

数学Ⅲ・C基礎問題精講 [五訂版]

上園信武著

演習問題の解答 PDF

旺文社

演習問題の解答

1

- (1)
- $\frac{x^2}{2^2} + y^2 = 1$
- だから、焦点は
- $(\pm\sqrt{3}, 0)$

長軸の長さは 4、短軸の長さは 2

- (2)
- C
- と
- l
- を連立すると、

$$x^2 + (2k - x)^2 = 4$$

$$\therefore x^2 - 2kx + 2k^2 - 2 = 0 \quad \cdots\cdots\textcircled{1}$$

①は、重解をもつので、

$$k^2 - (2k^2 - 2) = 0 \quad \therefore k^2 = 2$$

 $k > 0$ だから、 $k = \sqrt{2}$ このとき、接点の x 座標は①の重解、すなわち k よって、接点は $(\sqrt{2}, \frac{\sqrt{2}}{2})$

2

- (1) 直線の式とだ円の式を連立すると

$$x^2 - 2kx + 2k^2 - 2 = 0 \quad \cdots\cdots\textcircled{1}$$

①は、異なる 2 つの実数解をもつので、

$$k^2 - (2k^2 - 2) > 0$$

$$\therefore k^2 - 2 < 0$$

よって、 $-\sqrt{2} < k < \sqrt{2}$

- (2) ①の実数解を
- α, β
- とし、
- $M(x, y)$
- とおくと

$$x = \frac{\alpha + \beta}{2} = k, \quad y = -\frac{1}{2}x + k$$

 k を消去して、 $y = \frac{1}{2}x$ また、(1)より $-\sqrt{2} < x < \sqrt{2}$

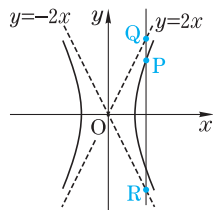
よって、求める軌跡の方程式は、

$$y = \frac{1}{2}x \quad (-\sqrt{2} < x < \sqrt{2})$$

3

 $P(a, b)$ とおくと、 $Q(a, 2a), R(a, -2a)$

$$\begin{aligned} \therefore PQ \cdot PR &= |2a - b| |2a + b| \\ &= |4a^2 - b^2| \end{aligned}$$

ここで、 $\frac{a^2}{7} - \frac{b^2}{28} = 1$ より

$$4a^2 - b^2 = 28$$

よって、 $PQ \cdot PR = 28$

4

- (1) P から直線 $y = \frac{4}{\sqrt{5}}$ におろした垂線の足をHとすると、

$$PH^2 = \left| y - \frac{4}{\sqrt{5}} \right|^2$$

$$\text{また、} PF^2 = x^2 + (y - \sqrt{5})^2$$

$$PF = \frac{\sqrt{5}}{2} PH \text{ より } 4PF^2 = 5PH^2$$

$$\therefore 5\left(y - \frac{4}{\sqrt{5}}\right)^2 = 4\{x^2 + (y - \sqrt{5})^2\}$$

$$5y^2 - 8\sqrt{5}y + 16 = 4x^2 + 4y^2 - 8\sqrt{5}y + 20$$

$$\therefore 4x^2 - y^2 = -4$$

よって、P の軌跡は双曲線。

- (2) P(p, q) における接線は

$$4px - qy = -4 \quad \dots\dots ①$$

$$\text{また、漸近線は、} y = 2x \quad \dots\dots ②$$

$$\text{と } y = -2x \quad \dots\dots ③$$

①、②の交点のx座標は

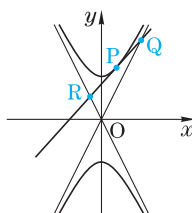
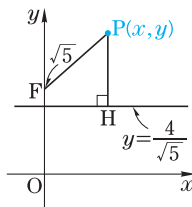
$$4px - q \cdot 2x = -4 \text{ より } x = \frac{-2}{2p - q}$$

①、③の交点のx座標は

$$4px - q \cdot (-2x) = -4 \text{ より } x = \frac{-2}{2p + q}$$

$$\frac{-2}{2p - q} + \frac{-2}{2p + q} = \frac{-8p}{4p^2 - q^2} = 2p \quad (4p^2 - q^2 = -4 \text{ より})$$

よって、点Pは線分QRの中点。



5

- (1) $4 \times \frac{1}{4}y = x^2$ だから、 $F(0, \frac{1}{4})$, $l: y = -\frac{1}{4}$

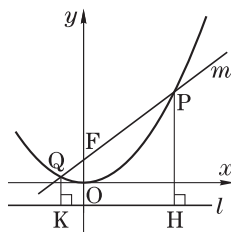
$$(2) y = \frac{t^2 - \frac{1}{4}}{t - 0}x + \frac{1}{4} \quad \therefore m: y = \frac{4t^2 - 1}{4t}x + \frac{1}{4}$$

$$(3) x^2 = \frac{4t^2 - 1}{4t}x + \frac{1}{4}$$

分母を払って $4tx^2 - (4t^2 - 1)x - t = 0$

Qのx座標をsとおくと、解と係数の関係より

$$st = -\frac{1}{4} \quad \therefore s = -\frac{1}{4t}$$



- (4) P, Q から l におろした垂線の足をそれぞれ, H, K とすると, 定義より,

$$\begin{aligned} PQ &= PF + FQ = PH + QK \\ &= \left(t^2 + \frac{1}{4}\right) + \left\{\left(-\frac{1}{4t}\right)^2 + \frac{1}{4}\right\} \\ &= t^2 + \frac{1}{16t^2} + \frac{1}{2} \end{aligned}$$

- (5) 相加平均, 相乗平均の関係より

$$t^2 + \frac{1}{16t^2} \geq 2\sqrt{t^2 \times \frac{1}{16t^2}} = \frac{1}{2}$$

等号は, $t^2 = \frac{1}{16t^2}$, すなわち, $t = \frac{1}{2}$ のとき成立するので,

PQ の最小値は 1

6

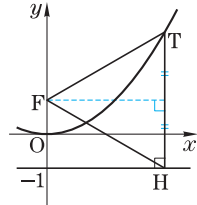
- (1) 放物線 $4py = x^2$ の焦点は $(0, p)$ だから, $p = 1$
 また, 準線は $y = -1$
 (2) 定義より, $TF = TH$ だから, $\triangle FTH$ が正三角形となると
 き, F から TH におろした垂線の足は, TH の中点.

$$\text{よって, } \frac{1}{2} \left\{ \frac{t^2}{4} + (-1) \right\} = 1 \quad \therefore t^2 = 12$$

$$t > 0 \text{ だから, } t = 2\sqrt{3}$$

このとき, 正三角形の1辺の長さは4だから,

$$\text{求める面積は } \frac{1}{2} \cdot 4^2 \cdot \sin 60^\circ = 4\sqrt{3}$$



7

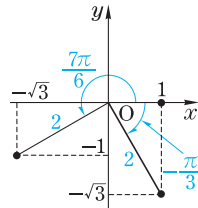
右図より, $(1, 0)$, $(-\sqrt{3}, -1)$ を極座標で表すと, それぞれ

$$(1, 0), \left(2, \frac{7\pi}{6}\right)$$

$$\text{また, } 2 \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) = 1, \quad 2 \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$$

ゆえに, $(2, -\frac{\pi}{3})$ を直交座標で表すと

$$(1, -\sqrt{3})$$



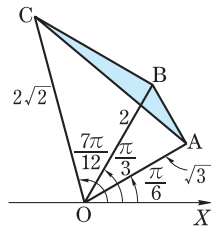
8

- (1) 余弦定理より

$$AB^2 = 3 + 4 - 2 \cdot \sqrt{3} \cdot 2 \cdot \cos \frac{\pi}{6} = 1$$

$$\therefore AB = 1$$

$$BC^2 = 4 + 8 - 2 \cdot 2 \cdot 2\sqrt{2} \cdot \cos \frac{\pi}{4} = 4$$



$$\therefore BC=2$$

$$(2) \angle ABC = \angle ABO + \angle OBC$$

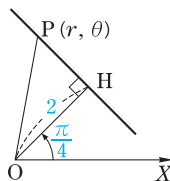
$$= \frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{2} = \frac{5\pi}{6}$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \cdot AB \cdot BC \cdot \sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$$

9

右図より

$$r \cos\left(\theta - \frac{\pi}{4}\right) = 2$$



10

$$\begin{cases} x = r \cos \theta \\ y = r \sin \theta \end{cases} \dots\dots (*) \text{ とおくと}$$

$$r^2 \cos^2 \theta = x^2, \quad r^2 = x^2 + y^2$$

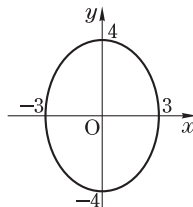
$$r^2(7 \cos^2 \theta + 9) = 144 \text{ に } (*) \text{ を代入して}$$

$$7x^2 + 9(x^2 + y^2) = 144$$

$$16x^2 + 9y^2 = 144$$

$$\therefore \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} = 1$$

よって、右図のようなだ円。



11

(1) 余弦定理より

$$(r+a)^2 = r^2 + 1 - 2r \cos(\pi - \theta)$$

$$\cos(\pi - \theta) = -\cos \theta \text{ だから } 2r(a - \cos \theta) = 1 - a^2$$

(2) PA が最小のとき r が最小。すなわち $a - \cos \theta$ が最大。このとき、 $\cos \theta = -1$ だから $\theta = \pi$

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

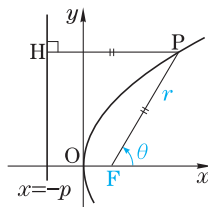
よって、 $P\left(\frac{1-a}{2}, \pi\right)$

12

(1) 右図より

$$r = PH = 2p + r \cos \theta$$

$$\therefore r(1 - \cos \theta) = 2p$$

(2) $FP = r$ とおくと、(1)より

$$r(1 - \cos \theta) = 2p$$

$$\therefore \frac{1}{FP} = \frac{1}{r} = \frac{1 - \cos \theta}{2p}$$

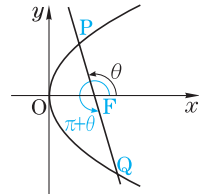
次に、 $FQ = r'$ とおくと

$$r'\{1 - \cos(\pi + \theta)\} = 2p$$

$$\cos(\pi + \theta) = -\cos \theta \text{ だから } r'(1 + \cos \theta) = 2p$$

$$\therefore \frac{1}{FQ} = \frac{1}{r'} = \frac{1 + \cos \theta}{2p}$$

$$\text{よって, } \frac{1}{FP} + \frac{1}{FQ} = \frac{1}{p} \text{ (一定)}$$



13

$$\begin{aligned} (1) \quad z &= \frac{\sqrt{2}(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{\sqrt{2}(1-i)}{2} = \frac{1-i}{\sqrt{2}} \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)i = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \left| \frac{2z-1}{z} \right| &= 2, \quad \arg\left(\frac{2z-1}{z}\right) = \frac{2\pi}{3} \text{ より,} \\ \frac{2z-1}{z} &= 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right) \quad 2 - \frac{1}{z} = -1 + \sqrt{3}i \\ \frac{1}{z} &= 3 - \sqrt{3}i \quad z = \frac{1}{3 - \sqrt{3}i} \\ \therefore z &= \frac{1}{\sqrt{3}(\sqrt{3} - i)} = \frac{\sqrt{3} + i}{\sqrt{3}(\sqrt{3} - i)(\sqrt{3} + i)} = \frac{1}{4\sqrt{3}}(\sqrt{3} + i) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right) = \frac{1}{2\sqrt{3}}\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right) \end{aligned}$$

14

$$\begin{aligned} |z - \alpha|^2 &= |1 - \bar{\alpha}z|^2 \text{ より } (z - \alpha)(\bar{z} - \bar{\alpha}) = (1 - \bar{\alpha}z)(1 - \alpha\bar{z}) \\ \text{展開して } |z|^2 + |\alpha|^2 &= 1 + |\alpha|^2|z|^2 \quad \therefore (1 - |\alpha|^2)|z|^2 = 1 - |\alpha|^2 \\ |\alpha|^2 \neq 1 \text{ より } |z|^2 &= 1 \text{ だから, } |z| = 1 \end{aligned}$$

15

$$(1) \quad \bar{\alpha} = 1 - i = \sqrt{2} \left\{ \frac{1}{\sqrt{2}} + \left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)i \right\} = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)$$

$$\text{よって, } |\bar{\alpha}| = \sqrt{2}, \quad \arg \bar{\alpha} = \frac{7\pi}{4}$$

$$(2) \quad \beta = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right) = 2 \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right)$$

$$\text{よって, } |\beta| = 2, \quad \arg \beta = \frac{\pi}{6}$$

$$\therefore |\gamma| = \frac{|\beta|}{|\alpha|} = \frac{2}{\sqrt{2}} = \sqrt{2}$$

$$\text{また, } \arg \gamma = \arg \frac{\beta}{\alpha} = \arg \beta - \arg \bar{\alpha} = \frac{\pi}{6} - \frac{7\pi}{4} = -\frac{19}{12}\pi$$

$$-\pi \leq \arg \gamma < \pi \text{ だから, } \arg \gamma = \frac{5\pi}{12}$$

16

$z = (\sqrt{3} + 1) + (\sqrt{3} - 1)i$ において

$\alpha = \sqrt{3} + 1, \beta = \sqrt{3} - 1$ とおくと,

$$z^2 = (\alpha + \beta i)^2 = \alpha^2 - \beta^2 + 2\alpha\beta i$$

$$= (\alpha + \beta)(\alpha - \beta) + 2\alpha\beta i$$

$$= 2\sqrt{3} \cdot 2 + 2 \cdot 2i$$

$$= 4\sqrt{3} + 4i$$

$$\text{また, } z^2 = 8\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$$

$$= 8\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right) \text{ だから}$$

$$z^{12} = 8^6 (\cos \pi + i \sin \pi)$$

$$= -2^{18}$$

17

$$(1) \quad z + \frac{1}{z} = 2 \cos \theta \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

$$\text{より, } z^2 - 2 \cos \theta \cdot z + 1 = 0$$

$$\text{判別式を } D \text{ とすると, } \frac{D}{4} = \cos^2 \theta - 1 < 0$$

$$\left(\because 0 < \theta < \frac{\pi}{2} \text{ より, } 0 < \cos \theta < 1 \right)$$

よって, ①は虚数解をもつ.

$$(2) \quad \text{解と係数の関係より, } |z|^2 = z\bar{z} = 1 \quad \therefore |z| = 1$$

$$(3) \quad z = \cos \theta \pm \sqrt{\cos^2 \theta - 1} = \cos \theta \pm i\sqrt{1 - \cos^2 \theta} = \cos \theta \pm i \sin \theta$$

$0 \leq \arg z \leq \pi$ より, z の虚部は 0 以上である.

$$\therefore z = \cos \theta + i \sin \theta$$

$$(4) \quad z\bar{z} = 1 \text{ より,}$$

$$\therefore z^n + \frac{1}{z^n} = z^n + (\bar{z})^n = (\cos \theta + i \sin \theta)^n + (\cos \theta - i \sin \theta)^n$$

$$= (\cos n\theta + i \sin n\theta) + (\cos n\theta - i \sin n\theta) = 2 \cos n\theta$$

18

$$|z|^4 = \sqrt{8^2 \{(-1)^2 + (\sqrt{3})^2\}} = 16 \text{ より, } |z| = 2$$

よって, $z = 2(\cos \theta + i \sin \theta)$ ($0 \leq \theta < 2\pi$) とおくと

$$z^4 = 16(\cos 4\theta + i \sin 4\theta) = 8(-1 + \sqrt{3}i)$$

$$\therefore \cos 4\theta = -\frac{1}{2}, \sin 4\theta = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$0 \leq 4\theta < 8\pi \text{ より, } 4\theta = \frac{2\pi}{3}, \frac{8\pi}{3}, \frac{14\pi}{3}, \frac{20\pi}{3}$$

$$\therefore \theta = \frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}, \frac{7\pi}{6}, \frac{5\pi}{3}$$

