

- 同値の説明の例で

$$\pi \text{ は有理数} \equiv 1 = 3$$

のような式を書くつもりが、 \equiv の右にうっかり正しい式を書いてしまったようです (左に偽な命題が書いてあるので、右も偽でないとおかしい)。

- 「すべての命題 p に対して (), …」 とかっこをつけて、後で中を書き足すようなことを言って忘れていました。「すべての命題 p に対して (任意の命題 p に対して、ともいう)、 …」 と書くつもりでした。これについては次回説明を補足します。
- うっかり

$$(p \wedge q) \vee (r \wedge s) \equiv (p \vee r) \wedge (p \vee s) \wedge (q \vee r) \wedge (r \vee s)$$

という式を書いてしまいましたが、これはまちがいで、正しくは

$$(p \wedge q) \vee (r \wedge s) \equiv (p \vee r) \wedge (p \vee s) \wedge (q \vee r) \wedge (q \vee s)$$

です。