

## 平成 30 年度 九州工業大学 2 次試験後期日程 (数学問題)

工学部・情報工学部 平成 30 年 3 月 12 日

● 数 I・II・III・A・B (120 分)

- 1 O を原点とする座標空間において, 2 点  $A(5, -2, 1)$ ,  $B(3, 2, 1)$  を直径の両端とする球面を  $S$  とする. また,  $S$  と  $x$  軸との交点のうち,  $x$  座標が小さい方の点を  $C$  とする. さらに, 3 点  $A, B, C$  の定める平面を  $\alpha$  とする. 次に答えよ.

- (1) 球面  $S$  の中心  $P$  の座標と半径  $r$  を求めよ.
- (2) 点  $C$  の座標を求めよ.
- (3) 平面  $\alpha$  に垂直で, 長さが  $\sqrt{21}$  のベクトル  $\vec{n}$  をすべて求めよ.
- (4) 点  $Q(0, 0, q)$  を通り, 平面  $\alpha$  に垂直な直線を  $l$  とする. また,  $l$  と  $\alpha$  の交点を  $H$  とする.
  - (a) ベクトル  $\vec{QH}$  の長さ  $|\vec{QH}|$  を,  $q$  を用いて表せ.
  - (b) 点  $Q$  が平面  $\alpha$  上にないとき, 四面体  $QABC$  の体積を  $V$  とする.  $V = 4$  をみたす  $q$  の値をすべて求めよ.

- 2 数列  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  は  $a_1 = 1$ ,  $b_1 = 0$  および

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left\{ e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( a_n \cos \frac{x}{2} - b_n \sin \frac{x}{2} \right) \right\} \\ = e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( a_{n+1} \cos \frac{x}{2} - b_{n+1} \sin \frac{x}{2} \right) \end{aligned}$$

( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) をみたしている. 次に答えよ.

- (1)  $a_{n+1}$ ,  $b_{n+1}$  を  $a_n$ ,  $b_n$  を用いて表せ.
- (2)  $a_2$ ,  $a_3$ ,  $a_4$ ,  $b_2$ ,  $b_3$ ,  $b_4$  を求めよ.
- (3)  $\{a_n\}$ ,  $\{b_n\}$  の一般項を推測し, その結果が正しいことを数学的帰納法により証明せよ.
- (4) 不定積分

$$\int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \frac{x}{2} dx$$

を求めよ.

3 関数  $f(x) = 5\sqrt{x-4}$  について、次に答えよ。

- (1) 方程式  $f(x) = x$  を解け。
- (2)  $f'(x)$  と  $f''(x)$  を求めよ。ただし  $x > 4$  とする。
- (3) 不定積分  $\int f(x) dx$  を求めよ。
- (4)  $t > 4$  とする。連立不等式  $0 \leq y \leq f(x)$  の表す領域を  $A$  とする。連立不等式  $0 \leq x \leq t, 0 \leq y \leq t$  の表す領域を  $B$  とする。このとき、 $A$  と  $B$  の共通部分の面積  $S(t)$  を求めよ。
- (5) (4) で求めた  $S(t)$  に対して、 $t$  が  $t > 4$  の範囲で変化するとき、 $R(t) = \frac{S(t)}{t^2}$  の最大値を求めよ。

4 関数  $f(x) = \frac{1}{1 + \sin x}$  について、次に答えよ。

- (1) 不定積分  $I = \int \frac{1}{\cos^2 x} dx$ ,  $J = \int \frac{1}{\cos^4 x} dx$  を求めよ。
- (2) 曲線  $y = f(x)$  と 3 直線  $y = 0$ ,  $x = 0$ ,  $x = \frac{\pi}{3}$  で囲まれた図形の面積  $S$  を求めよ。
- (3) (2) の図形を  $x$  軸のまわりに 1 回転してできる立体の体積  $V$  を求めよ。

