

電気電子計算工学及演習 課題 3

三軒家 佑将 (さんげんや ゆうすけ)

3 回生

1026-26-5817

a0146089

1 プログラムの説明

1.1 概要

本レポートにおいては、プログラム言語として Ruby を採用した。

プログラムを実行する手順は、以下のとおりである。以下の手順に従うことで、課題 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 の 4 つ全てに関して、結果をグラフにした画像が `graphs` ディレクトリ以下に出力される。また、各数値解法における $p - \log_2 E_r$ のグラフの傾きが、標準出力に表示される。

```
?> cd src
?> bundle install --path vendor/bin
?> bundle exec ruby main.rb 2> /dev/null
```

二行目で、依存ライブラリのインストールを行っている。また、三行目は、プログラムを実行するコマンドである。エラー出力を `/dev/null` にリダイレクトしているのは、線形回帰に用いたライブラリの警告メッセージを表示しないためである。リダイレクトを行わなくても、プログラムは問題なく実行される。

1.2 各機能・関数の説明

プログラムを作成するにあたって、見通しを良くするために、プログラムを複数のファイルに分割している。ここでは、各ファイルごとに、そのファイルの担う機能と、そのファイル内にある関数の機能などについて簡単に説明する。

各関数の詳しい使用方法などは、プログラム内のコメントにて示したので、そちらも参照されたい。

calculation.rb

各課題の数値計算を行なう部分のうち、共通する部分を切り出したものである。calculate 関数と all_calculations 関数を含む。

calculate 関数は、渡された各種パラメーターと、渡されたブロックで表されたアルゴリズムに基づいて、数値計算を行なう。

all_calculations 関数は、渡された各種パラメーターと、渡されたブロックで表されたアルゴリズムに基づいて、calculate 関数を内部で複数呼び出し、課題 3.1 と 3.2 に示された各種数値計算を行なう。

vector.rb

一次元のベクトルを表す MyVector クラスを定義している。

MyVector クラスは、Ruby の組み込みクラスである Array クラスを継承して定義した。Array クラスの機能に加えて、ベクトル間の加算 (+)・減算 (-) と、ベクトル-スカラー間の乗算 (*)・除算 (/) を定義している。また、MyVector クラスには、ベクトルの大きさ (二乗和平方根) を求める norm メソッドと、要素の合計を求める sum メソッドを定義した。さらに、MyVector クラスのインスタンスを簡単に生成するために、Array クラスに、to_v メソッドを追加した。

plot.rb

グラフを描画し、ファイルに出力する機能を担う。gnuplot のラッパーを利用している。

draw_graphs 関数に各種パラメーターを渡すことで、graphs ディレクトリ以下にグラフの画像が出力される。save_graphs 関数は、draw_graphs 関数に呼び出され、実際にグラフを出力する処理を行なう。

least_square.rb

線形回帰を行って、一次関数の係数を求める機能を担う。statsample というライブラリを利用している。

least_square 関数が定義されており、x の配列と y の配列を与えると、その 2 つのデータの間に $y = a + bx$ の関係があると考え、 a と b の値を求める。

main.rb

上記で述べた関数を利用して、実際にオイラー法・ホイン法・四次のルンゲ-クッタ法にて、微分方程式の数値解を求める。

関数 f は、与えられた微分方程式を関数にしたものである。すなわち、

$$\frac{dx}{dt} = f$$

である。

2 課題 3.1

与えられた微分方程式

$$\begin{aligned}\frac{d\mathbf{r}}{dt} &= \mathbf{v} \\ \frac{d\mathbf{v}}{dt} &= \frac{q}{m} (\mathbf{v} \times \mathbf{B})\end{aligned}\tag{1}$$

の数値解を、オイラー法を用いて求めた。

ただし、数値解を求める範囲は $0 \leq t \leq 6.4 * 5$ とし、微小時間は $dt = 0.1$ 秒とした。これは、課題 3.3, 3.4 においても同様である。

