

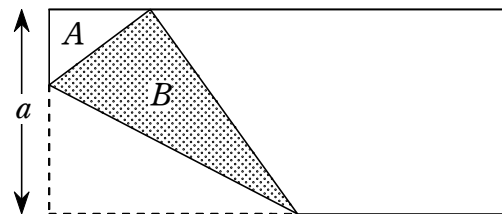
試験時間60分 解答は解答用紙に書いて、提出してください

- [1] $y=2\cos x + \sin 2x$ の $-\pi \leq x \leq \pi$ における最小値を求めよ。
- [2] $0 < x < 1$ で定義された関数 $f(x) = x(\log x)^2$ の最大値を求めよ。ただし、対数は自然対数である。
- [3] 関数 $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x^2 + 2}$ (a, b, c は定数) が $x = -2$ で極小値 $\frac{1}{2}$, $x = 1$ で極大値 2 をもつ。このとき a, b, c の値を求めよ。
- [4] 関数 $y = \frac{\cos x}{e^x}$ ($x > 0$) の極大値を、大きい方から順に

$$a_1, a_2, a_3, \dots, a_n, \dots$$

とする。このとき、無限級数 $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ の和を求めよ。

- [5] 細長い長方形の紙があり、短い方の辺の長さが a で長い方が $9a$ であったとする。右図のように、この長方形の 1 つの角(かど)を反対側の長い方の辺に接するように折る。図に示した三角形 A の面積の最大値を求めよ。



- [6] a を実数とする。このとき、曲線 $y = e^x$ と $y = (x-a)^2$ の両方に接する直線が存在するような a の値の範囲を求めよ。
- [7] 不等式 $\sqrt{x^2 + y^2} \geq x + y + a\sqrt{xy}$ が任意の正の実数 x, y に対して成立するような、最大の実数 a の値を求めよ。
- [8] * 下の表は、あるクラスの生徒 40 人について英語の試験の成績を男女別にして調べた結果である。クラス全体でのこの試験の平均点はア [] であり、分散はイ [] である。

	人数	平均点	標準偏差
男	24 人	60 点	20
女	16 人	70 点	10

10 [1] 解答 $x = \frac{5}{6}\pi$ のとき 最小値 $-\frac{3\sqrt{3}}{2}$

10 [2] 解答 $x = \frac{1}{e^2}$ のとき 最大値 $\frac{4}{e^2}$

支障点

10 [3] 解答 $a = 1, b = 2, c = 3$

$$f'(-2) = 0, f(-2) = \frac{1}{2}, f'(1) = 0, f(1) = 2$$

立式に5点

10 [4] 解答 $a_n = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{8n-1}{4}\pi}$

支障点

$$\frac{e^{\frac{\pi}{4}}}{\sqrt{2}(e^{2\pi} - 1)}$$

参考

5 Bの最大値

$$\frac{2\sqrt{3}}{9}a^2$$

10 [5] 解答 $\frac{\sqrt{3}}{18}a^2$

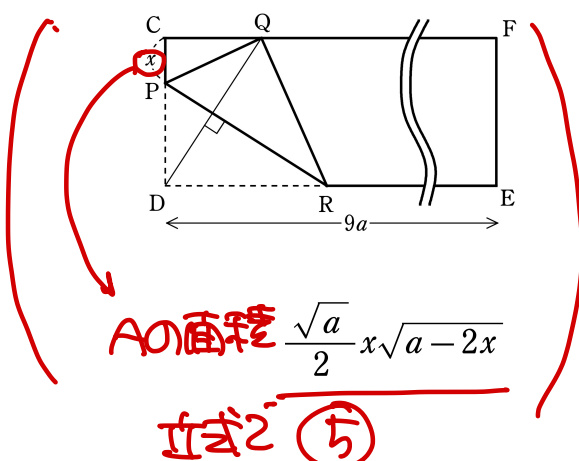
支障点が立25点

10.5

20 [6] 解答 $a \leq \log 4 - 2$

15 [7] 解答 $\sqrt{2} - 2$ 有効な方針に
+5点

15 [8] 解答 (ア) 64 (イ) 304
5 10



100

-

1 $y' = -2\sin x + 2\cos 2x = -2\sin x + 2(1 - 2\sin^2 x) = -4\sin^2 x - 2\sin x + 2$
 $= -2(\sin x + 1)(2\sin x - 1)$

