

## 応用数学 演習 05

2022年5月18日

 $\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$ 

 $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$ 

 $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ 

 $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ 

 $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ 

 $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$ 

 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 

 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ 

 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ 

 $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ 

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 してください。

氏名

♣の記号のある設問の正解は1個とは限りません。0個の場合や複数の場合があります。

 $\arcsin(x)$  は逆正弦函数とする.  $\arcsin\left(\frac{1}{2}\right)$  の主値を求めなさい. 問1♣

- $\bigcirc \quad \frac{\pi}{4} \qquad \quad \bigcirc \quad \pi \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{6} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{\pi}{2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2\pi}{3} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{\pi}{6}$   $\bigcirc \quad \frac{5\pi}{6} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{\pi}{3} \qquad \quad \bigcirc \quad \textbf{該当なし}.$

問 2  $\clubsuit$   $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする.  $\arccos\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  の主値を求めなさい.

 $\arctan(x)$  は逆正接函数とする. $\arctan\left(rac{1}{\sqrt{3}}
ight)$  の主値を求めなさい.

- $\bigcirc \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \pi \qquad \bigcirc \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \frac{3\pi}{4}$   $\bigcirc \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \mathbf{83450}$  該当なし。

問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{5}}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{5}-x^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)}{\sqrt{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{5}\sqrt{1-\frac{x^2}{5}}} \qquad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)$

- $\bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)}{\sqrt{6}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{6}\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)$   $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{6-x^2}} \qquad \bigcirc \mathbf{該当なし}_{\mathbf{o}}$

問 6 ♣ 函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{5}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \frac{1}{\frac{x^2}{25}+1} \qquad \bigcirc \frac{1}{5\cos^2(\frac{x}{5})} \qquad \bigcirc \frac{1}{5\left(\frac{x^2}{25}+1\right)} \qquad \bigcirc \frac{5}{x^2+25} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{5})}$  **該当なし。**