卒業論文

サンプル論文タイトル

福島大学

理工学群共生システム理工学類 物理・システム工学コース

学籍番号:123456789

氏 名:山田 太郎

指導教員:馬場 一晴

令和6年度

目次

第1章	序論	1
第2章	本 論	2
第3章 3.1 3.2 3.3 3.4	IATEXの基本参考文献の引用方法数式について図の挿入と引用(付録へのソースコードのつけ方)	3 3 4 4
第4章	本 論 2	5
第5章	結論	6
謝辞		7
付 録 A	数値解析コード	7 8

第1章 序論

第2章 本論

第3章 LATEXの基本

3.1 参考文献の引用方法

参考文献を論文中で引用するときはref.bibファイルに参考文献情報を貼り付けたうえで次のように引用しましょう[1].

3.2 数式について

文中式は $\hat{g}_{\mu\nu}=e^{2\omega}g_{\mu\nu}$ と書けます.その他別行立ての数式は次のような数式環境を用いて入力します.

よく使用する数式については、./documents/define_equations.tex に、newcommandでマクロを定義しておくと便利です.

$$R^{\lambda}_{\mu\alpha\nu} = \partial_{\alpha}\Gamma^{\lambda}_{\mu\nu} - \partial_{\nu}\Gamma^{\lambda}_{\mu\alpha} + \Gamma^{\lambda}_{\alpha\sigma}\Gamma^{\sigma}_{\mu\nu} - \Gamma^{\lambda}_{\nu\sigma}\Gamma^{\sigma}_{\mu\alpha}$$
 (3.2.1)

また、複数行にわたる数式変形をきれいに出力したいときは、dmath環境を用いると便利です。dmath環境では数式を自動で改行したり、等号の位置を自動で揃えてくれます。

$$\begin{split} R_{rr} &= \partial_{\lambda} \Gamma_{rr}^{\lambda} - \partial_{r} \Gamma_{\lambda r}^{\lambda} + \Gamma_{\lambda \ell}^{\lambda} \Gamma_{rr}^{\ell} - \Gamma_{r\ell}^{\lambda} \Gamma_{\lambda r}^{\ell} \\ &= \left\{ \partial_{t} \Gamma_{rr}^{t} - \partial_{r} \Gamma_{tr}^{t} + \Gamma_{t\ell}^{t} \Gamma_{rr}^{\ell} - \Gamma_{r\ell}^{t} \Gamma_{tr}^{\ell} \right\} + \left\{ \partial_{\theta} \Gamma_{rr}^{\theta} - \partial_{r} \Gamma_{\theta r}^{\theta} + \Gamma_{\theta \ell}^{\theta} \Gamma_{rr}^{\ell} - \Gamma_{r\ell}^{\theta} \Gamma_{\theta r}^{\ell} \right\} \\ &+ \left\{ \partial_{\varphi} \Gamma_{rr}^{\varphi} - \partial_{r} \Gamma_{\varphi r}^{\varphi} + \Gamma_{\varphi \ell}^{\varphi} \Gamma_{rr}^{\ell} - \Gamma_{r\ell}^{\varphi} \Gamma_{\varphi r}^{\ell} \right\} \\ &= \left\{ \partial_{t} \Gamma_{rr}^{t} - \Gamma_{rr}^{t} \Gamma_{tr}^{r} \right\} + \left\{ -\partial_{r} \Gamma_{\theta r}^{\theta} + \Gamma_{\theta t}^{\theta} \Gamma_{rr}^{t} + \Gamma_{\theta r}^{\theta} \Gamma_{rr}^{r} - \Gamma_{r\theta}^{\theta} \Gamma_{\theta r}^{\theta} \right\} \\ &+ \left\{ -\partial_{r} \Gamma_{\varphi r}^{\varphi} + \Gamma_{\varphi t}^{\varphi} \Gamma_{rr}^{t} + \Gamma_{\varphi r}^{\varphi} \Gamma_{rr}^{r} - \Gamma_{r\varphi}^{\varphi} \Gamma_{\varphi r}^{\varphi} \right\} \\ &= \frac{\dot{a}^{2} + a\ddot{a}}{1 - Kr^{2}} - \frac{a\dot{a}}{1 - Kr^{2}} \frac{\dot{a}}{a} + \frac{1}{r^{2}} + \frac{\dot{a}}{a} \frac{a\dot{a}}{1 - Kr^{2}} + \frac{1}{r} \frac{Kr}{1 - Kr^{2}} \\ &+ \frac{\dot{a}}{a} \frac{a\dot{a}}{1 - Kr^{2}} + \frac{1}{r} \frac{Kr}{1 - Kr^{2}} - \frac{1}{r^{2}} \\ &= \frac{2\dot{a}^{2} + a\ddot{a} + 2K}{1 - Kr^{2}} \end{split}$$

論文中の数式を引用したい場合は、引用したい数式にラベルを付け、引用したい箇所で「\cref{eq:作成したラベル}」と入力すれば式 (3.2.2)のように引用が可能です。数式ラベル内にeq:とつけているのは数式をエディタの検索機能や補完機能を利用しやすくするためです。

その他,数式を入力する際には,physicsパッケージを用いるのが便利です (usepackage してあります).

3.3 図の挿入と引用

図は以下のように挿入できます.

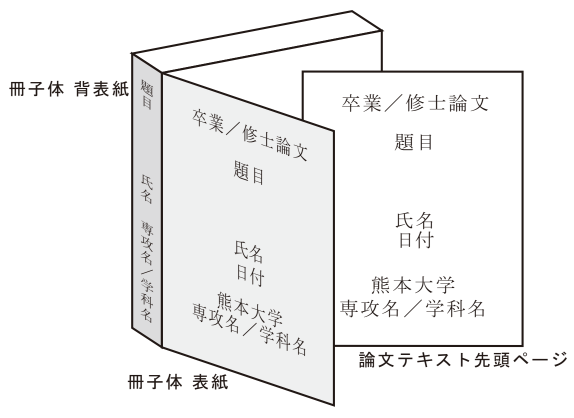


Fig. 3.1 冊子体および論文テキストの先頭ページ

また,文中の図を引用したい場合は,図にラベルを付けてFig.~3.1としましょう.

3.4 付録へのソースコードのつけ方

付録にソースコードをつける場合,本テンプレートに付属の「jlisting.sty」を以下の手順で適切な場所に置く必要があります.

- 1. jlisting.sty をC:\texlive \texmf-local\tex \latex\local \listings ディレクトリに置く (listings ディレクトリがなければ作成).
- 2. 管理者モードのコマンドプロンプトで「mktexlsr」と入力し実行.

これで問題なく実行できるはずです.

第4章 本論2

第5章 結論

謝辞

ここに謝辞をしたためます.

付録A

付録の内容をここに記入します。

A 数値解析コード

ソースコード等を付録として示す場合は以下のようにしましょう.

ソースコード 1: 使用した数値解析コード

```
import tkinter as tk
from app.app import App

def main():
   root = tk.Tk()
   app = App(root, device_index=0) # 必要に応じてデバイスインデックスを変更
   root.mainloop()

if __name__ == "__main__":
   main()
```

参考文献

[1] Özenç Güngör and Glenn D. Starkman. "A classical, non-singular, bouncing universe". In: *Journal of Cosmology and Astroparticle Physics* 2021.04 (2021), p. 003. DOI: 10.1088/1475-7516/2021/04/003 (cit. on p. 3).