

I に適する解答をマークせよ。

(1) 与えられた 2 点を通る放物線の一般式を求めてみよう。

たとえば点 A(1, 3), 点 B(4, 9) とする。

この 2 点を通る直線は $y = f(x) = \text{ア} x + \text{イ}$ である。またこの

2 点と x 座標が共通の 2 点 (1, 0), (4, 0) で x 軸と交わる 2 次の係数が 1 の

放物線は $y = g(x) = (x - \text{ウ})(x - \text{エ})$

(ただし $\text{ウ} \leq \text{エ}$ とする) である。

$y = f(x) + \alpha g(x)$ は α によらず 2 点 A, B を通る。よって

$y = \text{オ} x + \text{カ} + \alpha(x^2 - \text{キ} x + \text{ク})$ ($\alpha \neq 0$)

が 2 点 A, B を通る放物線の一般式である。

この放物線が点 C(-1, 9) を通るとすると $\alpha = \text{ケ}$ である。

同様にして A, B, C の 3 点を通る 3 次曲線は一般に

$y = ax^2 + bx + c + \alpha(x^3 + dx^2 + ex + f)$ ($\alpha \neq 0$) と表すことができる。た

だし, $a = \text{コ}$, $b = \text{サシ}$, $c = \text{ス}$, $d = \text{セソ}$,

$e = \text{タチ}$, $f = \text{ツ}$ である。

(2) 底面の半径 2，高さ 4 の円錐形の内面をもつ容器を考える。底面を上にして

容器を垂直に立てて水を満たしたとき，水の体積は $\frac{\text{アイ}}{\text{ウ}}\pi$ になる。底

面の一つの直径を AB，円錐の頂点を O としたとき，OB が鉛直となるように静かに傾けた。このとき残る水の量を求めたい。

傾けたときに水面の縁となる楕円を E，OB と楕円 E の交点を C とする。

初めの位置で，頂点 O を原点，頂点を含み底面に平行な平面を xy 平面，O を通る鉛直線を上向きに z 軸，BA に平行な直線を x 軸とし，A の x 座標が正となるように座標系を定める。以下，この座標系で考える。

容器内面の円錐の方程式は $x^2 + y^2 = \frac{\text{エ}}{\text{オ}}z^2$ となる。また A の座標は

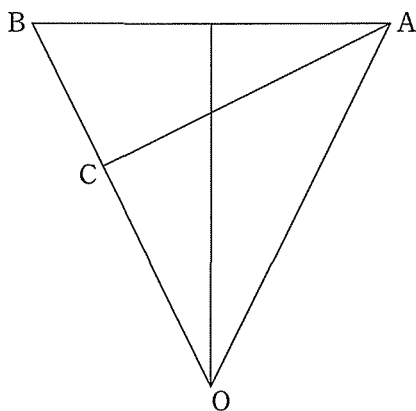
$(\text{カ}, 0, \text{キ})$ ，C の座標は $(\frac{\text{クケ}}{\text{コ}}, 0, \frac{\text{サシ}}{\text{ス}})$ ，

楕円 E 上の点は $z = \frac{\text{セ}}{\text{ソ}}x + \text{タ}$ を満たす。楕円 E の長軸の長

さは $\frac{\text{チ}}{\text{テ}}\sqrt{\text{ツ}}$ ，短軸の長さは $\frac{\text{ト}}{\text{ヌ}}\sqrt{\text{ナニ}}$ ，

OC は $\frac{\text{ネ}}{\text{ハ}}\sqrt{\text{ノ}}$ となる。したがって，残る水の量は

$\frac{\text{ヒフ}}{\text{マミ}}\sqrt{\text{ヘホ}}\pi$ である。



(3) x 軸上の動点 P, y 軸上の動点 Q があり, $PQ = 1$ をたもって動くとき, 線分 PQ の動く範囲を求めよう。

この範囲は x 軸および y 軸に対称なので第 1 象限のみについて考える。
 P を $(t, 0)$ とするとき PQ は $\frac{x}{t} + \frac{y}{\sqrt{a + bt^c}} = 1$ となる。この方程式を満たす (x, y) の範囲を求めればよい。

ひとつの x の値に対して y を t の関数とみなしたとき, $x = dt^e$ を満たす t で y が最大となる。したがって, 線分 PQ の動く範囲は不等式 $x^f + y^f \leq 1$ で表

