

東京医科大学 最後の一題

問題

a, b, c は実数の定数として、関数 $f(x)$ を次のように定める。

$$f(x) = \begin{cases} a & (x \leq 0) \\ \frac{\sin \pi x \sin \frac{\pi}{2} x(x-1) \sin \frac{\pi}{2} (x-1)}{[\pi x(x-1)]^2} & (0 < x < 1) \\ b - c\pi(x-1) & (x \geq 1) \end{cases}$$

関数 $f(x)$ が、 $x=0$ で連続ならば、 $a = \frac{\text{ア}}{\text{イ}}$ となり、 $x=1$ で微分可能ならば、

$b = \text{ウ}$, $c = \frac{\text{エ}}{\text{オ}}$ となる。

解答

関数 $f(x)$ が $x=0$ で連続であるとき

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = f(0)$$

よって

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin \pi x \sin \frac{\pi}{2} x(x-1) \sin \frac{\pi}{2} (x-1)}{[\pi x(x-1)]^2} = a$$

であるから

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin \pi x \sin \frac{\pi}{2} x(x-1) \sin \frac{\pi}{2} (x-1)}{[\pi x(x-1)]^2} \\ &= \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin \pi x}{\pi x} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2} x(x-1)}{\frac{\pi}{2} x(x-1)} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2} (x-1)}{x-1} \cdot \frac{1}{2} \\ &= 1 \cdot 1 \cdot \frac{-1}{-1} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \\ \therefore a &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

また、 $f(x)$ が $x=1$ で微分可能であるとき、 $x=1$ で連続である。

よって $\lim_{x \rightarrow 1-0} f(x) = f(1)$

より

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\sin \pi x \sin \frac{\pi}{2} x(x-1) \sin \frac{\pi}{2}(x-1)}{\{\pi x(x-1)\}^2} &= b \\ \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\sin \pi x \sin \frac{\pi}{2} x(x-1) \sin \frac{\pi}{2}(x-1)}{\{\pi x(x-1)\}^2} & \\ &= \lim_{x \rightarrow 1-0} \sin \pi x \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2} x(x-1)}{\frac{\pi}{2} x(x-1)} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2}(x-1)}{\frac{\pi}{2}(x-1)} \cdot \frac{1}{4x} \\ &= 0 \cdot 1 \cdot 1 \cdot \frac{1}{4} = 0 \end{aligned}$$

$\therefore b = 0$

また、 $f(x)$ は $x=1$ で微分可能であるから、 $\lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{f(x) - f(1)}{x-1}$ と $\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{f(x) - f(1)}{x-1}$ が存在して、その値が等しいので、

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1+0} \frac{-c\pi(x-1)}{x-1} = -c\pi \\ \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} &= \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\sin \pi x \sin \frac{\pi}{2} x(x-1) \sin \frac{\pi}{2}(x-1)}{\pi^2 x^2 (x-1)^3} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{\sin \pi x}{\pi x} \cdot \frac{\pi}{4(x-1)} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2} x(x-1)}{\frac{\pi}{2} x(x-1)} \cdot \frac{\sin \frac{\pi}{2}(x-1)}{\frac{\pi}{2}(x-1)} \end{aligned}$$

ここで $\frac{\sin \pi x}{\pi x} \cdot \frac{\pi}{4(x-1)} = -\frac{\sin \pi(x-1)}{\pi(x-1)} \cdot \frac{\pi}{4x}$

よって

$$\lim_{x \rightarrow 1-0} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = -1 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot 1 \cdot 1 = -\frac{\pi}{4}$$

$$-c\pi = -\frac{\pi}{4} \quad \therefore c = \frac{1}{4}$$