

# 数学演習第一（演習第1回）【解答例】

微積：極限値、逆三角関数 (2025年4月23日実施)

## 演習問題

**1** (2)  $\frac{\sin ax - \sin bx}{x} = \frac{\sin ax}{x} - \frac{\sin bx}{x} = \frac{\sin ax}{ax} \cdot a - \frac{\sin bx}{bx} \cdot b \rightarrow [a-b] (x \rightarrow 0)$

(6)  $y = x - \frac{\pi}{3}$  とおくと、 $x \rightarrow \frac{\pi}{3}$  のとき  $y \rightarrow 0$ . このとき、 $\frac{\sin(x + \frac{\pi}{6}) - 1}{x - \frac{\pi}{3}} = \frac{\sin(y + \frac{\pi}{2}) - 1}{y} = \frac{\cos y - 1}{y} = -\frac{(1 - \cos y)(1 + \cos y)}{y(1 + \cos y)} = \frac{-\sin^2 y}{y(1 + \cos y)} = \left(\frac{\sin y}{y}\right)^2 \frac{-y}{1 + \cos y} \rightarrow 1 \cdot 0 = [0] (x \rightarrow 0)$ .

(7)  $\frac{1 - \cos x}{x \tan x} = \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{x \sin x} \frac{\cos x}{1 + \cos x} = \frac{\sin x}{x} \frac{\cos x}{1 + \cos x} \rightarrow [\frac{1}{2}] (x \rightarrow 0)$ .

【注】(6), (7) の解答例では、 $1 - \cos x$  を  $1 - \cos x = \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x)}{1 + \cos x} = \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x}$  と変形したが、半角の公式を用いて  $1 - \cos x = 2 \sin^2(x/2)$  と変形する方法もよく用いられる。この変形から容易に得られる極限値  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$  は基本的。

(8)  $x \rightarrow 0$  のとき、 $\sin x \rightarrow 0$  であるから、 $\frac{\tan(\sin x)}{\tan x} = \frac{\sin(\sin x)}{\cos(\sin x)} \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{\sin(\sin x)}{\sin x} \frac{\cos x}{\cos(\sin x)} \rightarrow [1] (x \rightarrow 0)$ .

【別法】 $\frac{\tan x}{x} = \frac{\sin x}{x} \cdot \cos x \rightarrow 1$  を用いて、 $\frac{\tan(\sin x)}{\tan x} = \frac{\tan(\sin x)}{\sin x} \frac{x}{\tan x} \frac{\sin x}{x} \rightarrow 1$ .

(11)  $y = \frac{\pi}{2} - x$  とおくと、 $x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0$  のとき  $y \rightarrow +0$ . このとき、 $\left(\frac{\pi}{2} - x\right) \tan x = y \tan\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \frac{y}{\tan y} = \frac{y}{\sin y} \cdot \cos y \rightarrow [1]$ .

(12) 自然対数をとって考える。 $y = 1 - x$  ( $x = 1 - y$ ) とおくと、 $x \rightarrow 1$  のとき  $y \rightarrow 0$  であり、 $\log x^{\frac{1}{1-x}} = \frac{\log x}{1-x} = \frac{\log(1-y)}{y} \rightarrow -1$ . よって、 $x^{\frac{1}{1-x}} = e^{\log x^{\frac{1}{1-x}}} \rightarrow [e^{-1}] (= \frac{1}{e})$ .

(13) 自然対数をとって考える。 $\cos x = 1 + (\cos x - 1)$  と分解し、(7) と同様な計算を用いて ((7) の【注】も参照)、 $\log(\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \frac{\log(\cos x)}{x^2} = \frac{\log(1 + (\cos x - 1))}{x^2} = \frac{\log(1 + (\cos x - 1)) \cos x - 1}{\cos x - 1} \frac{1}{x^2} \rightarrow 1 \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) = -\frac{1}{2}$  ( $x \rightarrow 0$ ). よって、 $(\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = e^{\log(\cos x)^{\frac{1}{x^2}}} \rightarrow [e^{-1/2}] (= \frac{1}{\sqrt{e}})$ .

(14)  $x \rightarrow +0$  のとき、 $\sin x \rightarrow +0$ ,  $\log(\sin x) \rightarrow -\infty$  より、 $\frac{\log(\tan 2x)}{\log(\tan x)} = \frac{\log(\sin 2x) - \log(\cos 2x)}{\log(\sin x) - \log(\cos x)} = \frac{\log(\sin x) + \log(2 \cos x) - \log(\cos 2x)}{\log(\sin x) - \log(\cos x)} = \frac{1 + \frac{\log(2 \cos x) - \log(\cos 2x)}{\log(\sin x)}}{1 - \frac{\log(\cos x)}{\log(\sin x)}} \rightarrow [1]$

**2** (5)  $\alpha = \operatorname{Tan}^{-1}(-2)$  において、 $\sin \alpha$  の値を求める。 $\tan \alpha = -2$  ( $-\frac{\pi}{2} < \alpha < \frac{\pi}{2}$ ) であるから、 $\frac{1}{\cos^2 \alpha} = 1 + \tan^2 \alpha = 5$ . これより、 $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}$  なので、 $\sin \alpha = \tan \alpha \cos \alpha = \boxed{-\frac{2}{\sqrt{5}}}$ .

