ビルドテスト

Ibuki KOSHINO

2021年1月8日

1 はじめに

この文書はビルドテスト用文書です。

2 数式のテスト

これはオイラーの公式である。

$$e^{i\theta} = \cos(\theta) + i\sin(\theta)$$
 (1)

3 図のテスト

3.1 回路図のテスト

アクティブローパスフィルタの回路図を図1に示す。

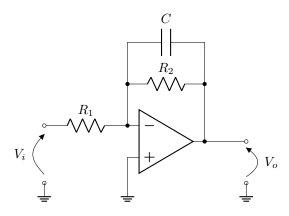


図1 アクティブローパスフィルタ

3.2 ソースコード出力のテスト

これは plistings でのソースコード出力のテストです。

Listing 1 基本的な LATEX 文書

```
1 \begin{document}
2 \section{セクション}
3     これはセクションです。
4
5     \subsection{サブセクション}
6     これはサブセクションです。
7
8 \end{document}
```

これは minted でのソースコード出力のテストです。