2019年5月8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。

問  $\mathbf{1}$  ♣  $\arcsin(x)$  は逆正弦函数とする、 $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  の主値を求めなさい、

問  $\mathbf{2}$  ♣  $\arccos(x)$  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、

- $\bigcirc$   $-\frac{\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$  0  $\bigcirc$   $-\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc$   $-\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{6}$   $\bigcirc$  該当なし。

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

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

問 4  $\clubsuit$  函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{2}\right)$

函数  $f(x) = \arccos\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{2}\right) \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$

問  $\mathbf{6}$  ふ 函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{4}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{16}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{4\cos^2\left(\frac{x}{4}\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{4\left(\frac{x^2}{16}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2+16} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{4}\right)}$



応用数学 演習 05 2019 年 5 月 8 日

- $\bigcirc 4 \ \bigcirc 4$
- $\bigcirc 5 \bigcirc 5$
- $\bigcirc 6 \bigcirc 6$
- 07 07 07 07 07 07 07 07
- 08 08 08 08 08 08 08 09 09 09 09 09 09 09
- ←— 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。

- 問 1  $\clubsuit$   $\arcsin(x)$  は逆正弦函数とする、 $\arcsin(0)$  の主値を求めなさい、
- 問 2  $\clubsuit$   $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする、 $\arccos(-1)$  の主値を求めなさい、
  - $\bigcirc$   $\frac{11\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{7\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{7\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\pi$   $\bigcirc$   $\frac{3\pi}{2}$   $\bigcirc$   $\frac{4\pi}{3}$   $\bigcirc$   $2\pi$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{4}$   $\bigcirc$  該当なし。
- 問  $\mathbf{3}$  ♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする、 $\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  の主値を求めなさい、
- - $\bigcirc \frac{1}{2\sqrt{1-rac{x^2}{4}}}$   $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{1-rac{x^2}{4}}}$   $\bigcirc \frac{\arccos\left(rac{x}{2}
    ight)}{2}$   $\bigcirc \arccos\left(rac{x}{2}
    ight)$   $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$   $\bigcirc$  該当なし。
- - $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{6}\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right) \qquad \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)}{\sqrt{6}} \\ \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{6-x^2}} \qquad \bigcirc \ \$ 該当なし。
- 問  $6 \clubsuit$  函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{5}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.
  - $\bigcirc$   $\frac{1}{5\cos^2(\frac{x}{5})}$   $\bigcirc$   $\frac{1}{\cos^2(\frac{x}{5})}$   $\bigcirc$   $\frac{1}{\frac{x^2}{25}+1}$   $\bigcirc$   $\frac{5}{x^2+25}$   $\bigcirc$   $\frac{1}{5\left(\frac{x^2}{25}+1\right)}$   $\bigcirc$  該当なし。

応用数学 演習 05 2019年5月8日  $\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$  $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$  $\bigcirc 2 \bigcirc 2$  $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$  $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入  $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$ してください。  $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名  $\bigcirc 7 \bigcirc 7$  $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$  $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ ♣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。 問  $\mathbf{1}$  ♣  $\arcsin(x)$  は逆正弦函数とする、 $\arcsin\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$  の主値を求めなさい、 問  $\mathbf{2}$  ♣  $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(-\frac{1}{2}\right)$  の主値を求めなさい.  $\bigcirc$   $\frac{3\pi}{2}$   $\bigcirc$   $\frac{2\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{3\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{7\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\pi$   $\bigcirc$   $\frac{4\pi}{3}$   $\bigcirc$  該当なし。 問  $\mathbf{3}$  ♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする.  $\arctan(-\sqrt{3})$  の主値を求めなさい. 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. 問 5 ♣ 函数  $f(x) = \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right) \qquad \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)}{\sqrt{7}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{7}\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}}$   $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{7-x^2}} \qquad \bigcirc \text{ 該当なし} .$ 問  $\mathbf{6} \clubsuit$  函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{5}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{1}{5\cos^2(\frac{x}{5})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{25}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{5}{x^2+25} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{5})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{5\left(\frac{x^2}{25}+1\right)}$ ○該当なし。