(6)  $\alpha = \operatorname{Cos}^{-1}\left(-\frac{1}{5}\right)$  において、 $\tan \alpha$  の値を求める。 $\cos \alpha = -\frac{1}{5}$  ( $0 \leq \alpha \leq \pi$ ) であるから、 $\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha = \frac{24}{25}$  となり、 $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ . よって、 $\tan \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{2\sqrt{6}/5}{-1/5} = \boxed{-2\sqrt{6}}$ .

**3** (1)  $\alpha = \tan^{-1} 3$  とおくと,  $\tan \alpha = 3 > 0$ かつ  $\cos^{-1} x = \alpha$ . このとき,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  であるから,  $\cos^{-1} x = \alpha$

は解をもち,  $x = \cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 \alpha}} = \boxed{\frac{1}{\sqrt{10}}}$  で与えられる.

(2)  $\alpha = \sin^{-1} \frac{3}{4}$  とおくと,  $\sin \alpha = \frac{3}{4} > 0$ かつ  $\sin^{-1} x = \frac{\pi}{2} - 2\alpha$ . このとき,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  であるから,

$-\frac{\pi}{2} < \frac{\pi}{2} - 2\alpha < \frac{\pi}{2}$ . よって,  $\sin^{-1} x = \frac{\pi}{2} - 2\alpha$  は解をもち,  $x = \sin\left(\frac{\pi}{2} - 2\alpha\right) = \cos 2\alpha = 1 - 2 \sin^2 \alpha = \boxed{-\frac{1}{8}}$  で与えられる.

(3)  $\alpha = \tan^{-1} \frac{2}{5}$  とおくと,  $\tan \alpha = \frac{2}{5} \in (0, 1)$ かつ  $\tan^{-1} x = \frac{\pi}{4} - 2\alpha$ . このとき,  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$  であるから,

$-\frac{\pi}{4} < \frac{\pi}{4} - 2\alpha < \frac{\pi}{4}$ . よって,  $\tan^{-1} x = \frac{\pi}{4} - 2\alpha$  は解をもち,  $x = \tan\left(\frac{\pi}{4} - 2\alpha\right) = \frac{\tan \frac{\pi}{4} - \tan 2\alpha}{1 + \tan \frac{\pi}{4} \tan 2\alpha} = \frac{1 - \tan 2\alpha}{1 + \tan 2\alpha}$  で与えられる. ここで,  $\tan 2\alpha = \frac{2 \tan \alpha}{1 - \tan^2 \alpha} = \frac{20}{21}$  であるから,  $x = \frac{1 - \frac{20}{21}}{1 + \frac{20}{21}} = \boxed{\frac{1}{41}}$  となる.

【注】この種の方程式は解をもたないことがある. 例えば,

- $\cos^{-1} x = \tan^{-1}(-2)$  は **3**(1) と似ているが, 解をもたない. 実際,  $\tan^{-1}(-2) \in \left(-\frac{\pi}{2}, 0\right)$  は関数  $\cos^{-1} x$  の値域  $[0, \pi]$  に含まれない.
- $\sin^{-1} x + 2 \cos^{-1}(-3/4) = \pi$  も解をもたない. なぜか?

**4** (1)  $\theta = \sin^{-1} x$  とおくと,  $\sin \theta = x \quad \left(-\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}\right)$ . このとき  $x = \sin \theta = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$  かつ  $0 \leq \frac{\pi}{2} - \theta \leq \pi$  であるから,  $\cos^{-1}$  の定義により  $\frac{\pi}{2} - \theta = \cos^{-1} x$ . よって,  $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \theta + \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{\pi}{2}$ .

(2)  $\theta = \tan^{-1} x$  とおくと,  $\tan \theta = x \quad \left(-\frac{\pi}{2} < \theta < \frac{\pi}{2}\right)$ . ここで,  $x > 0$  より  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$ . このとき,

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{\cos \theta}{\sin \theta} = \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)}{\cos\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)} = \tan\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

かつ  $0 < \frac{\pi}{2} - \theta < \frac{\pi}{2}$  であるから,  $\tan^{-1}$  の定義により  $\frac{\pi}{2} - \theta = \tan^{-1} \frac{1}{x}$ . よって,  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = \theta + \left(\frac{\pi}{2} - \theta\right) = \frac{\pi}{2}$ .