2.1 オイラー法

オイラー法は、各時刻での各ベクトルの要素の傾きから、次の時刻での位置を計算することを繰り返す手法である。すなわち、ある時刻 n での位置 \mathbf{x}_n は、ある微小時間 dt を用いて、以下のよう

$$\mathbf{x}_n = \mathbf{x}_{n-1} + \mathbf{f}(\mathbf{x}_{n-1})dt$$

ただし、 \mathbf{f} は式 (1.2) による。

2.2 結果

図 1 は、式 (1) の解析解と数値解のそれぞれについて、 \mathbf{r} の軌跡をプロットしたものである。時間の経過に従って、数値解の差が大きくなっていることがわかる。

また、図 2 は、式 (1) の解析解と数値解の誤差を、時間に沿ってプロットしたものである。時間の経過に従って、誤差が二次関数的に増加しているように見える。

3 課題 3.2

$dt = 6.4 * 2^{-p} (p = 3, 4, \dots, 18)$ として、 $0 \leq t \leq 6.4$ の範囲でオイラー法による数値解を計算し、各 p に対して最大誤差 $E_r = \max |e_r(t)|$ を求めた。

3.1 結果

図 3 は、各 p に対する $\log_2 E_r$ をグラフにプロットしたものである。 p の増加に伴い、一次関数的に最大誤差が減少していることがわかる。

また、このグラフの傾きは、標準出力の表示によると、