2019年5月8日

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

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

 $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ 

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

 $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ 

 $\bigcirc 5 \bigcirc 5$ 

 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 

 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ 

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

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

← 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。

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

rccos(x) は逆余弦函数とする、 $rccos\left(-rac{\sqrt{3}}{2}
ight)$  の主値を求めなさい、

 $\arctan(x)$  は逆正接函数とする、 $\arctan(\sqrt{3})$  の主値を求めなさい、 問 3 🌲

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

函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)}{\sqrt{2}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \qquad \bigcirc \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)$   $\bigcirc \text{該当なし}_{\circ}$ 

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

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

 $\bigcirc \quad \frac{3}{x^2+9} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{3\left(\frac{x^2}{9}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{3}\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{9}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{3\cos^2\left(\frac{x}{3}\right)}$   $\bigcirc \quad \pmb{$  該当なし。

応用数学 演習 05 2019年5月8日  $\bigcirc 0 \bigcirc 0$  $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$  $\bigcirc 2 \bigcirc 2$  $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$  $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入  $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。  $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名  $\bigcirc 7 \bigcirc 7$  $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$  $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ ♣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。 問 1  $\clubsuit$   $\arcsin(x)$  は逆正弦函数とする、 $\arcsin\left(\frac{1}{2}\right)$  の主値を求めなさい、  $\bigcirc \ \ \, \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \ \, \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \ \, \frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \ \, \pi \qquad \bigcirc \ \, \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \ \, \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \ \, \frac{5\pi}{6}$   $\bigcirc \ \, \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \ \, \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \ \,$  該当なし。 問 2 ♣  $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする.  $\arccos(0)$  の主値を求めなさい.  $\bigcirc$   $\frac{3\pi}{2}$   $\bigcirc$   $\frac{7\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{2\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{2}$   $\bigcirc$  該当なし。 問 3 ♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする、 $\arctan(-1)$  の主値を求めなさい。 問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)}{\sqrt{2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{2-x^2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \qquad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)$  $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{6}\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right) \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{6-x^2}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}}$  $\bigcap -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)}{\sqrt{6}}$  。 該当なし。 問  $\mathbf{6}$  ふ 函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{6}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{6}{x^2+36} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{6\left(\frac{x^2}{36}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{6}\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{36}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{6\cos^2\left(\frac{x}{6}\right)}$   $\bigcirc \quad \text{該当なし}_\circ$ 

2019年5月8日

 $\cap$   $\pi$ 

### 応用数学 演習 05 $\bigcirc 0 \bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 $\bigcirc$ 7 $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$

♣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。

問 1 ♣	arcsin	(x) は逆正弦	函数とする.	$\arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$	の主値を求めなさ	<b>V</b> '.
$\bigcirc$	$\frac{2\pi}{3}$	$\bigcirc  \frac{5\pi}{4}$	$\bigcap \frac{\pi}{2}$	$\bigcirc  \frac{3\pi}{4}$	$\bigcap \frac{\pi}{4}$	$\bigcirc  \frac{7\pi}{6}$
			$\int \frac{5\pi}{6}$	$\frac{\pi}{2}$	○ 該当なし。	

問  $2 \clubsuit$   $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする、 $\arccos(-1)$  の主値を求めなさい、

$$\bigcirc \pi \qquad \bigcirc \frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \frac{4\pi}{3} \qquad \bigcirc 2\pi \qquad \bigcirc \frac{7\pi}{4} \qquad \bigcirc \frac{11\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{3}$$
 
$$\bigcirc \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{4} \qquad \bigcirc$$
 該当なし。

問  $\mathbf{3}$  ♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする.  $\arctan(-\sqrt{3})$  の主値を求めなさい.

