[解] (1)のくトくしの時、トニー (Tァリ)とおける。2項定理から

$$T^{n} = \left| 1 + (T-1)^{n} \right|^{n} = (T-1)^{n} + \dots n \cdot k(T-1)^{k} + \dots > n \cdot k(T-1)^{k}$$

たから、トフロの日寺、

$$0 < h^{k} + h^{k} = \frac{h^{k}}{Tr} < \frac{h^{k}}{h^{k}} = \frac{h^{k}}{h^{(h-1)...(h-k)}} \frac{(k+1)!}{(T-1)^{k+1}} - 0$$

~の草門分1」

$$= \frac{1}{N(1-\frac{1}{N}) \cdot (1-\frac{1}{N})} \longrightarrow 0 \quad (N \to +\infty)$$

となるから、のの右近けのは収累する。したが、てはまみうちから

たから、トー1.2として題意は示された国

(2)
$$S_{m} = \sum_{k=1}^{m} k \cdot k^{k}, b_{n} = \frac{1}{2} N(N+1) + N^{2} T_{n} = \sum_{k=1}^{n} k(k+1) \cdot k^{k} ... Q$$

である。三丁での公本から

$$\begin{split} \mathcal{L}_{W} &= \left\{ \frac{1}{|\gamma-1|} - \frac{1}{(|\gamma-1|)^{2}} \right\} \left\{ \frac{1}{|\gamma-1|^{2}} + \frac{1}{|\gamma-1|^{2}} \right\} \\ &= \frac{1}{|\gamma-1|} \cdot \left[\frac{1}{|\gamma-1|^{2}} \right] \left\{ \frac{1}{|\gamma-1|^{2}} + \frac{1}{|\gamma-1|^{2}} + \frac{1}{|\gamma-1|^{2}} \right\} \xrightarrow{\left[\frac{1}{|\gamma-1|^{2}} \right]^{2}} \left[\frac{1}{|\gamma-1|^{2}} \right] \\ &= \frac{1}{|\gamma-1|} \cdot \left[\frac{1}{|\gamma-1|^{2}} \right] \left\{ \frac{1}{|\gamma-1|^{2}} + \frac{1}{|\gamma-1|^{$$

7.530 :: 7: Pn= = K.hket.

$$P_{N}(1-r) = \sum_{k=1}^{N} (2k-1) \cdot r^{k} - n^{2} \cdot r^{n+1}$$

$$= 2 \sum_{k=1}^{N} k \cdot r^{k} - \sum_{k=1}^{N} r^{k} - n^{2} \cdot r^{n+1}$$

$$= 2 S_{N} - \sum_{k=1}^{N} -r^{k} + n^{2} \cdot r^{n+1}$$
(3)

$$= 2 \sum_{k=1}^{n} k \cdot r^{k} - \sum_{k=1}^{n} r^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{k} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + k^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + n^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + n^{2} - n^{2} r^{m}$$

$$= 2 S_{n} - \sum_{k=1}^{n} + n^{2} - n^{2} r^{m}$$

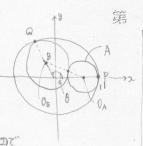
$$= 2 S_{n} - \sum_$$

$$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{1-r^2} \frac{2r}{1-r^2} - \frac{r}{1-r} = \frac{r(1+r)}{1-r^2}$$

$$\overline{l}_{N} = \frac{1}{2} \left\{ \begin{array}{l} p_{N} + S_{N} \end{array} \right\} \xrightarrow{h \to \infty} \frac{1}{2} \left[\frac{r(|+r)}{(1-r)^{3}} + \frac{r}{(1-r)^{2}} \right] = \frac{r}{(1-r)^{3}}$$

「解」05052t...のとして良い。

(y) P(1.0),用加水水原点之为3万万 座標平面を设定了。201时,Q(如0.5ml) として良い。用A,Bの半径下A,下B,中以OA,OB



とする。内接,外接斜的。まずO<Ya,/is<1-ので

$$(r_A + r_B)^2 - (1 - r_A)^2 + (1 - r_B)^2 - 2(1 - r_A)(1 - r_B)\cos \theta$$

$$2r_A r_B = -2(r_A + r_B) + 2 - 2(1 - r_A)(1 - r_B)\cos \theta$$

O=元の日手もこのさは成立する。そこで、d=fa+fa, B=fafa)、AとBの面籍和Tとして、

$$T = \pi (k_A^2 + k_B^2) = \pi (d^2 - 2\beta)$$

@ Extric

-0

-- 5

-方、ha, haはスの2次すスプーカストβ=0のDくなく1をみたす2実解(重解をむ)

だから、

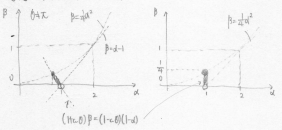
判別は、2-4月20 会 車由: 0くやく1

$$0 < \beta, \alpha - 1 < \beta$$

$$\beta \le \frac{1}{4} \alpha^{2}$$

$$0 < \alpha < 2$$

である。のので田示すると、下田太穂部



Lt. #5.7. t= ton 2 ELT.

$$0 < 0 < \pi \cdot 0 = \frac{1}{2} \cdot \beta = \frac{1}{2} (1 - d) \cdot (2 \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} \leq d < 1)$$

$$0 = \pi \cdot 0 = \frac{1}{2} \cdot d = \frac{1}{2} \cdot 0 < \beta \leq \frac{1}{2} \cdot d < 1$$

7.53.

1.0<0<120時

7" 530 (=co, 1, S=5702 ELT,

(a)
$$\frac{1}{\pi} = d^2 - 2t^2(1-d) = d^2 + 2t^2d - 2t^2 = (d+t^2)^2 - t^4 - 2t^2$$

7: $t > 0 \ge 1 + 0 \le 1 = 0$
 $\frac{1}{c_{-1} \cdot \frac{1}{2}} \cdot t = (p^2 + 2pt - 2) \cdot t^2$
 $\frac{1}{m} \cdot \frac{1}{m} = p^2 t^2 + 2pt^3 - 2t^2 = (p^2 + 2pt - 2) \cdot t^2$

$$\frac{T}{T} = \left[4 \frac{(1-s)^2}{c^2} + 4 \frac{s(1-s)}{c^2} - 2 \right] t^2$$

$$= \frac{2(s-1)^2 s^2}{c^4}$$

$$= \frac{2(1-s)^2 s^2}{(1-s^2)^2} = \frac{2s^2}{(1+s)^2}$$

0= ての時、対が、mm、子は (d. B)= (1, 4)の時の立て、この時も②で良い。 文、てくの52元の時も対称性は)これで良いので、(0を2元-0でと)かえて同称になる)

..(8)

$$S_0 = 2\pi \left(\frac{3m_2^0}{1+5m_2^0}\right)^2 +$$

(2) D(=)+S& # 38, O = D(\$ 27 Tr)

$$\frac{S_{\alpha}}{2\pi} = \left(\frac{\chi - 1}{\chi}\right)^2 = \left(1 - \frac{1}{\chi}\right)^2$$

てこいはコモコの時、最大値 らの= 二、をとる。