

動画で使ったスライドには書き間違いがありました (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 8 ページ 「 $f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} na_n z^{n-2}$ 」を

$$f'(z) = \sum_{n=1}^{\infty} na_n z^{n-1} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)a_{n+1} z^n$$

- スライド 17 ページ。

$$\text{Log}(1+z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} z^n$$

は

$$\text{Log}(1+z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n} z^n$$