よって, $z = \sqrt{3} + i, -1 + \sqrt{3}i, -\sqrt{3} - i, 1 - \sqrt{3}i$

19

求める頂点を z_3 とすると

(i) 四角形 $Oz_1z_3z_2$ が平行四辺形るとき,

$$\overrightarrow{Oz_3} = \overrightarrow{Oz_1} + \overrightarrow{Oz_2} = 3 - i$$

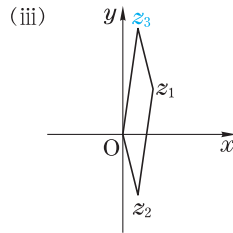
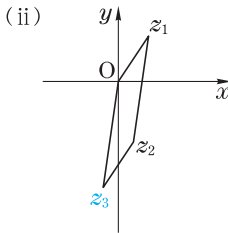
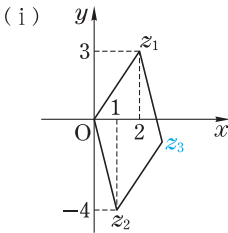
(ii) 四角形 $Oz_1z_2z_3$ が平行四辺形るとき,

$$\overrightarrow{Oz_3} = \overrightarrow{z_1z_2} = \overrightarrow{Oz_2} - \overrightarrow{Oz_1} = -1 - 7i$$

(iii) 四角形 $Oz_3z_1z_2$ が平行四辺形るとき,

$$\overrightarrow{Oz_3} = \overrightarrow{z_2z_1} = \overrightarrow{Oz_1} - \overrightarrow{Oz_2} = 1 + 7i$$

(i), (ii), (iii)より, 求める第4頂点は, $3 - i, -1 - 7i, 1 + 7i$



20

$$(1) \alpha = \frac{2z_1 + z_2}{2+1} = \frac{(4+2i) + (-1+2i)}{3} = 1 + \frac{4}{3}i$$

$$(2) \beta = \frac{2z_1 - z_2}{2+(-1)} = (4+2i) - (-1+2i) = 5$$

21

$$z_1z_2^2 = |(2+3i) - (1+i)|^2 = |1+2i|^2 = 1+4=5$$

$$z_2z_3^2 = |(6+i) - (2+3i)|^2 = |4-2i|^2 = 16+4=20$$

$$z_3z_1^2 = |(6+i) - (1+i)|^2 = |5|^2 = 25$$

$$z_1z_2^2 + z_2z_3^2 = z_3z_1^2 \text{ だから,}$$

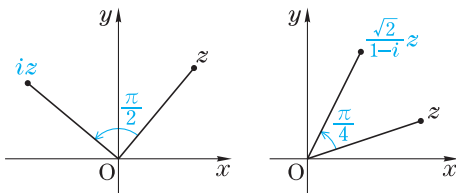
$\triangle z_1z_2z_3$ は z_3z_1 を斜辺とする直角三角形.

22

(1) $i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$ より, iz は, z を原点まわりに $\frac{\pi}{2}$ 回転させた点である.

$$(2) \frac{\sqrt{2}}{1-i} = \frac{\sqrt{2}(1+i)}{(1-i)(1+i)} = \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}}i = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \text{ より}$$

z を原点まわりに $\frac{\pi}{4}$ 回転させた点である.



23

$$\alpha = iz + z = (i+1) + (1-i) = 2$$

$$\beta = i(z+z) = i(2-2i) = 2+2i$$

24

$$z_1 - z_2 = -\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2}i$$

$$\therefore \arg(z_1 - z_2) = \frac{4\pi}{3}$$

$$z_3 - z_2 = -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \quad \therefore \arg(z_3 - z_2) = \frac{7\pi}{6}$$

$$\text{よって, } \arg \frac{z_3 - z_2}{z_1 - z_2} = \arg(z_3 - z_2) - \arg(z_1 - z_2) = -\frac{\pi}{6}$$

$$\therefore \angle P_1 P_2 P_3 = \frac{\pi}{6}$$

25

$$z - (1+2i) = \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) \{0 - (1+2i)\}$$

$$\therefore z = (1+2i) \left\{ 1 - \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i) \right\}$$

$$= 1+2i - \frac{\sqrt{2}}{2}(1+i+2i+2i^2) = \frac{2+\sqrt{2}+(4-3\sqrt{2})i}{2}$$

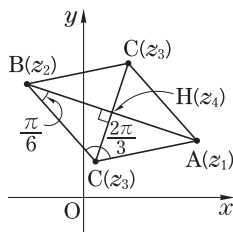
26

(1) Cから線分 AB におろした垂線の足を H とすると,

$$\angle ACH = \frac{\pi}{3} \text{ より,}$$

$$AC : AH = 2 : \sqrt{3}$$

$$\therefore AC = \frac{2}{\sqrt{3}} AH = \frac{2}{\sqrt{3}} \cdot \frac{AB}{2}$$



$$= \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{10}}{2} = \frac{\sqrt{30}}{3}$$

(2) (1)より, z_3 は z_2 を z_1 のまわりに $\pm \frac{\pi}{6}$ 回転し, $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 倍したものであるから

$$\begin{aligned} z_3 - z_1 &= \frac{1}{\sqrt{3}}(z_2 - z_1) \left\{ \cos\left(\pm \frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\pm \frac{\pi}{6}\right) \right\} \\ &= \frac{1}{\sqrt{3}}(-3+i) \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \pm \frac{1}{2}i \right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \therefore z_3 &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \{ (\sqrt{3}-1) + (3\sqrt{3}-3)i \}, \\ &\quad \frac{1}{2\sqrt{3}} \{ (\sqrt{3}+1) + (3\sqrt{3}+3)i \} \end{aligned}$$

27

$w = \frac{z}{z+1}$ とおくと,

$$\begin{aligned} \operatorname{Im} w &= \frac{1}{2i}(w - \bar{w}) = \frac{z - \bar{z}}{2i(z+1)(\bar{z}+1)} = 0 \\ \therefore z - \bar{z} &= 0 \end{aligned}$$

よって, $\operatorname{Im} z = \frac{1}{2i}(z - \bar{z}) = 0$ となり, z は実数である.

28

$z = (2-3t) + (1+2t)i = (2+i) + (-3+2t)i$ より

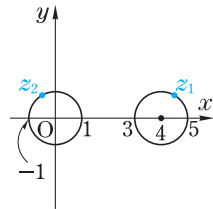
z は, 点 $2+i$ を通り, 傾き $-3+2i$ 方向の直線をえがく.

29

(1) $|z_1 - 4| = 1$ より, z_1 は 4 を中心とし, 半径 1 の円周上を動き, $|z_2| = 1$ より, z_2 は 0 を中心とし, 半径 1 の円周上を動く. よって, 右図のようになる.

(2) $|z_1 - z_2|$ は z_1 と z_2 の距離を表すので,
 $z_1 = 3, z_2 = 1$ のとき最小となり, 最小値 2
 $z_1 = 5, z_2 = -1$ のとき最大となり, 最大値 6

$$\therefore 2 \leq |z_1 - z_2| \leq 6$$

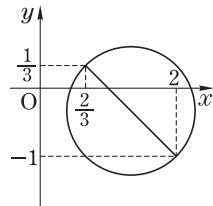


30

$\left| \frac{z-i}{z-1} \right| = 2$ より $|z-i| = 2|z-1|$ だから,

z は, 2 点 $i, 1$ からの距離の比が, 2:1 である点. よって,

$i, 1$ を 2:1 に内分する点 $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}i$ と外分する点 $2-i$ を直径



の両端とする円をえがく.

31

$$w=(1-i)z \text{ より } \frac{w}{1-i}=z \text{ だから, } \frac{w}{1-i}-1=z-1$$

$|z-1|=1$ に代入して

$$\left| \frac{w}{1-i}-1 \right|=1$$

$$\left| \frac{w-(1-i)}{1-i} \right|=1$$

$$\frac{|w-(1-i)|}{\sqrt{2}}=1$$

$$\therefore |w-(1-i)|=\sqrt{2}$$

よって, w は点 $1-i$ を中心とし, 半径 $\sqrt{2}$ の円をえがく.

32

(1) $z=x+yi$ (x, y は実数) とおくと

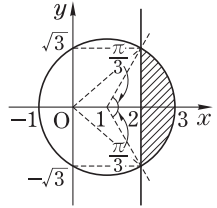
$$\begin{cases} 2|z-2|=2|(x-2)+yi|=2\sqrt{(x-2)^2+y^2} \\ |z-5|=|(x-5)+yi|=\sqrt{(x-5)^2+y^2} \\ |z+1|=|(x+1)+yi|=\sqrt{(x+1)^2+y^2} \end{cases}$$

よって, 与えられた不等式は

$$4(x-2)^2+4y^2 \leq (x-5)^2+y^2 \leq (x+1)^2+y^2$$

$$\text{すなわち, } \begin{cases} (x-1)^2+y^2 \leq 4 \\ x \geq 2 \end{cases}$$

ゆえに, D は右図の斜線部で, 境界も含む.



$$(2) S = \frac{4}{3}\pi - \frac{1}{2} \cdot 2 \cdot 2 \cdot \sin \frac{2}{3}\pi = \frac{4}{3}\pi - \sqrt{3}$$

$$(3) \text{ 図より, } -\frac{\sqrt{3}}{2} \leq \tan \theta \leq \frac{\sqrt{3}}{2}$$

33

(1) $z=x+yi$ (x, y は実数) とおくと

$$|z-1| \leq 1 \text{ より } |(x-1)+yi| \leq 1$$

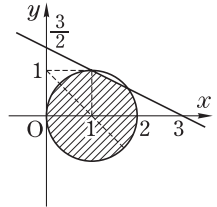
$$\therefore (x-1)^2+y^2 \leq 1$$

また, $(1-2i)z+(1+2i)\bar{z} \leq 6$ より

$$(1-2i)(x+yi)+(1+2i)(x-yi) \leq 6$$

$$\therefore x+2y \leq 3$$

よって, D は右図の斜線部で, 境界も含む.



(2) $P(z), A(i)$ とおくと, $|z-i|$ は線分 AP の長さを表すので

$$z=1+\frac{-1+i}{\sqrt{2}}=1-\frac{1}{\sqrt{2}}+\frac{1}{\sqrt{2}}i \text{ のとき, 最小値 } \sqrt{2}-1 \text{ をとり,}$$

$z=1+\frac{1}{\sqrt{2}}-\frac{1}{\sqrt{2}}i$ のとき、最大値 $\sqrt{2}+1$ をとる。

34

$$w=\frac{1+iz}{1+z} \text{ より } w-i=\frac{1-i}{1+z}, \text{ すなわち } z=-1+\frac{1-i}{w-i}$$

$$\text{これを, } |z|=1 \text{ に代入して } \left| \frac{1-i}{w-i}-1 \right|=1$$

$$\therefore |1-w|=|w-i|, \text{ すなわち } |w-1|=|w-i|$$

よって、 w は 2 点 $1, i$ を結ぶ線分の垂直二等分線をえがく。

35

$$|z|\leq 1 \quad \cdots \cdots \textcircled{1}, \quad (1-i)z+(1+i)\bar{z}\leq 2 \quad \cdots \cdots \textcircled{2}$$

$$w=\frac{2i}{z+1} \text{ より } z=-1+\frac{2i}{w}$$

これを①に代入すると、

$$\left| -1+\frac{2i}{w} \right| \leq 1 \text{ すなわち } \left| \frac{-w+2i}{w} \right| \leq 1$$

よって、 $|w-2i|\leq|w|$ より、 w は 2 点 $2i, 0$ を結ぶ線分の垂直二等分線で分けられる 2 つの部分のうち $2i$ を含む部分を動く。

また、②に代入すると、 $w\neq 0$ だから

$$(1-i)\left(-1+\frac{2i}{w}\right)+(1+i)\left(-1-\frac{2i}{w}\right)\leq 2$$

$$-2+\frac{2+2i}{w}+\frac{2-2i}{w}\leq 2$$

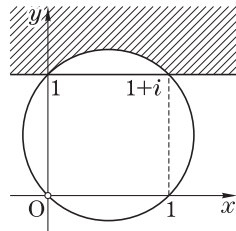
$$2w\bar{w}-(1-i)w-(1+i)\bar{w}\geq 0$$

$$\left(w-\frac{1+i}{2}\right)\left(\bar{w}-\frac{1-i}{2}\right)\geq \frac{1+i}{2}\cdot\frac{1-i}{2}$$

$$\therefore \left(w-\frac{1+i}{2}\right)\left(\bar{w}-\frac{1-i}{2}\right)\geq \frac{1}{2}$$

ゆえに、 $\left|w-\frac{1+i}{2}\right|\geq\frac{1}{\sqrt{2}}$ より、中心 $\frac{1+i}{2}$ 、半径 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ の円の周または外部を動く。

ただし、原点 O は除く。よって、求める領域は、右上図の斜線部分。ただし境界は含む。



36

$$w \text{ は実数より, } w=\bar{w} \iff \frac{(1+i)(z-1)}{z} = \frac{(1-i)(\bar{z}-1)}{\bar{z}}$$

$z\neq 0$ だから

$$-2iz\bar{z}-(1-i)z+(1+i)\bar{z}=0$$

$$z\bar{z}-\frac{1+i}{2}z-\frac{1-i}{2}\bar{z}=0$$

$$\begin{aligned} \left(z - \frac{1-i}{2}\right) \overline{\left(z - \frac{1-i}{2}\right)} &= \frac{1-i}{2} \cdot \frac{1+i}{2} \\ \left(z - \frac{1-i}{2}\right) \overline{\left(z - \frac{1-i}{2}\right)} &= \frac{1}{2} \\ \therefore \left|z - \frac{1-i}{2}\right| &= \frac{1}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

よって、 z は点 $\frac{1-i}{2}$ を中心とし、半径 $\frac{1}{\sqrt{2}}$ の円をえがく。ただし、点 O は除く。

37

- (1) 漸近線は $x=1$, $y=0$ だからグラフは下の〈図Ⅰ〉。
 (2) $y=-|x|+k$ ……① のグラフは、 $y=-|x|$ のグラフを y 軸方向に k だけ平行移動したものであるから下の〈図Ⅱ〉。

(1)のグラフと①のグラフが2個以上の交点をもてばよいので、〈図Ⅲ〉の k_0 に対して、 $k_0 \leq k$

ここで、2式を連立させて

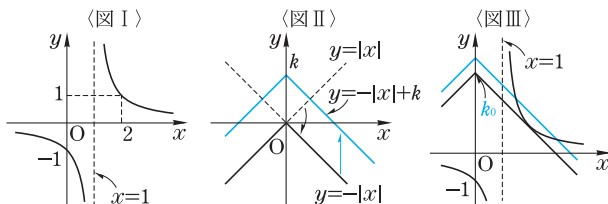
$$-x+k_0 = \frac{1}{x-1} \quad \text{分母を払って } (x-1)(-x+k_0)=1$$

$$\therefore x^2 - (k_0+1)x + k_0 + 1 = 0$$

この2次方程式が重解をもつので、

$$(k_0+1)^2 - 4(k_0+1) = (k_0+1)(k_0-3) = 0 \quad \therefore k_0 = -1, 3$$

〈図Ⅲ〉より、 $k_0=3$ だから $3 \leq k$



38

$y = \sqrt{2-x} = \sqrt{-(x-2)}$ より、このグラフは $y = \sqrt{-x}$ を x 軸方向に2だけ平行移動したもの。よって、2曲線のグラフは右図。