問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \qquad \bigcirc \frac{\arccos\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \bigcirc \arccos\left(\frac{x}{2}\right) \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}}$$
 ○ 該当なし。

$$\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{3}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{3-x^2}}$$
$$\bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \qquad \bigcirc$$
該当なし。

問  $\mathbf{6} \clubsuit$  函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{4}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \frac{1}{4\left(\frac{x^2}{16}+1\right)} \qquad \bigcirc \frac{4}{x^2+16} \qquad \bigcirc \frac{1}{\frac{x^2}{16}+1} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{4}\right)} \qquad \bigcirc \frac{1}{4\cos^2\left(\frac{x}{4}\right)}$$
 ○ 該当なし。

# +7/1/54+ 応用数学 演習 05 2019年5月8日 $\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ ♣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. $\arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ の主値を求めなさい. 問 1 ♣ rccos(x) は逆余弦函数とする、 $rccos\left(-rac{\sqrt{3}}{2} ight)$ の主値を求めなさい. 問 $\mathbf{3}$ ♣ $\arctan(x)$ は逆正接函数とする. $\arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ の主値を求めなさい. $\bigcirc -\frac{\pi}{4}$ $\bigcirc -\frac{\pi}{6}$ $\bigcirc -\frac{\pi}{3}$ $\bigcirc 0$ $\bigcirc -\frac{\pi}{2}$ $\bigcirc -\frac{\pi}{6}$ $\bigcirc -\frac{3\pi}{4}$ $\bigcirc -\frac{5\pi}{6}$ $\bigcirc$ 該当なし。 函数 $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc \ \operatorname{arccos}\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \qquad \bigcirc \ \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \ \frac{\operatorname{arccos}\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{3}} \qquad \bigcirc \ \frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \ \frac{1}{\sqrt{3-x^2}}$ $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{3-x^2}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{3}}$ $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \text{ 該当なし} .$ 函数 $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{2}\right)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{2\cos^2(\frac{x}{2})} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{2})} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\left(\frac{x^2}{4}+1\right)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{4}+1} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2+4}$ 



2019年5月8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、 $\arcsin\left(rac{\sqrt{3}}{2}
ight)$  の主値を求めなさい、

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

問 2 ♣  $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする.  $\arccos(0)$  の主値を求めなさい.

- $\frac{2\pi}{2}$

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

問3♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする.  $\arctan(1)$  の主値を求めなさい.

- $\bigcirc \ \ \, \frac{\pi}{4} \qquad \ \ \bigcirc \ \ \, \frac{\pi}{3} \qquad \ \ \, \bigcirc \ \, \frac{5\pi}{6} \qquad \ \ \, \bigcirc \ \, \frac{5\pi}{4} \qquad \ \ \, \bigcirc \ \, \frac{2\pi}{3} \qquad \ \, \bigcirc \ \, \frac{7\pi}{6}$

問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)}{\sqrt{7}} \qquad \bigcirc \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right) \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{7-x^2}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{7}\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}}$

- $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{2}-x^2} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \\ \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)}{\sqrt{2}} \qquad \bigcirc \quad$ 該当なし。

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

- $\bigcirc \quad \frac{6}{x^2+36} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{6\left(\frac{x^2}{36}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{6}\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{36}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{6\cos^2\left(\frac{x}{6}\right)}$

2019年5月8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.  $\arcsin(0)$  の主値を求めなさい. 問 1 ♣

 $\bigcirc \pi \qquad \bigcirc \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc 0 \qquad \bigcirc \frac{\pi}{4}$   $\bigcirc \frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc$  該当なし。

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

 $\arctan(x)$  は逆正接函数とする.  $\arctan(0)$  の主値を求めなさい. 問 3 🜲

問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

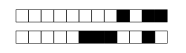
 $\bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \quad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{2}\right) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$ 

 $\bigcirc -\frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{2}\right) \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \qquad \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)}{2}$ 

問  $\mathbf{6} \clubsuit$  函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{3}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \frac{1}{3\cos^2(\frac{x}{3})} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{3})} \qquad \bigcirc \frac{1}{3\left(\frac{x^2}{9}+1\right)} \qquad \bigcirc \frac{3}{x^2+9} \qquad \bigcirc \frac{1}{\frac{x^2}{9}+1}$ 

