Mathematics

miruca

2020年10月27日

1 概要

これは IPTEX 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

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta \tag{1}$$

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha \cos\beta \mp \sin\alpha \sin\beta \tag{2}$$

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

定義 2.1 hoge

証明. prooooof.

定理 2.2 hoge