# 正解

- 1 (1) 2点  $A(5, -2, 1)$ ,  $B(3, 2, 1)$  の中点は

$$\left( \frac{5+3}{2}, \frac{-2+2}{2}, \frac{1+1}{2} \right) \quad \text{すなわち} \quad P(4, 0, 1)$$

$$\text{よって} \quad r = PB = \sqrt{(3-4)^2 + (2-0)^2 + (1-1)^2} = \sqrt{5}$$

- (2) (1) の結果から  $S: (x-4)^2 + y^2 + (z-1)^2 = 5$

$S$  と  $x$  軸との交点は,  $S$  の方程式に  $y = z = 0$  を代入して

$$(x-4)^2 = 5 \quad \text{ゆえに} \quad x = 4 \pm \sqrt{5}$$

この  $x$  座標が小さい方の点が  $C$  であるから  $C(4 - \sqrt{5}, 0, 0)$

- (3)  $A(5, -2, 1)$ ,  $B(3, 2, 1)$ ,  $C(4 - \sqrt{5}, 0, 0)$  であるから

$$\overrightarrow{AB} = (-2, 4, 0), \quad \overrightarrow{AC} = (-3, 2, -1)$$

これらに垂直なベクトルの 1 つは  $(2, 1, -4)$

このベクトルの大きさは  $\sqrt{2^2 + 1^2 + (-4)^2} = \sqrt{21}$

よって  $\vec{n} = \pm(2, 1, -4)$

- (4) (a)  $\overrightarrow{QH} = k\vec{n}$  より ( $k$  は実数)

$$\overrightarrow{CH} = \overrightarrow{CQ} + \overrightarrow{QH} = \overrightarrow{CQ} + k\vec{n}$$

$\vec{n} \perp \overrightarrow{CH}$  であるから,  $\vec{n} \cdot \overrightarrow{CH} = 0$  より

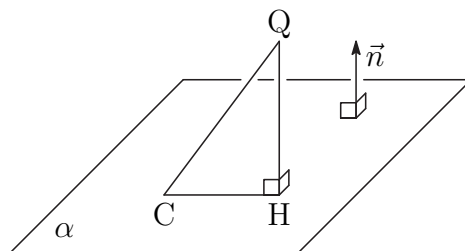
$$\vec{n} \cdot (\overrightarrow{CQ} + k\vec{n}) = 0$$

$$\text{したがって} \quad k|\vec{n}|^2 = -\vec{n} \cdot \overrightarrow{CQ} \quad \text{ゆえに} \quad k|\vec{n}| = -\frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{CQ}}{|\vec{n}|}$$

$$|\overrightarrow{QH}| = |k||\vec{n}| \quad \text{であるから} \quad |\overrightarrow{QH}| = \frac{|\vec{n} \cdot \overrightarrow{CQ}|}{|\vec{n}|} \quad \dots (*)$$

$C(4 - \sqrt{5}, 0, 0)$ ,  $Q(0, 0, q)$  より,  $\overrightarrow{CQ} = (-4 + \sqrt{5}, 0, q)$  であるから

$$|\overrightarrow{QH}| = \frac{|2 \cdot (-4 + \sqrt{5}) - 4q|}{\sqrt{21}} = \frac{4|q + 1|}{\sqrt{21}}$$



(b)  $\overrightarrow{AB} = (-2, 4, 0)$ ,  $\overrightarrow{AC} = (-3, 2, -1)$  より

$$|\overrightarrow{AB}| = 2\sqrt{5}, \quad |\overrightarrow{AC}| = \sqrt{14}, \quad \overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = 14$$

したがって,  $\triangle ABC$  の面積は

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \sqrt{|\overrightarrow{AB}|^2 |\overrightarrow{AC}|^2 - (\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC})^2} = \frac{1}{2} \sqrt{20 \cdot 14 - 14^2} = \sqrt{21}$$

四面体 QABC の体積  $V$  は  $V = \frac{1}{3} \triangle ABC \cdot |\overrightarrow{QH}|$

これに  $V = 4$  および以上の結果を代入すると

$$4 = \frac{1}{3} \sqrt{21} \cdot \frac{4|q+1|}{\sqrt{21}} \quad \text{ゆえに} \quad |q+1| = 3 \quad \text{よって} \quad q = 2, -4$$

解説 (\*) で示した, Q から平面  $\alpha$  に下ろした垂線の長さに C を用いているが, 実際  $\alpha$  上の点であればどこでもよい. たとえば

$$\overrightarrow{CQ} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{AQ} \quad \text{ゆえに} \quad \vec{n} \cdot \overrightarrow{CQ} = \vec{n} \cdot \overrightarrow{CA} + \vec{n} \cdot \overrightarrow{AQ} = \vec{n} \cdot \overrightarrow{AQ}$$

