LaTeX 演習問題

あなたの名前

September 17, 2024

Contents

| 1 | イントロダクション | 2 |
|---|------------------------------|----------|
| 2 | 数式に関する演習 2.1 演習 1: インライン数式 | 2 |
| 3 | 箇条書きに関する演習 3.1 演習 4: 箇条書き | |
| 4 | 図の挿入に関する演習 4.1 演習 6: 図の挿入 | 3 |
| | 参考文献に関する演習 5.1 演習 7: 文献引用 | 3 |

1 イントロダクション

この演習問題は、LaTeX の基本的な機能に慣れるためのものです。各セクションに示された演習を解きながら、LaTeX の使い方をマスターしていきましょう。

2 数式に関する演習

次の数式をLaTeX を使って表現してください。

2.1 演習 1: インライン数式

- 1. 以下の式をインライン数式として書いてください。 $e=mc^2$ の式は有名です。
- 2. y = ax + b という 1 次関数の式をインラインで書きましょう。また、a = 2 と b = 1 のときの 1 次関数の式も一緒に書きましょう。

2.2 演習 2: ディスプレイ数式

次の数式をディスプレイ数式として書いてください。

1. 二次方程式の解の公式:

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

2. 定積分

$$\int_0^1 x^2 dx = \frac{1}{3}$$

2.3 演習 3: 番号つきディスプレイ数式

1. 以下の数式を番号つきのディスプレイ数式で記述してください:

$$f(x) = \int_{a}^{b} f'(x)dx \tag{1}$$

2. 以下の数式を記述し、番号つきのディスプレイ数式で記述してください:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \tag{2}$$

3 箇条書きに関する演習

以下の箇条書きを LaTeX で表現してください。

3.1 演習 4: 箇条書き

フルーツのリストを箇条書き形式で表示してください。

- りんご
- みかん
- ・ぶどう

3.2 演習 5: 番号付きリスト

以下のように番号付きリストで表現してください。

- 1.1つ目
- 2. 2つ目
- 3. 3つ目

4 図の挿入に関する演習

4.1 演習 6: 図の挿入

演習ファイルに図を挿入してください。ファイル名は 'sample.eps2' で、img フォルダに用意されています。また、幅を '5cm' に設定してください。

5 参考文献に関する演習

5.1 演習 7: 文献引用

以下の文章のように引用を追加してください。 樋口らは、eBPF を用いたリアルタイム防御システムを考案した[1]。



Figure 1: サンプル画像のキャプション

References

[1] K. Higuchi and R. Kobayashi, "Real-Time Defense System using eBPF for Machine Learning-Based Ransomware Detection Method," 2023 Eleventh International Symposium on Computing and Networking Workshops (CANDARW), 2023, pp. 213-219, doi: 10.1109/CANDARW60564.2023.00043.