

(全4の1)

1. (1) x, y, a, b を正の実数とする.

$$a^x = b^y = \sqrt{ab} \quad (a \neq 1 \text{ かつ } b \neq 1)$$

を満たしているとき、 a, b の値によらず、 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \text{ア}$ となる。また、 $\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)(4x + y)$ の最小値は イ である。

よって、 $4x + y$ は $(x, y) = \left(\frac{\text{ウ}}{\text{エ}}, \frac{\text{オ}}{\text{カ}}\right)$ において最小値 $\frac{\text{キ}}{\text{ク}}$ をとることがわかる。

- (2) x, y, z, a, b, c を正の実数とする.

$$a^x b^y = b^y c^z = c^z a^x = abc \quad (a \neq 1 \text{ かつ } b \neq 1 \text{ かつ } c \neq 1)$$

を満たしているとき、 $x + 4y + z$ は $(x, y, z) = (\text{ケ}, \text{コ}, \text{ク})$ において最小値 ク をとる。

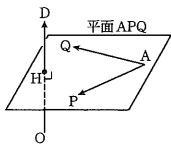
2. 1 辺の長さが 1 の正四面体 OABC があり、OB の中点を P、OC を 1 : 2 に内分する点を Q とする。また $\vec{OA} = \vec{a}, \vec{OB} = \vec{b}, \vec{OC} = \vec{c}$ とする。次の問いに答えよ。

- (1) $\vec{AP} = \frac{\text{ア}}{\text{イ}} \vec{b} - \vec{a}, \vec{AQ} = \frac{\text{ウ}}{\text{エ}} \vec{c} - \vec{a}$ である。 x, y, z を 0 でない実数とし、 $\vec{OD} = x\vec{a} + y\vec{OP} + z\vec{OQ}$ とする。

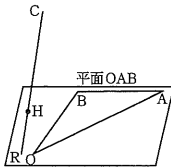
内積 $\vec{OD} \cdot \vec{AP} = 0$ であるとき $\frac{z}{x} = -\text{イ}$ である。このとき、さらに内積 $\vec{OD} \cdot \vec{AQ} = 0$ であるとき $\frac{y}{x} = -\text{ウ}$ となる。

- (2) 平面 APQ 上の点 H について OH は平面 APQ と垂直であるとする。

このとき、 $\vec{OH} = -\frac{\text{ア}}{10} \vec{a} + \frac{\text{イ}}{10} \vec{b} + \frac{\text{ウ}}{10} \vec{c}$ である。



さらに、直線 CH と平面 OAB の交点を R とすると $\vec{OR} = \frac{1}{\text{イ}} \vec{AB}$ となり、OR と AB は平行であることがわかる。



(全4の2)

3. (1) 3次関数 $f(x) = 4x^3 + 9x^2 + 6x + 3$ を考える。 $y = f(x)$ において、極値をとるグラフ上の 2 点を A, B とする。これらの 2 点をいずれも通る直線の方程式は $y = -\frac{\text{ア}}{2}x + \frac{\text{イ}}{2}$ である。

- (2) 4次関数 $g(x) = 3x^4 - 8x^3 + 12x$ について、以下の問いに答えよ。

(i) $g(x)$ を $g'(x)$ で割ると、商は $\frac{\text{ア}}{4}x - \frac{\text{イ}}{6}$ 、余りは $-\text{エ}x^2 + \text{ウ}x + \text{エ}$ である。

(ii) $g(x)$ は $x = \text{イ}$ において極大値 ウ 、 $x = \frac{\text{エ} \pm \sqrt{\text{ア}}}{2}$ において極小値 $\frac{\text{ク} \pm \text{エ} \sqrt{\text{ア}}}{2}$ をとる。ただし、複号同順である。

(iii) $y = g(x)$ において、極値をとるグラフ上の 3 点を P, Q, R とする。これらの 3 点をすべて通り、軸が y 軸に平行な放物線の方程式は $y = -\text{ク}x^2 + \text{ケ}x + \text{ク}$ である。