したがって,  $\alpha$  上の点 A についても  $|\overrightarrow{QH}| = \frac{|\vec{n} \cdot \overrightarrow{AQ}|}{|\vec{n}|} \quad \dots (**)$

2つのベクトル  $\vec{a} = (a_1, a_2, a_3)$ ,  $\vec{b} = (b_1, b_2, b_3)$  が平行でないとき, ベクトル

$$(a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$$

は,  $\vec{a}$  および  $\vec{b}$  に直交する. このベクトルを,  $\vec{a}$  と  $\vec{b}$  のベクトル積といい,

$$\vec{a} \times \vec{b} = (a_2b_3 - a_3b_2, a_3b_1 - a_1b_3, a_1b_2 - a_2b_1)$$

これから,  $\vec{b} \times \vec{a} = -\vec{a} \times \vec{b}$  が成り立ち, その大きさについて

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}|^2 &= (a_2b_3 - a_3b_2)^2 + (a_3b_1 - a_1b_3)^2 + (a_1b_2 - a_2b_1)^2 \\ &= (a_1^2 + a_2^2 + a_3^2)(b_1^2 + b_2^2 + b_3^2) - (a_1b_1 + a_2b_2 + a_3b_3)^2 \\ &= |\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2 \end{aligned}$$

$\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ ,  $\vec{b} = \overrightarrow{AC}$ ,  $\vec{q} = \overrightarrow{AQ}$ ,  $\vec{n} = \vec{a} \times \vec{b}$ ,  $\triangle ABC$  の面積を  $S$ , 四面体 ABCQ の体積を  $V$  とすると, 上式および (\*) より

$$\begin{aligned} |\vec{a} \times \vec{b}| &= \sqrt{|\vec{a}|^2 |\vec{b}|^2 - (\vec{a} \cdot \vec{b})^2} = 2S, \\ |\overrightarrow{QH}| &= \frac{|(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{q}|}{|\vec{a} \times \vec{b}|} = \frac{|\vec{q} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})|}{2S}, \quad V = \frac{1}{3} S |\overrightarrow{QH}| = \frac{1}{6} |\vec{q} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})| \end{aligned}$$

本題において,  $\vec{q} = (-5, 2, q-1)$ ,  $\vec{a} = (-2, 4, 0)$ ,  $\vec{b} = (-3, 2, -1)$  より

$$\vec{a} \times \vec{b} = (-4, -2, 8), \quad V = \frac{1}{6} |\vec{q} \cdot (\vec{a} \times \vec{b})| = \frac{1}{6} |8q + 8| = \frac{4}{3} |q + 1|$$

注意 ベクトル積 (外積) は高校数学ではないので検算として使用すること.

$$\boxed{2} \quad (1) \quad \frac{d}{dx} \left\{ e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( a_n \cos \frac{x}{2} - b_n \sin \frac{x}{2} \right) \right\} = e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( a_{n+1} \cos \frac{x}{2} - b_{n+1} \sin \frac{x}{2} \right) \quad \cdots (*)$$

与えられた関係式 (\*) の左辺を計算すると

$$\begin{aligned} (*) \text{ の左辺} &= \frac{\sqrt{3}}{2} e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( a_n \cos \frac{x}{2} - b_n \sin \frac{x}{2} \right) \\ &\quad + e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( -\frac{1}{2} a_n \sin \frac{x}{2} - \frac{1}{2} b_n \cos \frac{x}{2} \right) \\ &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left\{ \left( \frac{\sqrt{3}}{2} a_n - \frac{1}{2} b_n \right) \cos \frac{x}{2} - \left( \frac{1}{2} a_n + \frac{\sqrt{3}}{2} b_n \right) \sin \frac{x}{2} \right\} \end{aligned}$$

上式と (\*) の右辺を比較して

$$a_{n+1} = \frac{\sqrt{3}}{2} a_n - \frac{1}{2} b_n, \quad b_{n+1} = \frac{1}{2} a_n + \frac{\sqrt{3}}{2} b_n$$

