

Mathematics

miruca

2020 年 10 月 27 日

1 概要

これは L^AT_EX が Visual Studio Code でビルドできるかどうかのテスト文章です.

2 数式

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta \quad (1)$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta \quad (2)$$

$$\tan(\alpha \pm \beta) = \frac{\tan \alpha \pm \tan \beta}{1 \mp \tan \alpha \tan \beta} \quad (3)$$

定義 2.1 hoge

証明. proooooof. ■

定理 2.2 hoge