1 解答解説のページへ

自然数nに対して、nのすべての正の約数(1 と n を含む)の和をS(n) とおく。たとえば、S(9)=1+3+9=13 である。このとき以下の各問いに答えよ。

- (1) n が異なる素数 p と q によって $n=p^2q$ と表されるとき,S(n)=2n を満たす n をすべて求めよ。
- (2) a を自然数とする。 $n=2^a-1$ が S(n)=n+1 を満たすとき,a は素数であることを示せ。
- (3) a を 2 以上の自然数とする。 $n=2^{a-1}(2^a-1)$ が $S(n) \le 2n$ を満たすとき,n の 1 の位は 6 か 8 であることを示せ。

解答解説のページへ

xyz 空間において連立不等式 $|x| \le 1$, $|y| \le 1$, $|z| \le 1$ の表す領域を Q とし、正の実数 r に対して $x^2 + y^2 + z^2 \le r^2$ の表す領域を S とする。また,Q と S のいずれか一方のみに含まれる点全体がなす領域を R とし,R の体積を V(r) とする。さらに, $x \ge 1$ の表す領域と S の共通部分を S_x , $y \ge 1$ の表す領域と S の共通部分を S_y , $z \ge 1$ の表す領域と S の共通部分を S_z とし,

 $S_x \neq \emptyset$ を満たす r の最小値を n, $S_x \cap S_y \neq \emptyset$ を満たす r の最小値を n $S_x \cap S_y \cap S_z \neq \emptyset$ を満たす r の最小値を n3

とする。ただし、Øは空集合を表す。このとき以下の各問いに答えよ。

- (1) $r = \frac{\sqrt{10}}{3}$ のとき、R の xy 平面による断面を図示せよ。
- (2) n, n₂, n₃およびV(n), V(n)を求めよ。
- (3) $r \ge \eta$ のとき、 S_x の体積をr を用いて表せ。
- (4) $0 < r \le r_2$ において、V(r) が最小となるr の値を求めよ。

解答解説のページへ

関数 $f(x) = \langle\langle x \rangle\rangle - 2\langle\langle x-1 \rangle\rangle + \langle\langle x-2 \rangle\rangle$ を考える。ここで、実数 u に対して $\langle\langle u \rangle\rangle = \frac{u+|u|}{2}$ とする。このとき以下の問いに答えよ。

- (1) f(x) のグラフをかけ。
- (2) $g(x) = \int_0^1 f(x-t)dt$ とおくとき、g(x)の最大値を求めよ。
- (3) (2)のg(x)に対して、 $p(s) = \int_0^3 (x-s)^2 g(x) dx$ とおくとき、p(s) の最小値を求めよ。

問題のページへ

(1) 異なる素数 p,q で $n=p^2q$ のとき、n のすべての正の約数の和 S(n) は、

$$S(n) = (1+p+p^2)(1+q)$$

すると、 $1+p+p^2$ はpと互いに素な奇数なので、①から、

$$1 + p + p^2 = q \cdots 2, \ 1 + q = 2p^2 \cdots 3$$

②③
$$\sharp$$
 \flat , $1+1+p+p^2=2p^2$, $p^2-p-2=0$, $(p+1)(p-2)=0$

p は素数より p=2 となり、②から q=7 である。そして、q も素数という条件を満たすので、 $n=2^2\cdot 7=28$ である。

(2) S(n) = n+1のとき、nの正の約数は1とnだけなので、nは素数である。

すなわち、 $n=2^a-1$ は素数である。

さて、ここで自然数 a が素数でないと仮定すると、 $a \ge 4$ のときは 2 以上の自然数 k,l を用いて、a=kl と表せる。

$$2^{a}-1=2^{kl}-1=(2^{k})^{l}-1=(2^{k}-1)(2^{k(l-1)}+2^{k(l-2)}+\cdots+2^{k}+1)$$

すると、 $2^k-1 \ge 3$ 、 $2^{k(l-1)}+2^{k(l-2)}+\dots+2^k+1 \ge 5$ となり、 2^a-1 は素数ではな

い。よって、a は素数である。

なお, a=1のとき $2^a-1=1$ となり, この場合はあてはまらない。

以上より、 2^a-1 が素数のとき a は素数である。

- (3) a が 2 以上の自然数のとき、 $n = 2^{a-1}(2^a 1)$ に対してS(n)を求めると、
 - (i) $2^a 1$ が素数であるとき

$$S(n) = (1 + 2 + \dots + 2^{a-1})(1 + 2^a - 1) = \frac{2^a - 1}{2 - 1} \cdot 2^a = 2 \cdot 2^{a-1}(2^a - 1) = 2n$$

