

$$(1) \cos 2\theta > \sin \theta \Leftrightarrow 1 - 2\sin^2 \theta - \sin \theta > 0 \Leftrightarrow 2\sin^2 \theta + \sin \theta - 1 < 0$$

$$\Leftrightarrow (\sin \theta + 1)(2\sin \theta - 1) < 0$$

$$\Leftrightarrow -1 < \sin \theta < \frac{1}{2}$$

∴ 下、 $0 \leq \theta < 2\pi$ を、

$$\underline{0 \leq \theta < \frac{\pi}{6}}, \quad \underline{\frac{5}{6}\pi < \theta < \frac{3}{2}\pi}, \quad \underline{\frac{3}{2}\pi < \theta < 2\pi} \quad \dots (\text{答})$$

$$(2) R = \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)(x+y+z) = 3 + \frac{y}{x} + \frac{x}{y} + \frac{z}{y} + \frac{y}{z} + \frac{x}{z} + \frac{z}{x} \text{ とおく。}$$

$\frac{y}{x}, \frac{x}{y}, \frac{z}{y}, \frac{y}{z}, \frac{x}{z}, \frac{z}{x}$ はすべて正ゆえ、相加平均と相乗平均の不等式より、

$$\frac{y}{x} + \frac{x}{y} \geq 2\sqrt{\frac{y}{x} \cdot \frac{x}{y}} = 2 \quad (\text{等号成立は } x=y \text{ のとき})$$

$$\frac{z}{y} + \frac{y}{z} \geq 2\sqrt{\frac{z}{y} \cdot \frac{y}{z}} = 2 \quad (\text{等号成立は } y=z \text{ のとき})$$

$$\frac{z}{x} + \frac{x}{z} \geq 2\sqrt{\frac{z}{x} \cdot \frac{x}{z}} = 2 \quad (\text{等号成立は } z=x \text{ のとき})$$

ゆえ、 $R \geq 3 + 2 + 2 + 2 = 9$ (等号成立は $x=y=z$ のとき)

よって、求める最小値は 9, かつときの x, y, z の条件は $x=y=z$... (答)

$$(3) \bullet \text{ 「} a+b=2 \text{ かつ } a-b=0 \text{」 のとき、 「} a=1 \text{ かつ } b=1 \text{」 こそ条件 } p \text{ とおく。}$$

$$\text{「} (a-1)(b-1)=0 \text{」 のとき、 「} a=1 \text{ または } b=1 \text{」 こそ条件 } q \text{ とおく。}$$

よって、 $p \Rightarrow q$ は真で、 $q \Rightarrow p$ は偽ゆえ、空欄(ア)は、(い) ... (答)

$$\bullet \text{ 「} ax^2+bx+c=0 \text{ が } x \text{ についての恒等式である」 のとき、 「} a=b=c=0 \text{」}$$

でこれを条件 r とおき、「 $ax^2+bx+c=0$ をみたす実数 x が存在する」を

条件 S とおくと、 $r \Rightarrow S$ は真で、 $S \Rightarrow r$ は、反例として $a=1, b=c=0$ があり偽。

よって、空欄(1)は、(あ) (答)

(2)の参考 コーシー・シュワルツの不等式より、

$$\left(\frac{1}{\sqrt{x}}\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{y}}\sqrt{y} + \frac{1}{\sqrt{z}}\sqrt{z}\right)^2 \leq \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)(x+y+z)$$

$$\therefore 9 \leq \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}\right)(x+y+z) \quad \text{等号成立は } x=y=z \text{ のとき}$$

以上により、最小値 9 (答)

2

(1) 真数条件より $3x+7>0$ かつ $x+1>0$ であるから $x>-1 \dots \textcircled{1}$

(与式)を変形して $\log_2(3x+7) = \log_2(x+1)^2$

$$3x+7 = x^2+2x+1 \quad \therefore (x-3)(x+2) = 0$$

$$x=3, -2 \quad \textcircled{1} \text{より} \quad \underline{\underline{x=3 \dots (\text{答})}}$$

