$\fbox{1}$  逆三角関数 rcsin x , rccos x , rctan x は主値をとるものとする.このとき以下の表 を完成させよ.

x	-1	$-\frac{\sqrt{3}}{2}$	$-\frac{1}{\sqrt{2}}$	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\arcsin x$									
$\arccos x$									

x	$-\sqrt{3}$	-1	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	0	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	1	$\sqrt{3}$
$\arctan x$							

2 逆三角関数に関して次式が成り立つことを証明せよ.

- (1)  $\cos(\arcsin x) = \sqrt{1-x^2}$
- (2)  $\sin(\arccos x) = \sqrt{1 x^2}$
- (3)  $\cos(\arctan x) = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
- (4)  $\arcsin x + \arccos x = \frac{\pi}{2}$

## レポート作成上の注意

- A 4 版のレポート用紙を使用し,表紙を付けること(学事センターにある所定の表紙 を使う必要はない.)表紙には科目名,レポート番号,学籍番号,氏名を記入すること. レポートの左上をホチキス留めすること.
- 最終的な答えだけでなく,途中計算を分かりやすく説明すること.
- ワープロ, T<sub>P</sub>X 等は使用せず,手書きで(丁寧な字で)作成すること.
- レポートは次回(5月29日)の講義終了後に回収する.

## 補講のお知らせ

● 日時:5月29日(木)9時00分~10時30分

講義室:第4校舎33教室(いつもと同じ部屋)

## 中間試験のお知らせ

試験日・時間:6月11日(水)9時00分~10時30分

■ 試験場所:第4校舎33教室(いつもと同じ部屋)