応用数学 演習 05 2022 年 5 月 18 日

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

♣ 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 [itrig01] \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.

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

問 [itrig02] \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.

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

問 [itrig03] \clubsuit $\arctan(x)$ 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.

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

$$lackbox{0.5cm} \frac{1}{\sqrt{5-x^2}}$$
 $lackbox{0.5cm} \frac{1}{\sqrt{5}\sqrt{1-\frac{x^2}{5}}}$ $lackbox{0.5cm} \frac{1}{\sqrt{5-x^2}}$ $lackbox{0.5cm} \frac{1}{\sqrt{5}}$ $lackbox{0.5cm} \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{5}}}$ $lackbox{0.5cm} \frac{1}{\sqrt{5}}$

問 [diff17] \clubsuit 函数 $f(x)=\arccos\left(\frac{x}{\sqrt{6}}\right)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

問 [diff18] \clubsuit 函数 $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{5}\right)$ の導函数 f'(x) を求めなさい.

$$lackbox{ } lackbox{ } rac{5}{x^2+25}$$
 $lackbox{ } lackbox{ } rac{1}{5\left(rac{x^2}{25}+1
ight)}$ $lackbox{ } lackbox{ } rac{1}{\cos^2\left(rac{x}{5}
ight)}$ $lackbox{ } lackbox{ } rac{1}{5\cos^2\left(rac{x}{5}
ight)}$ $lackbox{ } lackbox{ } rac{1}{rac{x^2}{25}+1}$