(2) 真数条件より $3x+a-2>0 \dots \textcircled{1}$ かつ $x>2 \dots \textcircled{2}$

(与式)を変形して $\log_2(3x+a-2) = \log_2(x-2)^3$

$$3x+a-2 = (x-2)^3 \dots \textcircled{3} \quad \text{ここで} \textcircled{2} \text{より} \textcircled{1} \text{は成り立つので}$$

以下 $x>2$ で考える

$$\textcircled{3} \text{より} \quad a = x^3 - 6x^2 + 9x - 6 \Leftrightarrow \begin{cases} y = a & \dots \textcircled{4} \\ y = x^3 - 6x^2 + 9x - 6 & \dots \textcircled{5} \end{cases}$$

$$\textcircled{5} \text{において} \quad y' = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-3)(x-1) \text{より}$$

増減表は次のとおりとなる

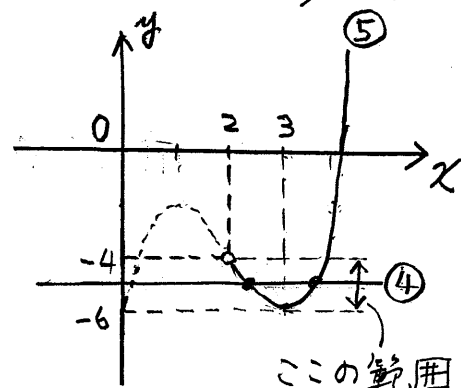
x	2	...	3	...
y'		-	0	+
y	-4	$\searrow$	-6	$\nearrow$

$x>2$ において

$\textcircled{4}$ と $\textcircled{5}$ のグラフの

共有点が2つ

あればよいので



$$\text{グラフより} \quad \underline{\underline{-6 < a < -4 \dots (\text{答})}}$$

(1) (証) $C_n = -2a_n + b_n$ ① であるから

$$C_{n+1} = -2a_{n+1} + b_{n+1}$$

$$= -2\{(1-2 \cdot 3^{n-1})a_n + 3^{n-1}b_n\} + \{-4 \cdot 3^{n-1}a_n + (2 \cdot 3^{n-1} + 1)b_n\}$$

$$= -2a_n + b_n$$

$$= C_n \quad \text{ゆえに, } C_{n+1} = C_n \quad (n=1, 2, 3, \dots) \text{ が成り立つ. (証終)}$$

(2) (1)より, $C_{n+1} = C_n$ であるから, $C_n = C_1 = -2a_1 + b_1 = -2 + 3 = 1$.

$$\therefore \forall n, C_n = 1 \quad (n=1, 2, 3, \dots). \text{ ②}$$

$$\text{したがって, } d_n = a_{n+1} - a_n$$

$$= (1-2 \cdot 3^{n-1})a_n + 3^{n-1}b_n - a_n = 3^{n-1}(-2a_n + b_n)$$

$$= 3^{n-1}C_n = 3^{n-1}$$

$$\therefore \text{よって, } \underline{\underline{d_n = 3^{n-1}}} \text{ (答)}$$

(3) (2)より $a_{n+1} - a_n = 3^{n-1}$.

よって, $n \geq 2$ のとき,

$$\begin{aligned} a_n &= a_1 + \sum_{k=1}^{n-1} 3^{k-1} \\ &= 1 + \frac{1 \cdot (3^n - 1)}{3 - 1} = \frac{3^n + 1}{2} \quad (\text{これは } n=1 \text{ のときも成り立つ}) \end{aligned}$$

$$\text{したがって, } \underline{\underline{a_n = \frac{3^n + 1}{2}}} \text{ (答)}$$

3-1 #2

また、①②より $b_n = 2a_n + 1$ であるから

$$b_n = 2 \cdot \frac{3^{n-1} + 1}{2} + 1 = \underline{\underline{3^{n-1} + 2}} \quad \text{----- (答)}$$