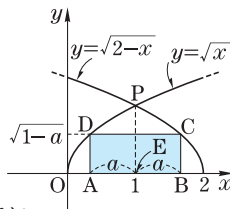
長方形の頂点を A , B , C , D とおくと、長方形 $ABCD$ の面積が最大となるのは C が $y = \sqrt{2-x}$ 上、 D が $y = \sqrt{x}$ 上にあるとき。

したがって、このときの長方形の面積の最大値を求めればよい。

2曲線の交点 P から x 軸におろした垂線の足を E とすると E の x 座標は

$$\sqrt{x} = \sqrt{2-x} \quad \text{より} \quad x=1$$

次に、 $AE=a$ ($0 < a < 1$) とおくと、 $AD = \sqrt{1-a}$



よって、 $S=AB \cdot AD=2a\sqrt{1-a}$ である。

$S>0$ なので S^2 が最大になるとき S も最大であるから
 $S^2=4a^2(1-a)=4a^2-4a^3=f(a)$ を考える。

$$f'(a)=8a-12a^2=4a(2-3a)$$

$$f'(a)=0 \text{ を解くと } a=\frac{2}{3}$$

よって、増減は右表のようになり、

$a=\frac{2}{3}$ のとき $f(a)$ は最大。

a	0	...	$\frac{2}{3}$...	1
$f'(a)$		+	0	-	
$f(a)$		↗	最大	↘	

$$\text{このとき、} S \text{ の最大値は } 2 \cdot \frac{2}{3} \sqrt{1-\frac{2}{3}} = \frac{4\sqrt{3}}{9}$$

39

$$f(g(x))=f(x^2)=a^{x^2+b},$$

$$g(f(x))=g(a^{x+b})=(a^{x+b})^2=a^{2x+2b} \text{ より } f(g(x))=g(f(x)) \text{ は } a^{x^2+b}=a^{2x+2b}$$

したがって、 $x^2+b=2x+2b$ すなわち、 $x^2-2x-b=0$ ……①

①がただ1つの実数解をもつための条件は (判別式)=0 だから

$$1+b=0 \quad \therefore b=-1$$

40

(1) 条件式より $f\left(\frac{4}{3}\right)=0, f(2)=2, f(3)=10$ だから

$$\frac{16}{9}a + \frac{4}{3}b + c = 0 \quad \dots\dots①$$

$$4a + 2b + c = 2 \quad \dots\dots②$$

$$9a + 3b + c = 10 \quad \dots\dots③$$

①, ②, ③を連立して解くと $a=3, b=-7, c=4$

(2) $y=f(x)$ と $y=f^{-1}(x)$ のグラフが1点で接しているとき、 $y=f(x)$ と $y=x$ は1点で接している (⇨ポイント)。

$f(x)=3x^2-7x+c$ と $y=x$ を連立させて

$$3x^2-7x+c=x \text{ すなわち、} 3x^2-8x+c=0$$

$$\text{(判別式)=0 より } 16-3c=0 \quad \therefore c=\frac{16}{3}$$

41

$$(1) \lim_{n \rightarrow \infty} n \left(\frac{2}{n} + \frac{1}{n+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{n}{n+1} \right) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(2 + \frac{1}{1 + \frac{1}{n}} \right) = 3$$

$$(2) \sum_{k=1}^n k^3 = \left\{ \frac{1}{2}n(n+1) \right\}^2 \text{ だから}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1^3+2^3+\dots+n^3}{n^4} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^4} \left\{ \frac{1}{2}n(n+1) \right\}^2$$

$$\begin{aligned}
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{4} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^2 = \frac{1}{4} \\
 (3) \quad &\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n+\sqrt{n}} - \sqrt{n-\sqrt{n}}) \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(\sqrt{n+\sqrt{n}} - \sqrt{n-\sqrt{n}})(\sqrt{n+\sqrt{n}} + \sqrt{n-\sqrt{n}})}{\sqrt{n+\sqrt{n}} + \sqrt{n-\sqrt{n}}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2\sqrt{n}}{\sqrt{n+\sqrt{n}} + \sqrt{n-\sqrt{n}}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{\frac{n+\sqrt{n}}{n}} + \sqrt{\frac{n-\sqrt{n}}{n}}} \\
 &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{\sqrt{1+\frac{1}{\sqrt{n}}} + \sqrt{1-\frac{1}{\sqrt{n}}}} = 1
 \end{aligned}$$

42

$$a_n = \frac{r^{2n+1} + 1}{r^{2n} + 1} = \frac{r(r^2)^n + 1}{(r^2)^n + 1} \text{ とおく.}$$

$$(i) \quad r=1 \text{ のとき, } a_n=1 \quad \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} a_n=1$$

$$(ii) \quad r=-1 \text{ のとき, } a_n=0 \quad \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} a_n=0$$

$$(iii) \quad r^2 < 1 \text{ すなわち } -1 < r < 1 \text{ のとき,}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} r^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} r^{2n+1} = 0 \text{ より } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 1$$

$$(iv) \quad r^2 > 1 \text{ すなわち } r < -1, 1 < r \text{ のとき,}$$

$$a_n = \frac{r + \left(\frac{1}{r}\right)^{2n}}{1 + \left(\frac{1}{r}\right)^{2n}} \text{ において, } -1 < \frac{1}{r} < 1 \text{ だから}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{r}\right)^{2n} = 0 \quad \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = r$$

$$(i) \sim (iv) \text{ より } \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \begin{cases} 0 & (r=-1) \\ 1 & (-1 < r \leq 1) \\ r & (r < -1, 1 < r) \end{cases} \text{ 収束}$$

43

(1) 与えられた漸化式の両辺に $-a_{n+1}$ を加えると

$$a_{n+2} - a_{n+1} = \frac{1}{4}(a_{n+1} + 3a_n) - a_{n+1} = -\frac{3}{4}(a_{n+1} - a_n)$$

$$b_n = a_{n+1} - a_n \text{ より, } b_{n+1} = a_{n+2} - a_{n+1} \text{ だから } b_{n+1} = -\frac{3}{4}b_n, b_1 = a_2 - a_1 = 1$$

$$\text{より } \{b_n\} \text{ は初項 } 1, \text{ 公比 } -\frac{3}{4} \text{ の等比数列である. } \therefore b_n = \left(-\frac{3}{4}\right)^{n-1}$$

(2) $\{b_n\}$ は $\{a_n\}$ の階差数列だから, $n \geq 2$ のとき,

$$a_n = a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} b_k = \sum_{k=1}^{n-1} \left(-\frac{3}{4}\right)^{k-1} = \frac{1 \cdot \left\{1 - \left(-\frac{3}{4}\right)^{n-1}\right\}}{1 - \left(-\frac{3}{4}\right)}$$

$$= \frac{4}{7} \left\{1 - \left(-\frac{3}{4}\right)^{n-1}\right\}$$

これは $n=1$ のときも成りたつ。

(3) $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(-\frac{3}{4}\right)^{n-1} = 0$ より $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \frac{4}{7}$

44

- (1) $n=1$ のとき, (左辺)=3, (右辺)=1 より成りたつ。
 $n=2$ のとき, (左辺)=9, (右辺)=4 より成りたつ。
 $n=k$ ($k \geq 2$) のとき, $3^k > k^2$ が成りたつと仮定する。
 両辺に 3 をかけて, $3^{k+1} > 3k^2$ ここで,

$$3k^2 - (k+1)^2 = 2k^2 - 2k - 1 = 2\left(k - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{3}{2} > 0 \quad (k \geq 2 \text{ より})$$

$$\therefore 3^{k+1} > 3k^2 > (k+1)^2 \quad \text{すなわち, } 3^{k+1} > (k+1)^2$$

よって, $n=k+1$ のときも成りたつので, すべての自然数 n について, $3^n > n^2$ が成りたつ。

(2) $S_n = \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} + \dots + \frac{n}{3^n} \quad \dots\dots\textcircled{1}$

$$\frac{1}{3} S_n = \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{n-1}{3^n} + \frac{n}{3^{n+1}} \quad \dots\dots\textcircled{2}$$

$\textcircled{1} - \textcircled{2}$ より

$$\frac{2}{3} S_n = \frac{1}{3} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{3^n} - \frac{n}{3^{n+1}} = \sum_{k=1}^n \frac{1}{3^k} - \frac{n}{3^{n+1}}$$

(3) $\sum_{k=1}^n \frac{1}{3^k} = \frac{1}{3} \left\{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right\} = \frac{1}{2} \left\{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right\}$ より(2)の結果から

$$S_n = \frac{3}{4} \left\{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^n\right\} - \frac{n}{2 \cdot 3^n}$$

(1)より $3^n > n^2$ だから, $0 < \frac{n}{3^n} < \frac{1}{n}$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0 \text{ より, はさみうちの原理から, } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{3^n} = 0$$

さらに $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{3}\right)^n = 0$ より, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{3}{4}$

45

- (1) ($\sqrt{2} < x_n$ の証明)

- (i) $n=1$ のとき, 条件より, $\sqrt{2} < x_1$ が成りたつ。

(ii) $n=k$ のとき, $\sqrt{2} < x_k$ と仮定すると

$$x_{k+1} - \sqrt{2} = \frac{x_k^2 + 2}{2x_k} - \sqrt{2} = \frac{(x_k - \sqrt{2})^2}{2x_k} > 0$$

$$\therefore \sqrt{2} < x_{k+1}$$

(i), (ii)より, すべての自然数 n で, $\sqrt{2} < x_n$ が成りたつ.

($x_{n+1} < x_n$ の証明)

$$x_n - x_{n+1} = x_n - \frac{x_n^2 + 2}{2x_n} = \frac{x_n^2 - 2}{2x_n} > 0 \quad (x_n > \sqrt{2} \text{ より})$$

$$\text{よって, } x_{n+1} < x_n$$

以上のことより $\sqrt{2} < x_{n+1} < x_n$

$$(2) \quad x_{n+1} - \sqrt{2} = \frac{(x_n - \sqrt{2})^2}{2x_n} = \frac{x_n - \sqrt{2}}{2x_n} (x_n - \sqrt{2})$$

$$\text{ここで, } \frac{x_n - \sqrt{2}}{2x_n} < \frac{x_n}{2x_n} = \frac{1}{2} \text{ だから}$$

$$x_n - \sqrt{2} > 0 \text{ より } x_{n+1} - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(x_n - \sqrt{2})$$

(3) (2)の不等式をくり返し用いると

$$x_n - \sqrt{2} < \frac{1}{2}(x_{n-1} - \sqrt{2}) < \cdots < \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (x_1 - \sqrt{2})$$

$$\therefore 0 < x_n - \sqrt{2} < \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (x_1 - \sqrt{2})$$

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(\frac{1}{2}\right)^{n-1} (x_1 - \sqrt{2}) \right\} = 0$ だから, はさみうちの原理より

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - \sqrt{2}) = 0 \quad \therefore \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \sqrt{2}$$

46

m 項までの部分和を S_m とすると

$$\begin{aligned} S_m &= \sum_{n=1}^m \left(\frac{2}{9n^2 - 1} + \frac{4}{9n^2 - 4} \right) \\ &= \sum_{n=1}^m \left\{ \frac{2}{(3n-1)(3n+1)} + \frac{4}{(3n-2)(3n+2)} \right\} \\ &= \sum_{n=1}^m \left\{ \left(\frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+1} \right) + \left(\frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+2} \right) \right\} \\ &= \sum_{n=1}^m \left(\frac{1}{3n-1} - \frac{1}{3n+2} \right) + \sum_{n=1}^m \left(\frac{1}{3n-2} - \frac{1}{3n+1} \right) \\ &= \left\{ \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{1}{8} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{3m-1} - \frac{1}{3m+2} \right) \right\} \\ &\quad + \left\{ \left(1 - \frac{1}{4} \right) + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{7} \right) + \cdots + \left(\frac{1}{3m-2} - \frac{1}{3m+1} \right) \right\} \\ &= \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3m+2} \right) + \left(1 - \frac{1}{3m+1} \right) = \frac{3}{2} - \frac{1}{3m+1} - \frac{1}{3m+2} \end{aligned}$$

$$\therefore (\text{与式}) = \lim_{m \rightarrow \infty} S_m = \lim_{m \rightarrow \infty} \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{3m+1} - \frac{1}{3m+2} \right) = \frac{3}{2}$$

47

- (1) P_0, P_1 の x 座標は、それぞれ $a, \frac{a}{2}$ だから、 A_0 は右図の斜線部分の面積を表す。

直線 P_0P_1 を $y = sx + t$ とおくと、

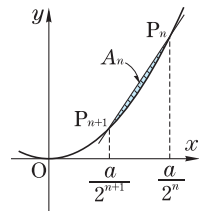
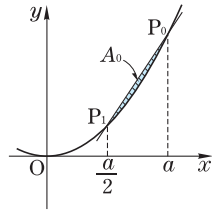
$$\begin{aligned} A_0 &= \int_{\frac{a}{2}}^a (sx + t - x^2) dx \\ &= -\int_{\frac{a}{2}}^a (x-a)\left(x - \frac{a}{2}\right) dx \\ &= \frac{1}{6} \left(a - \frac{a}{2}\right)^3 = \frac{a^3}{48} \end{aligned}$$

- (2) (1) と同様に直線 P_nP_{n+1} を $y = s'x + t'$ とおくと、

$$\begin{aligned} A_n &= \int_{\frac{a}{2^{n+1}}}^{\frac{a}{2^n}} (s'x + t' - x^2) dx \\ &= -\int_{\frac{a}{2^{n+1}}}^{\frac{a}{2^n}} \left(x - \frac{a}{2^n}\right) \left(x - \frac{a}{2^{n+1}}\right) dx \\ &= \frac{1}{6} \left(\frac{a}{2^n} - \frac{a}{2^{n+1}}\right)^3 = \frac{1}{6 \cdot 2^{3n}} \cdot \frac{a^3}{8} = \frac{a^3}{6 \cdot 8^{n+1}} \end{aligned}$$

- (3) (1), (2) より、 $\sum_{n=0}^{\infty} A_n$ は、初項 A_0 、公比 $\frac{1}{8}$ の無限等比級数を表すので、

$$\sum_{n=0}^{\infty} A_n = \frac{A_0}{1 - \frac{1}{8}} = \frac{a^3}{42}$$



48

(1) $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{\sqrt{x}+1} = \frac{1}{2}$

- (2) $x = -t$ とすると、 $x \rightarrow -\infty$ のとき、 $t \rightarrow \infty$ だから

$$\begin{aligned} (\text{与式}) &= \lim_{t \rightarrow \infty} (\sqrt{t^2 - 2t + 4} - t + 1) \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\{\sqrt{t^2 - 2t + 4} - (t-1)\}\{\sqrt{t^2 - 2t + 4} + (t-1)\}}{\sqrt{t^2 - 2t + 4} + (t-1)} \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{3}{\sqrt{t^2 - 2t + 4} + t - 1} = 0 \end{aligned}$$

49

(i) より $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(a-2)x^3 + bx^2 + cx}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left\{ (a-2)x + b + \frac{c}{x} \right\}$

これが収束するためには $a-2=0$ でなければならない。

$\therefore a=2$ このとき、極限值は b $\therefore b=1$

(ii) より $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 + x^2 + cx}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} (2x^2 + x + c) = c \quad \therefore c = -3$

(iii)より $\lim_{x \rightarrow -1} (x+1) = 0$ だから

$$\lim_{x \rightarrow -1} (2x^3 + x^2 - 3x + d) = d + 2 = 0 \quad \therefore d = -2$$

このとき、(分子) = $(x+1)(2x^2 - x - 2)$ だから $e = 1$

50

$$\lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{3}} \left(\theta - \frac{\pi}{3} \right) = 0 \quad \text{より} \quad \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{3}} f(\theta) = 0$$

$$f\left(\frac{\pi}{3}\right) = a\left(\frac{1}{2}\right)^3 + b\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 12\left(\frac{1}{2}\right) + 5 = 0$$

$$\therefore a = 8 - 2b \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

これを $f(\theta)$ に代入すると

$$\begin{aligned} f(\theta) &= 2(4-b)\cos^3\theta + b\cos^2\theta - 12\cos\theta + 5 \\ &= (2\cos\theta - 1)\{(4-b)\cos^2\theta + 2\cos\theta - 5\} \end{aligned}$$

