

平成 30 年度 琉球大学 2 次試験後期日程 (数学問題)  
理学部 (数理科学科) 平成 30 年 3 月 12 日

● 数 I・II・III・A・B (120 分)

**1** 1 辺の長さが 1 の正方形 ABCD において、辺 AD の中点を E とする。辺 AB 上に点 P をとり、線分 AP の長さを  $x$  とおく。次の問いに答えよ。

(1)  $x$  を用いて  $\tan \angle EPC$  を表せ。

(2) 点 P が辺 AB 上を動くとき、 $\tan \angle EPC$  の最大値と最小値を求めよ。

**2** 座標平面において、曲線  $y = e^x$  上の 2 点 A, B を結ぶ線分の中点が  $(0, 2)$  であるとする。このとき、直線 AB と曲線  $y = e^x$  で囲まれた部分の面積を求めよ。

**3**  $f(x)$  は 4 次の整式で、 $x^4$  の係数は 1 であるとする。次の問いに答えよ。

(1) 方程式  $f(x) = 0$  が 4 個の異なる実数解をもつとき、方程式  $f'(x) = 0$  は 3 個の異なる実数解をもつことを示せ。

(2)  $f(x)$  が  $f'(0) = f''(0) = 0$  をみたすならば、方程式  $f'(x) = 0$  の異なる実数解の個数は 2 個以下であることを示せ。

(3) 方程式  $f(x) = 0$  が 3 重解をもち、 $f'(0) = f''(0) = 0$  ならば、 $f(0) = 0$  であることを示せ。

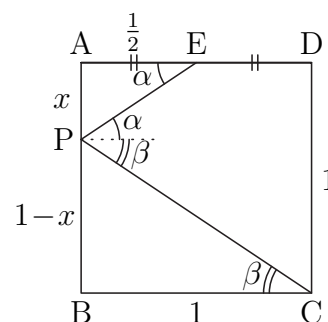
# 正解

1 (1)  $\alpha = \angle PEA$ ,  $\beta = \angle PCB$  とすると

$$\tan \alpha = 2x, \quad \tan \beta = 1 - x$$

したがって

$$\begin{aligned} \tan \angle EPC &= \tan(\alpha + \beta) = \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} \\ &= \frac{2x + (1 - x)}{1 - 2x(1 - x)} = \frac{x + 1}{2x^2 - 2x + 1} \end{aligned}$$



(2)  $f(x) = \frac{x + 1}{2x^2 - 2x + 1}$  ( $0 \leq x \leq 1$ ) とおくと

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

このとき  $2x^2 - 2x + 1 = 2\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} \neq 0$

$$f'(x) = 0 \text{ を解くと } x = \frac{-2 \pm \sqrt{10}}{2}$$

$x$	0	...	$\frac{\sqrt{10}-2}{2}$	...	1
$f'(x)$		+	0	-	
$f(x)$	1	$\nearrow$	極大	$\searrow$	2

$c = \frac{\sqrt{10} - 2}{2}$  とおくと  $-2c^2 - 4c + 3 = 0$  ゆえに  $2c^2 = 3 - 4c$

$$\begin{aligned} f(c) &= \frac{c + 1}{2c^2 - 2c + 1} = \frac{c + 1}{(3 - 4c) - 2c + 1} = \frac{c + 1}{4 - 6c} \\ &= \frac{\frac{\sqrt{10}-2}{2} + 1}{4 - 6 \cdot \frac{\sqrt{10}-2}{2}} = \frac{\sqrt{10}}{2(10 - 3\sqrt{10})} = \frac{1}{2(\sqrt{10} - 3)} = \frac{\sqrt{10} + 3}{2} \end{aligned}$$

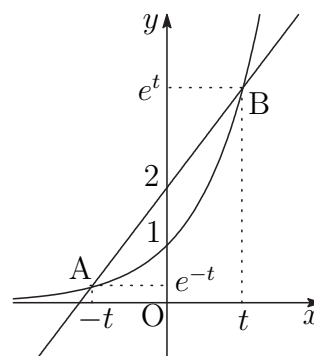
よって  $x = \frac{\sqrt{10} - 2}{2}$  のとき 最大値  $\frac{\sqrt{10} + 3}{2}$ ,  $x = 0$  のとき 最小値 1