(ii) $2^a - 1$ が素数でないとき

$$S(n) > (1+2+\cdots+2^{a-1})(1+2^a-1) = 2n$$

(i)(ii)より、 $S(n) \le 2n$ を満たすのは $2^a - 1$ が素数、すなわち(2)から a が素数となる。 さて、 2^n を 10 で割った余りを r_n とおくと、

$$r_1 = 2$$
, $r_2 = 4$, $r_3 = 8$, $r_4 = 6$, $r_5 = 2$, $r_6 = 4$,

ここで、 $2^{n+4}-2^n=(2^4-1)\cdot 2^n=15\cdot 2^n=10\cdot 3\cdot 2^{n-1}$ となり、 2^{n+4} を 10 で割った余り r_{n+4} と、 r_{n+4} と r_{n+4}

したがって、数列 $\{r_n\}$ は2,4,8,6をくり返す周期4の周期数列である。

(a) a=20 ≥ 3

 $n=2(2^2-1)=6$ となり、n を 10 で割った余りは 6 である。

- (b) $a \ge 3$ のとき a は奇数となるので, m を自然数として mod 10 で記すと,
- (b-i) a = 4m + 1 のとき

$$n = 2^{a-1}(2^a - 1) = 2^{4m}(2^{4m+1} - 1) \equiv 6 \cdot (2-1) \equiv 6$$

(b-ii)
$$a = 4m - 1$$
 $\mathcal{O} \succeq \stackrel{*}{\geq}$
$$n = 2^{a-1}(2^a - 1) = 2^{4m-2}(2^{4m-1} - 1) \equiv 4 \cdot (8-1) \equiv 8$$

(a)(b)より, nを10で割った余り, すなわちnの1の位は6か8である。

[解 説]

(1)(2)が(3)の誘導というタイプの整数問題です。ただ、ストレートな形で前半と後半がつながっているわけではありません。その捻りをどのようにかわしていくかがポイントです。方針がつかめないときは、ここでも具体例で実験です。なお、(1)は初め素数が2か3以上かで場合分けをしていたのですが、必ずしも必要というわけではないことが途中でわかり、書き直しています。

問題のページへ

(1) $Q: |x| \le 1$ かつ $|y| \le 1$ かつ $|z| \le 1$, $S: x^2 + y^2 + z^2 \le r^2$ に対し, Q と S のいずれ か一方のみに含まれる点全体がなす領域 R は.

$$R = (Q \cap \overline{S}) \cup (\overline{Q} \cap S)$$

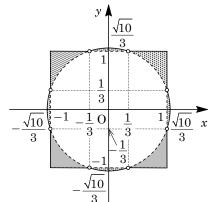
 $r = \frac{\sqrt{10}}{3}$ のとき、xy 平面による R の断面は、

z=0を代入して、

$$Q\cap\overline{S}$$
: $\left(\left|x\right|\leq 1$ かつ $\left|y\right|\leq 1\right)$, $x^2+y^2>\frac{10}{9}$

$$\overline{Q} \cap S : (|x| > 1 \pm \text{til}|y| > 1), \ x^2 + y^2 \leq \frac{10}{9}$$

R の断面を xy 平面上で図示すると、右図の網点部となる。



ただし、境界については、実線は含み破線は含まない。

(2) $x \ge 1$, $y \ge 1$, $z \ge 1$ の表す領域とS の共通部分を、それぞれ S_x , S_y , S_z とする。まず、 $S_x \ne \emptyset$ となるのは、点 $(1,\ 0,\ 0)$ がS に含まれるときより、 $1 \le r^2$ から、

$$r_1 = 1$$

 $S_x \cap S_y \neq \emptyset$ となるのは、点 $(1,\ 1,\ 0)$ がS に含まれるときより、 $2 \le r^2$ から、

$$r_2 = \sqrt{2}$$

 $S_x \cap S_y \cap S_z \neq \emptyset$ となるのは、点(1, 1, 1)がS に含まれるときより、 $3 \le r^2$ から、