$t = \theta - \frac{\pi}{3}$ とおくと、 $\theta \rightarrow \frac{\pi}{3}$ のとき、 $t \rightarrow 0$ であり

$$\frac{2\cos\theta - 1}{\theta - \frac{\pi}{3}} = \frac{2\cos\left(t + \frac{\pi}{3}\right) - 1}{t} = -\frac{1 - \cos t}{t} - \sqrt{3} \cdot \frac{\sin t}{t}$$

$$= -\frac{1 - \cos t}{t^2} \cdot t - \sqrt{3} \cdot \frac{\sin t}{t} \longrightarrow -\sqrt{3} \quad (t \rightarrow 0)$$

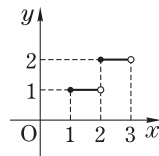
$$\text{よって、} \quad \lim_{\theta \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{f(\theta)}{\theta - \frac{\pi}{3}} = \sqrt{3} \left(3 + \frac{b}{4} \right) = 3\sqrt{3} \quad \therefore b = 0$$

$$\textcircled{1} \text{より} \quad a = 8$$

51

$$(1) \quad (\text{与式}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{1 + \frac{1}{2n}} \right)^n = \lim_{2n \rightarrow \infty} \frac{1}{\left\{ \left(1 + \frac{1}{2n} \right)^{2n} \right\}^{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$$

$$(2) \quad (\text{与式}) = \lim_{2n \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{1}{2n} \right)^{2n} \right\}^{\frac{3}{2}} = \sqrt{e^3}$$



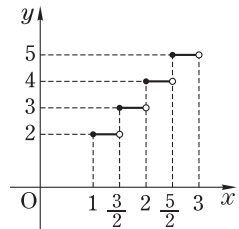
52

$y = [x] \ (1 \leq x < 3)$, $y = [2x] \ (1 \leq x < 3)$ のグラフはそれぞれ右図のようになる。

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 2+0} [x] = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 2-0} [x] = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 2+0} [2x] = 4, \quad \lim_{x \rightarrow 2-0} [2x] = 3$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow 2+0} ([2x] - [x]) = 2$$



$$\lim_{x \rightarrow 2-0} ([2x] - [x]) = 2$$

(2) (1)より, $\lim_{x \rightarrow 2+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2-0} f(x)$

よって, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$ は存在する.

(3) $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} [x] = 1, \lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}+0} [2x] = 3, \lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}-0} [2x] = 2$

よって, $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}+0} ([2x] - [x]) = 2, \lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}-0} ([2x] - [x]) = 1$

以上のことより, $\lim_{x \rightarrow \frac{3}{2}} f(x)$ は存在しない.

53

(1) $\left| \sin \frac{1}{x} \right| \leq 1$ だから, $0 \leq \left| x \sin \frac{1}{x} \right| \leq |x|$

$\lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0$ だから, はさみうちの原理より, $\lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$

(2) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \sin x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ だから

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(x \sin \frac{1}{x} + \frac{1}{x} \sin x \right) = 1$$

よって, $a = 1$

54

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x^{2n} = \begin{cases} \infty & (x^2 > 1) \\ 1 & (x^2 = 1) \\ 0 & (0 \leq x^2 < 1) \end{cases} \quad \text{だから}$$

i) $x^2 > 1$, すなわち, $x < -1, 1 < x$ のとき

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 - \frac{1}{x} + \frac{a}{x^{2n-2}} + \frac{b}{x^{2n-1}}}{1 + \frac{1}{x^{2n}}} = 1 - \frac{1}{x}$$

ii) $x^2 = 1$, すなわち, $x = \pm 1$ のとき

$$f(1) = \frac{1 - 1 + a + b}{2} = \frac{a + b}{2}$$

$$f(-1) = \frac{1 + 1 + a - b}{2} = \frac{a - b + 2}{2}$$

iii) $0 \leq x^2 < 1$, すなわち, $-1 < x < 1$ のとき

$$f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^{2n} - x^{2n-1} + ax^2 + bx}{x^{2n} + 1} = ax^2 + bx$$

$x = \pm 1$ で連続であればよいので,

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow -1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1-0} f(x) = f(-1) \\ \lim_{x \rightarrow -1+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -1-0} f(x) = f(-1) \end{cases}$$

$$\therefore \begin{cases} 0 = a + b = \frac{a+b}{2} \\ a - b = 2 = \frac{a-b+2}{2} \end{cases} \quad \therefore a=1, b=-1$$

55

$z_{n+1} = iz_n + i$ ……① に対して, $\alpha = i\alpha + i$ ……② をみたす α を考える.

①-②より $z_{n+1} - \alpha = i(z_n - \alpha)$

ここで, $\alpha = \frac{i}{1-i} = \frac{i(1+i)}{2} = \frac{-1+i}{2}$ だから

$$z_n - \alpha = (z_1 - \alpha)i^{n-1}$$

$$\therefore z_n = \alpha + (1+i-\alpha)i^{n-1} = \frac{-1+i}{2} + \frac{3+i}{2}i^{n-1}$$

56

$z_{n+1} = \frac{2+\sqrt{3}i}{3}z_n + 1$ ……① に対して, $\alpha = \frac{2+\sqrt{3}i}{3}\alpha + 1$ ……② をみたす α を考える.

①-②より, $z_{n+1} - \alpha = \frac{2+\sqrt{3}i}{3}(z_n - \alpha)$

$$\therefore z_n - \alpha = (z_1 - \alpha)\left(\frac{2+\sqrt{3}i}{3}\right)^{n-1}$$

$$\therefore z_n = \alpha + \left(\frac{2+\sqrt{3}i}{3}\right)^{n-1}(z_1 - \alpha)$$

ここで, $\left|\frac{2+\sqrt{3}i}{3}\right| = \sqrt{\frac{4}{9} + \frac{3}{9}} = \sqrt{\frac{7}{9}} < 1$ だから

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2+\sqrt{3}i}{3}\right)^{n-1} = 0$$

よって, $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \alpha$

②より, $\alpha = \frac{3}{1-\sqrt{3}i} = \frac{3}{4}(1+\sqrt{3}i)$ だから

$$\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = \frac{3}{4}(1+\sqrt{3}i)$$

57

$$\begin{aligned} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{h} &= \frac{f(a+h) - f(a) - f(a-h) + f(a)}{h} \\ &= \frac{f(a+h) - f(a)}{h} + \frac{f(a+(-h)) - f(a)}{-h} \end{aligned}$$

ここで,

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+(-h)) - f(a)}{-h} = f'(a)$$

$$\therefore \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a-h)}{h} = f'(a) + f'(a) = 2f'(a)$$

58

$$\begin{aligned} (1) \quad y' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x+h+1} - \sqrt{x+1}}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x+h+1} - \sqrt{x+1})(\sqrt{x+h+1} + \sqrt{x+1})}{h(\sqrt{x+h+1} + \sqrt{x+1})} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x+h+1} + \sqrt{x+1}} = \frac{1}{2\sqrt{x+1}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad \frac{x+2}{x+1} &= 1 + \frac{1}{x+1} \quad \text{だから、} \\ y' &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{1}{x+h+1}\right) - \left(1 + \frac{1}{x+1}\right)}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1}{h} \left(\frac{1}{x+h+1} - \frac{1}{x+1} \right) \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-h}{h(x+h+1)(x+1)} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-1}{(x+h+1)(x+1)} = -\frac{1}{(x+1)^2} \end{aligned}$$

59

まず、 $f(0) = 0$

$$\text{次に、} \lim_{h \rightarrow +0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \frac{h \sin h}{h} = \lim_{h \rightarrow +0} \sin h = 0$$

$$\text{また、} \lim_{h \rightarrow -0} \frac{f(h) - f(0)}{h} = \lim_{h \rightarrow -0} \frac{-h \sin h}{h} = -\lim_{h \rightarrow -0} \sin h = 0$$

左側極限と右側極限が一致するので

 $f(x)$ は $x=0$ で微分可能.

60

$$\begin{aligned} (1) \quad y' &= (x+1)(x+3) + (x-1)(x+3) + (x-1)(x+1) \\ &= x^2 + 4x + 3 + x^2 + 2x - 3 + x^2 - 1 \\ &= 3x^2 + 6x - 1 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (2) \quad y &= x + 1 + \frac{2}{x-1} \quad \text{より} \\ y' &= 1 - \frac{2}{(x-1)^2} = \frac{x^2 - 2x - 1}{(x-1)^2} \end{aligned}$$

61

$$(1) \quad y = x^2 + 2x^{\frac{1}{2}} + x^{-1} \quad \text{より}$$

$$y' = 2x + 2 \cdot \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} - x^{-2}$$

$$= 2x + x^{-\frac{1}{2}} - x^{-2}$$

$$= 2x + \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{1}{x^2}$$

$$(2) \quad y' = (2^x)' \cos x + 2^x (\cos x)'$$

$$= 2^x \log 2 \cdot \cos x - 2^x \sin x$$

$$(3) \quad y = \log_2 \left| \frac{x-1}{x+1} \right| = \log_2 |x-1| - \log_2 |x+1|$$

$$\therefore y' = \frac{1}{(x-1) \log 2} - \frac{1}{(x+1) \log 2} = \frac{2}{(x^2-1) \log 2}$$

62

$$(1) \quad y' = \frac{1}{3x \log 3} \cdot (3x)' = \frac{1}{x \log 3}$$

$$(2) \quad y' = \frac{1}{(x^2-4) \log 2} \cdot (x^2-4)' = \frac{2x}{(x^2-4) \log 2}$$

$$(3) \quad y' = 3(x^3+2x)^2 \cdot (x^3+2x)' = 3(x^3+2x)^2 (3x^2+2)$$

$$(4) \quad y' = 3 \left(x - \frac{1}{x} \right)^2 \left(x - \frac{1}{x} \right)' = 3 \left(x - \frac{1}{x} \right)^2 \left(1 + \frac{1}{x^2} \right)$$

$$(5) \quad y' = -\sin(\sin x) \cdot (\sin x)' = -\sin(\sin x) \cdot \cos x$$

$$(6) \quad y' = \frac{(\cos x)'}{\cos x} = -\frac{\sin x}{\cos x} \quad (= -\tan x)$$

$$(7) \quad y' = 2 \cdot \frac{x}{x^2-1} \left(\frac{x}{x^2-1} \right)' = \frac{2x}{x^2-1} \cdot \frac{1 \cdot (x^2-1) - x \cdot 2x}{(x^2-1)^2}$$

$$= -\frac{2x(x^2+1)}{(x^2-1)^3}$$

63

$$(1) \quad y = x^{\sqrt{x}} \text{ の両辺の自然対数をとると, } \log y = \sqrt{x} \log x$$

両辺を x で微分すると,

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{2} x^{-\frac{1}{2}} \cdot \log x + \sqrt{x} \cdot \frac{1}{x}$$

$$\therefore y' = \frac{x^{\sqrt{x}} (\log x + 2)}{2\sqrt{x}}$$

$$(2) \quad \text{両辺の絶対値の自然対数をとると,}$$

$$\log |y| = \log |x+1| + \log |x+2| + \log |x+3|$$

両辺を x で微分して,

$$\frac{y'}{y} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+3}$$

$$\therefore y' = \frac{3x^2+12x+11}{(x+1)(x+2)(x+3)} \cdot y = 3x^2+12x+11$$

64

$$(1) \frac{dx}{dy} = 2y - 2 \text{ より } \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2(y-1)}$$

ここで、 $y^2 - 2y - x = 0$ より

$$y = 1 + \sqrt{1+x} \quad (y > 1 \text{ より})$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{1+x}}$$

$$(2) x = -1 + \frac{2}{1+t^2} \text{ より } \frac{dx}{dt} = -\frac{4t}{(1+t^2)^2}$$

$$\text{また, } \frac{dy}{dt} = \frac{2(1+t^2) - 2t \cdot 2t}{(1+t^2)^2} = -\frac{2(t^2-1)}{(1+t^2)^2}$$

$$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{-2(t^2-1)}{-4t} = \frac{t^2-1}{2t}$$

$$\begin{aligned} \text{次に, } \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left(\frac{dy}{dx} \right) = \frac{dt}{dx} \cdot \frac{d}{dt} \left(\frac{t^2-1}{2t} \right) \\ &= -\frac{(1+t^2)^2}{4t} \cdot \frac{2t \cdot 2t - (t^2-1) \cdot 2}{4t^2} \\ &= -\frac{(1+t^2)^3}{8t^3} \end{aligned}$$

65

$x^2 - 2xy + 2y^2 = 1$ の両辺を x で微分すると、

$$2x - 2(y + xy') + 4y \cdot y' = 0 \quad \therefore (x-2y)y' = x-y$$

$$\text{よって, } \frac{dy}{dx} = y' = \frac{x-y}{x-2y}$$

$$\begin{aligned} \text{次に, } \frac{d^2y}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \left(\frac{x-y}{x-2y} \right) \\ &= \frac{(x-y)'(x-2y) - (x-y)(x-2y)'}{(x-2y)^2} \\ &= \frac{(1-y')(x-2y) - (x-y)(1-2y')}{(x-2y)^2} = \frac{xy' - y}{(x-2y)^2} \\ &= \frac{\frac{x^2 - xy}{x-2y} - y}{(x-2y)^2} = \frac{x^2 - 2xy + 2y^2}{(x-2y)^3} = \frac{1}{(x-2y)^3} \end{aligned}$$

66

(1) 接点を $T(t, \log t)$ とおくと、 T における接線は $y' = \frac{1}{x}$ より

$$y - \log t = \frac{1}{t}(x - t) \quad \cdots \cdots \textcircled{1}$$

これが点 $(0, 2)$ を通るので,

$$2 - \log t = \frac{1}{t}(0 - t)$$

$$\log t = 3 \quad \therefore t = e^3$$

これを①へ代入して

$$y - \log e^3 = \frac{1}{e^3}(x - e^3)$$

$$\therefore y = \frac{1}{e^3}x + 2$$

(2) $y' = \frac{1}{x}$ より, 点 $(2, \log 2)$ における法線の方程式は,

$$y - \log 2 = -2(x - 2)$$

$$\therefore y = -2x + 4 + \log 2$$

67

①と l , ②と l の接点をそれぞれ,

$$P(p, -e^{-p}), Q(q, e^{aq})$$

とおくと, P における接線は, $y' = e^{-x}$ より

$$y + e^{-p} = e^{-p}(x - p)$$

すなわち, $y = e^{-p}x - e^{-p}(p+1)$ ……③

次に, Q における接線は, $y' = ae^{ax}$ より

$$y - e^{aq} = ae^{aq}(x - q)$$

すなわち, $y = ae^{aq}x - e^{aq}(aq-1)$ ……④

③, ④は, 一致するので

$$\begin{cases} e^{-p} = ae^{aq} & \dots\dots⑤ \\ e^{-p}(p+1) = e^{aq}(aq-1) & \dots\dots⑥ \end{cases}$$

⑥の両辺に a をかけて, $ae^{-p}(p+1) = ae^{aq}(aq-1)$

⑤より $ae^{-p}(p+1) = e^{-p}(aq-1)$

$e^{-p} \neq 0$ だから, $a(p+1) = aq-1$

$$\therefore aq = a(p+1) + 1$$

⑤に代入して, $e^{-p} = ae^{a(p+1)+1}$ 両辺に e^p をかけて, $ae^{(a+1)(p+1)} = 1$
両辺の自然対数をとると, $(a+1)(p+1) = -\log a$

$$\therefore p = -1 - \frac{\log a}{a+1}$$

68

(1) $f'(x) = e^x \sin x + e^x \cos x = e^x(\sin x + \cos x)$

(2) 関数 $f(x)$ の区間 $[\alpha, \beta]$ に平均値の定理を適用すると,

$$e^\beta \sin \beta - e^\alpha \sin \alpha = e^c(\sin c + \cos c)(\beta - \alpha) \quad (\alpha < c < \beta)$$

