

第 1 問

$$[\text{解}] \quad x_n = \frac{1}{n^b} \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(n+k)^a} = \frac{1}{n^{a+b-1}} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{k^a} \frac{1}{n} \quad \dots \textcircled{1}$$

∴

$$\frac{1}{n^{a+b-1}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \begin{cases} 0 & (a+b-1 > 0) \\ 1 & (a+b-1 = 0) \\ \infty & (a+b-1 < 0) \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{k=n}^{2n-1} \frac{1}{k^a} &\xrightarrow{n \rightarrow \infty} \int_1^2 \frac{1}{x^a} dx \\ &= \begin{cases} \log 2 & (a=1) \\ \frac{1}{1-a} (2^{-a+1} - 1) & (a \neq 1) \end{cases} \quad (\neq 0) \end{aligned}$$

$$\frac{1}{1-a} 2^{-a+1}$$

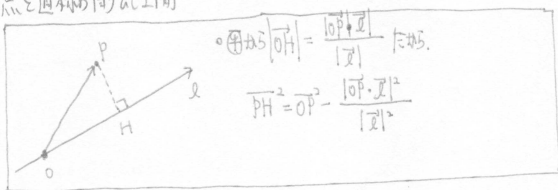
∴ 結局から、 $a+b-1 \geq 0$ のとき収束する

$$\begin{cases} a+b > 1 \text{ のとき } x_n \rightarrow 0 & (n \rightarrow \infty) \\ a+b = 1 \wedge a = 1, x_n \rightarrow \log 2 \\ a+b = 1 \wedge a \neq 1, x_n \rightarrow \frac{2^{-a+1} - 1}{-a+1} \end{cases}$$

—#

第 1 問

点と直線との距離



$$\cos \angle POH = \frac{|OP \cdot \vec{l}|}{|l|}$$

$$PH^2 = OP^2 - \frac{|OP \cdot \vec{l}|^2}{|l|^2}$$

$$V = 2\pi \left\{ \frac{7}{6} \sqrt{2} + 7\sqrt{2} \right\} = \frac{49}{3} \sqrt{2} \pi$$