(2)  $a_1 = 1, b_0 = 0$  から (1) で得られた漸化式に順次  $n = 1, 2, 3$  を代入すると

$$\begin{aligned} a_2 &= \frac{\sqrt{3}}{2}, & a_3 &= \frac{1}{2}, & a_4 &= 0, \\ b_2 &= \frac{1}{2}, & b_3 &= \frac{\sqrt{3}}{2}, & b_4 &= 1 \end{aligned}$$

(3) (2) の結果から , 次を推測する .

$$(A) \quad a_n = \cos \frac{n-1}{6} \pi, \quad b_n = \sin \frac{n-1}{6} \pi$$

[ 1 ]  $n = 1$  のとき  $a_1 = \cos 0 = 1, \quad b_1 = \sin 0 = 0$

よって ,  $n = 1$  のとき , (A) は成立する .

[ 2 ]  $n = k$  のとき , (A) が成立すると仮定すると , (1) の結果により

$$\begin{aligned} a_{k+1} &= \frac{\sqrt{3}}{2} \cos \frac{k-1}{6} \pi - \frac{1}{2} \sin \frac{k-1}{6} \pi \\ &= \cos \frac{\pi}{6} \cos \frac{k-1}{6} \pi - \sin \frac{\pi}{6} \sin \frac{k-1}{6} \pi \\ &= \cos \left( \frac{\pi}{6} + \frac{k-1}{6} \pi \right) = \cos \frac{k\pi}{6}, \\ b_{k+1} &= \frac{1}{2} \cos \frac{k-1}{6} \pi + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin \frac{k-1}{6} \pi \\ &= \sin \frac{\pi}{6} \cos \frac{k-1}{6} \pi + \cos \frac{\pi}{6} \sin \frac{k-1}{6} \pi \\ &= \sin \left( \frac{\pi}{6} + \frac{k-1}{6} \pi \right) = \sin \frac{k\pi}{6} \end{aligned}$$

[ 1 ] , [ 2 ] の結果から , すべての自然数  $n$  に対して , (A) は成立する .

(4) (\*) を積分することにより

$$\int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( a_{n+1} \cos \frac{x}{2} - b_{n+1} \sin \frac{x}{2} \right) dx = e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( a_n \cos \frac{x}{2} - b_n \sin \frac{x}{2} \right) + C$$

これに  $n = 12$  を代入すると,  $a_{13} = 1$ ,  $b_{13} = 0$  に注意して

$$\begin{aligned} \int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \frac{x}{2} dx &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( \cos \frac{11}{6} \pi \cos \frac{x}{2} - \sin \frac{11}{6} \pi \sin \frac{x}{2} \right) + C \\ &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \left( \frac{11}{6} \pi + \frac{x}{2} \right) + C \\ &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + C \quad (C \text{ は積分定数}) \end{aligned}$$

解説 不定積分  $\int e^{\alpha x} dx = \frac{1}{\alpha} e^{\alpha x} + C$  は, 複素数  $\alpha \neq 0$  について成立する.

$\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$  にオイラーの公式 (次のページで証明)

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

を適用すると,  $\frac{1}{\alpha} = \bar{\alpha} = \cos \frac{\pi}{6} - i \sin \frac{\pi}{6} = e^{-i\frac{\pi}{6}}$  より

$$\begin{aligned} \int e^{\alpha x} dx &= e^{-i\frac{\pi}{6}} e^{\alpha x} + C \\ \int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} e^{\frac{x}{2}i} dx &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} e^{(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{6})i} + C \\ \int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left( \cos \frac{x}{2} + i \sin \frac{x}{2} \right) dx &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \left\{ \cos \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) \right\} + C \\ \int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \frac{x}{2} dx + i \int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \sin \frac{x}{2} dx &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + i e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \sin \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + C \end{aligned}$$

上式の実部と虚部を比較することにより, 次の積分を得る.

$$\begin{aligned} \int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \frac{x}{2} dx &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + C, \\ \int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \sin \frac{x}{2} dx &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \sin \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + C \end{aligned}$$

逆に，次式も成立する．

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \left\{ e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \frac{x}{2} \right\} &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} \right), \\ \frac{d}{dx} \left\{ e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \sin \frac{x}{2} \right\} &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{6} \right), \\ \frac{d^n}{dx^n} \left\{ e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \frac{x}{2} \right\} &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \left( \frac{x}{2} + \frac{n\pi}{6} \right), \\ \frac{d^n}{dx^n} \left\{ e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \sin \frac{x}{2} \right\} &= e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \sin \left( \frac{x}{2} + \frac{n\pi}{6} \right)\end{aligned}$$

