

第 1 問

[解] (1) $x \in \mathbb{R}$ から $-x^2 \neq 1$ なるので:

$$\begin{aligned} (5x) &= \frac{1 - (-x^2)^{n+1}}{1 - (-x^2)} - \frac{1}{1+x^2} \\ &= \frac{-(-x^2)^{n+1}}{1+x^2} \end{aligned}$$

(2) (1)の両辺の左辺を $x \in [-1, 1]$ で積分する

$$\left| \int_0^1 \sum_{k=0}^n (-x^2)^k - \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \right| = \left| \int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx \right| \quad \text{①}$$

又,

$$\int_0^1 \sum_{k=0}^n (-x^2)^k dx = \sum_{k=0}^n \left[\frac{(-1)^k \cdot x^{2k+1}}{2k+1} \right]_0^1 = \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} \quad \text{②}$$

$$\int_0^1 \frac{x^{2n+2}}{1+x^2} dx \leq \int_0^1 x^{2n+2} dx = \frac{1}{2n+3} \quad (\because \text{区間内 } 0 \leq x \leq 1) \quad \text{③}$$

よって ②③を①に代入

$$\left| \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{2k+1} - \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx \right| \leq \frac{1}{2n+3} \quad \text{④}$$

$$(3) \int_0^1 \frac{1}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{4} \quad \text{よって (2) から } (5x) \rightarrow \frac{\pi}{4} \quad (n \rightarrow \infty)$$

$$\sum_{k=0}^{\infty} (-x^2)^k = \frac{1}{1+x^2} - \frac{(-x^2)^{n+1}}{1+x^2}$$

$$\frac{dx}{dt} = -$$

$$x = t$$

第 2 問

[解法] (1) xy 平面で考える。Qを通る $x^2+y^2=1$ の接線は

$$y = \pm \frac{1}{2}(x+2) \text{ であり、この時の接点は } (c, \pm \frac{1}{2}c), \sin(\pm \frac{\pi}{2})$$

だから、 θ のとりうる範囲は、 $\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{3\pi}{4}$ ($\because 0 \leq \theta < 2\pi$)

(2) S の展開図上で線分 PM となる曲線 D とする。

P から Q までの最短経路は、P から M まで D 上を通り、

M から Q まで直線 MQ を通る経路である。... (*)

S の側面の展開図は右図で、対称性から

$0 \leq \theta \leq \pi$ として考え、 $R(0,0,1)$ とすると

$$\text{劣弧 } \widehat{PM} = \theta$$

だから、

$$\angle MRP = \frac{1}{2}\theta$$

となるので展開図上での PM の長さ $\ell(\theta)$ は

$$\ell(\theta) = 4 \sin \frac{\theta}{4}$$

又、 xy 平面上で、

$$|QM| = \sqrt{(c, \theta+2)^2 + \sin^2 \theta} = \sqrt{5+4\cos \theta} \quad \dots \textcircled{2}$$

となる。(*)、② から、 θ が固定した時の最短経路の長さ $f(\theta)$ は

$$f(\theta) = \ell(\theta) + |QM|$$

$$= 4 \sin \frac{\theta}{4} + \sqrt{5+4\cos \theta} \quad \dots \textcircled{3}$$

となる。(1) から、この $\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \pi$ での $\min f(\theta)$ をとりたい。以下 $t = \sin \frac{\theta}{4}$ とする。 θ の

変域から、 $\frac{1}{2} \leq t \leq \frac{\sqrt{2}}{2}$... ④ である。③ から

$$f(\theta) = 4t + \sqrt{9-32t^2(1-t^2)}$$

だから

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

よって、

$$\frac{df}{dt} \geq 0 \Leftrightarrow \sqrt{32t^4 - 32t^2 + 9} \geq 8t(1-2t^2) \quad (\because \textcircled{4})$$

$$\Leftrightarrow 32t^4 - 32t^2 + 9 \geq 64t^2(1-2t^2)^2 \quad (\because \text{両辺0以上} \rightarrow \text{2乗して良い})$$

$$\Leftrightarrow 256s^3 - 288s^2 + 96s - 9 \leq 0 \quad (s=t^2, \frac{1}{4} \leq s \leq \frac{1}{2}) \quad (\because \textcircled{4})$$

$$\Leftrightarrow (s - \frac{3}{8})(256s^2 - 192s + 24) \leq 0$$

$$\Leftrightarrow (s - \frac{3}{8})(s - \frac{3+\sqrt{13}}{8})(s - \frac{3-\sqrt{13}}{8}) \leq 0$$

だから、下表を参照。

t	$\frac{1}{2}$		$\frac{\sqrt{2}}{4}$		$\frac{\sqrt{2}}{2}$
s^2	$\frac{1}{4}$		$\frac{3}{8}$		$\frac{1}{2}$
f'		-	0	+	
s		\searrow		\nearrow	

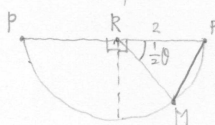
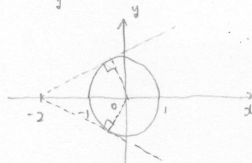
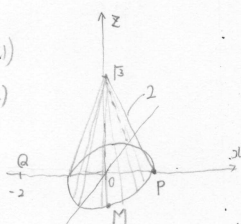
したがって、 $t = \frac{\sqrt{2}}{4}$ で $\min f(\theta) = \sqrt{6} + \frac{1}{2}\sqrt{6} = \frac{3}{2}\sqrt{6}$ となる。

[解法]

③で、 $t = \cos \frac{\theta}{2}$ とすると、

$$f(\theta) = 2\sqrt{2(1-t)} + \sqrt{8t^2+1}$$

となつて同様に解決する。(2) 時 $t = \frac{1}{4}$ で f は \min



$$\cos \frac{\theta}{2} = \frac{1}{4} \quad \sin \frac{\theta}{2} = \frac{\sqrt{15}}{4}$$

$$1 - 2 \sin^2 \frac{\theta}{2} = \frac{1}{4}$$

$$\cos \theta = 2 \cos^2 \frac{\theta}{2} - 1 = -\frac{7}{8}$$

$$5 + 8 \cos^2 \frac{\theta}{2}$$

$$5 + 4 \left[1 - 2 \cdot \left(2 \sin \frac{\theta}{4} \cos \frac{\theta}{4} \right)^2 \right]$$

$$5 + 4 \left[1 - 8 s^2 (1-s^2) \right]$$

$$2 - 8 + 9 \geq 64 \frac{1}{4} \left(1 - \frac{1}{2} \right)^2 \frac{1}{4}$$

$$36 \frac{9}{8}$$

$$4 \frac{27}{8} - 36 \frac{9}{8} + 96 \frac{3}{8} - 9 \leq 0$$

$$\frac{27}{2} - \frac{27}{2} + 3 \cdot 12 - 9 = 27 - 9 + 36 - 18$$