + 1)} \cdots \cdots \textcircled{5}$$

⑤を, $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$ に代入すると, $\frac{a^2(3a + 1)^2}{9(a^2 + 1)^2} + \frac{(3a + 1)^2}{9(a^2 + 1)^2} = 1$

$$\frac{(3a + 1)^2}{9(a^2 + 1)} = 1, \quad 9a^2 + 6a + 1 = 9a^2 + 9$$

よって, $a = \frac{4}{3}$ となり, この値は $a > 0$ を満たす。

[解説]

交点の x 座標を文字でおき, その条件②を用いて, 間接的に解き進めるタイプの有名問題です。演習必須の 1 題です。

4

問題のページへ

外接円の半径が 1 である鋭角三角形 ABC において, $AB = \sqrt{3}$,
 $BC = a$, $CA = b$ とおくと, 正弦定理より,

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{\sqrt{3}}{\sin C} = 2 \times 1$$

$$\sin A = \frac{a}{2} \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad \sin B = \frac{b}{2} \cdots \cdots \textcircled{2}, \quad \sin C = \frac{\sqrt{3}}{2} \cdots \cdots \textcircled{3}$$

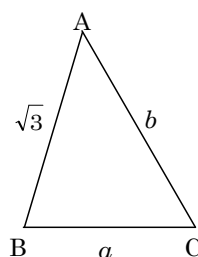
③より, $\angle C$ が鋭角から, $C = \frac{\pi}{3} \cdots \cdots \textcircled{4}$

①より, $1 < a < 2$ から $\frac{1}{2} < \sin A < 1$ となり, $\angle A$ が鋭角から $\frac{\pi}{6} < A < \frac{\pi}{2} \cdots \cdots \textcircled{5}$

④⑤より, $B = \frac{2}{3}\pi - A$ から $\frac{\pi}{6} < B < \frac{\pi}{2}$ となり, $\angle B$ が鋭角という条件は満たされる。

さて, ①より, $\cos A = \sqrt{1 - \left(\frac{a}{2}\right)^2} = \sqrt{1 - \frac{a^2}{4}}$ となり, ②から,

$$\begin{aligned} b &= 2 \sin B = 2 \sin\left(\frac{2}{3}\pi - A\right) = 2 \sin \frac{2}{3}\pi \cos A - 2 \cos \frac{2}{3}\pi \sin A \\ &= \sqrt{3} \cdot \sqrt{1 - \frac{a^2}{4}} + \frac{a}{2} = \frac{a + \sqrt{3(4 - a^2)}}{2} \end{aligned}$$



[解説]

正弦定理の利用から始めるという点はすぐにわかるものの, その後の解法を選択に, 運・不運が反映されます。

5

問題のページへ

(1) $a = 2^n$ とするとき, $3^a - 1$ は 2^{n+2} で割り切れるが 2^{n+3} では割り切れないことを数学的帰納法を用いて示す。

(i) $n = 1$ のとき

$a = 2$ より $3^a - 1 = 8$ となり, 2^{1+2} では割り切れるが 2^{1+3} では割り切れない。

(ii) $n = k$ のとき

$a = 2^k$ とするとき, $3^a - 1$ は 2^{k+2} で割り切れるが 2^{k+3} では割り切れない, すなわち l を奇数として, $3^{2^k} - 1 = l \cdot 2^{k+2}$ と仮定する。このとき,

$$\begin{aligned} 3^{2^{k+1}} - 1 &= 3^{2^k \cdot 2} - 1 = (3^{2^k})^2 - 1 = (3^{2^k} - 1)(3^{2^k} + 1) \\ &= l \cdot 2^{k+2} (l \cdot 2^{k+2} + 2) = l \cdot 2^{k+3} (l \cdot 2^{k+1} + 1) \end{aligned}$$

ここで, l および $l \cdot 2^{k+1} + 1$ はともに奇数なので, $3^{2^{k+1}} - 1$ は 2^{k+3} で割り切れるが 2^{k+4} では割り切れない。

