$$\begin{cases}
f(x) = (ax+b) h(x) + (cx+a^2-a) \\
g(x) = (ax-b^2) h(x) + (a-1)x + c^2
\end{cases}$$
(a+6)

$$\frac{f(n) t^{n} h(n) t^{n} h(n) t^{n} h(n)}{B} \Leftrightarrow \begin{cases} c = 0 \\ a(a-1) = 0 \end{cases}$$

ナミから、日の時、のキャからC=OAQ=1で、たしかにg(の)は hunで ナリリカかる、一方、日でアンとき、コチリ C40orのキーの時、

たしかに のかも かいではかけなかない

よてネエれた、国

[解] C=(0,1) (-12(=1)をおくと

(5t) ⇔ a(2c2-1)+bc-1<0 0 の左辺 f(c)とかき、f(c)<0とから条件をしらいる。

f'(c) = 2ac+b7673

1. Q=0.01年.f(C)门高之一次問數下分5

f(1) < 0 1 f(-1) < 0

es -1<b<1

2° ० ७०० वर्ने

f(c)の事由 C= - も 1=15ま、f(c)は 21=101-1で最大で

f(1) < 0 x f(-1) < 0 @ atb-1<0 x a-b-1<0

300くいの日寺

 $\left| \bigcirc -1 \le -\frac{b}{4\alpha} \le 1 \quad \text{AB} \Rightarrow \quad \int (-\frac{b}{4\alpha}) < 0 \Leftrightarrow \frac{(\alpha \cdot 1/2)^2}{1/4} + \frac{b^2}{2} < |-|-|$ 

 $\bigcirc -\frac{4c}{p} \ge -1 \text{ while} \qquad \text{if } (-1) < 0$ 

JK5 tdKL

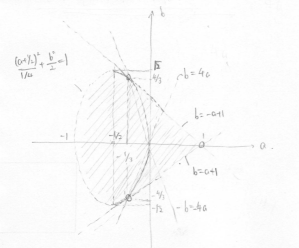
1 · azon a-1 < 6 < a + 1

0 4a < 05-4a, a < 0, \frac{(a+1/2)^2}{1/4} + \frac{b^2}{2} < 1

· 40=b , acon a-1<b

0-4a=b , a<0, b<-a+1

id至图示17下图序特特的境界信息中\*》



 $\begin{cases}
4(\alpha+1/2)^2 + \frac{b^2}{2} = 1, b = \pm(0-1) & \text{EDI32} \\
4(\alpha+1/2)^2 + \frac{1}{2}(\alpha^2 - 2\alpha + 1) = 1 \\
9\alpha^2 + 6\alpha + 1 = 0 & \text{i. } 0 = -\frac{1}{3}
\end{cases}$   $\cancel{DST}_{LTV3}^{2}$ 

[本時心三2]

• 宣言

- 車由になったかきい

/20

/20

D解I

(1) f'(n)=302+2001+6かっ、3次関数でけ接続と接線が ーデオーズがするので、f'(n)=mをなる xの数になとしい、 f'(n)-m=0かのが別すかとして

$$\begin{cases} D > 0 \Leftrightarrow C^2 - 3(b-m) > 0 \text{ BF} 2_{3} \\ D = 0 \Leftrightarrow C^2 - 3(b-m) = 0 \end{cases} , \quad |_{3}$$

$$D < 0 \Leftrightarrow C^2 - 3(b-m) < 0 \end{cases} , \quad |_{3}$$

(2) P1, P20 证序標以, P2可く (水 P217 th) と、これの①の2実研 て耐. 人: 生儿(2), 2: 生し(2), Q, Q20 30字標子, R2217

$$f(x)-\int_{\Omega}(x)=(x-\alpha)^{2}(x-\alpha). \quad -0$$

$$f(x) - l_2(x) = (x - \beta) (x - \beta_2) \quad ...$$

f(a)n3次, l,(a), l,(b)n |次长から、2次的後数比較に

Q=-3(d+月)たから近りたけてけない。

$$-3(a+\beta)=-2(a+\beta)-(9_1+9_2)$$

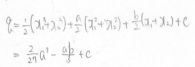
$$d+\beta=9_1+9_2$$

たから、P1、Q1の3座標の差とP2、Q2のそれがでとしく、ますな P1Q1、P2Q2の付負生も等しいで、アロニア、Q2 である国 ~+1942][何の対称性を同いろ]

