# タイトル

author 1

author 2

#### 2024年9月1日

#### Abstract

ここに概要を記述します. 概要を記述しない場合は、" "の中に何も記述しなければ良いです. このときは、Abstract の文字も自動的に消えます. 日付の表示を消したい場合には、date: "off"などと記述すれば、消えます. 同様にして、目次の on, off も、tableofcontents によって行うことができます.

### 目次

l セクション名	2
1.1 サブセクション	2
2 add_style 環境	3
2.1 定義環境	3
2.2 定理環境	3
2.3 証明環境	4
2.4 枠組環境	4
参考文献	5

#### 1 セクション名

セクションを記述するには、=を使用します.

```
1 = セクション名
```

細かいセクションにするには,

```
1 ==_サブセクション名
```

とすれば、深い階層のセクションを作成できます。

また、次のように\$マークを用いることで、数式を記述することもできます.

```
1 \quad \$ \ y = \sin(x) \ \$
```

上の数式は,

$$y = \sin(x) \tag{1.1}$$

のように表示されます。このように、ディスプレイ数式を用いる場合には\$マーク間の数式にスペースを入れる必要があります。 文章中に表示させたい場合は、

```
1 \quad \$y = \sin(x)\$
```

のようにスペースを削除すれば、 $y = \sin(x)$ のようにできます.

#### 1.1 サブセクション

深い階層に行ったとき、番号付けは自動的に行われます。 また、画像は図 1.1 のように参照することができ、画像の記述は、

```
1 #figure(
2 image("figure/water.jpg", width: 50%),
3 caption: [figure title],
4 ) <water>
```

のようにすれば,



図 1.1 figure title

と表示できます。 同様にして, table についても

```
1 #figure(
2 table(
3     columns: 4,
4     [t], [1], [2], [3],
5     [y], [0.3s], [0.4s], [0.8s],
6     ),
7     caption: [Timing results],
8  )
```

のように記述すれば,

t	1	2	3
у	0.3s	0.4s	0.8s

表 1.1 Timing results

となります.

また、参考文献は、bibtex を使用できます。この場合、キー「tsukahara2023」に対し、

```
1 #cite(<tsukahara2023>)
```

と記述すれば、参考文献[1]を参照できます.

### 2 add\_style 環境

add\_style 環境では、上記の基本的な機能に加えて、様々な拡張機能を提供します。

#### 2.1 定義環境

定義環境は,次のように記述します.

```
1 #teigi("平均情報量の定義", [
2 平均情報量は,以下で定義する.
3 $ H(X) &= E[-log_2 p (x)]\
4 &= sum_x -p(x) log_2 p(x)
5 $
6 ])
```

これによって,次のように表示されます.

#### 定義 2.1 平均情報量の定義

平均情報量は,以下で定義する.

$$H(X) = E[-\log_2 p(x)]$$

$$= \sum_{x} -p(x) \log_2 p(x)$$
(2.1)
(2.2)

#### 2.2 定理環境

定理環境も,定義と同様にして記述します.

```
    #teiri("同時エントロピーの可換性", [
    同時エントロピーは, 一般に以下の可換性がある.
    $ H(X, Y) = H(Y, X) $
    ])
```

これによって,次のように表示されます.

#### 定理 2.1 同時エントロピーの可換性

同時エントロピーは、一般に以下の可換性がある.

$$H(X,Y) = H(Y,X) \tag{2.3}$$

#### 2.3 証明環境

証明環境は、次のように記述します.

```
1 #shoumei[
2 同時確率分布の可換性 $p(x, y)=p(y, x)$ を利用すれば、
3 $ H(X, Y) &= -sum_x sum_y p(x,y) log_2 p(x,y)\
4 &= -sum_x sum_y p(y,x) log_2 p(y,x)\
5 &= H(Y, X)
6 $
7 ]
```

これによって,次のように表示されます.

証明 ......

同時確率分布の可換性 p(x,y) = p(y,x) を利用すれば,

$$H(X,Y) = -\sum_x \sum_y p(x,y) \log_2 p(x,y) \tag{2.4} \label{eq:2.4}$$

$$= -\sum_x \sum_y p(y,x) \log_2 p(y,x) \tag{2.5}$$

$$=H(Y,X) \tag{2.6}$$

#### 2.4 枠組環境

単なる灰色背景の枠組みは、以下のように記述します.

```
1 #graybox[
2 同時エントロピーは,一般に以下の非負性を持つ.
3 $ H(X, Y) >= 0 $
4 ]
```

これによって、次のように表示されます.

同時エントロピーは、一般に以下の非負性を持つ.

$$H(X,Y) \ge 0 \tag{2.7}$$

## 参考文献

[1] 塚原隆裕,「私の「ながれを学ぶ」使命感」, ながれ:日本流体力学会誌, vol. 42, no. 3, p. 222–223, 2023, [Online]. 入手先: https://www.nagare.or.jp/publication/nagare/archive/2023/3.html