

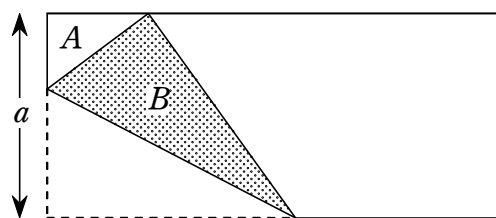
試験時間60分 解答は解答用紙に書いて、提出してください

- 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  $\sqrt{\quad}$  であり、分散は  $\sqrt[4]{\quad}$  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  $\frac{4}{e^2}$

部分点.

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

10 [3] 解答  $a = 1, b = 2, c = 3$

立式に5点.

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

部分点(5)

参考

5 Bの最大値

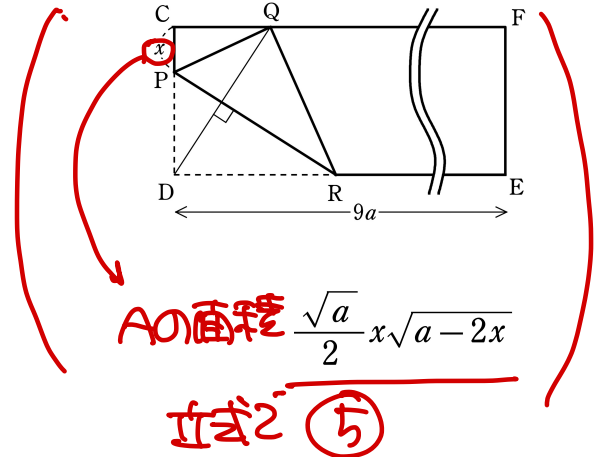
$$\frac{2\sqrt{3}}{9} a^2$$

10 [5] 解答  $\frac{\sqrt{3}}{18} a^2$

方程式が立25点(5)

20 [6] 解答  $a \leq \log 4 - 2$

15 [7] 解答  $\sqrt{2} - 2$  有効な方針に 75点



15 [8] 解答 (ア) 64 (イ) 304

5

10

100

5

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。

$x$	$-\pi$	...	$-\frac{\pi}{2}$	...	$\frac{\pi}{6}$	...	$\frac{5}{6}\pi$	...	$\pi$
$y'$		+	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  $4a + b - 2c = 0$  ..... ①

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

$f(1) = \frac{a + b + c}{3} = 2$  から  $a + b + c = 6$  ..... 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なり、条件を満たす。

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

以上から  $a=1, b=2, c=3$

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

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

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

$x$	0		$\frac{3}{4}\pi$		$\frac{7}{4}\pi$		$\frac{11}{4}\pi$		$\frac{15}{4}\pi$	.....
$f'(x)$		-	0	+	0	-	0	+	0	-
$f(x)$		$\searrow$		$\nearrow$	$\frac{1}{\sqrt{2} e^{\frac{7}{4}\pi}}$	$\searrow$		$\nearrow$	$\frac{1}{\sqrt{2} e^{\frac{15}{4}\pi}}$	$\searrow$
			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、 $\triangle CQD$  と  $\triangle DPR$  について

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

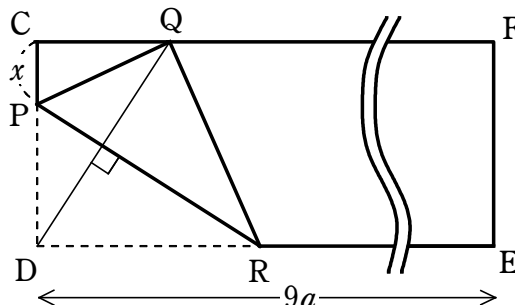
$$\angle CDQ = \angle DRP = 90^\circ - \angle QDR$$

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なる。

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

$f(x)$  が最大するとき  $S_A$  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

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

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

$0 < x \leq (36\sqrt{5} - 80)a$  において  $g'(x) = 0$  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

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

すなわち  $x^2 - (2a + e^t)x + a^2 + (t - 1)e^t = 0$

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

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

$e^t > 0$  であるから  $4a + e^t - 4(t - 1) = 0$

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

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。

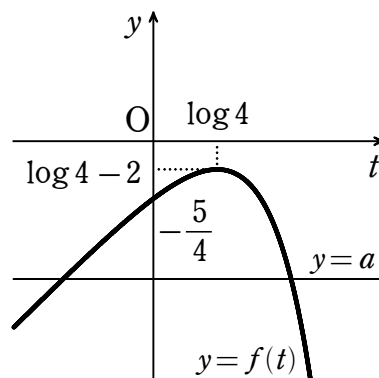
$t$	...	$\log 4$	...
$f'(t)$	+	0	-
$f(t)$	↗	$\log 4 - 2$	↘

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

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  $a \leq \log 4 - 2$



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。

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

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

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

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

$t+1 > 0$ ,  $\sqrt{t^2 + 1} > 0$  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。

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

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  $a = \sqrt{2}-2$

8 クラス全体の平均は  $\frac{24 \cdot 60 + 16 \cdot 70}{40} = {}^{\text{ア}}64$  ..... ①

一般に、ある変数  $x$  のデータの平均値を  $\bar{x}$ 、分散を  $s^2$  としたとき

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

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

$$\begin{aligned} \frac{24a + 16b}{40} - 64^2 &= 4400 - 4096 \\ &= {}^{\text{イ}}304 \end{aligned}$$