

$$\begin{aligned}
 (1) \cos 2\theta > \sin \theta &\Leftrightarrow 1 - 2\sin^2 \theta - \sin \theta > 0 \Leftrightarrow 2\sin^2 \theta + \sin \theta - 1 < 0 \\
 &\Leftrightarrow (\sin \theta + 1)(2\sin \theta - 1) < 0 \\
 &\Leftrightarrow -1 < \sin \theta < \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

∴ $\pi/2 \leq \theta < 2\pi$ のとき、

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

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

$\frac{y}{x}, \frac{x}{y}, \frac{z}{y}, \frac{y}{z}, \frac{x}{z}, \frac{z}{x}$ はすべて正の元。算術平均と相乗平均の不等式より。

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

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

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

$$\text{ゆえに, } \frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 3 + 2 + 2 + 2 = 9 \quad (\text{等号成立は } x=y=z \text{ のとき})$$

よって、求められる最小値は 9、 $x=y=z$ の条件は $x=y=z=1$ である。

(3) • 「 $a+b=2$ かつ $a-b=0$ 」のとき、「 $a=1$ かつ $b=1$ 」を満たす条件とおく。

「 $(a-1)(b-1)=0$ 」のとき、「 $a=1$ または $b=1$ 」を満たす条件とおく。

よって、 $p \Rightarrow q$ は真で、 $q \Rightarrow p$ は偽のゆえ、空欄(ア)には (ii) --- (答)

• 「 $ax^2+bx+c=0$ が「 x についての恒等式である」とき、「 $a=b=c=0$ 」

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

1 #2

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

よって、空欄のは、(あ) ……(答)

(2)の参考 コーシー・シワルツの不等式より、

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

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

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 $x > -1 \cdots ①$

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

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

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

(2) 真数条件より $3x+a-2 > 0 \cdots ①$ かつ $x > 2 \cdots ②$

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

$$3x+a-2 = (x-2)^3 \cdots ③ \quad \text{ここで } ② \text{より } ① \text{は成り立つので}\\ \text{以下 } x > 2 \text{ で考える}$$

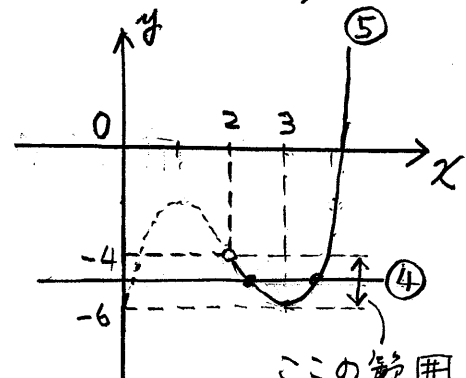
$$③ \text{より } a = x^3 - 6x^2 + 9x - 6 \Leftrightarrow \begin{cases} y = a \\ y = x^3 - 6x^2 + 9x - 6 \end{cases} \cdots ④ \quad ⑤$$

⑤において $y' = 3x^2 - 12x + 9 = 3(x-3)(x-1)$ より
増減表は次のとおりとなる

x	(2)	…	3	…
y'	-	0	+	
y	(-4)	↓	-6	↗

$x > 2$ において
④と⑤のグラフの
共有点が2つ

あればよいので



この範囲

グラフより $-6 < a < -4 \cdots (\text{答})$

3-1 #1

(1) (証) $C_n = -2a_n + b_n \cdots \text{①} \text{であるから}$

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

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

$$= -2a_n + b_n$$

$\therefore C_{n+1} = C_n \quad (n=1,2,3,\dots)$ が成り立つ。 (証終)

(2) (1)より $C_{n+1} = C_n$ であるから $C_n = C_1 = -2a_1 + b_1 = -2 + 3 = 1$.よって $C_n = 1 \quad (n=1,2,3,\dots) \cdots \text{②}$ したがって $a_n = a_{n+1} - a_n$

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

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

したがって $a_n = \underline{\underline{3^{n-1}}} \cdots \text{(答)}$ (3) (2)より $a_{n+1} - a_n = 3^{n-1}$ したがって $n \geq 2$ のとき、