P. (スかい、), P. (双2 f(200))の中心 M (P. タ)とすると

$$\begin{cases}
p = \frac{\pi_1 + \pi_2}{2} \\
q = \frac{f(\pi_1) + f(\pi_2)}{2}
\end{cases}$$

k. k. k#3



手印)=(343)+3(347)+4(347)+1(347)+1C=2762 61 +C=8 T). MII 動行上心に、こ次に Mが原志にからなりこかは平行 物動すると

これはキカンスウだから原点対称。よって・Mに関わ対的物に別、 P.L.Q.をP.、P.小童わありせることができるから

= (0-1)-

[解] (1) T: QX+ Y+Z+a-2=0とする。加法線がルのトルー(1)があ、題意の点 Pとすると、OP」Tたから、ドードとして、

OP=Km

··· (D

EMH3。 July TE nath

$$a(ka) + (k) + (k) + a - 2 = 0$$
 ..  $k = \frac{2-a}{a^2+2}$ 

Ets. 7. 076

$$p\left(\frac{[2-\alpha]\cdot\alpha}{\alpha^2+2}, \frac{(2-\alpha)}{\alpha^2+2}, \frac{2-\alpha}{\alpha^2+2}\right)$$

(2) 平面も点のキリ公さから

$$|0|$$
 =  $\frac{|a-2|}{|a^2+1|} = \frac{|a-2|}{|a^2+2|} = \frac{1}{|a^2+2|}$ 

てある。ます。「f(a) 「= (Q-2)2 の はがをしかる。

$$\left(\frac{1}{|f(a)|^2}\right)' = \frac{2(a-2)(a^2+2)-2\alpha(a-2)^2}{(a^2+2)^2} = \frac{2(a-2)(20+2)}{(a^2+2)^2}$$

から下表を33。

			100
-	0	+	
1	-	7	1
	-		- 0 f

LENST. OS for EDATT. MONTON = 13 T BB. "TO HIMIN = "FOR HIMIN" FTAS.

Q=-14 的時.

$$\min_{M \in \mathcal{N}} \sqrt{(\alpha)} = \pi \int_{13}^{3} (q - \chi^{2}) d\chi = \pi \left[ q \chi - \frac{1}{3} \chi^{3} \right]_{13}^{5} = \pi \left( 1 \frac{6}{6} - 8 \frac{13}{3} \right)_{13}^{2}$$

2633

[科]才	FER,	WED	と表す.	LI W	かれてえてるかり、研究とて同様に対しか
(') A	A	AB	è	2	(2) { Poo = 4
(RIV)	(1.1)	(1.1)	(1,1)	Fo	Pok = 1 (1=1.2-6)
(b. 1		1.		L	b // /2/2/2/

(1.1) (0,2) (2,0) Fi (K,W) F2, 1 (20) (0,2) (1.1) (K,W)

(1.1) (0,2) F3 (2,0) (K,W) (0,2) (2,0) (1.1) F4

(R,TV) (0.2) (1.1) (2.0) F5 (k, k)(2.0) (1.1) (0,2) F6

$$P_{0k} = \frac{1}{8} (k=1,2,-6)$$

$$P_{1k} = 0 (k=1,3,45,6)$$

1 P2 k = 0 ( K=1,23.45) 1 P20= P26= -

1 P3k = 0 (k=1,2,3.5.6)

1 30 = P34 = 1

1 P4K= 0 (K=1.3.4.5.6)

| Psk =0 (k= 23.4.5.1)

1/6K =0

1 P610 = P63 = 1

(3) 
$$(1) \# 5 = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} (1 - 9)$$

$$= -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} (1 - 9)$$

$$= -\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\begin{cases} Q_{1N+1} = \frac{1}{24}Q_{1N} + \frac{1}{2}(1 - Q_{1N}) \\ = -\frac{1}{4}Q_{1N} + \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} Q_{10} = 1 \end{cases}$$

行的。第七数列的扩散

$$Q_{1N} = \left(-\frac{1}{4}\right)^{N} \left(1 - \frac{2}{5}\right) + \frac{2}{5}$$
$$= -\frac{3}{5} \left(-\frac{1}{4}\right)^{N} + \frac{2}{5}$$