

【重要】 答えは別紙に記入すること。答えだけではなく、導出の過程も記すこと。
答案用紙のスペースが足りなければ、裏面を用いよ。

1 次の値を求めよ。

(1) $\sin^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

(2) $\tan^{-1}\sqrt{3}$

2 次の極限值を求めよ。

(1) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n + 2^n}{3^n - 2^n}$

(2) $\lim_{n \rightarrow \infty} (\sqrt{n^2 - n} - n)$

3 双曲関数 $\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$, $\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ について、次の加法定理を示せ。

$$\cosh(x + y) = \cosh x \cosh y + \sinh x \sinh y$$

4 $t = \tan \frac{\theta}{2}$ とおくと、

$$\sin \theta = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \cos \theta = \frac{1-t^2}{1+t^2}, \quad \tan \theta = \frac{2t}{1-t^2}$$

となることを示せ。

5 $(1+x)^n$ を x の降べきの順に展開し、はじめの 3 項まで記せ。

6 区分求積法によって、連立不等式

$$0 \leq x \leq 1, \quad 0 \leq y \leq x^3$$

で表される領域の面積を求めよ。