

# 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。

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

## 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。

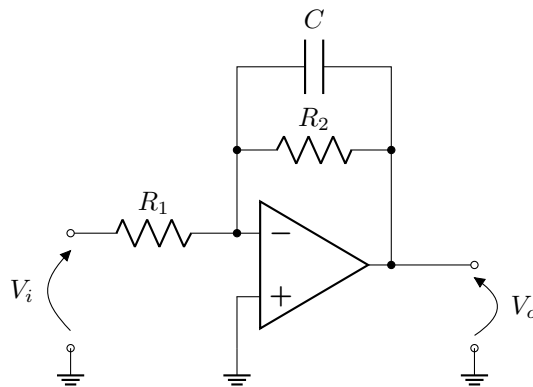


図 1 アクティブローパスフィルタ

## 3.2 ソースコード出力のテスト

これは listings でのソースコード出力のテストです。

Listing 1 基本的な L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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。

```
1 \documentclass[uplatex,dvipdfmx]{jsarticle}
2
3 \title{テスト文書}
4 \author{わたし}
5 \date{\today}
6
7 \begin{document}
8   ^^I\maketitle
9
10  ^^I\section{セクション}
11  ^^I^^I セクションです。
12
13  ^^I^^I\subsection{サブセクション}
14  ^^I^^I^^I サブセクションです。
15
16 \end{document}
```