# クッキーの雑記

# クッキー\*<sup>1</sup> May 5, 2024

#### 参考文献

「1]参考文献。

## 目次

| 参考文献 |          | 1 |
|------|----------|---|
| 第1話  | ほげほげ     | 1 |
| 第2話  | ふがふが     | 2 |
| 第3話  | ほげほげふがふが | 2 |

## 第1話 ほげほげ





<sup>\*&</sup>lt;sup>1</sup> お気付きの点がありましたら、大変お手数ですが cookie-box[at]cookie-box.info までご連絡ください。

#### 第2話 ふがふが

#### こんにちは Hello こんにちは

```
import numpy as np
import pandas as pd
%matplotlib inline
import matplotlib.pyplot as plt
import matplotlib.patches as patches
from matplotlib.colors import to_rgba
from matplotlib import font_manager
plt.rcParams['font.family'] = 'Ume Gothic'
plt.rcParams['font.size'] = 12
plt.rcParams['axes.linewidth'] = 1.5
plt.rcParams['grid.linewidth'] = 1.5
```

## 第3話 ほげほげふがふが



#### 定理 0.1.0 〈 制約がないときの 1 次の必要条件 〉

 $x^*$  を問題 (P) の局所最適解とする。但し、f は  $x^*$  で微分可能であるものとする。 (P)  $\min_{x\in\mathbb{R}^n}$  は存在しない。

$$\nabla f(x^*)^\top s < 0$$