- 2 点 A, B の  $x$  座標をそれぞれ  $-t, t$  とおくと ( $t > 0$ ) ,  
 2 点 A( $-t, e^{-t}$ ) , B( $t, e^t$ ) の中点の  $y$  座標から

$$\frac{e^t + e^{-t}}{2} = 2 \quad \text{ゆえに} \quad e^t - e^{-t} = 2\sqrt{3}$$

上の 2 式から  $t = \log(2 + \sqrt{3})$

直線 AB と  $x$  軸 , 2 直線  $x = -t, x = t$  で囲まれた部分の面積は



$$S_1 = \frac{1}{2}(e^t + e^{-t}) \cdot 2t = 4t = 4\log(2 + \sqrt{3})$$

曲線  $y = e^x$  と  $x$  軸 , 2 直線  $x = -t, x = t$  で囲まれた部分の面積は

$$S_2 = \int_{-t}^t e^x dx = \left[ e^x \right]_{-t}^t = e^t - e^{-t} = 2\sqrt{3}$$

よって , 求める面積は  $S_1 - S_2 = 4\log(2 + \sqrt{3}) - 2\sqrt{3}$

- 3** (1) 4 次方程式  $f(x) = 0$  の異なる 4 つの実数解を  $x_1, x_2, x_3, x_4$  とすると  
 $(x_1 < x_2 < x_3 < x_4)$

$$f(x_1) = f(x_2) = f(x_3) = f(x_4) = 0$$

ロルの定理 (平均値の定理) から

$$f'(c_i) = 0, \quad (x_i < c_i < x_{i+1})$$

となる  $c_i$  ( $i = 1, 2, 3$ ) が存在する .

よって , 方程式  $f'(x) = 0$  は 3 個の異なる実数解をもつ .

- (2)  $f(x) = x^4 + ax^3 + bx^2 + cx + d$  とおくと

$$f'(x) = 4x^3 + 3ax^2 + 2bx + c$$

$$f''(x) = 12x^2 + 6ax + 2b$$

$$f'(0) = 0 \text{ より } c = 0, \quad f''(0) = 0 \text{ より } b = 0$$

$$\text{ゆえに } f'(x) = 4x^3 + 3ax^2 = x^2(4x + 3a)$$

$$\text{上式から , } f'(x) = 0 \text{ の解は } x = 0, -\frac{3a}{4}$$

$f'(x) = 0$  の異なる実数解の個数は , 高々 2 個 , すなわち , 2 個以下 .

- (3)  $f(x) = 0$  の 3 重解を  $\alpha$  とし ,

$$f(x) = (x - \alpha)^3(x - \beta) \quad \cdots (*)$$

とおくと ( $\alpha \neq \beta$ )

$$f'(x) = 3(x - \alpha)^2(x - \beta) + (x - \alpha)^3$$

$$f''(x) = 6(x - \alpha)(x - \beta) + 6(x - \alpha)^2$$

$$\text{上の第 2 式から} \quad 3(x - \alpha)(x - \beta) = \frac{1}{2}f''(x) - 3(x - \alpha)^2$$

これを第 1 式に代入すると

$$\begin{aligned} f'(x) &= (x - \alpha) \left\{ \frac{1}{2}f''(x) - 3(x - \alpha)^2 \right\} + (x - \alpha)^3 \\ &= \frac{1}{2}(x - \alpha)f''(x) - 2(x - \alpha)^3 \end{aligned}$$

上式に  $x = 0$  を代入すると ,  $f'(0) = f''(0) = 0$  より

$$-2\alpha^3 = 0 \quad \text{ゆえに} \quad \alpha = 0$$

これを (\*) に代入すると  $f(x) = x^3(x - \beta)$  よって  $f(0) = 0$