$$b_e = -1.0461609925464084$$

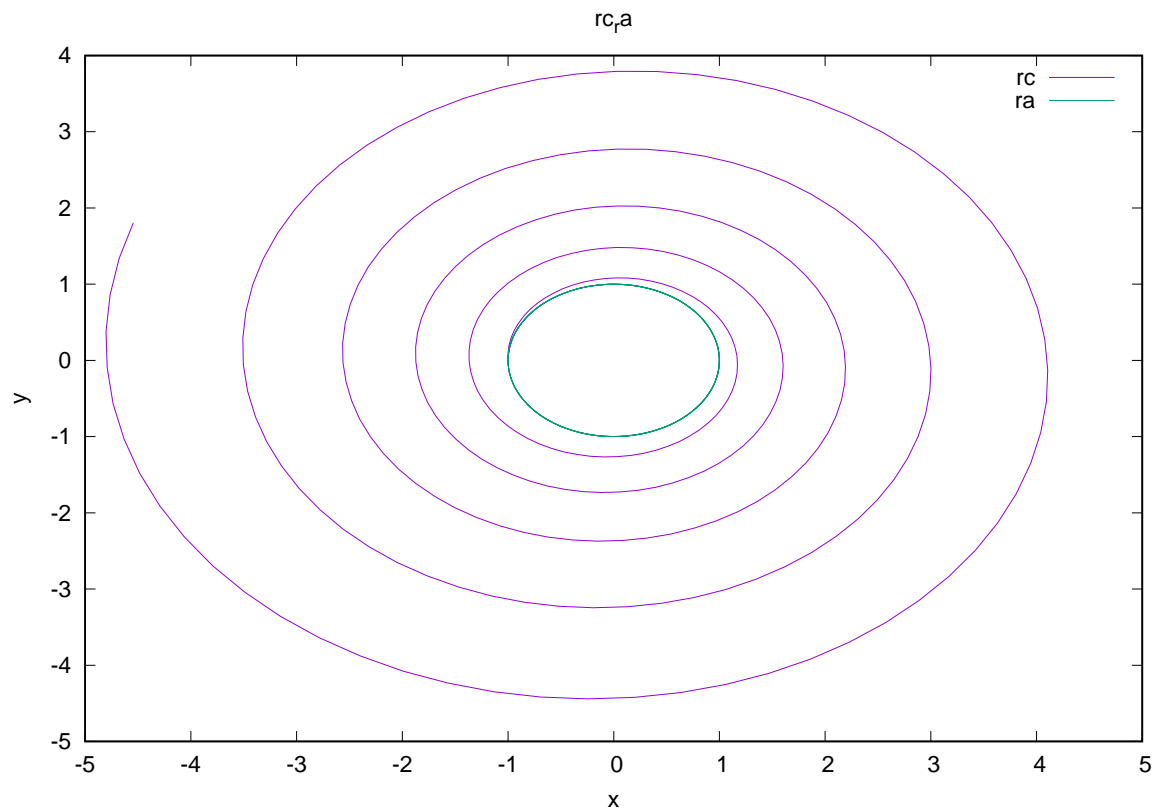


図1 解析解と数値解の比較

であった。

4 課題 3.3

式 (1) の数値解を、ホイン法を用いて計算した。また、課題 3.2 と同様に、各 p に対して最大誤差 $E_r = \max |e_r(t)|$ を求めた。

4.1 ホイン法

ホイン法は、以下の手順で \mathbf{x}_n を順次求める手法である。

1. オイラー法により \mathbf{x}_{n-1} から、仮の \mathbf{x}_n を求める。
2. $\mathbf{k} = \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}_{n-1}) + \mathbf{f}(\mathbf{x}_n)}{2}$ とする。
3. $\mathbf{x}_n = \mathbf{x}_{n-1} + \mathbf{k} * dt$ とする。

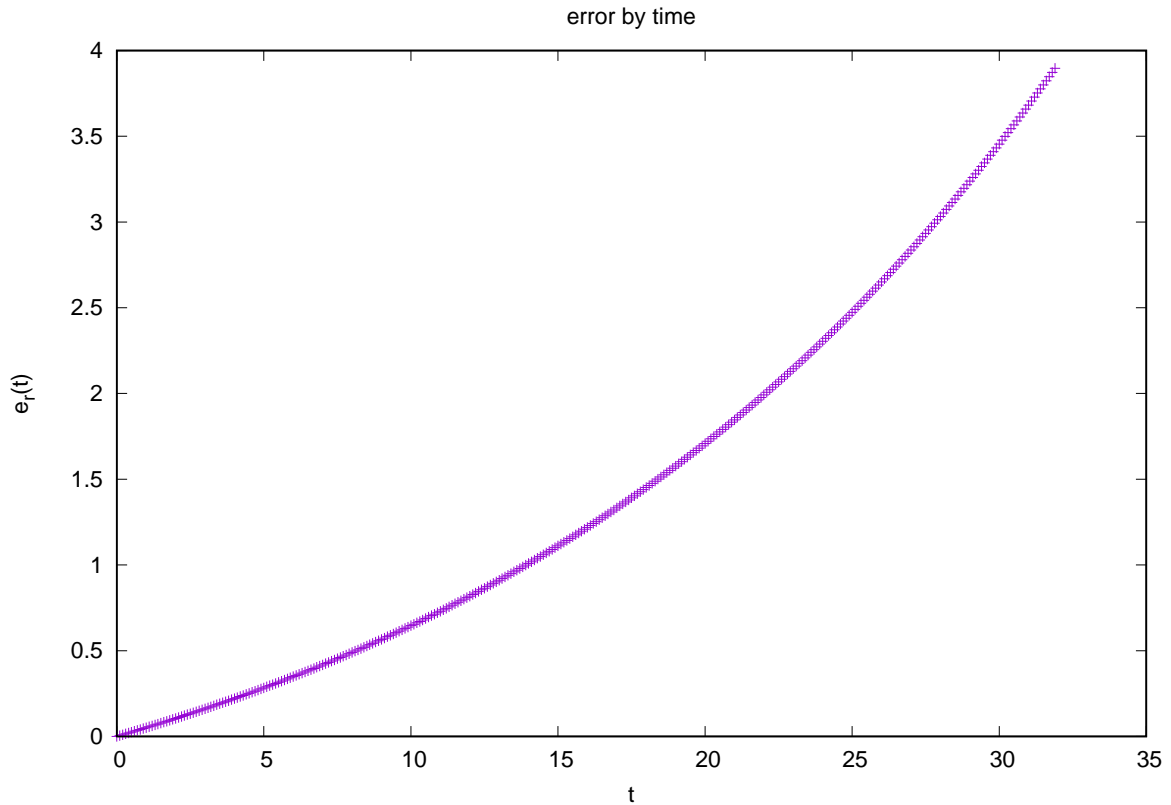


図2 誤差の時間発展

4.2 結果

図4は、式(1)の解析解と数値解のそれぞれについて、 \mathbf{r} の軌跡をプロットしたものである。目視では違いが見られないほど、高い精度で数値解が求められていることがわかる。

