

- スライド 13 ページの証明で「 $\overline{D}(c_j; 2\varepsilon) \subset \Omega$ 」は間違いで、「 $\overline{D}(c_j; 2\varepsilon) \subset D$ 」が正しい、と動画の中で話しましたが、「 $\overline{D}(c_j; 2\varepsilon) \subset \Omega$ 」のまま問題ないです (積分路を作るわけではないので)。訂正不要ということです。
- スライド 14 ページ下から 2 行目。

「 $=$  について:  $n \neq -1$  のとき、 $\frac{1}{(z - c_j)^n}$  は原始関数を持つので、」

は

「 $=$  について:  $n \neq 1$  のとき、 $\frac{1}{(z - c_j)^n}$  は原始関数を持つので、」

が正しい。

- 11 節の後に 13 節に飛んでいます。実は講義ノートでは、12 節は 11 節の焼き直しで、一つに整理しようと考えていてサボったままになっていました。整理して 12 という番号にするつもりでいましたが、うっかりしました。内容的には問題がないと思うのでこのままにします。