4. 動物高校に通うウサギとクマの会話である。

ウサギ：従兄弟の子供が中学受験をするというので、問題集をやっていたんだ。

1より大きな数(小学生だから正の整数)があります。次の操作Tを考えます。
操作T：「数が2の倍数のときは2で割り、2の倍数でないときは1を足す。」
 この操作Tを繰り返すと、いつか1になります。初めて1になったら、そこでやめます。
 たとえば最初が5ならば、1を足して6になり、2で割ると3になり、次は1を足して4になり、次は2で割って2になり、次は2で割って1になります。これを次のようにかくことにします。
 $5 \rightarrow 6 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$
 では、
 $\text{III} \rightarrow \text{II} \rightarrow \text{I} \rightarrow 2 \rightarrow 1$
 となるとき、空欄にはどんな数が入るでしょうか？すべて答えなさい。

クマ：I は4が入るね。Tが「2で割るか、1を加える」だから、Tの逆操作は「2倍するか、1を引く」で、II は「I の2倍、または I から1を引いたもの」だから、「8または3」だね。

(1) III に入ることができる数はIV個ある。

クマ：ちょうどn回で操作が終了する数はいくつあるんだろう。

ウサギ：塾で「n回で、場合の数の問題で、すぐに求められないなら、漸化式を立てる」と習った。やってみよう。うーん、これ、一般項に無理数が出るパターンだ。無理数が出ないように問題を変更しよう。

操作U：「1より大きな正の整数があるとき、それがcの倍数ならば、cで割る。それがcの倍数でなければ、1, 2, 3, ..., c-1のうちの1つの数を加えてcの倍数になるようにする。」

これを繰り返して初めて1になったらやめる。一番初めの数をNとして、n回の操作でやめるようなNがan個あるとする。c=2なら最初の問題と同じになるから、a1=1, a2=1, a3=2になるってわけだ。

クマ：塾の先生は「後の方でタイプ分けする」か「最初でタイプ分けする」と言っていたね、最初でタイプ分けしてみよう。n回で操作が終了するan個のNのうち、

Nがcの倍数のものは「1回目にcで割る」から、あとn-1回で終了するので、an-1個あるね。

Nがcの倍数でないものは、

『Nがcで割って余りがc-1なら、1回目に1を加えてcの倍数にして(これで1回の操作)、次にcで割る(これが2回目の操作)』、

または『1回目に2を加えてcの倍数にして、次にcで割る』、...

または『1回目にc-1を加えてcの倍数にして、次にcで割る』、

というタイプがある。これらは、今の時点で2回操作しているから、あとIV回で終了するね。

ウサギ：だからn≧3としてan=an-1+IV×aIV...④が成り立つね。

(2) RV, RW, RY に次の選択肢から適当なものを選んで番号を答えよ。同じ番号を何回選んでもよい。

- ① n-1
- ② n-2
- ③ n
- ④ c-1
- ⑤ c+1
- ⑥ c

(3) ④から得られる方程式x^2-x-RV=0が整数解をもつのは、0以上の整数kを用いて

RVc-RW=(2k+1)^2の形でかけるときである。このとき、c=k^2+k+RYとなる。特に、このk=2のときは、a2=6, an=1/RY * (RV * RW^{n-1} - RW * (-RY)^{n-1})となる。

5. xyz空間において、半径1の球Dの中心がxy平面上の4つの線分

$$\begin{cases} y=0 & (-5 \leq x \leq 5) \\ x=0 & (-5 \leq y \leq 5) \\ y=x & (-5 \leq x \leq 5) \\ y=-x & (-5 \leq x \leq 5) \end{cases}$$

上を動くとする。このとき、球Dの通過する部分をWとおく。

(1) 平面z=t(-1≦t≦1)における、Wの断面積をS(t)とおくと、

$$S(t) = \text{R1} \left\{ 10 \left(\text{R2} + \sqrt{\text{R3}} \right) \sqrt{1-t^2} - \left(\text{R4} + \text{R5} \sqrt{\text{R3}} - \pi \right) (1-t^2) \right\}$$

である。

(2) Wの体積をVとおくと、

$$V = \left(\frac{\text{R6}}{3} + 20\sqrt{\text{R3}} \right) \pi - \frac{\text{R7}}{3} \left(\text{R8} + \sqrt{\text{R3}} \right)$$

である。