一般に， $\alpha = a + bi$ ， $r = |\alpha|$ ， $\theta = \arg \alpha$  とすると

$$\alpha = a + bi = r \left( \frac{a}{r} + \frac{b}{r}i \right) = r(\cos \theta + i \sin \theta) = re^{i\theta}$$

したがって

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} e^{\alpha x} &= \alpha e^{\alpha x} \\ \frac{d}{dx} e^{ax+bx i} &= r e^{i\theta} e^{ax+bx i} \\ \frac{d}{dx} \{ e^{ax} e^{bx i} \} &= r e^{ax} e^{(bx+\theta)i} \\ \frac{d}{dx} \{ e^{ax} (\cos bx + i \sin bx) \} &= r e^{ax} \{ \cos(bx + \theta) + i \sin(bx + \theta) \}\end{aligned}$$

上式の実部と虚部を比較すると

$$\begin{aligned}\frac{d}{dx} \{ e^{ax} \cos bx \} &= r e^{ax} \cos(bx + \theta), \\ \frac{d}{dx} \{ e^{ax} \sin bx \} &= r e^{ax} \sin(bx + \theta)\end{aligned}$$

上の2式から次の積分を得る．

$$\begin{aligned}\int e^{ax} \cos bx \, dx &= \frac{1}{r} e^{ax} \cos(bx - \theta) + C, \\ \int e^{ax} \sin bx \, dx &= \frac{1}{r} e^{ax} \sin(bx - \theta) + C\end{aligned}$$

本題において， $a = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ， $b = \frac{1}{2}$  より， $\alpha = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$  であるから， $r = 1$ ， $\theta = \frac{\pi}{6}$

$$\int e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \frac{x}{2} \, dx = e^{\frac{\sqrt{3}x}{2}} \cos \left( \frac{x}{2} - \frac{\pi}{6} \right) + C$$

## テイラー展開

$f(t)$  を必要な回数だけ微分可能 ( $C^\infty$ 級) な関数とし,  $k \geq 1$  とする.

$$\begin{aligned} \int_a^x \frac{(x-t)^{k-1}}{(k-1)!} f^{(k)}(t) dt &= - \int_a^x \left\{ \frac{(x-t)^k}{k!} \right\}' f^{(k)}(t) dt \\ &= - \left[ \frac{(x-t)^k}{k!} f^{(k)}(t) \right]_a^x + \int_a^x \frac{(x-t)^k}{k!} f^{(k+1)}(t) dt \\ &= \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^k}{k!} f^{(k+1)}(t) dt \end{aligned}$$

よって  $\int_a^x \frac{(x-t)^{k-1}}{(k-1)!} f^{(k)}(t) dt - \int_a^x \frac{(x-t)^k}{k!} f^{(k+1)}(t) dt = \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a)$

上式を  $k = 1, 2, 3, \dots, n-1$  について辺々を加えると

$$\int_a^x f'(t) dt - \int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a)$$

ゆえに

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt \quad (1)$$

積分区間における  $f^{(n)}(t)$  が最大値, 最小値をもつとき, それらをそれぞれ  $M, m$  とすると,  $\int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt$  は

$$\int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} M dt = \frac{M}{n!} (x-a)^n, \quad \int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} m dt = \frac{m}{n!} (x-a)^n$$

の間の値をとるので, この区間内のある  $c$  は

$$\int_a^x \frac{(x-t)^{n-1}}{(n-1)!} f^{(n)}(t) dt = \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-a)^n \quad (2)$$

を満たす. (2) を (1) に代入すると

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{(x-a)^k}{k!} f^{(k)}(a) + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} (x-a)^n \quad (3)$$

(3) を  $f(x)$  の  $x = a$  におけるテイラー展開 (Taylor expansion) という.  
とくに  $a = 0$  とすると

$$f(x) = \sum_{k=0}^{n-1} \frac{x^k}{k!} f^{(k)}(0) + \frac{f^{(n)}(c)}{n!} x^n \quad (4)$$

となり, これをマクローリン展開 (Maclaurin's expansion) という.



