第 問

$$[AF] \chi_n = \frac{1}{h^{1/2}} \frac{1}{k = 0} \frac{1}{(N+K)^a} = \frac{1}{N^{p+b-1}} \frac{1}{k = n} \frac{1}{(N+K)^a} \frac{1}{n} - 0$$

$$\begin{array}{c|c}
N_{a+p-1} & \longrightarrow \infty \\
\hline
 & (C+p-1 < 0) \\
\hline
 & (C+p-1 < 0)
\end{array}$$

$$\frac{1}{N^{a+b-1}} \xrightarrow{N \to \infty} \begin{cases}
0 & (a+b-1 > 0) \\
(a+b-1 = 0) \\
\infty & (a+b-1 < 0)
\end{cases}$$

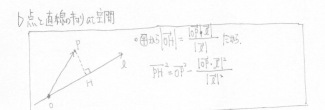
$$\frac{1}{N^{2}} \xrightarrow{2N-1} \frac{1}{(N^{2})^{2}} \xrightarrow{N \to \infty} \int_{1}^{2} \frac{1}{2a} da$$

$$= \int_{1-a}^{1} \frac{1}{2a^{4}} da$$

$$= \int_{1-a}^{1} \frac{1}{$$

$$\begin{cases} a+b>| nB\overline{f} > 2n \longrightarrow 0 & (N \to \infty) \\ a+b=| nA=| \circ > 2n \longrightarrow | \circ \circ \circ 2 \\ a+b=| nA=| \circ > 2n \longrightarrow \frac{2^{\alpha+1}-1}{-\alpha+1} \longrightarrow \frac{4}{\alpha+1} \end{cases}$$

- q+1



第 2 問

[解] 1: 4= 7, 12: 4= 天十三

まず、アートでのこのもの断面を求める。対外性からの全人とする。 りょう とのキョッが「たから、ことの点別(X.Y.2) かみたす 毎件は、アとり、のキョッが「てあることで、アからり、ト下り、た魚足 Hとすると、の月はのアのり、ハの平野得りたから、アー(り)として

$$\overrightarrow{OH} = \overrightarrow{OH \cdot N}$$
 元 $\overrightarrow{N} = |\overrightarrow{OH \cdot N}| - 0$

である。したが、て ΔΟΡΗにせのサラスの定理を用いて、のかろ

$$\overline{\beta} \overline{H}^2 = \overline{0} \overline{\rho}^2 - \overline{0} \overline{H}^2 = (\chi^2 + \chi^2 + \overline{\chi}^2) - \frac{(\chi + \overline{\chi})^2}{2^{n/2}}$$

いかりは等いので、

$$2(X^2+Y^2+Z^2)-(Y+Z)^2=2$$

-- 2

これがこの方程才だから、王= ドンして、

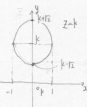
$$2\chi^{2} + \chi^{2} - 2k\gamma + k^{2} - 2 = 0$$

 $2\chi^{2} + (\gamma - k)^{2} = 2$

--3

である。国示して右国。次にCをX事由于かりに回す。Cの Z=kでの切断面Cxよの点で、Z事助がのもが最本の点 そA* Bxとかくと、この平面でのRo面特Skは

$$J_{K} = \pi \left(A_{K}^{2} - B_{F}^{2} \right)$$



て与えられる。 k z 左の時、図から明らかたAk(O,k+左,k). Bk(O,k-左,k)である。以下 k ≤ 左の時でかんかえる。 Ck 上の点 Qは、Q(cso, 左sm0+k)とかけ。対称性から -元とOとてとする。レストC=~0, S=sm0として.

--

$$\overline{QQ}^{2} = e^{2} + 2s^{2} + 2|\overline{z}|ks + |k^{2}| = s^{2} + 2|\overline{z}|ks + |k^{2}| + |$$

$$= (s + |\overline{z}|k)^{2} + |-k^{2}|$$

-14541 tets. OQ20 minus kick 7127Fot3kts.

一方、Akは Ak(O, k+12,k)で一定なことは図が明らか。したがって、王=kでのRの方野大なび、Skは1以下のは3になる.(*田,⑩)

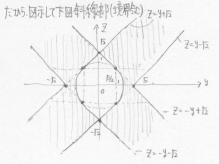
$$S_{k} = \int \pi \left[(k+1)^{2} + k^{2} - 1 \right] = \pi (2k^{2} + 2\pi k + 1) \left(0 \le k \le \frac{\pi}{2} \right)$$

$$\pi \left[(k+1)^{2} - (k+1)^{2} \right] = 412\pi k \qquad (\frac{13}{2} \le k)$$

(1) Ok k=0 EHTXLT. 2712+ 42=2+

(2) ので、な=0として 内のりを手面での断面は、

 $\begin{cases} (1-\overline{2}^2) \leq \overline{3}^2 \leq (\overline{2}+\overline{2})^2 & (0 \leq \overline{2} \leq \overline{2}) \\ (\overline{2}-\overline{2})^2 \leq \overline{3}^2 \leq (\overline{2}+\overline{2})^2 & (\overline{2}\leq \overline{2}) \end{cases}$



(3) 对种性物5. 本的3体辖下として回加5

$$\frac{1}{2}\nabla = \int_{0}^{b/2} \pi(2k^2+2\ln k)dk + \int_{b/2}^{2} 4\ln k dk$$

 $\int_{0}^{\pi/2} (2k^{2} + 2\sqrt{2}k^{2} + 1)_{0} |k| = \int_{0}^{2\pi} k^{3} + \sqrt{2}k^{2} + k \Big]_{0}^{\pi/2} = \frac{7}{6} \frac{1}{12}$ $\int_{0}^{2\pi} 4\sqrt{2}k_{0} |k| = 2\sqrt{2} \left[k^{2} \right]_{EL}^{2} = 7\sqrt{2}$

E0 1=H217

$$V = 2\pi \left| \frac{7}{6} \right| 2 + 7 \left| \frac{7}{2} \right| = \frac{49}{3} \left| \frac{7}{2} \right|$$