

(WWW に載せてある PDF ファイルでは直してあります)。

- スライド 4 ページ。

- 「 $\sum_{k=1}^{\infty} z^{k^2} = z^0 + z^1 + z^4 + z^9 + z^{16} + \dots$ 」は

$$\left[\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = z^0 + z^1 + z^4 + z^9 + z^{16} + \dots \right]$$

- 「すなわち $(\exists k \in \mathbb{N}) n = k^2$ であるとき」は「すなわち $(\exists k \in \mathbb{N} \cup \{0\}) n = k^2$ であるとき」

- 「 $\sum_{k=1}^{\infty} z^{k^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-c)^n$ 」は「 $\sum_{k=0}^{\infty} z^{k^2} = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z-c)^n$ 」

- 「 $|a_n (a-c)^n| \leq |z|^n$ 」は「 $|a_n (z-c)^n| \leq |z|^n$ 」

- スライド 13 ページ。式変形が分かりやすいように色をつけました。