

平成24年度 神戸大学2次試験前期日程(数学問題)120分  
理・工・医(医・保健(検査技術科学))・農・  
発達科学(人間環境(理科系))・海事科学

問題 1 2 3 4 5

1 座標平面上に2点  $A(1, 0)$ ,  $B(-1, 0)$  と直線  $l$  があり,  $A$  と  $l$  の距離と  $B$  と  $l$  の距離の和が1であるという. 以下の問に答えよ.

- (1)  $l$  は  $y$  軸と平行でないことを示せ.
- (2)  $l$  が線分  $AB$  と交わるとき,  $l$  の傾きを求めよ.
- (3)  $l$  が線分  $AB$  と交わらないとき,  $l$  と原点との距離を求めよ.

2  $x$  を実数とし,  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $P = A - xE$  とおく.  $P$  は  $P^2 = P$  をみたすとする. 以下の問に答えよ.

- (1)  $x$  の値を求めよ.
- (2)  $n$  を自然数とする.

$$A^n = a_n P + b_n E$$

をみたす  $a_n$ ,  $b_n$  を  $n$  を用いて表せ.

3  $x > 0$  に対し関数  $f(x)$  を

$$f(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$$

と定め,  $g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$  とおく. 以下の問に答えよ.

- (1)  $\frac{d}{dx}f(x)$  を求めよ.
- (2)  $\frac{d}{dx}g(x)$  を求めよ.
- (3)  $f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$  を求めよ.

4 自然対数の底を  $e$  とする。以下の問に答えよ。

(1)  $e < 3$  であることを用いて、不等式  $\log 2 > \frac{3}{5}$  が成り立つことを示せ。

(2) 関数  $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x} - x$  の導関数を求めよ。

(3) 積分

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \cos x} dx$$

の値を求めよ。

(4) (3) で求めた値が正であるか負であるかを判定せよ。

5 座標平面上の曲線  $C$  を、媒介変数  $0 \leq t \leq 1$  を用いて

$$\begin{cases} x = 1 - t^2 \\ y = t - t^3 \end{cases}$$

と定める。以下の問に答えよ。

(1) 曲線  $C$  の概形を描け。

(2) 曲線  $C$  と  $x$  軸で囲まれた部分が、 $y$  軸の周りに 1 回転してできる回転体の体積を求めよ。

## 解答例

- 1 (1)  $y$  軸と平行な直線  $\ell$  の方程式を  $x = k$  とおくと ( $k$  は定数)

$$A(1, 0) \text{ と } \ell \text{ の距離は } |k - 1|$$

$$B(-1, 0) \text{ と } \ell \text{ の距離は } |k + 1|$$

一般に, 2 つの実数  $a, b$  について

$$|a| + |b| = \max(|a + b|, |a - b|)$$

であるから,  $a = k - 1, b = k + 1$  とすると

$$|k - 1| + |k + 1| = \max(|2k|, 2)$$

$|k - 1| + |k + 1| \geq 2$  であるから, このとき, A と  $\ell$  の距離と B と  $\ell$  の距離の和が 2 以上となり, 条件に反する. よって,  $\ell$  は  $y$  軸と平行でない.

- (2)  $\ell$  の傾きを  $m$  とし, その方程式を  $mx - y + n = 0$  とすると, 条件から

$$\frac{|m + n|}{\sqrt{m^2 + 1}} + \frac{|-m + n|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1$$

$$\text{したがって} \quad \frac{|m + n| + |-m + n|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1 \quad \dots (*)$$

ここで,  $f(x, y) = mx - y + n$  とおくと

$$f(1, 0) = m + n, \quad f(-1, 0) = -m + n$$

$\ell$  が線分 AB と交わるから

$$f(1, 0)f(-1, 0) \leq 0 \quad \text{ゆえに} \quad (m + n)(-m + n) \leq 0$$

$$\text{このとき} \quad |m + n| + |-m + n| = |(m + n) - (-m + n)| = |2m|$$

$$\text{これを } (*) \text{ に代入して} \quad \frac{|2m|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1 \quad \text{よって} \quad m = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}$$

- (3)  $\ell$  と原点の距離を  $d$  とすると  $d = \frac{|n|}{\sqrt{m^2 + 1}}$

$\ell$  が線分 AB と交わらないから

$$f(1, 0)f(-1, 0) \geq 0 \quad \text{ゆえに} \quad (m + n)(-m + n) \geq 0$$

$$\text{このとき} \quad |m + n| + |-m + n| = |(m + n) + (-m + n)| = |2n|$$

$$\text{これを } (*) \text{ に代入して} \quad \frac{|2n|}{\sqrt{m^2 + 1}} = 1 \quad \text{よって} \quad d = \frac{|n|}{\sqrt{m^2 + 1}} = \frac{1}{2} \quad \blacksquare$$

- 2** (1) ハミルトン・ケリーの定理を行列  $A = \begin{pmatrix} 4 & -1 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$  に適用すると

$$A^2 - 5A + 6 = O$$

これから,  $P = A - 2E$ ,  $Q = -(A - 3E)$  とおくと<sup>1</sup>

$$PQ = QP = O, \quad P + Q = E, \quad P^2 = P, \quad Q^2 = Q, \quad A = 3P + 2Q$$

よって  $x = 2$

- (2)  $A = 3P + 2Q$  より

$$A^n = 3^n P + 2^n Q = 3^n P + 2^n (E - P) = (3^n - 2^n)P + 2^n E$$

よって  $a_n = 3^n - 2^n$ ,  $b_n = 2^n$  ■

- 3** (1)  $f(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$  より  $\frac{d}{dx} f(x) = \frac{1}{1+x^2}$