## オイラーの公式

(3) から得られる級数

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n$$

をテイラー級数 (Taylor series) という . 同様に , (4) から得られる級数

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n \quad \cdots (*)$$

をマクローリン級数 (Maclaurin's series) という .

- $f(x) = e^x$  のとき ,  $f^{(n)}(x) = e^x$  より  $f^{(n)}(0) = 1$
- $f(x) = \cos x$  のとき ,  $f^{(n)}(x) = \cos\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$  より  $f^{(n)}(0) = \cos \frac{n\pi}{2}$
- $f(x) = \sin x$  のとき ,  $f^{(n)}(x) = \sin\left(x + \frac{n\pi}{2}\right)$  より  $f^{(n)}(0) = \sin \frac{n\pi}{2}$

これらの結果を (\*) に代入すると

$$\begin{aligned} e^x &= 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \frac{x^4}{4!} + \cdots + \frac{x^n}{n!} + \cdots \\ \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \cdots \\ \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \cdots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + \cdots \end{aligned}$$

上の第 1 式から 
$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$$

したがって 
$$\begin{aligned} e^{ix} &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^{2n}}{(2n)!} + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(ix)^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + i \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= \cos x + i \sin x \end{aligned}$$

**3** (1)  $f(x) = 5\sqrt{x-4}$  について,  $f(x) = x$  より

$$5\sqrt{x-4} = x \quad \text{両辺を平方して} \quad 25(x-4) = x^2$$

$$\text{整理すると} \quad x^2 - 25x + 100 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad (x-5)(x-20) = 0$$

$$x \geq 4 \text{ に注意してこれを解くと} \quad x = 5, 20$$

(2)  $f(x) = 5(x-4)^{\frac{1}{2}}$  より ( $x > 4$ )

$$f'(x) = \frac{5}{2}(x-4)^{-\frac{1}{2}} = \frac{5}{2\sqrt{x-4}}$$

$$f''(x) = -\frac{5}{4}(x-4)^{-\frac{3}{2}} = -\frac{5}{4(x-4)^{\frac{3}{2}}}$$

$$(3) \int f(x) dx = \int 5(x-4)^{\frac{1}{2}} dx = \frac{10}{3}(x-4)^{\frac{3}{2}} + C \quad (C \text{ は積分定数})$$

(4) (i)  $4 < t < 5, 20 < t$  のとき

$$S(t) = \int_4^t f(x) dx = \left[ \frac{10}{3}(x-4)^{\frac{3}{2}} \right]_4^t = \frac{10}{3}(t-4)^{\frac{3}{2}}$$

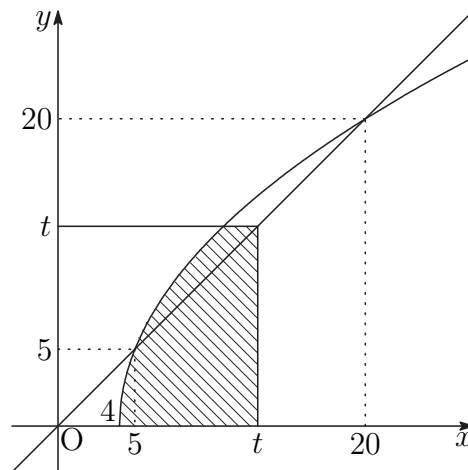
(ii)  $5 \leq t \leq 20$  のとき,

$$y = 5\sqrt{x-4}$$

とおくと

$$x = \left(\frac{y}{5}\right)^2 + 4 \quad (y \geq 0)$$

右の図から,  $S(t)$  の表す領域は,  
区間  $0 \leq y \leq t$  において, 直線  
 $x = t$  および曲線  $x = \left(\frac{y}{5}\right)^2 + 4$  で  
囲まれた部分である.



$$\begin{aligned} S(t) &= \int_0^t (t-x) dy = \int_0^t \left(t - \frac{y^2}{25} - 4\right) dy \\ &= \left[ (t-4)y - \frac{y^3}{75} \right]_0^t = (t-4)t - \frac{t^3}{75} \\ &= -\frac{t^3}{75} + t^2 - 4t \end{aligned}$$

(5) (i)  $4 < t < 5$ ,  $20 < t$  のとき

$$R(t) = \frac{S(t)}{t^2} = \frac{10}{3} \cdot \frac{(t-4)^{\frac{3}{2}}}{t^2},$$

$$R'(t) = \frac{10}{3} \cdot \frac{\frac{3}{2}(t-4)^{\frac{1}{2}}t^2 - (t-4)^{\frac{3}{2}} \cdot 2t}{t^4} = \frac{5(16-t)\sqrt{t-4}}{3t^3}$$

$4 < t < 5$  において,  $R'(t) > 0$  より,  $R(t)$  は単調増加.