をみたとす c が存在する。

$$\therefore |e^\beta \sin \beta - e^\alpha \sin \alpha| = e^c |\sin c + \cos c| |\beta - \alpha|$$

ここで、 $e^c < e^\beta$

$$\text{また、} |\sin c + \cos c| = \sqrt{2} \left| \sin \left(c + \frac{\pi}{4} \right) \right| \leq \sqrt{2}$$

$\beta - \alpha > 0$ だから

$$|e^\beta \sin \beta - e^\alpha \sin \alpha| < \sqrt{2} (\beta - \alpha) e^\beta$$

69

(i)より、 $y=f(x)$ のグラフは直線 $x=1$ に関して対称。

(iii)より、 $x=3$ で極小値をもつので、 $x=1$ で極大値となる。

よって x^4 の係数は正で、グラフの概形は右図。

$$\begin{aligned} \therefore f'(x) &= 4a(x+1)(x-1)(x-3) \\ &= 4a(x^3 - 3x^2 - x + 3) \end{aligned}$$

$$\therefore f(x) = \int f'(x) dx = ax^4 - 4ax^3 - 2ax^2 + 12ax + e$$

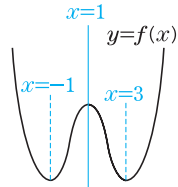
$$f(1)=4, f(3)=-4 \text{ より}$$

$$\begin{cases} 7a + e = 4 \\ -9a + e = -4 \end{cases}$$

$$\text{よって、} a = \frac{1}{2}, e = \frac{1}{2}$$

$$\therefore f(x) = \frac{1}{2}x^4 - 2x^3 - x^2 + 6x + \frac{1}{2}$$

$$\therefore a = \frac{1}{2}, b = -2, c = -1, d = 6, e = \frac{1}{2}$$



70

(1) $\sin \theta = u$ ($-1 < u < 1$) とおくと、

$$f(x) = \frac{x^2 + (2u+1)x - u^2 + 2u + 1}{x+1}$$

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(2x+2u+1)(x+1) - \{x^2 + (2u+1)x - u^2 + 2u + 1\}}{(x+1)^2} \\ &= \frac{x^2 + 2x + u^2}{(x+1)^2} = \frac{x^2 + 2x + \sin^2 \theta}{(x+1)^2} \end{aligned}$$

(2) $f'(x)=0$ とすると、 $x^2 + 2x + u^2 = 0$

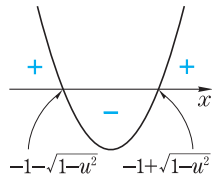
$$\therefore x = -1 \pm \sqrt{1-u^2}$$

右図より、 $x = -1 + \sqrt{1-u^2}$ で極小となり、極小値は、

$$f(-1 + \sqrt{1-u^2})$$

$$\text{(分母)} = \sqrt{1-u^2}$$

$$\begin{aligned} \text{(分子)} &= (\sqrt{1-u^2} - 1)^2 + (2u+1)(\sqrt{1-u^2} - 1) - u^2 + 2u + 1 \\ &= 1 - u^2 - 2\sqrt{1-u^2} + 1 + (2u+1)\sqrt{1-u^2} - u^2 \\ &= \sqrt{1-u^2} (2\sqrt{1-u^2} - 1 + 2u) \end{aligned}$$



$\therefore 2\sqrt{1-u^2}-1+2u=-1$ すなわち, $\sqrt{1-u^2}=-u$
 (左辺) ≥ 0 だから, $u \leq 0$ で, このとき, 両辺を2乗して

$$1-u^2=u^2 \quad \therefore u=-\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2} \quad \text{より} \quad \theta = -\frac{\pi}{4}$$

71

$$(1) \quad f(x) = x(x-1)^3 \\ f'(x) = (x-1)^3 + x \cdot 3(x-1)^2 \\ = (x-1)^2(4x-1)$$

よって, 増減は右表のようになる。

$$\text{ゆえに, 極小値 } -\frac{27}{256} \left(x = \frac{1}{4} \text{ のとき} \right)$$

$$(2) \quad f''(x) = 2(x-1)(4x-1) + (x-1)^2 \cdot 4 \\ = 6(x-1)(2x-1)$$

よって, 凹凸は右表のようになり,

$$\text{変曲点は } \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{16} \right) \text{ と } (1, 0)$$

x	...	$\frac{1}{4}$...	1	...
$f'(x)$	-	0	+	0	+
$f(x)$	\searrow	$-\frac{27}{256}$	\nearrow	0	\nearrow

x	...	$\frac{1}{2}$...	1	...
$f''(x)$	+	0	-	0	+
$f(x)$	\cup	$-\frac{1}{16}$	\cap	0	\cup

72

$$(1) \quad \cos \theta = \frac{1}{2} \quad (-\pi \leq \theta \leq \pi) \quad \text{より} \quad \theta = \pm \frac{\pi}{3}$$

$$(2) \quad g(x) = x - \sin 2x \quad \left(-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right) \text{ とおくと,}$$

$$f(x) = a \cdot g(x)$$

$$g'(x) = 1 - 2\cos 2x = 0 \quad \left(-\frac{\pi}{2} \leq x \leq \frac{\pi}{2} \right) \text{ を解くと } x = \pm \frac{\pi}{6}$$

よって, 増減は表のようになる。

x	$-\frac{\pi}{2}$...	$-\frac{\pi}{6}$...	$\frac{\pi}{6}$...	$\frac{\pi}{2}$
$g'(x)$		+	0	-	0	+	
$g(x)$	$-\frac{\pi}{2}$	\nearrow	$-\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2}$	\searrow	$\frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{2}$	\nearrow	$\frac{\pi}{2}$

また, $g(-x) = -g(x)$ であり,

$$-\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3} - \pi}{6} < \frac{4\pi - \pi}{6} = \frac{\pi}{2} \quad \text{だから}$$

$a > 0$ より, $f(x)$ の最大値は

$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi a}{2} \quad \therefore \frac{\pi a}{2} = \pi \quad \therefore a = 2$$

$$(3) \quad g(-x) = -g(x) \quad \text{だから, } a < 0 \quad \text{より}$$

最大値は $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = -\frac{\pi a}{2}$

$\therefore -\frac{\pi a}{2} = \pi \quad \therefore a = -2$

73

$f(x) = x \log x - 2x$

$f'(x) = \log x + 1 - 2$

$= \log x - 1$

$f'(x) = 0$ を解くと $x = e$

よって、増減は右表のようになり、**最小値は $-e$**

x	0	...	e	...
$f'(x)$	/	-	0	+
$f(x)$	/	\	$-e$	/

74

$f(x) = e^x - ax, \quad f'(x) = e^x - a$

$a > 0$ だから、 $f'(x) = 0$ を解くと

$e^x = a$

$\therefore x = \log a$

右の増減表より、**最小値は $a(1 - \log a)$**

x	...	$\log a$...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	\	$a(1 - \log a)$	/

75

$f(x) = e^{-2x}$

$f'(x) = -2e^{-2x}$

(1) $l: y - e^{-2\alpha} = -2e^{-2\alpha}(x - \alpha)$

$\therefore y = -2e^{-2\alpha}x + (2\alpha + 1)e^{-2\alpha}$

(2) $S(\alpha) = \frac{1}{2} \left(\alpha + \frac{1}{2} \right) (2\alpha + 1) e^{-2\alpha}$

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

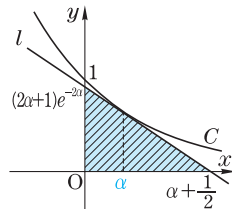
(3) $S'(\alpha) = 2 \left(\alpha + \frac{1}{2} \right) e^{-2\alpha} - 2 \left(\alpha + \frac{1}{2} \right)^2 e^{-2\alpha}$

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

$S'(\alpha) = 0 \quad (\alpha > 0)$ を解くと $\alpha = \frac{1}{2}$

この α の前後で、 $S'(\alpha)$ の符号は、+ から - に変化するので、 $\alpha = \frac{1}{2}$ で、極大かつ最大。

よって、**最大値は $S\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{1}{e}$**



76

(1) $t^2 = 1 - 2 \sin x \cos x$ だから

$$\sin x \cos x = \frac{1}{2}(1-t^2)$$

$$\therefore f(x) = t \times \frac{2}{5-t^2} = \frac{2t}{5-t^2} \quad (=g(t) \text{ とおく})$$

$$(2) \quad t = \sqrt{2} \sin\left(x - \frac{\pi}{4}\right) \text{ より } -\sqrt{2} \leq t \leq \sqrt{2}$$

$$g'(t) = \frac{2(5-t^2) - 2t(-2t)}{(5-t^2)^2} = \frac{2(5+t^2)}{(5-t^2)^2} > 0$$

よって、 $g(t)$ は単調増加。

$$\text{ゆえに、最大値は } g(\sqrt{2}) = \frac{2\sqrt{2}}{3}, \text{ 最小値は } g(-\sqrt{2}) = -\frac{2\sqrt{2}}{3}$$

77

$$y = x - 1 + \frac{1}{x+3} \text{ より,}$$

漸近線は、 $x = -3$, $y = x - 1$

$$\text{また, } y' = 1 - \frac{1}{(x+3)^2} \text{ だから,}$$

$$y' = 0 \text{ とすると } (x+3)^2 = 1$$

$$\therefore x+3 = \pm 1 \quad \therefore x = -4, -2$$

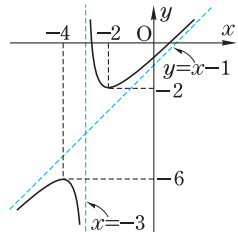
よって、増減は下表のようになる。

x	...	-4	...	-3	...	-2	...
y'	+	0	-	/	-	0	+
y	↗	-6	↘	/	↘	-2	↗

極大値 -6 ($x = -4$ のとき)

極小値 -2 ($x = -2$ のとき)

グラフは右図。



78

$$y = e^x x^{-2} \text{ より}$$

$$y' = e^x(x^{-2} - 2x^{-3}) = \frac{e^x(x-2)}{x^3}$$

$$\text{ゆえに, } y' = 0 \text{ を解くと } x = 2$$

よって、増減は右表のようになる。

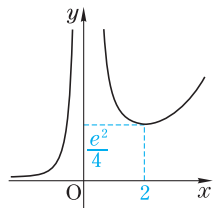
$$\text{ゆえに, 極小値 } \frac{e^2}{4} \text{ (} x = 2 \text{ のとき)}$$

$$\text{ここで, } \lim_{x \rightarrow +0} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$$

$$\text{また, } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = 0 \text{ より } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x}{x^2} = +\infty$$

$$\text{次に, } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^x}{x^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{e^{-t}}{(-t)^2} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{1}{t^2 e^t} = 0$$

x	...	0	...	2	...
y'	+	/	-	0	+
y	↗	/	↘	$\frac{e^2}{4}$	↗



($x=-t$ とおいた)

以上のことより、グラフは図のようになる。

79

$$y = x \log x \text{ より } y' = \log x + 1$$

$$y' = 0 \text{ とすると } \log x = -1 \quad \therefore x = \frac{1}{e}$$

よって、増減は右表のようになる。

ゆえに、

$$\text{極小値 } -\frac{1}{e} \quad \left(x = \frac{1}{e} \text{ のとき}\right)$$

また、 $y'' = \frac{1}{x} > 0$ より、下に凸で、変曲点はなし。

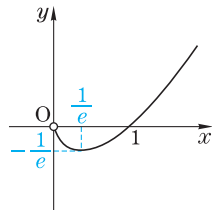
次に、 $\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\log t}{t} = 0$ で $t = \frac{1}{x}$ とおくと

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow \infty} \frac{\log t}{t} &= \lim_{x \rightarrow +0} x \log \frac{1}{x} \\ &= -\lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0 \end{aligned}$$

$$\therefore \lim_{x \rightarrow +0} x \log x = 0$$

よって、グラフは右図。

x	0	...	$\frac{1}{e}$...
y'	/	-	0	+
y	/	\	$-\frac{1}{e}$	\



80

$x=0$ は、 $2x^3 - 3ax^2 + 8 = 0$ の解ではないので $x \neq 0$ である。

$$\text{方程式の両辺を } 3x^2 \text{ で割って } \frac{2x^3 + 8}{3x^2} = a$$

ここで、 $f(x) = \frac{2x^3 + 8}{3x^2}$ ($0 < x \leq 3$) とおくと

$$f(x) = \frac{2}{3}x + \frac{8}{3x^2}$$

ゆえに、漸近線は、 $y = \frac{2}{3}x$ と $x = 0$

$$f'(x) = \frac{2}{3} - \frac{16}{3x^3}$$

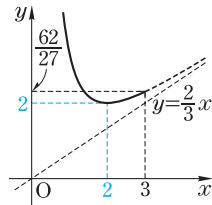
$f'(x) = 0$ を解くと $x = 2$

よって、増減は右表のようになり、

グラフは右図。

このグラフと直線 $y = a$ が共有点をもつので、 $a \geq 2$

x	0	...	2	...	3
$f'(x)$	/	-	0	+	
$f(x)$	/	\	2	\	$\frac{62}{27}$



81

(1) $f(x) = \sqrt{x} - \log x$ ($x > 0$) とおくと

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

 $f'(x) = 0$ を解くと、 $x = 4$ よって、増減は下表のようになる。

x	0	...	4	...
$f'(x)$	/	-	0	+
$f(x)$	/	\	$2 - 2\log 2$	/

ここで、 $2 - 2\log 2 = 2(1 - \log 2)$ において
 $\log 2 < \log e = 1$ より、 $1 - \log 2 > 0$ だから
 $2 - 2\log 2 > 0$

よって、 $f(x) > 0$ 、すなわち、 $\sqrt{x} > \log x$ (2) $x \rightarrow \infty$ だから、 $x > 1$ として考えてよい。このとき、(1)より、 $\sqrt{x} > \log x$ だから、 $0 < \frac{\log x}{x} < \frac{1}{\sqrt{x}}$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{x}} = 0$ だから、はさみうちの原理より

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\log x}{x} = 0$$

82

$$\frac{dx}{dt} = 2\sqrt{3}t, \quad \frac{dy}{dt} = 3t^2 - 1$$

$$\frac{dy}{dx} = 0 \text{ だから, } \frac{dy}{dt} = 0, \quad \frac{dx}{dt} \neq 0 \quad \therefore t = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

よって、 $P\left(\frac{\sqrt{3}}{3} - 1, \pm \frac{2\sqrt{3}}{9}\right)$

83

$$(1) \int_0^1 (x^{\frac{1}{3}} - x^{\frac{4}{3}}) dx = \left[\frac{3}{4} x^{\frac{4}{3}} - \frac{3}{7} x^{\frac{7}{3}} \right]_0^1 = \frac{3}{4} - \frac{3}{7} = \frac{9}{28}$$

$$(2) \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{4\pi}{3}} (\cos x - \sin x) dx = \left[\sin x + \cos x \right]_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{4\pi}{3}}$$

$$= \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) = -\sqrt{3} - 1$$

$$(3) 3 \int_1^2 3^x dx = 3 \left[\frac{3^x}{\log 3} \right]_1^2 = \frac{3(9-3)}{\log 3} = \frac{18}{\log 3}$$

$$(4) \frac{1}{e} \int_0^1 e^x dx = \frac{1}{e} \left[e^x \right]_0^1 = \frac{e-1}{e}$$