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

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

3-1 #2

また、①②より $b_n = 2a_n + 1$ であるから

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

3-2 #1

(1) (証) $A(a_1, a_2, a_3)$ とおくと $\vec{OA} = (a_1, a_2, 1, a_3)$

3.5. O, A, P が一直線上にあるので $\vec{OP} = l \vec{OA}$ ((l は実数) とする。

$$\begin{aligned} \text{よって } \vec{OA} &= \vec{OP} + l \vec{PA} \\ &= (0, 1, 0) + l (a_1, a_2 - 1, a_3) \\ &= (la_1, la_2 - l + 1, la_3) \end{aligned}$$

左端と右端を比較する
左端: $la_3 = 2 \Rightarrow l = \frac{2}{a_3}$

よって $\vec{OP} = \frac{2}{a_3} \vec{OA}$ である。 (証明終了)

$$\begin{aligned} (2) (1) \text{ に } \vec{AB}' = 6 \vec{AB} \text{ と } \vec{OB}' = \vec{OA} + 6 \vec{AB} \\ &= (0, 1, 0) + 6 \left(-\frac{1}{3}, -\frac{1}{3}, \frac{1}{3} \right) \\ &= (-2, -1, 2) \quad \text{よって } \underline{\underline{B'(-2, -1, 2)}} \text{ である} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} (3) \text{ (1) に } \vec{AC}' = 2 \vec{AC} \text{ と } \vec{OC}' = \vec{OA} + 2 \vec{AC} \\ &= (0, 1, 0) + 2 (1, -1, 1) \\ &= (2, -1, 2) \quad \text{よって } \underline{\underline{C'(2, -1, 2)}} \text{ である} \end{aligned}$$

(3) $P(x, y, z)$ とすると $P(x, y, 2)$ である。

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

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

3-2 #2

(3) 778

$$\overrightarrow{PB} \perp \overrightarrow{PC} \text{ すなはち } \overrightarrow{PB} \cdot \overrightarrow{PC} = (-2x)(2x) + (-1-y)(-y) = 0 \text{ とす}$$

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

x, y は直線 P 上にあるから $\underline{x^2 + (y+1)^2 = 4 \text{ かつ } x = 2}$... (答)

$x = 2$ のとき $(2, -1, 2), (2, 1, 2)$ が P 上に存在する。

勝敗をA, Bで表し、1回の試合でAが勝つ確率。

$$(1) \text{ AAAA} \rightarrow \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{18}, \text{ BBBB} \rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

$$\therefore \text{P(A胜)} = \frac{4}{18} + \frac{1}{18} = \underline{\underline{\frac{5}{18}}} \quad \dots (\text{答})$$

(2) 第5ゲームで優勝が決まるのは第4ゲームまで2勝2敗で決まり

$$\text{AABB} \rightarrow \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}, \text{ ABAB} \rightarrow \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{4}{36}$$

$$\text{ABBA} \rightarrow \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}, \text{ BAAB} \rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}$$

$$\text{BABA} \rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}, \text{ BBAA} \rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}$$

$$\therefore \text{P(A胜)} = \frac{2}{36} + \frac{4}{36} + \frac{2}{36} + \frac{1}{36} + \frac{2}{36} = \underline{\underline{\frac{13}{36}}} \quad \dots (\text{答})$$

$$(3) \text{ BB}^n 3勝0敗で優勝する確率 = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{18}$$

BB 3勝(0敗)で優勝する確率

$$\text{ABBB} \rightarrow \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36}, \text{ BABB} \rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{36}$$

$$\text{BBAB} \rightarrow \frac{1}{3} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{2}{36} \quad \therefore \frac{2}{36} + \frac{1}{36} + \frac{2}{36} = \underline{\underline{\frac{5}{36}}}$$

