## J3 情報システム実験実習 実験報告書

# 題目ダイオードの特性測定

実施年月日 <u>2025 年 5 月 13 日</u> 提出年月日 <u>2025 年 6 月 6 日</u>

提出者

通し番号 27 学籍番号 23094 名前 杉村実紀

### 1. 目的

直流安定化電源、オシレータおよびデジタル・オシロスコープにより観察した直流・交流信号を基に解析し、代表的な非線形素子の一つであるダイオードの基本的な特性をデジタル・オシロスコープの波形観測を基にして理解する.

### 2. 実験方法

Webclass 上の資料,及び Raspberry Pi を用いて,実験を進める.実際に教員の指示に従いコマンドを実行しコマンドの意味を理解する.

### 3. 実験結果

(1). ls コマンド及び -a, -l オプションを用いて、ルートディレクトリ直下の隠しファイルを含むファイルと ディレクトリの一覧を、詳細を含めて表示した画面を図1に示す.

```
ls <u>/</u> -al
total 76
drwxr-xr-x 18 root root 4096 Jul 4 09:16 .
                        4096 Jul 4 09:16 ...
drwxr-xr-x 18 root root
                            7 Jul 4 09:04 bin -> usr/bin
lrwxrwxrwx
           1 root root
           3 root root 4096 Nov 25 13:40 boot
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x 18 root root 4440 Nov 22 10:24 dev
drwxr-xr-x 133 root root 12288 Nov 25 13:39 etc
           3 root root 4096 Oct 11 16:31 home
drwxr-xr-x
           1 root root
                            7 Jul 4 09:04 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx
            2 root root 16384 Jul 4 09:15 lost+found
drwx-----
                        4096 Jul 4 09:04 media
           2 root root
drwxr-xr-x
drwxr-xr-x
            2 root root
                         4096 Jul 4 09:04 mnt
                         4096 Jul 4 09:08 opt
            4 root root
drwxr-xr-x
                            0 Jan 1 1970 proc
dr-xr-xr-x 268 root root
drwx-----
           6 root root
                         4096 Oct 28 13:36 root
                         800 Nov 25 13:39 run
drwxr-xr-x 28 root root
                            8 Jul 4 09:04 sbin -> usr/sbin
lrwxrwxrwx
            1 root root
           2 root root
                         4096 Jul 4 09:04 srv
drwxr-xr-x
                            0 Jan 1 1970 sys
           12 root root
dr-xr-xr-x
drwxrwxrwt 11 root root
                         4096 Nov 25 14:08 tmp
drwxr-xr-x 11 root root
                         4096 Jul 4 09:04 usr
                         4096 Jul 4 09:16 var
drwxr-xr-x 11 root root
```

図 1 ルートディレクトリ直下の隠しファイルを含むファイルとディレクトリの一覧を、詳細を含めて表示した画面

(2). ワイルドカード「\*」を含むコマンドを実行した画面を図2に示す

# ) ls D\* Desktop: ex\_05\_01\_23035.c ex\_05\_02\_23035.c test.txt 課題のコマンド.txt Documents: Downloads: 11-23035-恵祖茂寿歩-レポートの書き方.pdf ex\_06\_01\_23035.c

図2 ワイルドカード「\*」を含むコマンドを実行した画面

(3). mkdir, cp, mv コマンドを用いて、ホームディレクトリ直下に新しいディレクトリを作成し、このディレクトリ内で新しいファイルの作成、ファイルのコピー作成、ファイル名の変更を行った画面を図 3 に示す.



図 3 ホームディレクトリ直下に新しいディレクトリを作成し、このディレクトリ内で新しいファイルの作成、ファイルのコピー作成、ファイル名の変更を行った画面

(4). in コマンドおよび, -s オプションを用いて, 既存のファイルとディレクトリそれぞれに対するシンボリックリンクを作成した画面を図4に示す.

```
ls -l
total 4
drwxr-xr-x 2 j23035 j23035 4096 Dec 4 07:02 dir
-rw-r--r-- 1 j23035 j23035 0 Dec 4 07:03 file
ln -s <u>file</u> file2
 ls -l
total 4
drwxr-xr-x 2 j23035 j23035 4096 Dec 4 07:02 dir
-rw-r--r-- 1 j23035 j23035 0 Dec 4 07:03 file
lrwxrwxrwx 1 j23035 j23035 4 Dec 4 07:03 file2 -> file
 ln -s <u>dir</u> dir2
ls -1
total 4
drwxr-xr-x 2 j23035 j23035 4096 Dec 4 07:02 dir
lrwxrwxrwx 1 j23035 j23035 3 Dec 4 07:03 dir2 -> dir
-rw-r--r-- 1 j23035 j23035
                            0 Dec 4 07:03 file
lrwxrwxrwx 1 j23035 j23035
                            4 Dec 4 07:03 file2 -> file
```

