# 東北大学工学部編入学試験過去問解答

#### comimome

https://github.com/comimome/

### 2023年12月22日

## 目次

I はじめに	2
Ⅱ 令和5年度 数学	3
問題!	3
問題 II	5
問題	7

## はじめに

東北大学工学部の編入学試験の解答です.この解答は現在製作中のものであり,誤植・不十分な点が見られると思われます.加筆・改変の提案や誤植の連絡は https://github.com/comimome/transfer\_exam に Issue,もしくは Pull request を立てて頂けると助かります.また,この解答を使用することにより使用者に 不利益が生じたとしても,解答執筆者である私は責任を負いません.したがって書かれていることが正しい かどうかはよくご自分でご確認ください.この PDF のコピー・再配布を許可します.ただし再配布の際にも 「コピー・再配布は自由」として下さい.

## 令和5年度数学

### 問題Ⅰ

#### 問1

ベクトル  $\overrightarrow{AB}$  を求め,その大きさを計算する.  $\overrightarrow{AB}$  は

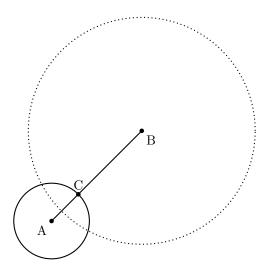
$$\overrightarrow{AB} = \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \\ -2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix}$$

となる. よって

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + (-1)^2} = \sqrt{9} = 3$$

である.

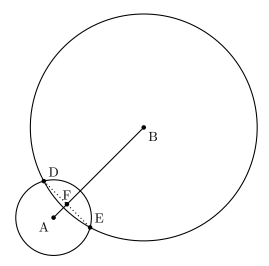
#### 問 2



線分 AB と球面  $\alpha$  の交点を C とおく. 球面  $\beta$  が球面  $\alpha$  と共有点を持つ条件は問 1 より以下のようになる.

$$|\overrightarrow{AB}| + |\overrightarrow{AC}| \ge r \ge |\overrightarrow{AB}| - |\overrightarrow{AC}|$$
$$3 > r > 2$$

#### 問3



円 S は |DF| を半径に持つため,

$$|DF|^2 \pi = \frac{5\pi}{9}$$
$$|DF|^2 = \frac{5}{9}$$

となる. また図から次のような関係が成り立つ.

$$|AD|^2 = |AF|^2 + |DF|^2$$
  
 $|BD|^2 = |BF|^2 + |DF|^2$ 

|AD|=1, |BD|=r, |BF|=|AB|-|AF|=3-|AF| であるため、 $\pm 2$  式は次のようになる.

$$1 = |AF|^2 + \frac{5}{9}$$
 
$$r^2 = \{3 - |AF|\}^2 + \frac{5}{9}$$

整理すると

$$r^{2} = \left\{3 - \sqrt{1 - \frac{5}{9}}\right\}^{2} + \frac{5}{9} = 6$$
$$r = \sqrt{6}$$

となる.

#### 問 4

円 S の中心座標は点 F, 円 S を含む平面の方程式の法線ベクトルはベクトル  $\overrightarrow{AB}$  に等しい.問 3 から点 F は線分 AB を 2:7 に内分する点であるため,点 F の座標は,

$$\left(\frac{7 \cdot 2 + 2 \cdot 4}{9}, \frac{7 \cdot 3 + 2 \cdot 5}{9}, \frac{7 \cdot (-1) + 2 \cdot (-2)}{9}\right) = \left(\frac{22}{9}, \frac{31}{9}, \frac{-11}{9}\right)$$

となる. また平面の方程式は問1から

$$2\left(x - \frac{22}{9}\right) + 2\left(y - \frac{31}{9}\right) - \left(z + \frac{11}{9}\right) = 0$$
$$2x + 2y - z - 11 = 0$$

となる.

### 問題II

#### 問1

問題の関数について対数を取り、その極限値を調べる.

$$\lim_{x \to \infty} \log \sqrt[x]{x} = \lim_{x \to \infty} \frac{\log x}{x}$$

$$= \lim_{x \to \infty} \frac{\frac{1}{x}}{1} (: ロピタルの定理)$$

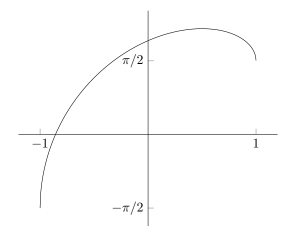
$$= 0$$

$$= \log 1$$

したがって極限値は次のようになる.

$$\lim_{x \to \infty} \sqrt[x]{x} = 1$$

#### 問 2



(a)

まず関数 f(x) を微分する.

$$y = \frac{d}{dx}f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} - \frac{2x}{\sqrt{1-x^2}} = \frac{1-2x}{\sqrt{1-x^2}}$$

y=0 のとき関数 f(x) は極値をとる. したがって  $x=\frac{1}{2}$  のとき,

$$f(x = \frac{1}{2}) = \arcsin\frac{1}{2} + 2\sqrt{1 - \frac{1}{2^2}} = \frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$$

である. また, x = -1, x = 1 のとき関数 f(x) は

$$f(x = -1) = \arcsin(-1) + 2\sqrt{1 - 1} = -\frac{\pi}{2}$$
$$f(x = 1) = \arcsin 1 + 2\sqrt{1 - 1} = \frac{\pi}{2}$$

となる. これより増減表は次のようになる.

x	-1		$\frac{1}{2}$		1
f'(x)		+	0	_	
f(x)	$-\frac{\pi}{2}$	7	$\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$	$\searrow$	$\frac{\pi}{2}$

したがって最大値は  $\frac{\pi}{6} + \sqrt{3}$ , 最小値は  $-\frac{\pi}{2}$  である.

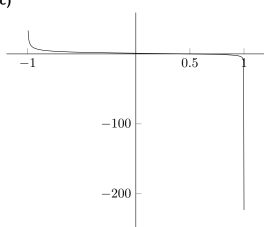
(b)

 $y = \frac{d}{dx} f(x)$  を微分する.

$$\frac{dy}{dx} = \frac{-2\sqrt{1-x^2} + (1-2x)\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}}{1-x^2} = \frac{-2(1-x^2) + (1-2x)x}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}} = \frac{x-2}{(1-x^2)\sqrt{1-x^2}}$$

これより y は -1 < x < 1 において極値を取らず,  $\frac{dy}{dx} < 0$  が成り立つため y は単調減少.

(c)



問3

(a)

$$\frac{\partial}{\partial y}f(x,y) = \frac{\partial(x\sin(xy))}{\partial y} = x^2\cos(xy)$$

から g(x,y) は次のようになる.

$$g(x,y) = \left(\frac{\partial}{\partial y}f(x,y)\right)^2 + x^2f(x,y)^2 = x^4\cos^2(xy) + x^4\sin^2(xy) = x^4$$

(b)

$$\iint_D g(x,y)^{\frac{1}{4}} \sin(xy) dx dy = \int_0^{\pi} \int_1^2 x \sin(xy) dy dx = \int_0^{\pi} \left[\cos(xy)\right]_{y=1}^{y=2} dx = \int_0^{\pi} (\cos 2x - \cos x) dx = 2$$

## 問題III