$20 < t$  において,  $R'(t) < 0$  より,  $R(t)$  は単調減少.

したがって, これらの開区間において, 最大値をとらない.

(ii)  $5 \leq t \leq 20$  のとき

$$R(t) = \frac{S(t)}{t^2} = \frac{1}{t^2} \left( -\frac{t^3}{75} + t^2 - 4t \right) = 1 - \left( \frac{t}{75} + \frac{4}{t} \right)$$

$\frac{t}{75} > 0$ ,  $\frac{4}{t} > 0$  であるから相加・相乗平均の大小関係により

$$\frac{t}{75} + \frac{4}{t} \geq 2\sqrt{\frac{t}{75} \cdot \frac{4}{t}} = \frac{4}{5\sqrt{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{15}$$

上式において等号が成立するのは

$$\frac{t}{75} = \frac{4}{t} \quad \text{すなわち} \quad t = 10\sqrt{3}$$

$$\text{したがって} \quad R(t) \leq 1 - \frac{4\sqrt{3}}{15}$$

(i), (ii) より,  $R(t)$  は,  $t = 10\sqrt{3}$  のとき最大値  $1 - \frac{4\sqrt{3}}{15}$  をとる.

□4 (1)  $I = \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \tan x + C$  ( $C$  は積分定数)

この結果を利用すると

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \int \frac{\cos x}{\cos^3 x} dx = \int (\sin x)' \cdot \frac{1}{\cos^3 x} dx \\ &= \sin x \cdot \frac{1}{\cos^3 x} - \int \sin x \cdot \frac{3 \sin x}{\cos^4 x} dx \\ &= \frac{\sin x}{\cos^3 x} + 3 \int \frac{\cos^2 x - 1}{\cos^4 x} dx = \frac{\sin x}{\cos^3 x} + 3I - 3J \\ 3J &= 2I + \frac{\sin x}{\cos^3 x} \end{aligned}$$

よって  $J = \frac{2}{3}I + \frac{\sin x}{3 \cos^3 x} = \frac{2}{3} \tan x + \frac{\sin x}{3 \cos^3 x} + C$

(2) 求める面積  $S$  は

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{1 + \sin x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 - \sin x}{(1 + \sin x)(1 - \sin x)} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{\sin x}{\cos^2 x} \right) dx = \left[ \tan x - \frac{1}{\cos x} \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = \sqrt{3} - 1 \end{aligned}$$

(3) 求める立体の体積  $V$  は

$$\begin{aligned} \frac{V}{\pi} &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{(1 + \sin x)^2} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{(1 - \sin x)^2}{(1 + \sin x)^2(1 - \sin x)^2} dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{2 - \cos^2 x - 2 \sin x}{\cos^4 x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \left( \frac{2}{\cos^4 x} - \frac{1}{\cos^2 x} - \frac{2 \sin x}{\cos^4 x} \right) dx \\ &= 2 \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos^4 x} dx - \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1}{\cos^2 x} dx - 2 \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x}{\cos^4 x} dx \\ &= 2 \left[ \frac{2}{3} \tan x + \frac{\sin x}{3 \cos^3 x} \right]_0^{\frac{\pi}{3}} - \left[ \tan x \right]_0^{\frac{\pi}{3}} - 2 \left[ \frac{1}{3 \cos^3 x} \right]_0^{\frac{\pi}{3}} \\ &= \left[ \frac{1}{3} \tan x + \frac{2}{3} \cdot \frac{\sin x - 1}{\cos^3 x} \right]_0^{\frac{\pi}{3}} = 3\sqrt{3} - \frac{14}{3} \end{aligned}$$

よって  $V = \left( 3\sqrt{3} - \frac{14}{3} \right) \pi$