$y' = 0$ のとき $\sin x = -1, \frac{1}{2}$ $-\pi \leq x \leq \pi$ であるから $x = -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{6}, \frac{5}{6}\pi$

よって、 y の増減表は次のようになる。

x	$-\pi$...	$-\frac{\pi}{2}$...	$\frac{\pi}{6}$...	$\frac{5}{6}\pi$...	π
y'		+	0	+	0	-	0	+	
y	-2	↗	0	↗	$\frac{3\sqrt{3}}{2}$	↘	$-\frac{3\sqrt{3}}{2}$	↗	-2

したがって、 $x = \frac{5}{6}\pi$ のとき最小値 $-\frac{3\sqrt{3}}{2}$ をとる。

2 $f'(x) = (\log x)^2 + x \cdot 2\log x \cdot \frac{1}{x} = \log x(\log x + 2)$

$f'(x) = 0$ とすると $\log x = 0, -2$

$0 < x < 1$ であるから $x = \frac{1}{e^2}$

$0 < x < 1$ における $f(x)$ の増減表は右のようになる。

よって、 $f(x)$ は $x = \frac{1}{e^2}$ のとき最大値 $\frac{4}{e^2}$ をとる。

x	0	...	$\frac{1}{e^2}$...	1
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$		↗	$\frac{4}{e^2}$	↘	

3 $f'(x) = \frac{(2ax+b)(x^2+2)-2x(ax^2+bx+c)}{(x^2+2)^2} = \frac{-bx^2+(4a-2c)x+2b}{(x^2+2)^2}$

$f'(-2) = 0, f(-2) = \frac{1}{2}, f'(1) = 0, f(1) = 2$ であることが必要。

$$f'(-2) = \frac{-4b - 8a + 4c + 2b}{36} = \frac{-8a - 2b + 4c}{36} = 0$$

$$f'(1) = \frac{-b + 4a - 2c + 2b}{9} = \frac{4a + b - 2c}{9} = 0$$

よって $4a + b - 2c = 0 \quad \dots \dots \textcircled{1}$

$$f(-2) = \frac{4a - 2b + c}{6} = \frac{1}{2} \text{ から } 4a - 2b + c = 3 \quad \dots \dots \textcircled{2}$$

$$f(1) = \frac{a + b + c}{3} = 2 \text{ から } a + b + c = 6 \quad \dots \dots \textcircled{3}$$

①, ②, ③ から $a = 1, b = 2, c = 3$

逆に、このとき

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

$f(x)$ の増減表は次のようにになり、条件を満たす。

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

以上から $a=1, b=2, c=3$

4 (1) $f(x) = \frac{\cos x}{e^x}$ とおくと $f(x) = e^{-x} \cos x$

$$f'(x) = -e^{-x} \cos x - e^{-x} \sin x = -\sqrt{2} e^{-x} \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$$

$$f'(x) = 0 \text{ のとき } \sin\left(x + \frac{\pi}{4}\right) = 0 \text{ から } x + \frac{\pi}{4} = n\pi \quad x = \frac{4n-1}{4}\pi \quad (n \text{ は自然数})$$

x	0		$\frac{3}{4}\pi$		$\frac{7}{4}\pi$		$\frac{11}{4}\pi$		$\frac{15}{4}\pi$
$f'(x)$	-	0	+	0	-	0	+	0	-	
$f(x)$	↘		↗	$\frac{1}{\sqrt{2} e^{\frac{7}{4}\pi}}$	↘		↗	$\frac{1}{\sqrt{2} e^{\frac{15}{4}\pi}}$	↘	