(i)(ii)より, $3^{2^n} - 1$ は 2^{n+2} で割り切れるが 2^{n+3} では割り切れない。

(2) m は正の偶数より, L を正の奇数として, $m = L \cdot 2^n = L \cdot a$ とおくことができる。

$$3^m - 1 = 3^{L \cdot a} - 1 = (3^a)^L - 1 = (3^a - 1) \{ (3^a)^{L-1} + (3^a)^{L-2} + \dots + 3^a + 1 \}$$

ここで, (1)より, $3^a - 1$ は 2^{n+2} で割り切れるが 2^{n+3} では割り切れない。さらに, 3^a は奇数であるので, L 項の奇数の和 $(3^a)^{L-1} + (3^a)^{L-2} + \dots + 3^a + 1$ も奇数となることを考え合わせると, $3^m - 1$ は 2^{n+2} で割り切れるが 2^{n+3} では割り切れない。

よって, M を奇数として, $3^m - 1 = M \cdot 2^{n+2}$ と表すことができる。

さて, 条件より, $3^m - 1$ は 2^m で割り切れるので,

$$n + 2 \geq m = L \cdot 2^n, \quad L \leq \frac{n+2}{2^n} \dots\dots\dots (*)$$

そこで, $f(n) = \frac{n+2}{2^n}$ とおくと, $n \geq 3$ で $f(n) < 1$ であり, (*) を満たす正の奇数 L は存在しない。また, $f(1) = \frac{3}{2}$, $f(2) = 1$ から, (*) を満たす (L, n) の組は, $(L, n) = (1, 1), (1, 2)$ のみとなる。

このとき m の値は, それぞれ $m = 1 \cdot 2^1 = 2$, $m = 1 \cdot 2^2 = 4$ である。

[解説]

正の整数を 2 で割っていくと, その商がいつかは, 1 も含めて, 奇数となるということを利用した解法です。難問なので, 本問だけが誘導形式になっています。なお, $f(n)$ の値については, 1 次関数と指数関数のグラフを比較して結論を導いています。

6

問題のページへ

まず、 n 個のボールを $2n$ 個の箱へ投げ入れる $(2n)^n$ 通りの場合が同様に確からしいとする。

このとき、どの箱にも 1 個以下のボールしか入っていない場合は、 ${}_{2n}P_n$ 通りあるので、その確率 p_n は、

$$\begin{aligned} p_n &= \frac{{}_{2n}P_n}{(2n)^n} = \frac{1}{2^n} \cdot \frac{2n}{n} \cdot \frac{2n-1}{n} \cdots \frac{2n-n+2}{n} \cdot \frac{2n-n+1}{n} \\ &= \frac{1}{2^n} \cdot \frac{n+1}{n} \cdot \frac{n+2}{n} \cdots \frac{n+n-1}{n} \cdot \frac{n+n}{n} \\ &= \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right) \cdots \left(1 + \frac{n-1}{n}\right) \left(1 + \frac{n}{n}\right) \end{aligned}$$

すると、 $\log p_n = \log \frac{1}{2^n} + \log \left(1 + \frac{1}{n}\right) + \log \left(1 + \frac{2}{n}\right) + \cdots + \log \left(1 + \frac{n-1}{n}\right) + \log \left(1 + \frac{n}{n}\right)$ となり、

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\log p_n}{n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \left\{ -n \log 2 + \sum_{k=1}^n \log \left(1 + \frac{k}{n}\right) \right\} = -\log 2 + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \log \left(1 + \frac{k}{n}\right) \\ &= -\log 2 + \int_0^1 \log(1+x) dx = -\log 2 + \left[(1+x) \log(1+x) \right]_0^1 - \int_0^1 dx \\ &= -\log 2 + 2 \log 2 - 1 = \log 2 - 1 \end{aligned}$$

[解説]

出題頻度が高いとは言えませんが、ときどき見かける確率と区分求積の融合問題です。本問も演習必須の 1 題です。