応用数学 演習 05 2019年5月8日  $\bigcirc 0 \bigcirc 0$  $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$  $\bigcirc 2 \bigcirc 2$  $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$  $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入  $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。  $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名  $\bigcirc 7 \bigcirc 7$  $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$  $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ ♣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.  $\arcsin(\frac{1}{2})$  の主値を求めなさい. 問 1 ♣  $\frac{\pi}{4}$ 問  $2 \clubsuit$   $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする.  $\arccos(-1)$  の主値を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{4\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad 2\pi$   $\bigcirc \quad \frac{11\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \text{該当なし} \, .$ 問3♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする.  $\arctan(1)$  の主値を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \pi \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \quad \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc \quad \frac{2\pi}{3}$   $\bigcirc \quad \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \text{該当なし} \, .$ 問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{7-x^2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)}{\sqrt{7}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{7}\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)$  $\bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)}{\sqrt{7}} \qquad \bigcirc \quad -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right) \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{7}\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}}$  $\bigcirc$   $-\frac{1}{\sqrt{7-x^2}}$   $\bigcirc$  該当なし。 問  $\mathbf{6} \clubsuit$  函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{4}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{1}{4\cos^2(\frac{x}{4})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{16}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{4\left(\frac{x^2}{16}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{4})} \qquad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2+16}$ 



2019年5月8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 ♣

- $\bigcirc$   $\frac{\pi}{2}$   $\bigcirc$   $\pi$   $\bigcirc$   $\frac{3\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{7\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{2\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc$  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、

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

 $\arctan(x)$  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.

- $\bigcirc -\frac{\pi}{6}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{2}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc -\frac{3\pi}{4}$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc -\frac{\pi}{6}$   $\bigcirc -\frac{5\pi}{6}$   $\bigcirc$  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.

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

- $\bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}} \qquad \bigcirc \quad -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right) \qquad \bigcirc \quad -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{2}}\right)}{\sqrt{2}} \\ \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{2-x^2}} \qquad \bigcirc \quad \text{該当なし} \, .$

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

- $\bigcirc \quad \frac{1}{6\cos^2(\frac{x}{6})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{6})} \qquad \bigcirc \quad \frac{6}{x^2+36} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{36}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{6\left(\frac{x^2}{36}+1\right)}$ 
  - 該当なし。

2019年5月8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.  $\arcsin(1)$  の主値を求めなさい. 問 1 ♣

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

rccos(x) は逆余弦函数とする、 $rccos\left(-rac{1}{\sqrt{2}}
ight)$ の主値を求めなさい、 問 2 ♣

 $\arctan(x)$  は逆正接函数とする、 $\arctan(0)$  の主値を求めなさい。 問 3 ♣

- $\frac{5\pi}{6}$
- $\bigcirc$   $\frac{3\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\pi$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{6}$   $\bigcirc$  0  $\bigcirc$   $\frac{\pi}{2}$   $\bigcirc$  該当なし。

問 4 ♣ 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{3-x^2}} \qquad \bigcirc \operatorname{arccos}\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \frac{\operatorname{arccos}\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{3}}$   $\bigcirc$  該当なし。

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

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

- $\bigcirc \quad \frac{6}{x^2+36} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{6})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{6\left(\frac{x^2}{36}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{36}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{6\cos^2(\frac{x}{6})}$

2019年5月8日

 $\bigcirc 0 \bigcirc 0$ 

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

 $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ 

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

 $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$ 

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

 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 

 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ 

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

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

← 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.  $\arcsin(0)$  の主値を求めなさい. 問 1 ♣

- $\bigcirc$  0

- $\frac{\pi}{4}$

rccos(x) は逆余弦函数とする、 $rccos\left(-rac{\sqrt{3}}{2}
ight)$  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、

問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{3}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{3}-x^2} \qquad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}}$