極小 極大 極小 極大

$$\text{増減表から } a_n = f\left(\frac{8n-1}{4}\pi\right) = \frac{1}{\sqrt{2} e^{\frac{8n-1}{4}\pi}} = \frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{8n-1}{4}\pi}$$

(2) $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$ とおくと S_n は初項 $\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{7}{4}\pi}$, 公比 $e^{-2\pi}$ の等比数列の和であるから

$$\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \frac{\frac{1}{\sqrt{2}} e^{-\frac{7}{4}\pi}}{1 - e^{-2\pi}} = \frac{e^{\frac{\pi}{4}}}{\sqrt{2}(e^{2\pi} - 1)}$$

5 与えられた長方形を CDEF とし、右の図のように点 P, Q, R をとる。

$CP = x$ とすると $PQ = PD = a - x$

また、 $\triangle CQD \sim \triangle DPR$ について

$$\angle QCD = \angle PDR = 90^\circ,$$

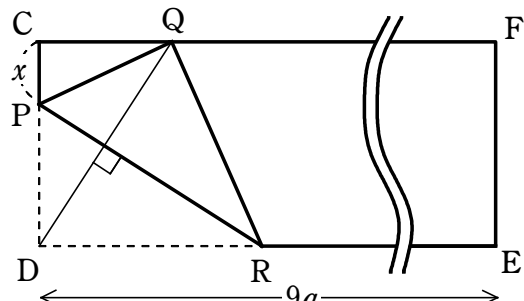
$$\angle CDQ = \angle DRP = 90^\circ - \angle QDR$$

よって、 $\triangle CQD \sim \triangle DPR$ であるから

$$CQ : CD = DP : DR$$

ゆえに $DR = \frac{CD \cdot DP}{CQ} = \frac{a \cdot (a-x)}{\sqrt{(a-x)^2 - x^2}} = \frac{\sqrt{a}(a-x)}{\sqrt{a-2x}}$

ここで、 x の定義域について考えると、 $DR = DE$ のとき x の値は最大となる。



このとき $DR = 9a$ であるから $\frac{\sqrt{a}(a-x)}{\sqrt{a-2x}} = 9a$

整理すると $x^2 + 160ax - 80a^2 = 0$

$x > 0$ であるから $x = (36\sqrt{5} - 80)a$

よって、 x の定義域は $0 < x \leq (36\sqrt{5} - 80)a$

(1) 三角形 A の面積を S_A とすると $S_A = \frac{1}{2} \cdot CP \cdot CQ = \frac{\sqrt{a}}{2} x \sqrt{a-2x}$

$f(x) = x\sqrt{a-2x}$ とおくと

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

$0 < x \leq (36\sqrt{5} - 80)a$ において $f'(x) = 0$ とすると $x = \frac{a}{3}$

$0 < x \leq (36\sqrt{5} - 80)a$ における $f(x)$ の増減表は次のようにある。

x	0	...	$\frac{a}{3}$...	$(36\sqrt{5} - 80)a$
$f'(x)$	/	+	0	-	
$f(x)$	/	↗	極大	↘	

$f(x)$ が最大のとき S_A は最大となるから、 S_A は

$$x = \frac{a}{3} \text{ で最大値 } \frac{\sqrt{a}}{2} \cdot \frac{a}{3} \sqrt{\frac{a}{3}} = \frac{\sqrt{3}}{18} a^2$$

をとる。

別解 $x > 0, a-2x > 0$ であるから、相加平均・相乗平均の大小関係により

$$\begin{aligned} S_A &= \frac{\sqrt{a}}{2} \sqrt{x \cdot x \cdot (a-2x)} \\ &\leq \frac{\sqrt{a}}{2} \sqrt{\left\{ \frac{x+x+(a-2x)}{3} \right\}^3} = \frac{\sqrt{3}}{18} a^2 \end{aligned}$$