(1) (証明) $A(a_1, a_2, k)$ とおくと $\vec{FA} = (a_1, a_2 - 1, k)$

3点 F, A, N は一直線上にあるので $\vec{FN} = l \vec{FA}$ (l は実数) とおける。

$$\begin{aligned} \text{よって } \vec{ON} &= \vec{OF} + l \vec{FA} \\ &= (0, 1, 0) + l(a_1, a_2 - 1, k) \\ &= (la_1, la_2 - l + 1, lk) \end{aligned}$$

N の座標は 2 つ $lk = 2$ より $l = \frac{2}{k}$

よって $\vec{FN} = \frac{2}{k} \vec{FA}$ とおける。 (証明終)

(2) (1) より $\vec{FB} = 6 \vec{FB}$ より $\vec{OB'} = \vec{OF} + 6 \vec{FB}$

$$\begin{aligned} &= (0, 1, 0) + 6\left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3}\right) \\ &= (-2, -1, 2) \quad \text{よって } \underline{\underline{B'(-2, -1, 2)}} \text{ (答)} \end{aligned}$$

(1) より $\vec{FC} = 2 \vec{FC}$ より $\vec{OC'} = \vec{OF} + 2 \vec{FC}$

$$\begin{aligned} &= (0, 1, 0) + 2(1, -1, 1) \\ &= (2, -1, 2) \quad \text{よって } \underline{\underline{C'(2, -1, 2)}} \text{ (答)} \end{aligned}$$

(3) P は xy 平面 $z=2$ 上の点 $P(x, y, 2)$ とおける。

$\vec{PB'} = (-2x - 1, -y, 0)$ $\vec{PB'} \neq \vec{0}$ より $x \neq -2$ かつ $y \neq 1$

$\vec{PC'} = (2-x, -1-y, 0)$ $\vec{PC'} \neq \vec{0}$ より $x \neq 2$ かつ $y \neq -1$

(3) 7↑⁸

$$\vec{PB} \perp \vec{PC} \text{ とき, } \vec{PB} \cdot \vec{PC} = (-2-x)(2-x) + (-1-y)(-1-y) = 0 \text{ となる}$$

$$x^2 - 4 + (y+1)^2 = 0 \Rightarrow x^2 + (y+1)^2 = 4$$

$$\therefore \text{点 } P \text{ の軌跡は (F) } \underline{x^2 + (y+1)^2 = 4} \text{ かつ } z=2 \text{ である. (答)}$$

$$\text{点 } P \text{ は } (-2, 1, 2) \text{ かつ } (2, -1, 2) \text{ である.}$$

勝者をA, Bで表し, 1から順に並べることにする.

$$(1) AAAのとき $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{18}$, BBBのとき $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$$

$$\therefore \frac{4}{18} + \frac{1}{18} = \underline{\underline{\frac{5}{18}}} \text{ (答)}$$

(2) 第5ゲームで優勝が決まるのは第4ゲームまでで2勝2敗のときから

$$AABBのとき $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}$, ABABのとき $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{36}$$$

$$ABBAのとき $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}$, BAABのとき $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}$$$

$$BABAのとき $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$, BBAAのとき $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}$$$

$$\therefore \frac{2}{36} + \frac{4}{36} + \frac{2}{36} + \frac{2}{36} + \frac{1}{36} + \frac{2}{36} = \underline{\underline{\frac{13}{36}}} \text{ (答)}$$

$$(3) Bが3勝0敗で優勝するのは $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$$

Bが3勝1敗で優勝するのは

$$ABBBのとき $\frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}$, BABBのとき $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$$$

$$BBABのとき $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}$ $\therefore \frac{2}{36} + \frac{1}{36} + \frac{2}{36} = \frac{5}{36}$$$

Bが3勝2敗で優勝するのは第4ゲームまでで2勝2敗で第5ゲーム

$$Bが勝つときは ②より $\frac{13}{36} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{108}$$$

$$\therefore \frac{1}{18} + \frac{5}{36} + \frac{13}{108} = \frac{6+15+13}{108}$$

$$= \frac{34}{108}$$

$$= \underline{\underline{\frac{17}{54}}} \text{ (答)}$$

$$\alpha = 4 + 3i, \beta = x + i, \gamma = 8i$$

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

これが実数となるのは x が実数より $-4+3x=0 \therefore x = \underline{\underline{\frac{4}{3}}} \dots$ (答)

$$(2) \beta - \alpha = (x+i) - (4+3i) = (x-4) - 2i$$

$$\gamma - \alpha = 8i - (4+3i) = -4 + 5i$$

よって

$$\frac{\beta - \alpha}{\gamma - \alpha} = \frac{(x-4) - 2i}{-4 + 5i} = \frac{\{(x-4) - 2i\}(-4 - 5i)}{(-4)^2 + 5^2} = \frac{-4x + 6 + (-5x + 28)i}{41}$$