$$r_3 = \sqrt{3}$$

また、 $r=r_1=1$ のとき、SはQに含まれるので、そのときのRの体積 $V(r_1)$ は、

$$V(r_1) = 2^3 - \frac{4}{3}\pi \cdot 1^3 = 8 - \frac{4}{3}\pi$$

 $r = r_3 = \sqrt{3}$ のとき, Q は S に含まれるので, そのときの R の体積 $V(r_3)$ は,

$$V(r_3) = \frac{4}{3}\pi \cdot (\sqrt{3})^3 - 2^3 = 4\sqrt{3}\pi - 8$$

(3) $r \ge r_1 = 1$ のとき、 S_x は xy 平面上の円板 $x^2 + y^2 \le r^2$ の $x \ge 1$ の部分を x 軸のまわりに 1 回転した回転体であるので、その体積を V_x とすると、

$$V_x = \pi \int_1^r (r^2 - x^2) dx = \pi \left[r^2 x - \frac{x^3}{3} \right]_1^r = \pi \left\{ r^3 - r^2 - \frac{1}{3} (r^3 - 1) \right\}$$
$$= \pi \left(\frac{2}{3} r^3 - r^2 + \frac{1}{3} \right)$$

- (4) $0 \le r \le r_2 = \sqrt{2}$ において、R の体積V(r) は、
 - (i) $0 < r \le 1 \mathcal{O} \ge 3$

S は Q に含まれるので、 $V(r)=2^3-\frac{4}{3}\pi r^3=8-\frac{4}{3}\pi r^3$ となり、V(r) は r の増加 にともない単調に減少する。

(ii) $1 < r \le \sqrt{2} \ \mathcal{O} \ \mathcal{E} \ge$

対称性から, $Q\cap \overline{S}$ の立体の体積は $6V_x+2^3-rac{4}{3}\pi r^3$, $\overline{Q}\cap S$ の立体の体積は $6V_x$ となることより,Rの体積V(r)は,

$$V(r) = 6V_x + 2^3 - \frac{4}{3}\pi r^3 + 6V_x = 12V_x + 8 - \frac{4}{3}\pi r^3$$

$$= \pi(8r^3 - 12r + 4) - \frac{4}{3}\pi r^3 + 8$$

$$= \pi\left(\frac{20}{3}r^3 - 12r^2 + 4\right) + 8$$

$$V'(r) = \pi(20r^2 - 24r) = 4\pi r(5r - 6)$$
すると、 $V(r)$ の増減は右表のようになる。
$$V(r) = \frac{4\pi r}{3}\pi r^3 + 8$$

$$r = \frac{6}{5}\pi r^3 - \frac{1}{2}\pi r^3 + 8$$

$$r = \frac{6}{5}\pi r^3 - \frac{1}{2}\pi r^3 + 8$$

(i)(ii)より、V(r) は連続的に変化するので、最小となるのは $r=\frac{6}{5}$ のときである。

[解 説]

立体の体積計算の問題です。対称性に注目し、原点が中心で 1 辺の長さが 2 の立方体 Q と、原点が中心で半径 r の球 S との関係をイメージしながら解いていきます。

問題のページへ

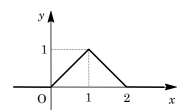
- (1) $\langle\!\langle u \rangle\!\rangle = \frac{u + |u|}{2}$ より、 $u \ge 0$ のとき $\langle\!\langle u \rangle\!\rangle = u$ 、u < 0 のとき $\langle\!\langle u \rangle\!\rangle = 0$ である。 さて、 $f(x) = \langle\!\langle x \rangle\!\rangle - 2\langle\!\langle x - 1 \rangle\!\rangle + \langle\!\langle x - 2 \rangle\!\rangle$ に対して、
 - (i) x < 0 $\emptyset \ge 3$ $f(x) = 0 2 \cdot 0 + 0 = 0$
 - (ii) $0 \le x < 1$ $\emptyset \ge \delta$ $f(x) = x 2 \cdot 0 + 0 = x$
 - (iii) $1 \le x < 2 \mathcal{O}$

$$f(x) = x - 2(x - 1) + 0 = -x + 2$$

(iv) $x \ge 2 \mathcal{O} \ge 3$

$$f(x) = x - 2(x-1) + (x-2) = 0$$

(i) \sim (iv)より, y = f(x)のグラフは右図の太線部。



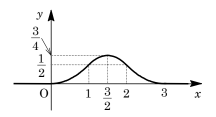
- - (i) x < 0 $\emptyset \ge 3$ g(x) = 0
 - (ii) $0 \le x < 1 \text{ O } \ge 3 \text{ } g(x) = \frac{1}{2}x^2$
 - (iii) $1 \le x < 2$ のとき

$$g(x) = \frac{1}{2} \{ (x-1) + 1 \} \{ 1 - (x-1) \} + \frac{1}{2} \{ 1 + (-x+2) \} (x-1)$$
$$= \frac{1}{2} x (2-x) + \frac{1}{2} (3-x)(x-1) = -x^2 + 3x - \frac{3}{2} = -\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}$$