また、図5は、式(1)の解析解と数値解の誤差を、時間に沿ってプロットしたものである。時間の経過に従って、誤差が一次関数的に増加していることがわかる。

図6は、各 p に対する $\log_2 E_r$ をグラフにプロットしたものである。 p の増加に伴い、一次関数的に最大誤差が減少していることがわかる。

また、このグラフの傾きは、標準出力の表示によると、

$$b_e = -1.9974708704503414$$

であった。

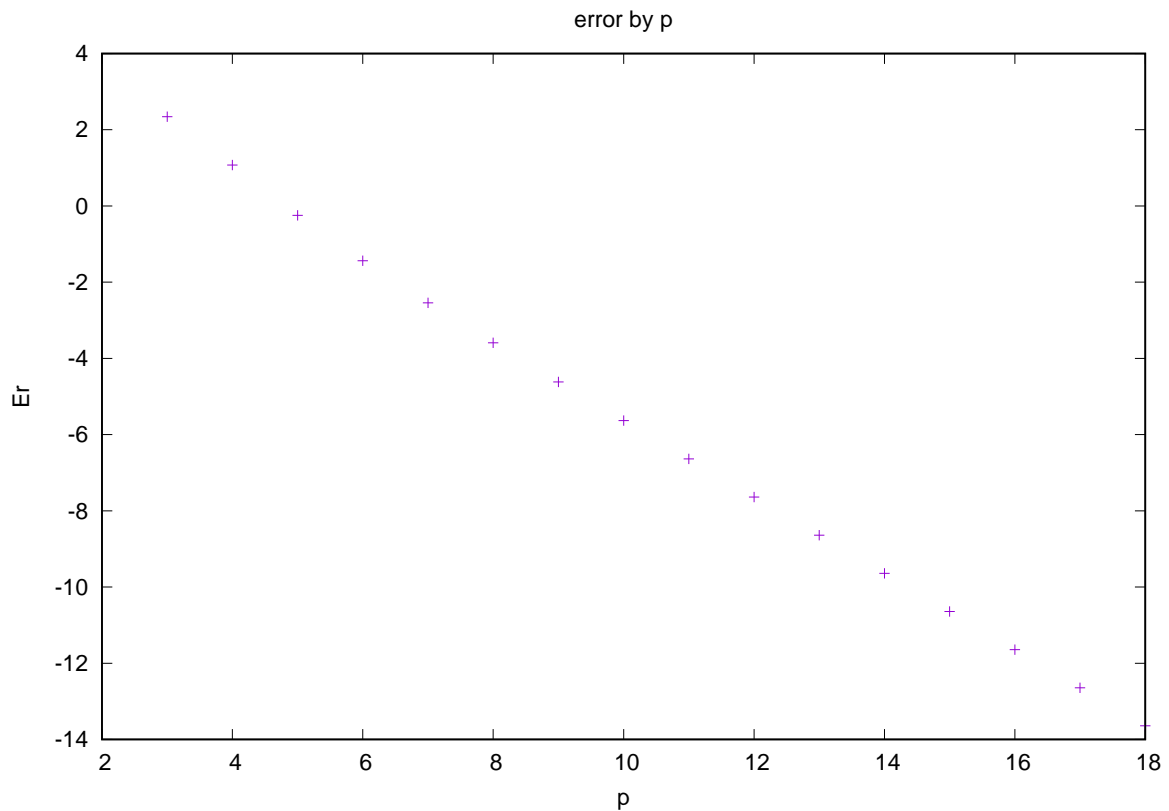


図3 微小時間の大きさに対する誤差の大きさ

5 課題 3.4

式 (1) の数値解を、4 次のルンゲ-クッタ法を用いて計算した。また、課題 3.2 と同様に、各 p に対して最大誤差 $E_r = \max |e_r(t)|$ を求めた。

