

9101 再論“計算極限值”（余文卿提供）

設  $0 < a < 1$ ，計算

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sum_{n=-\infty}^{\infty} \left( \frac{1}{i(n+a)} \right)^{1+\varepsilon}$$

之極限值。