等号が成り立つのは、 $x = a-2x$ すなわち $x = \frac{a}{3}$ のときである。

これは $0 < x \leq (36\sqrt{5} - 80)a$ を満たす。

よって、 S_A は $x = \frac{a}{3}$ で最大値 $\frac{\sqrt{3}}{18} a^2$ をとる。

(2) 三角形 B の面積を S_B とすると、 $QR = DR$ であるから

$$S_B = \frac{1}{2} \cdot PQ \cdot QR = \frac{1}{2} (a-x) \cdot \frac{\sqrt{a}(a-x)}{\sqrt{a-2x}} = \frac{\sqrt{a}(a-x)^2}{2\sqrt{a-2x}}$$

$g(x) = \frac{(a-x)^2}{\sqrt{a-2x}}$ とおくと

$$g'(x) = \frac{2(a-x) \cdot (-1) \cdot \sqrt{a-2x} - (a-x)^2 \cdot \frac{1}{2}(a-2x)^{-\frac{1}{2}} \cdot (-2)}{a-2x}$$

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

$$0 < x \leq (36\sqrt{5} - 80)a \text{において } g'(x) = 0 \text{ とすると } x = \frac{a}{3}$$

$0 < x \leq (36\sqrt{5} - 80)a$ における $g(x)$ の増減表は次のようにになる。

x	0	...	$\frac{a}{3}$...	$(36\sqrt{5} - 80)a$
$g'(x)$	/	-	0	+	
$g(x)$	/	↘	極小	↗	

$g(x)$ が最小のとき S_B は最小となるから、 S_B は

$$x = \frac{a}{3} \text{ で最小値 } \frac{\sqrt{a} \left(\frac{2}{3}a \right)^2}{2\sqrt{\frac{a}{3}}} = \frac{2\sqrt{3}}{9}a^2$$

をとる。

[6] $y = e^x$ から $y' = e^x$

曲線 $y = e^x$ 上の点 (t, e^t) における接線の方程式は

$$y - e^t = e^t(x - t) \quad \text{すなわち} \quad y = e^t x + (1-t)e^t$$

この直線が曲線 $y = (x-a)^2$ と接する条件は、 y を消去した x の方程式

$$(x-a)^2 = e^t x + (1-t)e^t$$

$$\text{すなわち} \quad x^2 - (2a+e^t)x + a^2 + (t-1)e^t = 0$$

が重解をもつことである。

この方程式の判別式を D とすると、重解をもつ条件は

$$D = (2a+e^t)^2 - 4[a^2 + (t-1)e^t] = 0 \quad \text{ゆえに} \quad 4ae^t + e^{2t} - 4(t-1)e^t = 0$$

$$e^t > 0 \text{ であるから} \quad 4a + e^t - 4(t-1) = 0$$

$$\text{変形すると} \quad t - 1 - \frac{e^t}{4} = a \quad \dots \dots \text{①}$$

曲線 $y = e^x$ と $y = (x-a)^2$ の両方に接する直線が存在する条件は、 t についての方程式①

が少なくとも 1 つの実数解をもつことである。

$$f(t) = t - 1 - \frac{e^t}{4} \text{ とおくと } f'(t) = 1 - \frac{e^t}{4} = \frac{4 - e^t}{4}$$

$$f'(t) = 0 \text{ とすると } t = \log 4$$

$f(t)$ の増減表は右のようになる。

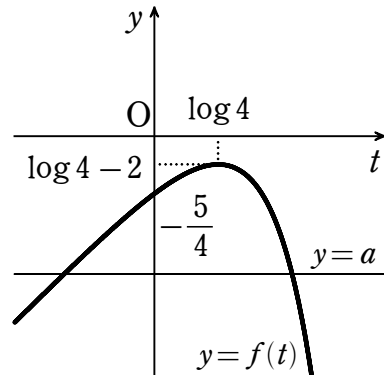
$$\text{また } \lim_{t \rightarrow \pm\infty} f(t) = \lim_{t \rightarrow \pm\infty} \left(t - 1 - \frac{e^t}{4} \right) = -\infty$$