○該当なし。

- $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{7}\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{7-x^2}} \qquad \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)}{\sqrt{7}}$   $\bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right) \qquad \bigcirc$  該当なし。

問  $\mathbf{6}$  ふ 函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{4}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

- $\bigcirc \quad \frac{1}{4\cos^2\left(\frac{x}{4}\right)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{4}{x^2+16} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{16}+1} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4\left(\frac{x^2}{16}+1\right)} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{4}\right)}$

応用数学 演習 05 2019年5月8日  $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$   $\bigcirc 0$  $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$  $\bigcirc 2 \bigcirc 2$  $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$   $\bigcirc 3$  $\bigcirc 4$   $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入  $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。  $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名  $\bigcirc$ 7  $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$  $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ ♣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。 問1♣  $\arcsin(x)$  は逆正弦函数とする.  $\arcsin(1)$  の主値を求めなさい.  $\bigcirc \pi \qquad \bigcirc \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{6} \\ \bigcirc \frac{3\pi}{2} \qquad \bigcirc \frac{4\pi}{3} \qquad \bigcirc$  該当なし。  $\int \frac{5\pi}{4}$ 問 2 ♣  $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(\frac{1}{2}\right)$  の主値を求めなさい、  $\bigcirc$   $\frac{\pi}{2}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$   $-\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc$   $-\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$  0  $\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc$  該当なし。 問3♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする.  $\arctan(1)$  の主値を求めなさい.  $\bigcirc \pi \qquad \bigcirc \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \frac{2\pi}{3} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{4} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{3\pi}{4}$   $\bigcirc \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc$  該当なし。 問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \quad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{2}\right) \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \quad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$  $\bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{6}\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{6-x^2}} \qquad \quad \bigcirc \quad -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)}{\sqrt{6}}$   $\bigcirc \quad -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right) \qquad \quad \bigcirc \quad \text{該当なし} \, .$ 問 6 ♣ 函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{2})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{4}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{2\cos^2(\frac{x}{2})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{2\left(\frac{x^2}{4}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2+4}$ 

# 応用数学 演習 05 2019年5月8日 $\bigcirc 0 \bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$ $\bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ ♣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。 問 $\mathbf{1}$ ♣ $\arcsin(x)$ は逆正弦函数とする. $\arcsin\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right)$ の主値を求めなさい. $\bigcirc$ $\frac{5\pi}{6}$ $\bigcirc$ $\frac{7\pi}{6}$ $\bigcirc$ $\frac{\pi}{3}$ $\bigcirc$ $\frac{2\pi}{3}$ $\bigcirc$ $\frac{\pi}{2}$ $\bigcirc$ 該当なし。 問 2 ♣ $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(\frac{1}{2}\right)$ の主値を求めなさい、 問 3 ♣ $\arctan(x)$ は逆正接函数とする. $\arctan(-\sqrt{3})$ の主値を求めなさい. 問 $\mathbf{4}$ - 函数 $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{2}\right) \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}}$ ○ 該当なし。 $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{3}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{3-x^2}}$ $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \text{該当なし}.$ 問 $\mathbf{6} \clubsuit$ 函数 $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{2}\right)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{2})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{4}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{2}{x^2+4} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{2\cos^2(\frac{x}{2})} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{2\left(\frac{x^2}{4}+1\right)}$ ○該当なし。

2019年5月8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.  $\arcsin(1)$  の主値を求めなさい. 問 1 ♣

 $\bigcap$   $\pi$ 

rccos(x) は逆余弦函数とする、 $rccos\left(-rac{\sqrt{3}}{2}
ight)$ の主値を求めなさい、 問 2 ♣

 $\bigcap \pi$ 

 $\bigcirc$   $\frac{7\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{11\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{7\pi}{6}$   $\bigcirc$   $\frac{5\pi}{4}$   $\bigcirc$  該当なし。

問3♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする.  $\arctan(1)$  の主値を求めなさい.