直線 AB と直線 AC が垂直に交わるのは $\frac{\beta - \alpha}{\gamma - \alpha}$ が純虚数となるとき

だから

$$-4x + 6 = 0 \text{ かつ } -5x + 28 \neq 0 \text{ より } x = \underline{\underline{\frac{3}{2}}} \dots$$
 (答)

$$(3) (1) \text{ の過程より } \operatorname{Im}\left(\frac{\alpha}{\beta}\right) = \frac{3x-4}{x^2+1}, \text{ これを } f(x) \text{ とおくと}$$

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

x	$\dots$	$-\frac{1}{3}$	$\dots$	3	$\dots$
$f'(x)$	$-$	0	$+$	0	$-$
$f(x)$	$\searrow$	$-\frac{9}{2}$	$\nearrow$	$\frac{1}{2}$	$\searrow$

$$\text{また } \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(\frac{3}{x+\frac{1}{x}} - \frac{4}{x^2+1} \right) = 0 \text{ であるから}$$

$f(x)$ の最大値, 最小値は

$$\begin{cases} \text{最大値 } \frac{1}{2} (x=3 \text{ のとき}) \\ \text{最小値 } -\frac{9}{2} (x=-\frac{1}{3} \text{ のとき}) \end{cases} \dots$$
 (答)

$$\underline{\underline{\text{最大値 } \frac{1}{2} (x=3 \text{ のとき})}}$$

$$\underline{\underline{\text{最小値 } -\frac{9}{2} (x=-\frac{1}{3} \text{ のとき})}}$$

$$(1) f(x) = \frac{e^x - 2e^{-2x}}{e^x + e^{-2x}} = \frac{e^{3x} - 2}{e^{3x} + 1} \text{ より } f'(x) = \frac{9e^{3x}}{(e^{3x} + 1)^2} \text{ . かつ } f'(0) = \frac{9}{4} \text{ である.}$$

ℓ の方程式は $y = \frac{9}{4}x - \frac{1}{2}$... (答). かつ, ℓ と $y=1$ の交点の x 座標は

$$\frac{9}{4}x - \frac{1}{2} = 1 \text{ より } x = \frac{1}{3} \text{ . かつ } a = \frac{1}{3} \text{ ... (答)}$$

$$(2) (\text{証}) \quad h(x) = g(x) - f(x) \text{ とおくと } h'(x) = \frac{9}{4} - \frac{9e^{3x}}{(e^{3x} + 1)^2} = \frac{9(e^{3x} - 1)^2}{4(e^{3x} + 1)^2} > 0 \quad (x > 0).$$

