応用数学 演習 05

2022年5月18日

$\bigcirc 0 \bigcirc 0$	
$\bigcirc 1 \bigcirc 1$	
$\bigcirc 2 \bigcirc 2$	
$\bigcirc 3 \bigcirc 3$	← 学生番号を左にマークし、下に氏名を記入
$\bigcirc 4 \bigcirc 4$	してください。
$\bigcirc 5 \bigcirc 5$	
$\bigcirc 6 \bigcirc 6$	氏名
$\bigcirc 7 \bigcirc 7$	
08 08 08 08 08 08 08	
$\bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9 \bigcirc 9$	

♣ 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.	$\arcsin\left(\frac{1}{2}\right)$ の主値を求めなさい.
-------------------------------	--

$\bigcirc \frac{\pi}{4}$	\bigcap π	$\bigcirc \frac{7\pi}{6}$	\bigcirc	$\frac{\pi}{2}$	$O = \frac{2}{3}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{6}$	$\bigcirc \frac{3\pi}{4}$
			$\bigcirc \frac{5\pi}{6}$					

問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.

問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.

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

$$\blacksquare \quad \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \quad \frac{5\pi}{6}$$

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

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

$$\bigcirc \quad \pmb{$$
該当なし。

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.

$$\bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)}{\sqrt{6}} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \qquad \bullet -\frac{1}{\sqrt{6}\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)$$

$$\bullet -\frac{1}{\sqrt{6-x^2}} \qquad \bigcirc \text{該当なし}_{\circ}$$

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