

数学演習第一

第1回 微積：逆三角関数、極限値

2017年4月26日実施

1

演習書問題 2.2.1 (1), (6), (7), (8), (9), (11), (12), (13)：次の極限値を求めよ。

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin ax - \sin bx}{x} \quad (ab \neq 0)$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{3}} \frac{\sin(x + \frac{\pi}{6}) - 1}{x - \frac{\pi}{3}}$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x \tan x}$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(\sin x)}{\tan x}$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{3^x - 2^x}$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \tan x$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}$$

$$(13) \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$$

Hint:

- 次の関数の極限値が基本：

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x)}{x} = 1 \quad \left(\text{後ろ2つは } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \text{ より} \right)$$

- (12), (13)については、まず対数をとった関数の極限値を求める。

2

演習書問題 2.3.1【改題】：次の値を求めよ。

$$(1) \operatorname{Sin}^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right)$$

$$(2) \operatorname{Tan}^{-1} \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$(3) \operatorname{Sin}^{-1} \left(\sin \frac{3\pi}{5} \right)$$

$$(4) \operatorname{Tan}^{-1} \left(\tan \frac{4\pi}{7} \right)$$

$$(5) \sin(\operatorname{Tan}^{-1}(-2))$$

$$(6) \tan \left(\operatorname{Cos}^{-1} \left(-\frac{1}{3} \right) \right)$$

3

演習書問題 2.3.3 (1), (2), (3)：次の方程式を解け。

$$(1) \operatorname{Cos}^{-1} x = \operatorname{Tan}^{-1} 2 \quad (2) \operatorname{Sin}^{-1} x + 2 \operatorname{Sin}^{-1} \frac{1}{4} = \frac{\pi}{2} \quad (3) \operatorname{Tan}^{-1} x + 2 \operatorname{Tan}^{-1} \frac{1}{3} = \frac{\pi}{4}$$

4

問題 2.3.4(1)【改題】、問題 2.3.5(2)：次の等式を証明せよ。

$$(1) \operatorname{Sin}^{-1} x + \operatorname{Cos}^{-1} x = \frac{\pi}{2}$$

$$(2) \sin(\operatorname{Tan}^{-1} x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$$