図 4 既存のファイルとディレクトリそれぞれに対するシンボリックリンクを作成し、Is コマンドで表示した画面

(5). 自作したファイルに対して、chmod コマンドのシンボルモードにより、グループとその他のユーザにのみ、書き込みと実行の権限のみがあるように設定し、ls -l コマンドでファイルモードを表示した画面を図5 に示す.

```
> touch created.txt
> ls -l created.txt
-rw-r--r-- 1 j23035 j23035 0 Nov 25 13:48 created.txt
> chmod a=wx created.txt
> chmod u= created.txt
> ls -l created.txt
----wx-wx 1 j23035 j23035 0 Nov 25 13:48 created.txt
```

図 5 自作したファイルに対して、chmod コマンドのシンボルモードにより、グループとその他のユーザにのみ、書き込みと実行の権限のみがあるように設定し、Is-I コマンドでファイルモードを表示した画面

(6). 自作したディレクトリに対して、chmod コマンドの数値モードにより、オーナーとその他のユーザにのみ、読み書きの権限のみがあるように設定し、ls -l コマンドでファイルモードを表示した画面を図 6 に示す.

```
> touch created.txt
> ls -l created.txt
-rw-r--r-- 1 j23035 j23035 0 Nov 25 14:02 created.txt
> chmod 606 created.txt
> ls -l created.txt
-rw---rw- 1 j23035 j23035 0 Nov 25 14:02 created.txt
```

図 6 自作したディレクトリに対して、chmod コマンドの数値モードにより、オーナーとその他のユーザにのみ、読み書きの権限のみがあるように設定し、Is -I コマンドでファイルモードを表示した画面

### 4. 調査

「「rm-rf/」というコマンドの危険性について、コマンドの意味順に説明し、その危険性を解説する。まず初めに、「rm」は remove の略で、ファイルを削除するコマンドである [1]. 次に、「-rf」とは、-force と -recursive の 2 つの短縮形オプションを続けて書いたものである。-force オプションは、ファイルを削除する際の確認をスキップする機能であり、-recursive オプションは、ディレクトリを指定すると、そのディレクトリと中身を再帰的に削除する機能を持つ [2]. 最後に、「/」は Linux のルートディレクトリを指す記号であり、全てのファイルとディレクトリの親にあたる [3].

以上を踏まえると、「rm-rf/」というコマンドは、Linux内の全てのファイルとディレクトリの親であるルートディレクトリおよびその中身を、確認なしで再帰的に削除するコマンドだとわかる。故に、「rm-rf/」を実行することは極めて危険である。

### 5. 感想

私は普段から Mac や Ubuntu など、Linux や Linux に似た環境で作業を行い、コマンドを使用している. しかし、「Permission denied」というエラーに対処する際、sudo コマンドを使用していたものの、実際には何の権限が不足しているのか、また権限にはどのような種類があるのかを深く理解していなかった. 今回の授業を通じて、具体的な対処法やその対処法が機能する仕組みについて学ぶことができた. その結果、単に sudo を使うだけでなく、権限の仕組みを理解した上で説明できるようになり、非常に有意義な学びとなった. また、Linux と Mac のコマンドがよく似ている理由や、これらの OS の関係性、さらにはそれぞれの特性の違いについても興味が湧いた. これをきっかけに、さらに理解を深めていきたいと感じている.

### 参考文献

- [1] Linux コマンド集 \$ rm」, リスキルテクノロジー, https://eng-entrance.com/linux\_command\_rm, 2025 年 5 月 14 日参照.
- [2] rm コマンド」, IBM Corporation, https://www.ibm.com/docs/ja/aix/7.2?topic=r-rm-command, 2025 年 5 月 14 日参照.
- [3] 三宅英明, 大角祐介, 「新しい Linux の教科書 第 2 版」, SB クリエイティブ, pp.52-53, 2024.