(iv) $2 \le x < 3 \mathcal{O} \ge 3$

$$g(x) = \frac{1}{2} \{-(x-1) + 2\} \{2 - (x-1)\}$$
$$= \frac{1}{2} (x-3)^2$$

- (v) $x \ge 3 \mathcal{O}$ \ge \ge g(x) = 0
- (i)~(v)より、y = g(x)のグラフは右図の太線部。 よって、g(x)は $x = \frac{3}{2}$ のとき最大値 $\frac{3}{4}$ をとる。



(3) $p(s) = \int_0^3 (x-s)^2 g(x) dx$ に対して、

さて、y = g(x)は $x = \frac{3}{2}$ に関して対称なので、g(3-x) = g(x)となり、

$$a = 2\int_0^1 \frac{1}{2}x^2 dx + 2\int_1^{\frac{3}{2}} \left\{ -\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4} \right\} dx$$

$$= \left[\frac{x^3}{3}\right]_0^1 + \left[-\frac{2}{3}\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{2}x\right]_1^{\frac{3}{2}} = \frac{1}{3} - \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{8} + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} = 1 \cdot \dots \cdot \dots \cdot 2$$

次に、 $h_1(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)g(x)$ とおくと、
$$h_1(3 - x) = \left(3 - x - \frac{3}{2}\right)g(3 - x) = -\left(x - \frac{3}{2}\right)g(x) = -h_1(x)$$
すると、 $\int_0^3 \left(x - \frac{3}{2}\right)g(x) dx = 0 \cdot \dots \cdot 3$ となるので、②から、
$$b = \int_0^3 \left(x - \frac{3}{2} + \frac{3}{2}\right)g(x) dx = \int_0^3 \left(x - \frac{3}{2}\right)g(x) dx + \frac{3}{2}\int_0^3 g(x) dx = \frac{3}{2}$$
さらに、 $h_2(x) = \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 g(x)$ とおくと $h_2(3 - x) = h_2(x)$ となり、②③から、
$$c = \int_0^3 \left(x - \frac{3}{2} + \frac{3}{2}\right)^2 g(x) dx = \int_0^3 \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 g(x) dx + \frac{9}{4}\int_0^3 g(x) dx$$

$$= 2\int_0^1 \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 \cdot \frac{1}{2}x^2 dx + 2\int_1^{\frac{3}{2}} \left(x - \frac{3}{2}\right)^2 \left\{-\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\right\} dx + \frac{9}{4}$$

$$= \int_0^1 \left(x^4 - 3x^3 + \frac{9}{4}x^2\right) dx + 2\int_1^{\frac{3}{2}} \left\{-\left(x - \frac{3}{2}\right)^4 + \frac{3}{4}\left(x - \frac{3}{2}\right)^2\right\} dx + \frac{9}{4}$$

$$= \left[\frac{x^5}{5} - \frac{3}{4}x^4 + \frac{3}{4}x^3\right]_0^1 + \left[-\frac{2}{5}\left(x - \frac{3}{2}\right)^5 + \frac{1}{2}\left(x - \frac{3}{2}\right)^3\right]_1^{\frac{3}{2}} + \frac{9}{4}$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{3}{4} + \frac{3}{4} - \frac{2}{5}\left(\frac{1}{2}\right)^5 + \frac{1}{2}\left(\frac{1}{2}\right)^3 + \frac{9}{4} = \frac{5}{2}$$
以上より、 $p(s)$ の最小値は、①から $a > 0$ なので、 $c - \frac{b^2}{a} = \frac{5}{2} - \frac{9}{4} = \frac{1}{4}$ である。

「解説]

定積分の計算問題です。(3)の前半までスムーズに進みますが、最後の詰めの段階で直球勝負を避けたい積分計算が現れます。解答例では対称性に着目して、計算量を少々減らしています。なお、(2)では面積を対応させてg(x)を計算しました。