される。ここで, $a =$, $b =$, $c =$,

$d =$, $e =$, $f = \frac{\text{キ}}{\text{ク}}$ である。

- (4) $AB = 2\sqrt{3}$, $AC = 2\sqrt{2}$, $\vec{AB} \cdot \vec{AC} = 6 - 2\sqrt{3}$ であるとき, 点Dを次の2つの条件を満たす点とする。

$$\vec{AB} \cdot \vec{AD} = 6, \vec{AC} \cdot \vec{AD} = 4$$

このとき $AD = \boxed{\text{ア}}$, $\sin \angle BCD = \frac{\sqrt{\boxed{\text{イ}}} - \sqrt{\boxed{\text{ウ}}}}{\boxed{\text{エ}}}$ である。

II

□ に適する解答をマークせよ。ただし、同じ記号の □ がある場合は同一の値がはいる。

$y = g(x) = x^3 - 3x$ がある。この関数の変曲点は (□ ア □ , □ イ □) であり、 $x =$ □ ウエ □ で極大になり、 $x =$ □ オ □ で極小になる。この関数のグラフと直線 $y = g(a)$ が 3 つの交点を持ち、2 つの囲まれる部分が存在する。その 2 つの部分の面積比が 2 : 1 になるように $a (0 \leq a \leq 1)$ を定義する。以下、面積比が 2 : 1 というときには直線の上の部分をも 2、下の部分を 1 とし、2 番目の交点というときには、3 つの交点を x 座標の小さい順に並べたときの 2 番目の交点とする。

例えば、傾き 9 の直線で、この関数 $y = g(x)$ のグラフとその直線により囲まれる二つの部分の面積比が 2 : 1 になるものを求めたい。

$g(x) - 9x = x^3 - 12x$ の変曲点は $g(x)$ と同じ (□ ア □ , □ イ □) になり、このグラフは $y = g(x)$ のグラフを変曲点を中心に x 軸方向に □ カ □ 倍、 y 方向に □ キ □ 倍したものになる。したがって、 $g(x) - 9x$ のグラフと $x =$ □ カ □ a において 2 番目の交点を持つ x 軸に平行な直線によって囲まれる二つの部分の面積比は 2 : 1 となる。すなわち、 $y = g(x)$ 上の $x =$ □ カ □ a の点を通る傾き 9 の直線が求める直線である。

この例を利用して、次の 3 つの場合を考えてみよう。

場合 1 :

$y = g(x)$ と $y = x$ に平行な直線で囲まれる二つの部分の面積比が 2 : 1 となるとき、2 番目の交点の x 座標は $\frac{\square ク \sqrt{\square ケ}}{\square コ} a$ である。

場合 2 :

$y = g(x)$ と $(\frac{1}{2}, g(\frac{1}{2}))$ を通る直線で囲まれる二つの部分の面積比が 2 : 1 になるとき、この直線の傾きは $ca^d + e$ である。ただし $c = \frac{\square サ}{\square シ}$ 、 $d = \square スセ$ 、 $e = \square ソタ$ である。

場合 3 :

$y = x^3 - x^2 - x + 1$ のグラフと x 軸に平行な直線で囲まれる二つの部分の面積比が 2 : 1 となるとき、2 番目の交点の x 座標は $x = \frac{\square チ}{\square ツ} a + \frac{\square テ}{\square ト}$ である。

Ⅲ 次の問いに答えよ。

- (1) 座標平面に三角形 ABC と 1 点 O がある。ここで、O を中心として ABC 上の任意の点 P に対して、直線 OP 上の点 Q で $OP : OQ = 1 : t$ となる Q の軌跡はどのような形になるか述べよ。
- (2) O を原点とし、放物線 $y = x^2 + 1$ 上の任意の点 P に対して直線 OP 上の点 Q で $OP : OQ = 1 : t$ となる Q の軌跡を求めよ。
- (3) 放物線 $y = (x - a)^2 + b$ と $y = \frac{1}{t}(x - ta)^2 + tb$ について、直線 $y = sx$ との交点を求めよ。ただし、 $0 < t < 1$ とする。
- (4) 放物線 $y = x^2 + 1$ に対して共通接線を 1 本しか持たないような放物線 $y = a(x - b)^2 + c$ について、 a, b, c の条件を与えよ。