応用数学 演習 05 2022 年 5 月 18 日
○0 ○0 ○0 ○0 ○0 ○0 ○0 ○0 ○0 ○0 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1 ○1
○9 ○9 ○9 ○9 ○9 ○9 ○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 4 $\arcsin(x)$ 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} \qquad \bigcirc \pi \qquad \bigcirc \frac{7\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc \frac{2\pi}{3} \qquad \blacksquare \qquad \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{3\pi}{4} $ $ \bigcirc \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc $ 該当なし。
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. $ \bigcirc -\frac{\pi}{3} \qquad \bigcirc \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc -\frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc -\frac{\pi}{2} \qquad \bigcirc -\frac{2\pi}{3} \qquad \blacksquare \qquad \frac{\pi}{4} \qquad \bigcirc 0 $ $ \bigcirc -\frac{3\pi}{4} \qquad \bigcirc -\frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \text{ is 当なし}. $
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 \frac{\pi}{4} \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} $ $ \blacksquare \frac{\pi}{6} \qquad \bigcirc \frac{5\pi}{6} \qquad \bigcirc \textbf{該当なし} $
問 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{1-\frac{x^2}{5}}} \qquad \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{5}-x^2} \qquad \bigcirc \frac{\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right)}{\sqrt{5}} \qquad \bigcirc \frac{1}{\sqrt{5}\sqrt{1-\frac{x^2}{5}}} \qquad \bigcirc \arccos\left(\frac{x}{\sqrt{5}}\right) $ 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 \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{6}\sqrt{1-\frac{x^2}{6}}} \qquad \bigcirc -\arcsin\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right) $
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\left(\frac{x}{5}\right)} \qquad \blacksquare \frac{1}{5\left(\frac{x^2}{25}+1\right)} \qquad \blacksquare \frac{5}{x^2+25} \qquad \bigcirc \frac{1}{\cos^2\left(\frac{x}{5}\right)} $ 該当なし。