よって、 $y = f(t)$ のグラフは右の図のようになる。

このグラフと直線 $y = a$ が共有点をもつとき、方程式 ①
は実数解をもつ。

グラフから、求める a の値の範囲は $a \leq \log 4 - 2$

t	...	$\log 4$...
$f'(t)$	+	0	-
$f(t)$	↗	$\log 4 - 2$	↘



7 $y > 0$ から、両辺を y で割ると

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

$$t = \frac{x}{y} \text{ とおくと } t > 0$$

$$\text{不等式は } \sqrt{t^2 + 1} \geq t + 1 + a\sqrt{t}$$

この不等式を整理すると

$$\frac{\sqrt{t^2 + 1} - t - 1}{\sqrt{t}} \geq a \quad \dots \dots \text{ ①}$$

よって、 $t > 0$ であるすべての実数 t に対して不等式 ① が成り立つような最大の実数 a を求めればよい。

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

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

$$\begin{aligned} f'(t) &= \frac{1}{2} \left(t + \frac{1}{t} \right)^{-\frac{1}{2}} \left(1 - \frac{1}{t^2} \right) - \frac{1}{2} t^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{2} t^{-\frac{3}{2}} \\ &= \frac{1}{2} \cdot \sqrt{\frac{t}{t^2 + 1}} \cdot \frac{t^2 - 1}{t^2} - \frac{1}{2\sqrt{t}} + \frac{1}{2t\sqrt{t}} \\ &= \frac{(t-1)(t+1) - \sqrt{t^2 + 1}}{2t\sqrt{t}(t^2 + 1)} \end{aligned}$$

$$\text{ここで } (t+1)^2 - (\sqrt{t^2 + 1})^2 = (t^2 + 2t + 1) - (t^2 + 1) = 2t > 0$$

$$t+1 > 0, \sqrt{t^2 + 1} > 0 \text{ であるから}$$

$$(t+1) - \sqrt{t^2 + 1} > 0$$

よって, $f'(t) = 0$ とすると $t=1$

$t > 0$ における $f(t)$ の増減表は右のようになる。

ゆえに, $f(t)$ は $t=1$ で最小値 $\sqrt{2} - 2$ をとる。

したがって, $a \leq \sqrt{2} - 2$ であれば不等式 ① は常に成り立つから, 求める a の値は $a = \sqrt{2} - 2$

$$\boxed{8} \text{ クラス全体の平均は } \frac{24 \cdot 60 + 16 \cdot 70}{40} = \overline{64} \quad \dots \dots \text{ ①}$$

一般に, ある変量 x のデータの平均値を \overline{x} , 分散を s^2 としたとき

$$s^2 = \overline{x^2} - (\overline{x})^2 \quad \dots \dots \text{ ②}$$

が成り立つ。ここで, $\overline{x^2}$ は x^2 のデータ $x_1^2, x_2^2, \dots, x_n^2$ の平均値を表す。

男子の点数の 2 乗の平均値を a , 女子の点数の 2 乗の平均値を b とする。

男子の標準偏差は 20 であるから $20^2 = a - 60^2$

よって $a = 60^2 + 20^2$

女子の標準偏差は 10 であるから $10^2 = b - 70^2$

よって $b = 70^2 + 10^2$

したがって, クラス全体の点数の 2 乗の平均値は

$$\begin{aligned} \frac{24a + 16b}{40} &= \frac{24(60^2 + 20^2) + 16(70^2 + 10^2)}{40} \\ &= 10\{6(36 + 4) + 4(49 + 1)\} = 4400 \end{aligned}$$

①, ② から, クラス全体の点数の分散は

$$\frac{24a + 16b}{40} - 64^2 = 4400 - 4096$$

$$= \overline{304}$$

t	0	...	1	...
$f'(t)$	/	-	0	+
$f(t)$	↙	↘	$\sqrt{2} - 2$	↗