84

$$\int \frac{\cos x}{\sin x} dx \text{ で, } \sin x = t \text{ とおくと}$$

$$\frac{dt}{dx} = \cos x \text{ だから, } dt = \cos x dx$$

$$\therefore (\text{与式}) = \int \frac{dt}{t} = \log|t| + C = \log|\sin x| + C \quad (C \text{ は積分定数})$$

85

$$\int \log(x+1) dx = \int (x+1)' \log(x+1) dx$$

$$= (x+1) \log(x+1) - \int dx$$

$$= (x+1) \log(x+1) - x + C \quad (C \text{ は積分定数})$$

86

$$(1) \int_1^2 (2x-1)^4 dx = \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{5} (2x-1)^5 \right]_1^2 = \frac{1}{10} (3^5 - 1^5) = \frac{121}{5}$$

$$(2) \int_0^4 (2x+1)^{\frac{1}{2}} dx = \left[\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} (2x+1)^{\frac{3}{2}} \right]_0^4 = \frac{1}{3} (9^{\frac{3}{2}} - 1^{\frac{3}{2}}) = \frac{26}{3}$$

$$(3) \int_e^{2e} \frac{dx}{3x-1} = \left[\frac{1}{3} \log(3x-1) \right]_e^{2e}$$

$$= \frac{1}{3} \{ \log(6e-1) - \log(3e-1) \} = \frac{1}{3} \log \frac{6e-1}{3e-1}$$

87

$$(1) \int_{-1}^1 x^2(x^4+2x^2+1) dx$$

$$= 2 \int_0^1 (x^6+2x^4+x^2) dx = 2 \left(\frac{1}{7} + \frac{2}{5} + \frac{1}{3} \right) = \frac{184}{105}$$

$$(2) \sqrt{2x+1} = t \text{ とおくと, } x = \frac{1}{2}(t^2-1)$$

$$x: 1 \rightarrow 2 \text{ のとき, } t: \sqrt{3} \rightarrow \sqrt{5}$$

$$\text{また, } \frac{dt}{dx} = \frac{2}{2\sqrt{2x+1}} = \frac{1}{t} \text{ より } dx = t dt$$

$$\therefore (\text{与式}) = \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{5}} \frac{t^2+1}{2t} \cdot t dt = \frac{1}{2} \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{5}} (t^2+1) dt$$

$$= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{3} t^3 + t \right]_{\sqrt{3}}^{\sqrt{5}} = \frac{1}{2} \left(\frac{8\sqrt{5}}{3} - 2\sqrt{3} \right) = \frac{4\sqrt{5}}{3} - \sqrt{3}$$

88

$$(1) \frac{1}{2} \int_0^\pi (\sin 4x + \sin 2x) dx = -\frac{1}{2} \left[\frac{1}{4} \cos 4x + \frac{1}{2} \cos 2x \right]_0^\pi$$

$$= -\frac{1}{2} \left\{ \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right) - \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{2} \right) \right\} = 0$$

$$(2) \quad \frac{1}{4} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos 3x + 3 \cos x) dx = \frac{1}{4} \left[\frac{1}{3} \sin 3x + 3 \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{2}}$$

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

89

$$\frac{ax+b}{x^2-2x+3} + \frac{c}{x-1} = \frac{(ax+b)(x-1) + c(x^2-2x+3)}{(x^2-2x+3)(x-1)}$$

$$= \frac{(a+c)x^2 + (b-a-2c)x + 3c-b}{(x^2-2x+3)(x-1)}$$

分子が x^2-2x-1 と一致するとき,

$$\begin{cases} a+c=1 \\ b-a-2c=-2 \\ 3c-b=-1 \end{cases} \quad \therefore \begin{cases} a=2 \\ b=-2 \\ c=-1 \end{cases}$$

$$\therefore \int_2^3 \left(\frac{2x-2}{x^2-2x+3} - \frac{1}{x-1} \right) dx$$

$$= \int_2^3 \left\{ \frac{(x^2-2x+3)'}{x^2-2x+3} - \frac{1}{x-1} \right\} dx$$

$$= \left[\log(x^2-2x+3) - \log(x-1) \right]_2^3 = \left[\log \frac{x^2-2x+3}{x-1} \right]_2^3$$

$$= \log 3 - \log 3 = 0$$

90

(1) $x = a \tan \theta$ とおくと

$$x: 0 \rightarrow a \quad \text{のとき, } \theta: 0 \rightarrow \frac{\pi}{4}$$

$$\text{また, } x^2 + a^2 = a^2(1 + \tan^2 \theta) = \frac{a^2}{\cos^2 \theta}$$

$$\text{次に, } \frac{dx}{d\theta} = \frac{a}{\cos^2 \theta} \quad \text{より } dx = \frac{a}{\cos^2 \theta} d\theta$$

$$\therefore (\text{与式}) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos^2 \theta}{a^2} \cdot \frac{a}{\cos^2 \theta} d\theta = \frac{1}{a} \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta = \frac{\pi}{4a}$$

(2) $x = \sin \theta$ とおくと

$$x: \frac{1}{2} \rightarrow 1 \quad \text{のとき, } \theta: \frac{\pi}{6} \rightarrow \frac{\pi}{2}$$

$$\text{また, } \sqrt{1 - \sin^2 \theta} = \sqrt{\cos^2 \theta} = |\cos \theta| = \cos \theta$$

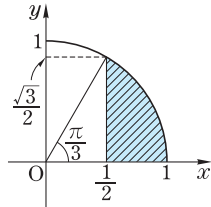
$$\text{次に, } \frac{dx}{d\theta} = \cos \theta \quad \text{より } dx = \cos \theta \cdot d\theta$$

$$\therefore (\text{与式}) = \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \cdot \cos \theta d\theta = \frac{1}{2} \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2\theta) d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \left[\theta + \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} = \frac{1}{2} \left\{ \frac{\pi}{2} - \left(\frac{\pi}{6} + \frac{\sqrt{3}}{4} \right) \right\} = \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{8}$$

(別解) $\int_{\frac{1}{2}}^1 \sqrt{1-x^2} dx$ は右図の斜線部分の面積を表すので、

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot \frac{\pi}{3} - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} \\ &= \frac{\pi}{6} - \frac{\sqrt{3}}{8} \end{aligned}$$



91

$$\int_0^{\frac{\pi}{3}} \sin^2 x \cdot \frac{\sin x}{\cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{1 - \cos^2 x}{\cos x} \cdot \sin x dx$$

$\cos x = t$ とおくと、 $x: 0 \rightarrow \frac{\pi}{3}$ のとき、 $t: 1 \rightarrow \frac{1}{2}$

また、 $\frac{dt}{dx} = -\sin x$ より $-dt = \sin x dx$

$$\begin{aligned} \therefore (\text{与式}) &= -\int_1^{\frac{1}{2}} \frac{1-t^2}{t} dt = \int_{\frac{1}{2}}^1 \left(\frac{1}{t} - t \right) dt = \left[\log t - \frac{1}{2} t^2 \right]_{\frac{1}{2}}^1 \\ &= -\frac{1}{2} - \left(\log \frac{1}{2} - \frac{1}{8} \right) = \log 2 - \frac{3}{8} \end{aligned}$$

92

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{1+e^x} &= \int_0^1 \frac{e^{-x}}{e^{-x}+1} dx = -\int_0^1 \frac{(e^{-x}+1)'}{e^{-x}+1} dx \\ &= -\left[\log(e^{-x}+1) \right]_0^1 = \log 2 - \log(1+e^{-1}) \\ &= \log \frac{2}{1+e^{-1}} = \log \frac{2e}{e+1} \end{aligned}$$

(別解) $1+e^x = t$ とおくと、 $x: 0 \rightarrow 1$ のとき、 $t: 2 \rightarrow 1+e$

また、 $\frac{dt}{dx} = e^x = t-1$ より $dx = \frac{1}{t-1} dt$

$$\begin{aligned} \therefore \int_0^1 \frac{dx}{1+e^x} &= \int_2^{1+e} \frac{1}{t} \cdot \frac{1}{t-1} dt = \int_2^{1+e} \left(\frac{1}{t-1} - \frac{1}{t} \right) dt \\ &= \left[\log(t-1) - \log t \right]_2^{1+e} = \left[\log \frac{t-1}{t} \right]_2^{1+e} \\ &= \log \frac{e}{1+e} - \log \frac{1}{2} = \log \frac{2e}{1+e} \end{aligned}$$

93

$1+x^2 = t$ とおくと、 $x: 0 \rightarrow 1$ のとき、 $t: 1 \rightarrow 2$

また、 $\frac{dt}{dx} = 2x$ より $\frac{1}{2} dt = x dx$

$$\begin{aligned}\therefore (\text{与式}) &= \int_1^2 \frac{\log t}{t} \cdot \frac{1}{2} dt = \frac{1}{2} \int_1^2 (\log t)' \log t dt \\ &= \left[\frac{1}{4} (\log t)^2 \right]_1^2 = \frac{1}{4} (\log 2)^2\end{aligned}$$

94

$x = 2 \sin \theta$ とおくと, $x: 0 \rightarrow 2$ のとき, $\theta: 0 \rightarrow \frac{\pi}{2}$

また, $\sqrt{4-x^2} = 2\sqrt{1-\sin^2\theta} = 2\sqrt{\cos^2\theta} = 2|\cos\theta| = 2\cos\theta$

次に, $\frac{dx}{d\theta} = 2\cos\theta \quad \therefore dx = 2\cos\theta d\theta$

$$\begin{aligned}\text{よって, } \int_0^2 x\sqrt{4-x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} 2\sin\theta \cdot 2\cos\theta \cdot 2\cos\theta d\theta \\ &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2\theta \sin\theta d\theta = -8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2\theta (\cos\theta)' d\theta \\ &= -\frac{8}{3} \left[\cos^3\theta \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{8}{3}\end{aligned}$$

95

$$\left\{ \begin{aligned} (e^{-x} \sin x)' &= -e^{-x} \sin x + e^{-x} \cos x \quad \cdots \cdots \textcircled{1} \\ (e^{-x} \cos x)' &= -e^{-x} \cos x - e^{-x} \sin x \quad \cdots \cdots \textcircled{2} \end{aligned} \right.$$

$$\textcircled{1} + \textcircled{2} \text{ より } -2e^{-x} \sin x = (e^{-x} \sin x)' + (e^{-x} \cos x)'$$

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

96

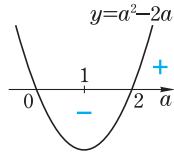
$$\begin{aligned}(1) f(a) &= \int_1^a (x^2 - 2x)(-e^{-x})' dx \\ &= \left[-(x^2 - 2x)e^{-x} \right]_1^a + 2 \int_1^a (x-1)e^{-x} dx \\ &= -(a^2 - 2a)e^{-a} - e^{-1} + 2 \int_1^a (x-1)(-e^{-x})' dx \\ &= -(a^2 - 2a)e^{-a} - e^{-1} - 2 \left[(x-1)e^{-x} \right]_1^a + 2 \int_1^a e^{-x} dx \\ &= -(a^2 - 2a)e^{-a} - e^{-1} - 2(a-1)e^{-a} - 2 \left[e^{-x} \right]_1^a \\ &= -a^2 e^{-a} + e^{-1}\end{aligned}$$

(別解) (※) I の公式を使えば, 次のようになります.)

$$\int_1^a (x^2 - 2x)e^{-x} dx = - \left[\{(x^2 - 2x) + (2x - 2) + 2\} e^{-x} \right]_1^a$$

$$\begin{aligned}
 &= -\left[x^2 e^{-x}\right]_1^a \\
 &= -a^2 e^{-a} + e^{-1}
 \end{aligned}$$

- (2) $f'(a) = (a^2 - 2a)e^{-a}$ ($a > 1$) だから、
 $f'(a) = 0$ を解くと、 $e^{-a} > 0$ より $a = 2$
 右のグラフより、 $a = 2$ の前後で、
 $f'(a)$ の符号は $-$ から $+$ に変わるの、
 $a = 2$ で、極小かつ最小となり
 最小値は、 $-4e^{-2} + e^{-1}$



97

$$\begin{aligned}
 \int_1^2 x^{-2} (\log x)^2 dx &= \int_1^2 (-x^{-1})' (\log x)^2 dx \\
 &= -\left[\frac{(\log x)^2}{x}\right]_1^2 + \int_1^2 x^{-1} \cdot 2 \log x \cdot \frac{1}{x} dx \\
 &= -\frac{(\log 2)^2}{2} + 2 \int_1^2 x^{-2} \log x dx \\
 &= -\frac{(\log 2)^2}{2} + 2 \int_1^2 (-x^{-1})' \log x dx \\
 &= -\frac{(\log 2)^2}{2} - 2 \left[\frac{\log x}{x}\right]_1^2 + 2 \int_1^2 x^{-2} dx \\
 &= -\frac{(\log 2)^2}{2} - \frac{2 \log 2}{2} - 2 \left[\frac{1}{x}\right]_1^2 \\
 &= \frac{-(\log 2)^2 - 2 \log 2 + 2}{2}
 \end{aligned}$$

98

$$\begin{aligned}
 I_n &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-1} x \cdot \cos x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-1} x \cdot (\sin x)' dx \\
 &= \left[\cos^{n-1} x \sin x\right]_0^{\frac{\pi}{2}} - (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-2} x \cdot (-\sin x) \sin x dx \\
 &= (n-1) \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^{n-2} x (1 - \cos^2 x) dx = (n-1) I_{n-2} - (n-1) I_n \\
 \therefore n I_n &= (n-1) I_{n-2}
 \end{aligned}$$

よって、 $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$ ($n \geq 3$)

99

$$\begin{aligned}
 I_{n+1} &= \int_0^1 e^{-x} x^{n+1} dx = \int_0^1 x^{n+1} (-e^{-x})' dx \\
 &= \left[-x^{n+1} e^{-x}\right]_0^1 + \int_0^1 (n+1) x^n e^{-x} dx \\
 &= -\frac{1}{e} + (n+1) \int_0^1 e^{-x} x^n dx
 \end{aligned}$$

よって, $I_{n+1} = -\frac{1}{e} + (n+1)I_n$ ($n=0, 1, 2, \dots$)

100

$\int_0^1 f(x)dx = a$ とおくと

$$f'(x) = xe^x - 2a$$

$$\therefore f(x) = \int (xe^x - 2a)dx = (x-1)e^x - 2ax + C$$

$$f(0) = 0 \text{ より } -1 + C = 0 \quad \therefore C = 1$$

よって, $a = \int_0^1 \{(x-1)e^x - 2ax + 1\} dx$

$$= \left[(x-2)e^x - ax^2 + x \right]_0^1 = -e - a + 3$$

$$\therefore 2a = 3 - e$$

ゆえに, $f(x) = (x-1)e^x + (e-3)x + 1$

101

$$f(x) = \int_0^x (x-t)\sin^2 t dt = x \int_0^x \sin^2 t dt - \int_0^x t \sin^2 t dt$$

$$\therefore f'(x) = \int_0^x \sin^2 t dt + x \sin^2 x - x \sin^2 x = \int_0^x \sin^2 t dt$$

よって, $f''(x) = \sin^2 x$

102

$-\frac{\pi}{4} \leq x \leq 0$ のとき, $\tan x \leq 0$

$0 \leq x \leq \frac{\pi}{3}$ のとき, $\tan x \geq 0$ だから,

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} |\tan x| dx = -\int_{-\frac{\pi}{4}}^0 \tan x dx + \int_0^{\frac{\pi}{3}} \tan x dx$$

ここで,

$$\begin{aligned} \int \tan x dx &= \int \frac{\sin x}{\cos x} dx \\ &= -\int \frac{(\cos x)'}{\cos x} dx = -\log |\cos x| + C \end{aligned}$$

だから, (与式) $= \left[\log |\cos x| \right]_{-\frac{\pi}{4}}^0 - \left[\log |\cos x| \right]_0^{\frac{\pi}{3}}$

$$= \left(0 - \log \frac{\sqrt{2}}{2} \right) - \left(\log \frac{1}{2} - 0 \right) = \frac{3}{2} \log 2$$