問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{3}\sqrt{1-\frac{x^2}{3}}} \qquad \bigcirc \operatorname{arccos}\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right) \qquad \bigcirc \frac{\operatorname{arccos}\left(\frac{x}{\sqrt{3}}\right)}{\sqrt{3}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{3-x^2}}$ 

函数  $f(x) = \arccos\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \quad -\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$ 

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

 $\bigcirc \quad \frac{1}{6\left(\frac{x^2}{36}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{6\cos^2\left(\frac{x}{6}\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{6}{x^2+36} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{6}\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{36}+1}$ 

2019年5月8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.  $\arcsin(1)$  の主値を求めなさい. 問 1 ♣

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

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

 $\bigcirc$   $\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{2}$   $\bigcirc$  0  $\bigcirc$   $-\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc$   $\frac{\pi}{6}$   $\bigcirc$  該当なし。

問3♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする.  $\arctan(0)$  の主値を求めなさい.

問  $\mathbf{4}$  - 函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

 $\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \qquad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{2}\right) \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}}$ 

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

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

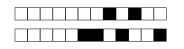
 $\bigcirc \frac{1}{\cos^2(\frac{x}{5})} \qquad \bigcirc \frac{1}{5\left(\frac{x^2}{25}+1\right)} \qquad \bigcirc \frac{1}{\frac{x^2}{25}+1} \qquad \bigcirc \frac{5}{x^2+25} \qquad \bigcirc \frac{1}{5\cos^2(\frac{x}{5})}$  ○ 該当なし。

応用数学 演習 05 2019年5月8日  $\bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0 \bigcirc 0$  $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$   $\bigcirc 1$  $\bigcirc 2 \bigcirc 2$  $\bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3 \bigcirc 3$  $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入  $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$   $\bigcirc 5$ してください。  $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名  $\bigcirc 7 \bigcirc 7$  $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$  $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ ♣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。 問  $\mathbf{1}$  ♣  $\arcsin(x)$  は逆正弦函数とする、 $\arcsin\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  の主値を求めなさい、 問 2  $\clubsuit$   $\arccos(x)$  は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  の主値を求めなさい、 問  $\mathbf{3}$  ♣  $\arctan(x)$  は逆正接函数とする、 $\arctan\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$  の主値を求めなさい、  $\bigcirc -\frac{5\pi}{6}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{3}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{4}$   $\bigcirc -\frac{3\pi}{4}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{2}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{6}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{6}$   $\bigcirc -\frac{\pi}{6}$ 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.  $\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{5}}} \qquad \bigcirc \quad \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right) \qquad \bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)}{\sqrt{5}} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{5}-x^2} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{5}\sqrt{1-\frac{x^2}{5}}}$ 問  $\mathbf{5}$  晶 函数  $f(x) = \arccos\left(\frac{x}{2}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad -\frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \qquad \bigcirc \quad -\arcsin\left(\frac{x}{2}\right) \qquad \bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \bigcirc \quad -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)}{2}$ 問 6 ♣ 函数  $f(x) = \arctan(\frac{x}{3})$  の導函数 f'(x) を求めなさい.  $\bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{9}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2+9} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{3\left(\frac{x^2}{9}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{3}\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{3\cos^2\left(\frac{x}{3}\right)}$ 

