[解] (1) XERMS - X(年) なので

$$(\mathcal{F}_{N}) = \frac{1 - (-2)^{e}}{1 - (-2)^{e}} - \frac{1}{1 + 2^{2}}$$

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

(2) (リカ南ロのセッタサモと、て、この、りて積ある

$$\left|\int_0^1 \frac{1}{k^2} \left(-\eta^2\right)^k - \int_0^1 \frac{1}{1+\eta^2} dx\right| = \left|\int_0^1 \frac{\chi^{2n+2}}{1+\chi^2} d\chi\right| = 0$$

 $\int_{0}^{1} \frac{1}{k^{2}} \left(-n^{2}\right)^{k} - \int_{0}^{1} \frac{1}{1+n^{2}} dx \right] = \int_{0}^{1} \frac{x^{n+2}}{1+x^{2}} dx$ $\int_{0}^{1} \frac{x^{n}}{1+x^{2}} dx = \frac{n}{k^{2}} \left[\frac{(-1)^{k} \cdot x^{2k+1}}{2k+1} \right]_{0}^{1} = \frac{n}{k^{2}}$ $\int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{1+x^{2}} dx \le \int_{0}^{1} \frac{x^{2}}{2k+1} dx = \frac{1}{2n+3} \left[\frac{(-1)^{k} \cdot x^{2}}{2k+1} - \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \int_{0}^{1} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\left[\frac{n}{k^{2}} \frac{(-1)^{k}}{2k+1} - \frac{n}{k^{2}} \frac{1}{1+x^{2}} dx \right] \le \frac{1}{2n+3}$ $\frac{1}{2} \sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k dx = \sum_{k=0}^{\infty} \left[\frac{(-1)^k x^2 x^{k+1}}{2^k t^{1/2}} \right]_0^1 = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^k}{2^k t^{1/2}} \cdot 0$

 $\int_{0}^{1} \frac{\chi^{2n+2}}{1+x^{2}} dx \leq \int_{0}^{1} \chi^{2n+2} dx = \frac{1}{2n+3} \left(\frac{1}{2n+3} \right) \left(\frac{1}{2n+3} \right) dx$

 $\sum_{k=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^{k} = \frac{1}{(+\frac{1}{2})^{k}} + \frac{1}{(+\frac{1}{2})^{k}}$

[解](1)なり平面で考える。 Qを通るのよりこの接線は 4=±-(ス+2)であり、この時の接続は(Cos(t=また)、sm(t=えた)) 大物 のとりろ範囲は きた = 0 = 等元 (**0 = 0 < 2元)

(2) SO展開図上で線分PMとかる曲線Dとする。 PHOGO までの最短細路は、PHOM までD上を面り、 M HS Q t 直線 M Q t 通多 経路である。

So侧面o展開图は右下图でか,対称性から 0505天として考え、R(0.0.13)とすると

£15

とtrant:展開図上でのPMの長まとしのは

又 江平面上で、

とける。(*).00 奶.0を回記に時の最短経路の長け(の)は

となる、ひがらこの またとのとたての minをもといかは良い。以下も=5m年とする。100 変なから、しくせとき、一のである。のから

f(0)=4t+ [9-32t2(1-t2)

$$\frac{df}{dt} = 4 + \frac{128t^3 - 64t}{2\sqrt{9 - 32t^2(1 - t^2)}} = 4 - \frac{32t^4 - 32t^2 + 9 + 16t^3 - 8t}{32t^4 - 32t^2 + 9}$$

$$\frac{4}{dt} \ge 0 \iff \sqrt{32t^4 - 32t^2 + 9} \ge 8t(|-2t^2)(20)$$
 (:: @)

⇒ 32t⁴-32t²+9 Z 64t²(1-2t²)² (ご両辺の以上到 2東7良い)

€ 25653-28852+965-9 ≤0

(s=t', \(\perp \) (\(\frac{1}{3}\))

 \iff $(S-\frac{3}{8})(256S^2+92S+24) \le 0$

 \iff $(S-\frac{3}{8})(S-\frac{3+13}{8})(S-\frac{3-13}{8})\leq 0$

たから、下表で33。

t 1/2		16		1/2/2
S2 1/4		3/8		1/2
8'	-	0:	+	
5	\		1	

LED'S 7. t= 6 7 min f(0) = 16+ 1/6 = 3/6, E23

[解注]

@7". t= cos 2 2 132

 $f(0) = 2/2(1-t) + 18t^2+1$ となって同様に何平決する。(20時七少4で5日1月11711)