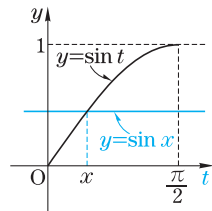
103

関数 $y = \sin t$ と直線 $y = \sin x$ のグラフは、 $0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ 、 $0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}$ より右図のようになる。よって、

$$0 \leq t \leq x \text{ のとき, } \sin t \leq \sin x$$

$$x \leq t \leq \frac{\pi}{2} \text{ のとき, } \sin t \geq \sin x$$

$$\begin{aligned} \therefore f(x) &= \int_0^x (\sin x - \sin t) dt - \int_x^{\frac{\pi}{2}} (\sin x - \sin t) dt \\ &= \left[t \sin x + \cos t \right]_0^x - \left[t \sin x + \cos t \right]_x^{\frac{\pi}{2}} \\ &= 2(x \sin x + \cos x) - 1 - \frac{\pi}{2} \sin x \\ &= \left(2x - \frac{\pi}{2} \right) \sin x + 2 \cos x - 1 \end{aligned}$$



104

(1) 接点を $(t, t^3 - 3t)$ とおくと、 $f'(x) = 3x^2 - 3$ より

$$y - (t^3 - 3t) = (3t^2 - 3)(x - t) \quad \therefore y = (3t^2 - 3)x - 2t^3$$

この直線上に $(0, \frac{1}{4})$ があるので、 $-2t^3 = \frac{1}{4}$

$$t \text{ は実数だから, } t = -\frac{1}{2}$$

$$\text{ゆえに, 求める接線は } y = -\frac{9}{4}x + \frac{1}{4}$$

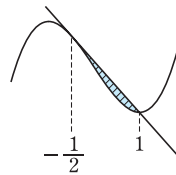
$$(2) \quad x^3 - 3x = -\frac{9}{4}x + \frac{1}{4}$$

$$4x^3 - 3x - 1 = 0$$

$$(2x+1)^2(x-1) = 0 \quad \therefore x = -\frac{1}{2}, 1$$

よって、接点以外の交点の x 座標は 1 で、求める面積は図の斜線部。

$$\begin{aligned} \therefore S &= \int_{-\frac{1}{2}}^1 \left\{ \left(-\frac{9}{4}x + \frac{1}{4} \right) - (x^3 - 3x) \right\} dx \\ &= -\int_{-\frac{1}{2}}^1 \left(x + \frac{1}{2} \right)^2 (x-1) dx \\ &= -\int_{-\frac{1}{2}}^1 \left(x + \frac{1}{2} \right)^2 \left\{ \left(x + \frac{1}{2} \right) - \frac{3}{2} \right\} dx \\ &= -\int_{-\frac{1}{2}}^1 \left\{ \left(x + \frac{1}{2} \right)^3 - \frac{3}{2} \left(x + \frac{1}{2} \right)^2 \right\} dx \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 &= -\left[\frac{1}{4}\left(x+\frac{1}{2}\right)^4 - \frac{1}{2}\left(x+\frac{1}{2}\right)^3\right]_{-\frac{1}{2}}^1 \\
 &= \frac{1}{2}\left(\frac{3}{2}\right)^3 - \frac{1}{4}\left(\frac{3}{2}\right)^4 = \frac{3^3}{2^6}(4-3) = \frac{27}{64}
 \end{aligned}$$

105

- (1) $y=x^4-2x^2+a$ は y 軸対称だから、接点の x 座標は $-t, t (t>0)$ とおける。

$$\begin{aligned}
 \therefore x^4-2x^2+a &= (x+t)^2(x-t)^2 \\
 x^4-2x^2+a &= x^4-2t^2x^2+t^4
 \end{aligned}$$

これは、 x についての恒等式だから

$$t^2=1, a=t^4 \quad \therefore a=1$$

- (2) 曲線と直線 $y=b$ の交点のうち、第1象限にあるものの x 座標を $\alpha, \beta (0<\alpha<\beta)$ とおくと、曲線が y 軸対称であることより

$$\int_0^\alpha (x^4-2x^2+1-b)dx = -\int_\alpha^\beta (x^4-2x^2+1-b)dx$$

$$\therefore \int_0^\beta (x^4-2x^2+1-b)dx = 0$$

$$\therefore \frac{1}{5}\beta^5 - \frac{2}{3}\beta^3 + (1-b)\beta = 0$$

$$\therefore 3\beta^5 - 10\beta^3 + 15(1-b)\beta = 0$$

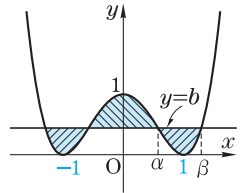
ここで、 $\beta^4 - 2\beta^2 + 1 - b = 0$ より

$$3\beta^5 - 10\beta^3 + 15\beta(2\beta^2 - \beta^4) = 0$$

$$\therefore 4\beta^3(5-3\beta^2) = 0$$

$$\beta \neq 0 \text{ だから, } \beta^2 = \frac{5}{3}$$

$$\text{よって, } b = \beta^4 - 2\beta^2 + 1 = \frac{25}{9} - \frac{10}{3} + 1 = \frac{4}{9}$$



106

- (1) $a \sin x = \sin 2x$ より $2 \sin x \cos x - a \sin x = 0$
 $\therefore \sin x(2 \cos x - a) = 0$

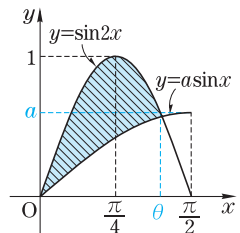
$$0 < x < \frac{\pi}{2} \text{ のとき, } \sin x > 0 \text{ だから, } \cos x = \frac{a}{2}$$

$$0 < \cos x < 1 \text{ より } 0 < \frac{a}{2} < 1 \quad \therefore 0 < a < 2$$

- (2) $\cos \theta = \frac{a}{2} (0 < \theta < \frac{\pi}{2})$ とおく。

図形 D の面積は

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \left[\cos 2x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = 1$$



$$\therefore \int_0^{\theta} (\sin 2x - a \sin x) dx = \frac{1}{2}$$

$$(\text{左辺}) = \left[-\frac{1}{2} \cos 2x + a \cos x \right]_0^{\theta} = -\frac{1}{2} \cos 2\theta + a \cos \theta + \frac{1}{2} - a$$

ここで、 $\cos 2\theta = 2 \cos^2 \theta - 1 = \frac{a^2}{2} - 1$ だから、

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{a^2}{2} - 1 \right) + \frac{a^2}{2} + \frac{1}{2} - a = \frac{1}{2}$$

$$\text{整理して } \frac{a^2}{4} - a + \frac{1}{2} = 0 \quad \therefore a^2 - 4a + 2 = 0$$

$$0 < a < 2 \text{ より } a = 2 - \sqrt{2}$$

107

(1) $y = \sin^2 x$ より $y' = 2 \sin x \cos x = \sin 2x$

$$\therefore \sin 2x = 1 \quad (0 \leq 2x \leq 2\pi)$$

$$\text{よって, } 2x = \frac{\pi}{2} \quad \therefore x = \frac{\pi}{4}$$

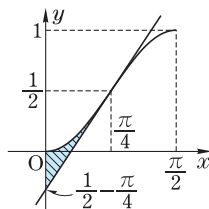
ゆえに、接点は $\left(\frac{\pi}{4}, \frac{1}{2} \right)$ となり、接線は

$$y - \frac{1}{2} = 1 \cdot \left(x - \frac{\pi}{4} \right) \quad \therefore y = x + \frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}$$

(2) $y = \sin^2 x = \frac{1}{2}(1 - \cos 2x)$ だから、

求める面積は右図の斜線部。

$$\begin{aligned} \therefore S &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(\sin^2 x - x - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4} \right) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left(-\frac{1}{2} \cos 2x - x + \frac{\pi}{4} \right) dx \\ &= \left[-\frac{1}{4} \sin 2x - \frac{1}{2} x^2 + \frac{\pi}{4} x \right]_0^{\frac{\pi}{4}} \\ &= -\frac{1}{4} - \frac{\pi^2}{32} + \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi^2}{32} - \frac{1}{4} \end{aligned}$$



108

(1) $f(x) = e^x + e^{1-x}$ より $f'(x) = e^x - e^{1-x}$

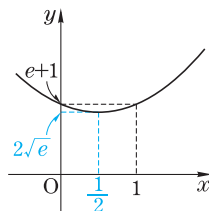
$$f'(x) = 0 \text{ とすると } e^x - e^{1-x} = 0 \quad \therefore (e^x)^2 = e$$

ゆえに、 $x = \frac{1}{2}$ となり、増減は右表。

次に、 $f''(x) = e^x + e^{1-x} > 0$ より、グラフは下に凸。

また、 $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \infty$ より、概形は右図。

x	...	$\frac{1}{2}$...
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	\searrow	$2\sqrt{e}$	\nearrow



(2) 2つのグラフが y 軸上で交わる時、

$$g(0) = e + 1$$

$$\text{よって } -2+k=e+1 \quad \therefore k=e+3$$

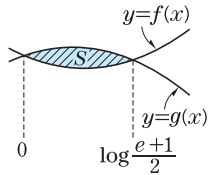
$$\begin{aligned} (3) \quad & f(x)=g(x) \text{ より} \\ & e^x+e^{1-x}=-(e^x+e^{-x})+e+3 \\ & (e^x)^2+e=-(e^x)^2-1+(e+3)e^x \\ & 2(e^x)^2-(e+3)e^x+e+1=0 \\ & (e^x-1)\{2e^x-(e+1)\}=0 \\ \therefore & x=0, \log \frac{e+1}{2} \text{ (} =a \text{ とおく)} \end{aligned}$$

右図より

$$\begin{aligned} S &= \int_0^a \{-(e^x+e^{-x})+e+3-e^x-e^{1-x}\} dx \\ &= -\int_0^a \{2e^x+e^{-x}+e^{1-x}-(e+3)\} dx \\ &= -\left[2e^x-e^{-x}-e^{1-x}-(e+3)x\right]_0^a \\ &= 1-e-\{2e^a-e^{-a}-e^{1-a}-(e+3)a\} \end{aligned}$$

ここで, $e^a=\frac{e+1}{2}$, $e^{-a}=\frac{2}{e+1}$, $e^{1-a}=\frac{2e}{e+1}$ だから,

$$\begin{aligned} S &= 1-e-\left\{e+1-\frac{2}{e+1}-\frac{2e}{e+1}-(e+3)\log \frac{e+1}{2}\right\} \\ &= -2e+2+(e+3)\log \frac{e+1}{2} \end{aligned}$$



109

$$f(x)=\frac{\log x^2}{x}=\frac{2\log x}{x}$$

$$(1) \quad f'(x)=0 \text{ とすると, } 2 \cdot \frac{1-\log x}{x^2}=0$$

$$\therefore 1-\log x=0 \quad \therefore x=e$$

増減表より, 最大値は $\frac{2}{e}$

$$(2) \quad f''(x)=0 \text{ とすると, } 2 \cdot \frac{2\log x-3}{x^3}=0$$

$$\therefore \log x=\frac{3}{2}$$

$$\therefore x=e^{\frac{3}{2}}$$

また, $x=e^{\frac{3}{2}}$ の前後で $f''(x)$ の符号が $-$ から $+$ に変わるので変曲点 P は $P(e^{\frac{3}{2}}, 3e^{-\frac{3}{2}})$ となる。

$f'(e^{\frac{3}{2}})=-e^{-3}$ より, P における接線は

$$y-3e^{-\frac{3}{2}}=-e^{-3}(x-e^{\frac{3}{2}}) \quad \text{すなわち, } y=-e^{-3}x+4e^{-\frac{3}{2}}$$

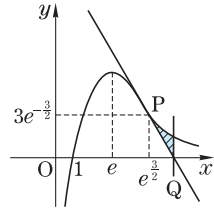
x	0	...	e	...
$f'(x)$	/	+	0	-
$f(x)$	/	/	$\frac{2}{e}$	\

これが, $Q(q, 0)$ を通るので,

$$0 = -e^{-3}q + 4e^{-\frac{3}{2}} \quad \therefore q = 4e^{\frac{3}{2}}$$

(3) $e^{\frac{3}{2}} = \alpha$ とおくと

$$\begin{aligned} S &= \int_{\alpha}^{4\alpha} \frac{2 \log x}{x} dx - \frac{1}{2} \cdot 3\alpha \cdot \frac{3}{\alpha} \\ &= 2 \int_{\alpha}^{4\alpha} (\log x)' \log x dx - \frac{9}{2} \\ &= \left[(\log x)^2 \right]_{\alpha}^{4\alpha} - \frac{9}{2} = (\log 4\alpha)^2 - (\log \alpha)^2 - \frac{9}{2} \\ &= (\log 4 + \log \alpha)^2 - (\log \alpha)^2 - \frac{9}{2} \\ &= (\log 4)^2 + 2 \log 4 \cdot \log \alpha - \frac{9}{2} \\ &= 4(\log 2)^2 + 6 \log 2 - \frac{9}{2} \end{aligned}$$



110

(1) P の x 座標を t とすると,

$$\begin{cases} 2 \cos t = k - \sin 2t & \cdots \cdots \textcircled{1} \\ -2 \sin t = -2 \cos 2t & \cdots \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

②より $2 \sin^2 t + \sin t - 1 = 0$

因数分解して $(\sin t + 1)(2 \sin t - 1) = 0$

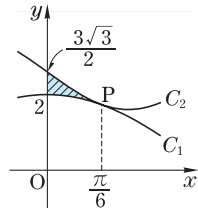
$0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}$ より $0 \leq \sin t \leq 1$ よって

$\sin t + 1 \neq 0 \quad \therefore \sin t = \frac{1}{2}$, すなわち, $t = \frac{\pi}{6}$

よって, P の x 座標は, $\frac{\pi}{6}$

①より $k = 2 \cos \frac{\pi}{6} + \sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$

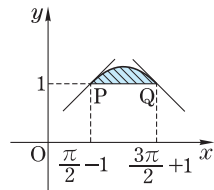
(2) $S = \int_0^{\frac{\pi}{6}} \left(\frac{3\sqrt{3}}{2} - \sin 2x - 2 \cos x \right) dx$
 $= \left[\frac{3\sqrt{3}}{2}x + \frac{1}{2} \cos 2x - 2 \sin x \right]_0^{\frac{\pi}{6}}$
 $= \frac{\sqrt{3}\pi}{4} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{3}\pi - 5}{4}$



111

$\frac{dx}{dt} = 1 - \cos t, \quad \frac{dy}{dt} = \sin t$

$\therefore \frac{dy}{dx} = \frac{\sin t}{1 - \cos t} \quad (0 < t < 2\pi)$



(1) $\frac{dy}{dx}=1$ とすると

$$\sin t = 1 - \cos t \quad \therefore \sin t + \cos t = 1$$

$$\text{合成して } \sin\left(t + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{\pi}{4} < t + \frac{\pi}{4} < \frac{9\pi}{4} \quad \text{より} \quad t + \frac{\pi}{4} = \frac{3\pi}{4} \quad \therefore t = \frac{\pi}{2}$$

よって、Pのx座標は、 $\frac{\pi}{2} - 1$

$$\frac{dy}{dx} = -1 \quad \text{より} \quad \sin t = \cos t - 1 \quad \therefore \sin\left(t - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$-\frac{\pi}{4} < t - \frac{\pi}{4} < \frac{7\pi}{4} \quad \text{より} \quad t - \frac{\pi}{4} = \frac{5\pi}{4} \quad \therefore t = \frac{3\pi}{2}$$