よって, $h(x)$ は単調増加であり, $h(0) = 0$ より $x > 0$ ならば $h(x) > 0$. したがって

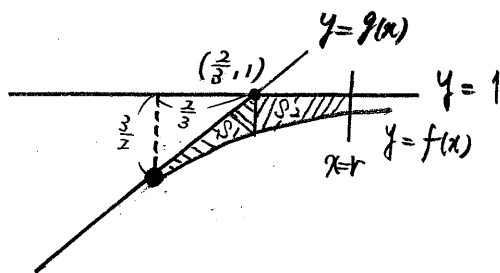
$$f(x) < g(x) \text{ . (証終)}$$

(3) (2) より 求める面積 S_1 は

$$\begin{aligned} S_1 &= \int_0^{\frac{1}{3}} \{g(x) - f(x)\} dx = \int_0^{\frac{1}{3}} \left\{ \left(\frac{9}{4}x - \frac{1}{2} \right) - \frac{e^x + e^{-2x}}{e^x + e^{-2x}} \right\} dx \\ &= \left[\frac{9}{8}x^2 - \frac{1}{2}x - \log|e^x + e^{-2x}| \right]_0^{\frac{1}{3}} \\ &= \frac{9}{8} \cdot \left(\frac{1}{3} \right)^2 - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} - \log(e^{\frac{1}{3}} + e^{-\frac{2}{3}}) - (-\log 2) = \underline{\underline{\frac{3}{2} - \log \frac{e^{\frac{1}{3}} + 1}{2}}} \text{ ... (答)} \end{aligned}$$

$$(4) 1 - f(x) = \frac{3}{e^{3x} + 1} > 0 \text{ より } 1 > f(x) \text{ . かつ,}$$

$$\begin{aligned} S(r) &= S_1 + S_2 \\ &= \int_0^r \{1 - f(x)\} dx - \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{2} \\ &= \left[x - \log|e^x + e^{-2x}| \right]_0^r - \frac{1}{2} \\ &= r - \log(e^r + e^{-2r}) + \log 2 - \frac{1}{2} \\ &= r - \log e^r (1 + e^{-3r}) + \log 2 - \frac{1}{2} \end{aligned}$$



5 #2

$$= r - \{ \log e^r + \log(1 + e^{-3r}) \} + \log 2 - \frac{1}{2}$$

$$= r - r - \log(1 + e^{-3r}) + \log 2 - \frac{1}{2}$$

$$= \underline{\underline{-\log(1 + e^{-3r}) + \log 2 - \frac{1}{2}}} \quad \dots \left(\frac{17}{16} \right)$$

$$\text{f.T., } |e^{-3}| < 1 \text{ f.T. } \lim_{r \rightarrow \infty} \log(1 + e^{-3r}) = \log 1 = 0 \text{ f.T.}$$

$$\lim_{r \rightarrow \infty} p(r) = \underline{\underline{\log 2 - \frac{1}{2}}} \quad \dots \left(\frac{17}{16} \right)$$

(1) $C: y = \frac{2}{x}$. C の式より $y' = -\frac{2}{x^2}$. したがって, C 上の点 $(t, \frac{2}{t})$ ($t > 0$)

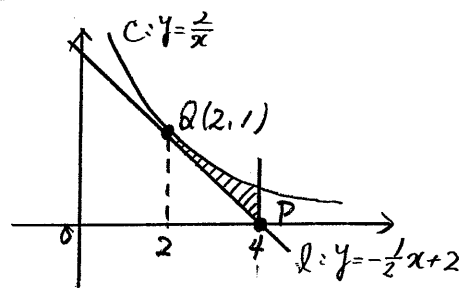
における接線の方程式は $y = -\frac{2}{t^2}(x-t) + \frac{2}{t} = -\frac{2}{t^2}x + \frac{4}{t} \dots \textcircled{1}$

①が点 $P(4, 0)$ を通るとき, $0 = -\frac{2}{t^2} \times 4 + \frac{4}{t} \quad \therefore t = 2$.

したがって, $Q(2, 1)$. ①より l は $y = -\frac{1}{2}x + 2$ $\dots$ (答)

(2) 求める面積は右図の斜線部分なの?"

$$\begin{aligned} & \int_2^4 \frac{2}{x} dx - \frac{1}{2} \times 1 \times 2 \\ &= [2 \log x]_2^4 - 1 = \underline{\underline{2 \log 2 - 1}} \dots \text{(答)} \end{aligned}$$



(3) 求める体積は

$$\begin{aligned} & \int_2^4 \pi \left(\frac{2}{x} \right)^2 dx - \frac{1}{3} \times \pi \times 1^2 \times 2 \\ &= 4\pi \int_2^4 \frac{1}{x^2} dx - \frac{2}{3}\pi \\ &= 4\pi [-x^{-1}]_2^4 - \frac{2}{3}\pi \\ &= \pi - \frac{2}{3}\pi \\ &= \underline{\underline{\frac{\pi}{3}}} \dots \text{(答)} \end{aligned}$$