【注】  $x < 0$  のときには,  $\tan^{-1} x + \tan^{-1} \frac{1}{x} = -\frac{\pi}{2}$  が成り立つ.

**5** (1)  $\cosh^2 x - \sinh^2 x = (\cosh x + \sinh x)(\cosh x - \sinh x) = e^x \cdot e^{-x} = 1$ .

(2)  $X = e^x > 0$  とおけば,

•  $y = \sinh x = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x}) = \frac{1}{2}\left(X - \frac{1}{X}\right)$  より,  $X^2 - 2yX - 1 = 0$ . これを  $X$  に関する2次方程式とみなして,  $X > 0$  なる解は  $X = e^x = y + \sqrt{y^2 + 1}$ . よって,  $y = \sinh x$  の逆関数は  $x = \log(y + \sqrt{y^2 + 1})$ .

•  $y = \tanh x = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \frac{X - X^{-1}}{X + X^{-1}} = \frac{X^2 - 1}{X^2 + 1}$  より  $X^2 = e^{2x} = \frac{1+y}{1-y} (> 0)$ . この  $X$  に関する2次方程式の  $X > 0$  なる解は  $X = \sqrt{\frac{1+y}{1-y}}$ . よって,  $y = \tanh x$  の逆関数は  $x = \log \sqrt{\frac{1+y}{1-y}}$

(あるいは  $x = \frac{1}{2} \log \frac{1+y}{1-y}$ ).

(3)  $X = e^x > 0$  とおけば,  $y = \cosh x = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x}) = \frac{1}{2}\left(X + \frac{1}{X}\right) \geq 1$  となり,  $X^2 - 2yX + 1 = 0$ . このとき,  $y \geq 1$  であるから, この  $X$  に関する2次方程式は実数解  $X = y \pm \sqrt{y^2 - 1}$  をもつ.

•  $x \geq 0$  ならば,  $X = e^x \geq 1$  より,  $X = y + \sqrt{y^2 - 1}$ . よって,  $y = \cosh x$  ( $x \geq 0$ ) の逆関数は  $x = \log(y + \sqrt{y^2 - 1})$ .

- $x \leq 0$  ならば,  $X = e^x \in (0, 1]$  より,  $X = y - \sqrt{y^2 - 1} = \frac{1}{y + \sqrt{y^2 - 1}}$ . よって,  $y = \cosh x$  ( $x \leq 0$ ) の逆関数は  $\boxed{x = -\log(y + \sqrt{y^2 - 1})}$  (あるいは  $\boxed{x = \log(y - \sqrt{y^2 - 1})}$ ).

## レポート問題の解答例

- (1)  $\text{Cos}^{-1}\left(\sin \frac{8\pi}{7}\right) = \alpha$  とおくと,  $0 \leq \alpha \leq \pi$ かつ  $\cos \alpha = \sin \frac{8\pi}{7}$  が成り立つ. このとき,  $\alpha = \frac{8\pi}{7} - \frac{\pi}{2} = \boxed{\frac{9\pi}{14}}$ .
- (2)  $\text{Cos}^{-1}\frac{1}{3} = \alpha$  とおくと,  $0 \leq \alpha \leq \pi$ かつ  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$  が成り立つ. このとき,  $\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2\sqrt{1 - \left(\frac{1}{3}\right)^2} \cdot \frac{1}{3} = \boxed{\frac{4\sqrt{2}}{9}}$ .
- (3) (2) と同様に  $\text{Cos}^{-1}\frac{1}{3} = \alpha$  とおくと,  $0 \leq \alpha \leq \pi$ かつ  $\cos \alpha = \frac{1}{3}$  が成り立つ. このとき,  $\text{Tan}^{-1}x = \pi - 2\alpha$  となる.  $\frac{1}{\sqrt{2}} < \cos \alpha = \frac{1}{3} < 1$  より,  $\frac{\pi}{4} < \alpha < \frac{\pi}{2}$  であることに注意すると,  $0 < \pi - 2\alpha < \frac{\pi}{2}$  をみたしているから,  $\text{Tan}^{-1}x + 2\text{Cos}^{-1}\frac{1}{3} = \pi$  は解を持つ.  $\cos(\pi - 2\alpha) = -\cos(2\alpha) = -2\cos^2 \alpha + 1 = \frac{7}{9}$ .  $\sin(\pi - 2\alpha) = \sin(2\alpha) = \frac{4\sqrt{2}}{9}$ . よって  $x = \tan(\pi - 2\alpha) = \boxed{\frac{4\sqrt{2}}{7}}$ .