よって、Qのx座標は、 $\frac{3\pi}{2} + 1$

(2) $S = \int_{\frac{\pi}{2}-1}^{\frac{3\pi}{2}+1} y dx - \left[\left(\frac{3\pi}{2} + 1 \right) - \left(\frac{\pi}{2} - 1 \right) \right] \cdot 1 = \int_{\frac{\pi}{2}-1}^{\frac{3\pi}{2}+1} y dx - (\pi + 2)$

ここで、 $y = 1 - \cos t$ と置換すると(1)より

$$x: \frac{\pi}{2} - 1 \rightarrow \frac{3\pi}{2} + 1 \quad \text{のとき,} \quad t: \frac{\pi}{2} \rightarrow \frac{3\pi}{2}$$

$$\text{また, } \frac{dx}{dt} = 1 - \cos t \quad \text{より} \quad dx = (1 - \cos t) dt$$

$$\begin{aligned} \therefore \int_{\frac{\pi}{2}-1}^{\frac{3\pi}{2}+1} y dx &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} (1 - \cos t)^2 dt \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \left(1 - 2\cos t + \frac{1 + \cos 2t}{2} \right) dt \\ &= \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \left(\frac{3}{2} - 2\cos t + \frac{1}{2} \cos 2t \right) dt \\ &= \left[\frac{3}{2}t - 2\sin t + \frac{1}{4}\sin 2t \right]_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} = \frac{3\pi}{2} + 4 \end{aligned}$$

よって、 $S = \frac{\pi}{2} + 2$

112

(1) C_1 上の点P(s, e^s)における接線は、 $y' = e^x$ より

$$y - e^s = e^s(x - s) \quad \therefore y = e^s x + e^s(1 - s)$$

C_2 上の点Q(t, e^{2t})における接線は、 $y' = 2e^{2x}$ より

$$y - e^{2t} = 2e^{2t}(x - t) \quad \therefore y = 2e^{2t}x + e^{2t}(1 - 2t)$$

この2つの接線は一致するので

$$\begin{cases} e^s = 2e^{2t} & \cdots \cdots \textcircled{1} \\ e^s(1 - s) = e^{2t}(1 - 2t) & \cdots \cdots \textcircled{2} \end{cases}$$

①を②に代入して

$$2e^{2t}(1-s) = e^{2t}(1-2t), \quad 2(1-s) = 1-2t$$

$$\therefore 2t = 2s - 1$$

①に代入して, $e^s = 2e^{2s-1}$

両辺の自然対数をとると

$$s = \log 2e^{2s-1}$$

$$\therefore s = \log 2 + (2s-1)$$

よって, $s = 1 - \log 2$, $t = \frac{1}{2} - \log 2$

$$(2) \quad S = \int_t^0 e^{2x} dx + \int_0^s e^x dx - \frac{1}{2}(s-t)(e^s + e^{2t})$$

$$= \frac{1}{2} [e^{2x}]_t^0 + [e^x]_0^s - \frac{1}{4}(e^s + e^{2t})$$

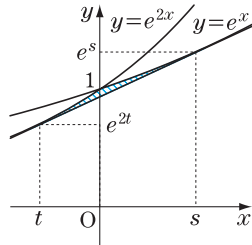
$$= \frac{1}{2}(1 - e^{2t}) + (e^s - 1) - \frac{1}{4}(e^s + e^{2t})$$

$$= \frac{3}{4}e^s - \frac{3}{4}e^{2t} - \frac{1}{2}$$

ここで, $e^s = e^{1-\log 2} = e^1 \cdot e^{\log \frac{1}{2}} = \frac{1}{2}e$

$$e^{2t} = e^{1-2\log 2} = e^1 \cdot e^{\log \frac{1}{4}} = \frac{1}{4}e$$

よって, $S = \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2}e - \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}e - \frac{1}{2} = \frac{3}{16}e - \frac{1}{2}$



113

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{n+2k}{n^2+nk+k^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n \frac{n^2+2nk}{n^2+nk+k^2}$$

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

$$= \int_0^1 \frac{2x+1}{x^2+x+1} dx$$

$$= \int_0^1 \frac{(x^2+x+1)'}{x^2+x+1} dx$$

$$= [\log(x^2+x+1)]_0^1$$

$$= \log 3$$

114

- (1) $y = e^x$ は単調増加だから, $e^0 \leq e^x \leq e^1$
 $\therefore 1 \leq e^x \leq e$
- (2) (1)より, $0 \leq x \leq 1$ において

$$x^{2n-1} \leq x^{2n-1}e^x \leq e \cdot x^{2n-1}$$

$$\therefore \int_0^1 x^{2n-1} dx \leq \int_0^1 x^{2n-1}e^x dx \leq e \int_0^1 x^{2n-1} dx$$

すなわち, $\left[\frac{x^{2n}}{2n}\right]_0^1 \leq a_n \leq e \left[\frac{x^{2n}}{2n}\right]_0^1 \quad \therefore \frac{1}{2n} \leq a_n \leq \frac{e}{2n} \quad (n \geq 1)$

115

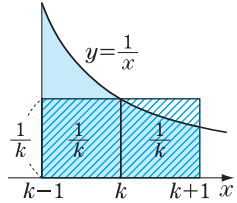
(1) 右図より, $k \geq 2$ のとき

$$\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx < \frac{1}{k} < \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx$$

(2) (1)より

$$\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx < \frac{1}{k} \quad \dots\dots \textcircled{1}$$

$$\frac{1}{k} < \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \quad \dots\dots \textcircled{2}$$



①より

$$\sum_{k=1}^n \int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \quad \therefore \int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k}$$

$$\int_1^{n+1} \frac{1}{x} dx = \left[\log x \right]_1^{n+1} = \log(n+1) \text{ より}$$

$$\log(n+1) < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \quad \dots\dots \textcircled{1}'$$

②より, $n \geq 2$ のとき

$$\sum_{k=2}^n \frac{1}{k} < \sum_{k=2}^n \int_{k-1}^k \frac{1}{x} dx \quad 1 + \sum_{k=2}^n \frac{1}{k} < 1 + \int_1^n \frac{1}{x} dx$$

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} < 1 + \left[\log x \right]_1^n \quad \therefore \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} < \log n + 1 \quad \dots\dots \textcircled{2}'$$

$$\textcircled{1}', \textcircled{2}' \text{より, } \log(n+1) < \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} < \log n + 1$$

116

(1) $V = \pi \int_0^a y^2 dx = b^2 \pi \int_0^a \left(1 - \sqrt{\frac{x}{a}}\right)^2 dx$

$$= b^2 \pi \int_0^a \left(1 - \frac{4}{\sqrt{a}}\sqrt{x} + \frac{6}{a}x - \frac{4}{a\sqrt{a}}x\sqrt{x} + \frac{x^2}{a^2}\right) dx$$

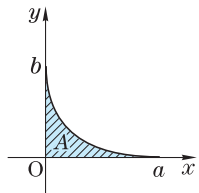
$$= b^2 \pi \left[x - \frac{8}{3\sqrt{a}}x\sqrt{x} + \frac{3}{a}x^2 - \frac{8}{5a\sqrt{a}}x^2\sqrt{x} + \frac{x^3}{3a^2} \right]_0^a$$

$$= b^2 \pi \left(a - \frac{8}{3}a + 3a - \frac{8}{5}a + \frac{1}{3}a \right) = \frac{ab^2}{15} \pi$$

(2) $V = \frac{\pi}{15} (1-b)b^2 \quad (0 < b < 1)$

$f(b) = (1-b)b^2$ とおくと

$f'(b) = 2b - 3b^2 = -b(3b-2)$



$f'(b)=0$ を解くと

$$b = \frac{2}{3} \quad (0 < b < 1 \text{ より})$$

右の増減表より $b = \frac{2}{3}$,

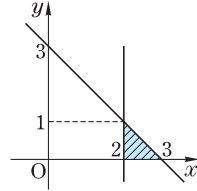
すなわち、 $a = \frac{1}{3}$ のとき

最大.

b	0	...	$\frac{2}{3}$...	1
$f'(b)$		+	0	-	
$f(b)$		↗		↘	

117

$$\begin{aligned} V &= \pi \int_0^1 (3-y)^2 dy - \pi \cdot 2^2 \cdot 1 \\ &= \pi \int_0^1 (y^2 - 6y + 9) dy - 4\pi \\ &= \pi \left(\frac{1}{3} - 3 + 9 \right) - 4\pi = \frac{7}{3}\pi \end{aligned}$$



118

(1) 接点を $(t, \log t)$ ($t > 0$) とおく

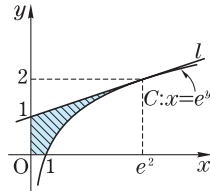
と、 $y' = \frac{1}{x}$ より、接線は

$$y - \log t = \frac{1}{t}(x - t)$$

これが $(0, 1)$ を通るので、

$$1 - \log t = -1 \quad \therefore \log t = 2$$

$$\therefore t = e^2 \quad \text{よって、} l: y = \frac{1}{e^2}x + 1$$



(2) $y = \log x$ より $x = e^y$

$$\text{よって、} \pi \int_0^2 (e^y)^2 dy - \frac{\pi}{3} \cdot (e^2)^2 \cdot 1 = \frac{\pi}{2} [e^{2y}]_0^2 - \frac{\pi}{3} e^4 = \frac{(e^4 - 3)\pi}{6}$$

119

(1) $y' = \cos x + 1$ より

$$l: y - 2\pi = 2(x - 2\pi) \quad \therefore y = 2x - 2\pi$$

(2) $f(x) = (\sin x + x) - (2x - 2\pi) = \sin x - x + 2\pi$

とおくと、 $f'(x) = \cos x - 1 \leq 0$

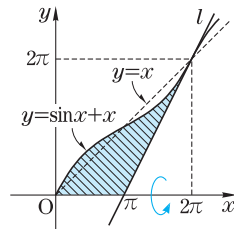
となり、 $f(x)$ は単調減少.

よって、 $f(x) = 0$ は高々 1 個しか実数解をもたない.

$f(2\pi) = 0$ だから、点 P 以外に共有点をもたない.

(3) C と l と x 軸で囲まれた部分は右図の斜線部分だから、

$$V = \pi \int_0^{2\pi} (\sin x + x) dx - \frac{\pi}{3} (2\pi)^2 \pi$$

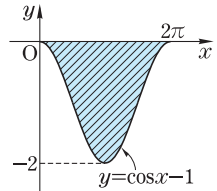


$$\begin{aligned}
 & \text{ここで, } \int_0^{2\pi} (\sin x + x)^2 dx \\
 &= \int_0^{2\pi} (\sin^2 x + 2x \sin x + x^2) dx \\
 &= \int_0^{2\pi} \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} + 2x \sin x + x^2 \right) dx \\
 &= \left[\frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} - 2x \cos x + 2 \sin x + \frac{x^3}{3} \right]_0^{2\pi} \\
 &= \pi - 4\pi + \frac{8}{3}\pi^3 \\
 &= -3\pi + \frac{8}{3}\pi^3 \\
 \therefore V &= \pi \left(-3\pi + \frac{8}{3}\pi^3 \right) - \frac{4}{3}\pi^4 \\
 &= \pi^2 \left(-3 + \frac{4}{3}\pi^2 \right)
 \end{aligned}$$

120

右図のように,
 $y = \cos x - 1$ ($0 \leq x \leq 2\pi$)
 と x 軸で囲まれた部分を x 軸のまわりに回転すればよい.

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



121

$V = \pi \int_0^{2\pi} y^2 dx$ において, $y = 1 - \cos \theta$ と置換すると
 $\frac{dx}{d\theta} = 1 - \cos \theta \geq 0$ より

$x: 0 \rightarrow 2\pi$ のとき, $\theta: 0 \rightarrow 2\pi$

また, $dx = (1 - \cos \theta)d\theta$

ゆえに, $V = \pi \int_0^{2\pi} (1 - \cos \theta)^3 d\theta$ において

$$\begin{aligned}
 (1 - \cos \theta)^3 &= 1 - 3 \cos \theta + 3 \cos^2 \theta - \cos^3 \theta \\
 &= 1 - 3 \cos \theta + \frac{3}{2}(1 + \cos 2\theta) - \frac{1}{4}(\cos 3\theta + 3 \cos \theta) \\
 &= \frac{5}{2} - \frac{15}{4} \cos \theta + \frac{3}{2} \cos 2\theta - \frac{1}{4} \cos 3\theta
 \end{aligned}$$

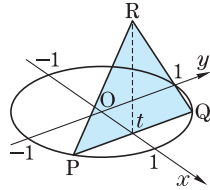
$$\begin{aligned} \therefore V &= \pi \left[\frac{5}{2}\theta - \frac{15}{4}\sin\theta + \frac{3}{4}\sin 2\theta - \frac{1}{12}\sin 3\theta \right]_0^{2\pi} \\ &= 5\pi^2 \end{aligned}$$

122

(1) $PQ=2\sqrt{1-t^2}$ だから,

$$S = \frac{1}{2} \cdot PQ^2 \cdot \sin \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}(1-t^2)$$

$$\begin{aligned} (2) V &= \int_{-1}^1 S dt = 2\sqrt{3} \int_0^1 (1-t^2) dt \\ &= 2\sqrt{3} \left(1 - \frac{1}{3} \right) \\ &= \frac{4\sqrt{3}}{3} \end{aligned}$$



123

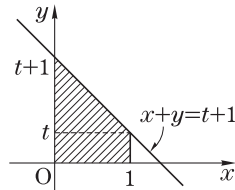
(1) 平面 $z=t$ ($0 \leq t \leq 1$) による断面は,
 xy 平面上の連立不等式

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, y \geq 0 \\ x+y \leq t+1 \end{cases}$$

で表される図形で, これは右図の斜線部分の面積を表す。
したがって,

$$S(t) = \frac{1}{2}(t+t+1) \times 1 = t + \frac{1}{2}$$

$$(2) V = \int_0^1 S(t) dt = \int_0^1 \left(t + \frac{1}{2} \right) dt = \left[\frac{1}{2}t^2 + \frac{1}{2}t \right]_0^1 = 1$$



124

(1) $y' = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})$ だから, 求める曲線の長さは

$$\begin{aligned} & \int_0^1 \sqrt{1 + \left\{ \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) \right\}^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 \sqrt{(e^x + e^{-x})^2} dx \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 |e^x + e^{-x}| dx = \frac{1}{2} \int_0^1 (e^x + e^{-x}) dx \\ &= \frac{1}{2} \left[e^x - e^{-x} \right]_0^1 = \frac{1}{2} \left(e - \frac{1}{e} \right) \end{aligned}$$

$$(2) \frac{dx}{dt} = -e^{-t} \cos t - e^{-t} \sin t = -e^{-t}(\sin t + \cos t)$$

$$\frac{dy}{dt} = -e^{-t} \sin t + e^{-t} \cos t = -e^{-t}(\sin t - \cos t)$$

$$\begin{aligned}\therefore \sqrt{\left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2} &= \sqrt{e^{-2t}\{(\sin t + \cos t)^2 + (\sin t - \cos t)^2\}} \\ &= \sqrt{2e^{-2t}} = \sqrt{2} e^{-t}\end{aligned}$$

$$\therefore l = \sqrt{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-t} dt = -\sqrt{2} \left[e^{-t} \right]_0^{\frac{\pi}{2}} = \sqrt{2} (1 - e^{-\frac{\pi}{2}})$$

125

$\frac{T}{2}$ 秒後の体積は $2 \cdot \frac{T}{2} = T$ (cm³) であるから、時刻 $\frac{T}{2}$ における水面の高さ h は

$$T = \frac{\pi}{2} h^2 \quad \text{より} \quad h = \sqrt{\frac{2T}{\pi}} \quad (h > 0)$$

これを $\frac{dh}{dt} = \frac{2}{\pi h}$ へ代入すると、

$$\frac{dh}{dt} = \frac{2}{\pi \sqrt{\frac{2T}{\pi}}} = \frac{2}{\sqrt{2\pi T}} \quad (\text{cm/秒})$$