# +19/1/42+ 応用数学 演習 05 2019年5月8日 $\bigcirc 0 \bigcirc 0$ $\bigcirc 1$ $\bigcirc 2 \bigcirc 2$ $\bigcirc 3$ $\bigcirc 4 \bigcirc 4$ ← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入 $\bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5 \bigcirc 5$ してください。 $\bigcirc 6 \bigcirc 6$ 氏名 $\bigcirc 7 \bigcirc 7$ $\bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8 \bigcirc 8$ $\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$ ♣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. $\arcsin(1)$ の主値を求めなさい. $\int \frac{5\pi}{6}$ 問 2 ♣ $\arccos(x)$ は逆余弦函数とする、 $\arccos\left(\frac{1}{2}\right)$ の主値を求めなさい、 $\bigcirc$ $-\frac{\pi}{6}$ $\bigcirc$ $\frac{\pi}{6}$ $\bigcirc$ $-\frac{\pi}{3}$ $\bigcirc$ $-\frac{\pi}{4}$ $\bigcirc$ $\frac{\pi}{2}$ $\bigcirc$ $\frac{\pi}{4}$ $\bigcirc$ $\frac{\pi}{3}$ $\bigcirc$ 該当なし。 問 $\mathbf{3}$ ♣ $\arctan(x)$ は逆正接函数とする、 $\arctan\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ の主値を求めなさい、 問 $\mathbf{4}$ M数 $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)$ の導函数 f'(x) を求めなさい. $\bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{7}\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right) \qquad \bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)}{\sqrt{7}} \\ \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{7-x^2}} \qquad \bigcirc \quad$ 該当なし。

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

問 1 ♣



応用数学 演習 05 2019年5月8日

_	_	_	_	_	_	_	_
$\bigcirc 0$	$()_{\alpha}$						
1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10	1 10

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

$$\bigcirc 2 \bigcirc 2$$

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

$$\bigcirc 4 \bigcirc 4$$

$$\bigcirc 5 \bigcirc 5$$

$$\bigcirc 6 \bigcirc 6$$

$$\bigcirc 7 \bigcirc 7$$

$$\bigcirc 9 \bigcirc 9$$

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

← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入

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。

問  $\mathbf{1}$  ♣  $\arcsin(x)$  は逆正弦函数とする、 $\arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$  の主値を求めなさい、

$$\frac{1}{2} \operatorname{arcsin}(x) \operatorname{arcsin}(\frac{1}{2}) \operatorname{ord}(\frac{1}{2})$$

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

$$\bigcirc \frac{3\pi}{4}$$

$$\bigcirc \frac{5\pi}{4}$$

$$\frac{7\pi}{6}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5\,\pi}{6}$$

$$\int \frac{\pi}{2}$$

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

$$\bigcirc \quad \frac{3\,\pi}{2}$$

$$\bigcirc \quad \frac{2\pi}{3}$$

$$\bigcirc \frac{2\pi}{3}$$
  $\bigcirc \frac{3\pi}{4}$   $\bigcirc \frac{7\pi}{6}$   $\bigcirc \frac{5\pi}{4}$   $\bigcirc \frac{5\pi}{3}$   $\bigcirc \frac{4\pi}{3}$   $\bigcirc \frac{5\pi}{3}$   $\bigcirc \frac{4\pi}{3}$   $\bigcirc \frac{5\pi}{3}$ 

$$\bigcap_{\pi} \frac{7\pi}{6}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5\pi}{4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4\pi}{3}$$

 $\arctan(x)$  は逆正接函数とする、 $\arctan(\sqrt{3})$  の主値を求めなさい、 問 3 ♣

$$\bigcirc \quad \frac{3\pi}{4}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5\pi}{4}$$

$$\bigcap_{\pi} \frac{2\pi}{3}$$

$$\bigcap_{\pi} \frac{7\pi}{6}$$

$$\bigcirc \quad \frac{4\pi}{3}$$

$$\bigcirc \quad \frac{5\,\pi}{6}$$

函数  $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{\sqrt{7-x^2}}$$

$$\bigcap \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{7}}}$$

$$\bigcirc \quad \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{7}}\right)}{\sqrt{7}}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{2-x^2}}$$

$$\bigcirc \quad -\frac{1}{\sqrt{2}\sqrt{1-\frac{x^2}{2}}}$$

問  $6 \clubsuit$  函数  $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{3}\right)$  の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$\bigcirc \quad \frac{1}{3\left(\frac{x^2}{9}+1\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{3}\right)} \qquad \bigcirc \quad \frac{3}{x^2+9} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{\frac{x^2}{9}+1} \qquad \bigcirc \quad \frac{1}{3\cos^2\left(\frac{x}{3}\right)}$$

$$\bigcirc \quad \frac{3}{x^2+9}$$