2020/1/9 Simulation

Simulation

```
09/27(Fri) 課題1: Numerical integration(Trapezoidal rule):Subject(4Jsim01(各自の名前))
10/04(Fri) 課題2: Numerical integration(Simpson's rule):Subject(4Jsim02(各自の名前))
10/11(Fri) 課題3: Ordinary differential equation(Euler method):Subject(4Jsim03(各自の名前))
10/25(Fri) 課題4: Ordinary differential equation(Heun's method):Subject(4Jsim04(各自の名前))
11/01(Fri) 課題5: Ordinary differential equation(RK method):Subject(4Jsim05(各自の名前))
第一回レポート (課題1 - 5までを報告) 締め切り(12月12日(木)17:00)
件名は4Jsim-paper1(各自の名前)とし、ファイル名も同様に4Jsim-paper1(各自の名前).pdfとしてください。
11/15(Fri) 課題7: Higher-order differential equation(Newton's laws of motion):Subject(4Jsim07(各自の名前))
11/27(Wed) 課題8: Higher-order differential equation(RLC circuit):Subject(4Jsim08(各自の名前))
12/06(Fri) 課題9: Higher-order differential equation(Lorentz force):Subject(4Jsim09(各自の名前))
12/13(Fri) 課題10: Higher-order differential equation(Lorentz force):Subject(4Jsim10(各自の名前))
第二回レポート (課題6-10までを報告) 締め切り(1月23日(木)17:00)
件名は4Jsim-paper2(各自の名前)とし、ファイル名も同様に4Jsim-paper2(各自の名前).pdfとしてください。
```

12/20(Fri) <u>課題11: Gaussian elimination: Subject(4Jsim11(各自の</u>名前))

<授業中の課題(平常点)>

授業終了時に、平常点課題の報告と以下の報告をメールにて提出すること(メール本文に記述すること。プログラムは添付でもよい。未完成の場合は授業後、2週間以内を締め切りとする。Subjectは同じで良い。).

報告内容は以下の通り.

- 本日行った作業内容
- 現在の進行状況(どの課題のどこまで終了しているか)
- 作成したプログラム

ei.nagano-nct.ac.jp/text/4J/Num2/index.html

2020/1/9 Simulation

• プログラムの実行結果

<レポートの報告内容>

- 表紙
- 課題内容
- プログラムとプログラムの説明
- 実行結果(数値データは多い場合はポイントとなるところのみ報告すること)
- 考察(図や表もできるだけ用いてわかりやすく考察すること)

ei.nagano-nct.ac.jp/text/4J/Num2/index.html