- (2) (1) の結果を利用すると

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

- (3) (1), (2) の結果から  $\frac{d}{dx} \left\{ f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) \right\} = 0$

$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right)$  は定数であるから, これに  $x = 1$  を代入すると

$$f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = 2f(1) = 2 \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2}$$

$$t = \tan \theta \text{ とおくと } \frac{dt}{d\theta} = \frac{1}{\cos^2 \theta} \quad \begin{array}{|l|l} x & 0 \rightarrow 1 \\ \theta & 0 \rightarrow \frac{\pi}{4} \end{array}$$

$$\int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{1+\tan^2 \theta} \cdot \frac{d\theta}{\cos^2 \theta} = \int_0^{\frac{\pi}{4}} d\theta = \frac{\pi}{4}$$

よって  $f(x) + f\left(\frac{1}{x}\right) = 2 \times \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{2}$  ■

<sup>1</sup>[http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai\\_ri\\_2004.pdf](http://kumamoto.s12.xrea.com/nyusi/Qdai_ri_2004.pdf) 2

4 (1)  $2^5 > 3^3 > e^3$  であるから  $2 > e^{\frac{3}{5}}$  よって  $\log 2 > \frac{3}{5}$

(2)  $f(x) = \frac{\sin x}{1 + \cos x} - x$  を微分すると

$$\begin{aligned} f'(x) &= \frac{(\sin x)'(1 + \cos x) - \sin x(1 + \cos x)'}{(1 + \cos x)^2} - 1 \\ &= \frac{\cos x(1 + \cos x) - \sin x(-\sin x)}{(1 + \cos x)^2} - 1 \\ &= \frac{1}{1 + \cos x} - 1 = -\frac{\cos x}{1 + \cos x} \end{aligned}$$

(3) (2) の結果に注意して

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \cos x} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin x}{1 + \cos x} - \frac{\cos x}{1 + \cos x} \right) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left\{ -\frac{(1 + \cos x)'}{1 + \cos x} + f'(x) \right\} dx \\ &= \left[ -\log(1 + \cos x) + \frac{\sin x}{1 + \cos x} - x \right]_0^{\frac{\pi}{2}} \\ &= \log 2 + 1 - \frac{\pi}{2} \end{aligned}$$

(4) (1) の結果を利用すると

$$\log 2 + 1 - \frac{\pi}{2} > \frac{3}{5} + 1 - \frac{\pi}{2} = \frac{1}{2} \left( \frac{16}{5} - \pi \right) > 0$$

よって, (3) で求めた値は 正

別解  $I = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \cos x} dx = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \cos x} dx + \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \cos x} dx$

$$x = \frac{\pi}{2} - y \text{ とおくと } \frac{dx}{dy} = -1 \quad \begin{array}{c|c} x & \frac{\pi}{4} \longrightarrow \frac{\pi}{2} \\ y & \frac{\pi}{4} \longrightarrow 0 \end{array}$$

$$\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - \cos x}{1 + \cos x} dx = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \frac{\cos y - \sin y}{1 + \sin y} (-dy) = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{1 + \sin x} dx$$

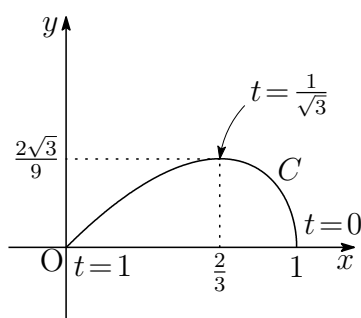
$$\begin{aligned} I &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \left( \frac{\sin x - \cos x}{1 + \cos x} + \frac{\cos x - \sin x}{1 + \sin x} \right) dx \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(\cos x - \sin x)^2}{(1 + \cos x)(1 + \sin x)} dx > 0 \end{aligned}$$



$$\boxed{5} \quad (1) \quad \begin{cases} x = 1 - t^2 \\ y = t - t^3 \end{cases} \quad (0 \leq t \leq 1) \text{ より } \quad \frac{dx}{dt} = -2t, \quad \frac{dy}{dt} = 1 - 3t^2$$

したがって,  $x, y$  の増減およびグラフの概形は次のようになる.

$t$	0	...	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	...	1
$\frac{dx}{dt}$		-	-	-	
$\frac{dy}{dt}$		+	0	-	
$(\frac{dx}{dt}, \frac{dy}{dt})$		$\nearrow$	$\leftarrow$	$\swarrow$	
$(x, y)$	(1, 0)	...	$(\frac{2}{3}, \frac{2\sqrt{3}}{9})$	...	(0, 0)



$$(2) \quad x = 1 - t^2 \text{ より } \quad \frac{dx}{dt} = -2t \quad \begin{array}{|c|c|} \hline x & 0 \rightarrow 1 \\ \hline t & 1 \rightarrow 0 \\ \hline \end{array}$$

求める回転体の体積を  $V$  とすると

$$\begin{aligned} V &= 2\pi \int_0^1 xy \, dx \\ &= 2\pi \int_1^0 (1 - t^2)(t - t^3)(-2t) \, dt \\ &= 4\pi \int_0^1 (t^6 - 2t^4 + t^2) \, dt \\ &= 4\pi \left[ \frac{t^7}{7} - \frac{2}{5}t^5 + \frac{t^3}{3} \right]_0^1 = \frac{32}{105}\pi \end{aligned}$$

■