応用数学 演習 05	2019年5月8日
UB UB UB UB UB UB UB UB	学生番号を左にマークし、下に氏名を記入てください。氏名の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. $\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right)$	$-rac{\sqrt{3}}{2}igg)$ の主値を求めなさい.
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\bigcirc -\frac{\pi}{2}$ $\bigcirc -\frac{2\pi}{3}$ $\blacksquare -\frac{\pi}{3}$ \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、	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	• ,
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.	
	$rac{7\pi}{6}$ \bigcirc $rac{\pi}{2}$ \bigcirc $rac{\pi}{3}$ \bigcirc $rac{3\pi}{4}$ \bigcirc 該当なし。
問 4 - 函数 $f(x) = \arcsin\left(\frac{x}{2}\right)$ の導函数 $f'(x)$ を求めなさい.	
$\bigcirc \frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \qquad \boxed{ \qquad } \frac{1}{\sqrt{4-x^2}} \qquad \qquad \bigcirc \frac{\arccos}{2}$	$egin{array}{cccc} \left(rac{x}{2} ight) & igoplus & rac{1}{2\sqrt{1-rac{x^2}{4}}} & igoplus & rccos\left(rac{x}{2} ight) \ lpha$ なし。
問 5 象 函数 $f(x) = \arccos\left(\frac{x}{2}\right)$ の導函数 $f'(x)$ を求めなさい.	
$\bigcirc -\frac{\arcsin\left(\frac{x}{2}\right)}{2} \qquad \bigcirc -\frac{1}{\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \qquad \blacksquare -\frac{1}{2\sqrt{1-\frac{x^2}{4}}} \qquad \qquad \square$	$\frac{1}{\sqrt{1-rac{x^2}{4}}}$ $-\arcsin\left(rac{x}{2} ight)$ $-\frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$
問 6 象 函数 $f(x) = \arctan\left(\frac{x}{4}\right)$ の導函数 $f'(x)$ を求めなさい.	
$\bigcirc \frac{1}{\frac{x^2}{16}+1} \qquad \bigcirc \frac{1}{4\cos^2(\frac{x}{4})} \qquad \qquad \boxed{\frac{1}{4(\cos^2(\frac{x}{4}))}}$ ○ 該当	