BB 3勝2敗で優勝する確率 第4ゲームまで2勝2敗で第5ゲーム

$$\text{BB}^n 2勝2敗で優勝する確率 = \frac{1}{36} \times \frac{1}{3} = \frac{13}{108}$$

$$\therefore \text{P(A胜)} = \frac{1}{18} + \frac{5}{36} + \frac{13}{108} = \frac{6+15+13}{108}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

x	…	$-\frac{1}{3}$	…	3	…
$f'(x)$	-	0	+	0	-
$f(x)$	↓	$-\frac{9}{2}$	↗	$\frac{1}{2}$	↓

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

$f(x)$ の最大値、最小値は

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

5 #1

$$(1) f(x) = \frac{e^x - 2e^{-2x}}{e^x + e^{-2x}} = \frac{e^{3x} - 2}{e^{3x} + 1} \quad \text{if } f'(x) = \frac{9e^{3x}}{(e^{3x} + 1)^2}, \text{ if } f(0) = \frac{9}{4}$$

方程式は $y = \frac{9}{4}x - \frac{1}{2}$ … (答). すなはち $y=1$ の交点の x 座標は

$$\frac{9}{4}x - \frac{1}{2} = 1 \quad \text{if } x = \frac{2}{3}, \text{ if } x = \frac{2}{3} \quad \text{… (答)}$$

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

すなはち $h(x)$ は単調増加である, $h(0) = 0$ すなはち $h(x) > 0$, すなはち

$f(x) < g(x)$. (証終)

(3) (2) すなはち 求める面積 S_1

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

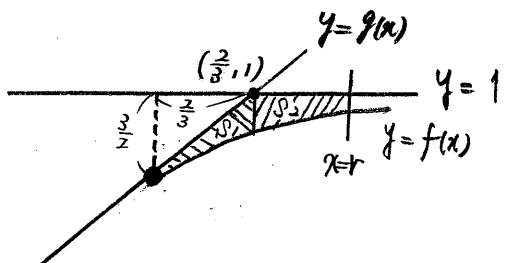
$$(4) 1 - f(x) = \frac{e^x}{e^x + e^{-2x}} > 0 \quad \text{if } 1 > f(x). \text{ すなはち}$$

$$\begin{aligned} S(r) &= S_1 + S_2 \\ &= \int_0^r \{1 - f(x)\} dx - \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{2} \end{aligned}$$

$$= \left[x - \log|e^x + e^{-2x}| \right]_0^r - \frac{1}{2}$$

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

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



5 #2

$$\begin{aligned} &= t - \{\log e^r + \log(1+e^{-3t})\} + \log 2 - \frac{1}{2} \\ &= t - r - \log(1+e^{-3t}) + \log 2 - \frac{1}{2} \\ &= \underline{-\log(1+e^{-3t}) + \log 2 - \frac{1}{2}} \quad \cdots (\text{答}) \end{aligned}$$

さて、 $|e^{-3}| < 1 \Rightarrow \lim_{t \rightarrow \infty} \log(1+e^{-3t}) = \log 1 = 0 \Rightarrow$

$$\lim_{t \rightarrow \infty} S(t) = \underline{\log 2 - \frac{1}{2}} \quad \cdots (\text{答})$$

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

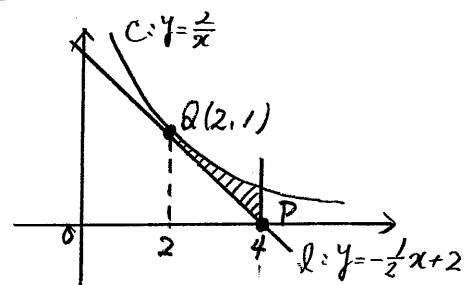
における接線の方程式は $y = -\frac{2}{t^2}(x-t) + \frac{2}{t} = -\frac{2}{t^2}x + \frac{4}{t}$... ①

① が点 P(4, 0) を通過する, $0 = -\frac{2}{t^2} \times 4 + \frac{4}{t}$ ∴ $t = 2$.

$\therefore t = 2$, Q(2, 1), ①より l は $y = -\frac{1}{2}x + 2$... (答)

(2) 求める面積は右図の斜線部分なの?

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



(3) 求める体積は

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