

- 1 逆三角関数 $\arcsin x$, $\arccos x$, $\arctan x$ 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

- A4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、TeX等は使用せず、手書きで（丁寧な字で）作成すること。
- レポートは次回の講義終了後に回収する。

中間試験のお知らせ

- 試験日・時間：6月15日（水）16時30分～18時00分
- 試験場所：第4校舎22教室（いつもと同じ部屋）