5.1 4次のルンゲ-クッタ法

4 次のルンゲ-クッタ法は、以下の手順で \mathbf{x}_n を順次求める手法である。

1. オイラー法により \mathbf{x}_{n-1} から、仮の \mathbf{x}_n を求める。
2. $\mathbf{k} = \frac{\mathbf{f}(\mathbf{x}_{n-1}) + \mathbf{f}(\mathbf{x}_n)}{2}$ とする。
3. $\mathbf{x}_n = \mathbf{x}_{n-1} + \mathbf{k} * dt$ とする。

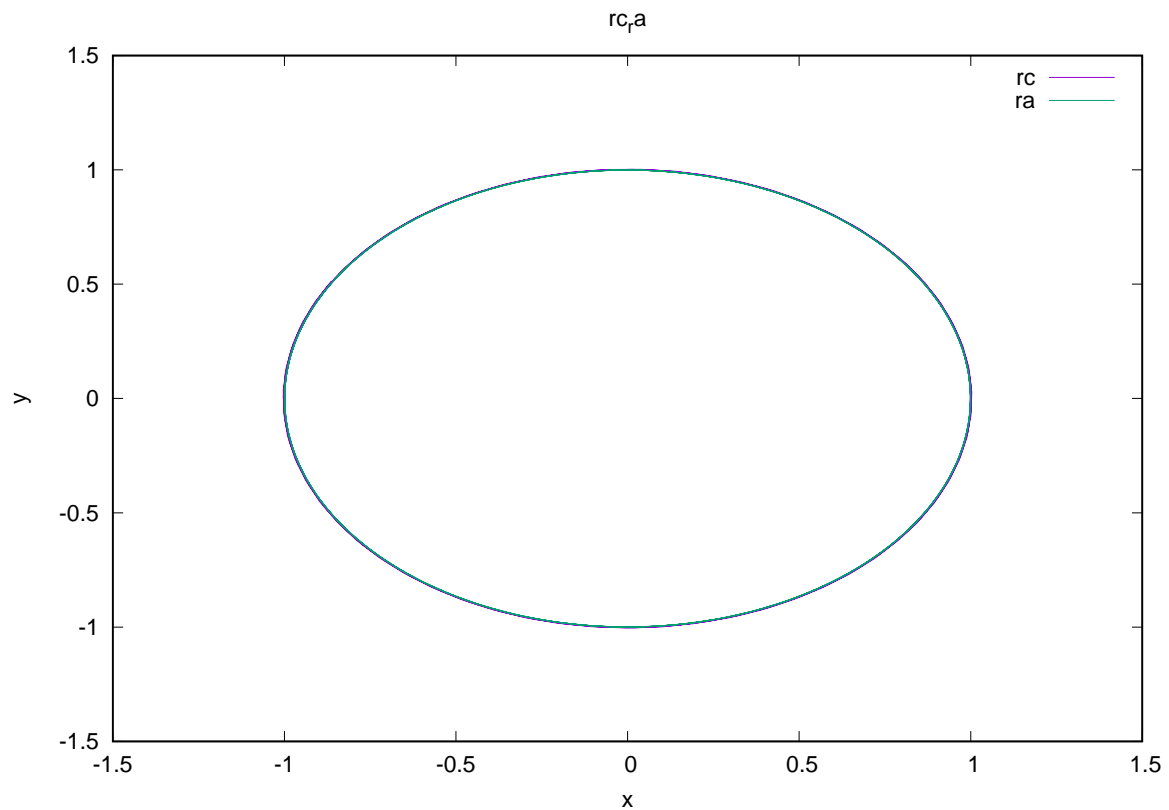


図 4 解析解と数値解の比較

6 考察

7 付録

8 参考文献

1. オイラー法 - Wikipedia (<https://goo.gl/sKVLx1>)
2. Heun 法 - [物理のかぎしっぽ] (<https://goo.gl/0DH44q>)
3. Runge-Kutta 法 - [物理のかぎしっぽ] (<https://goo.gl/raIx64>)

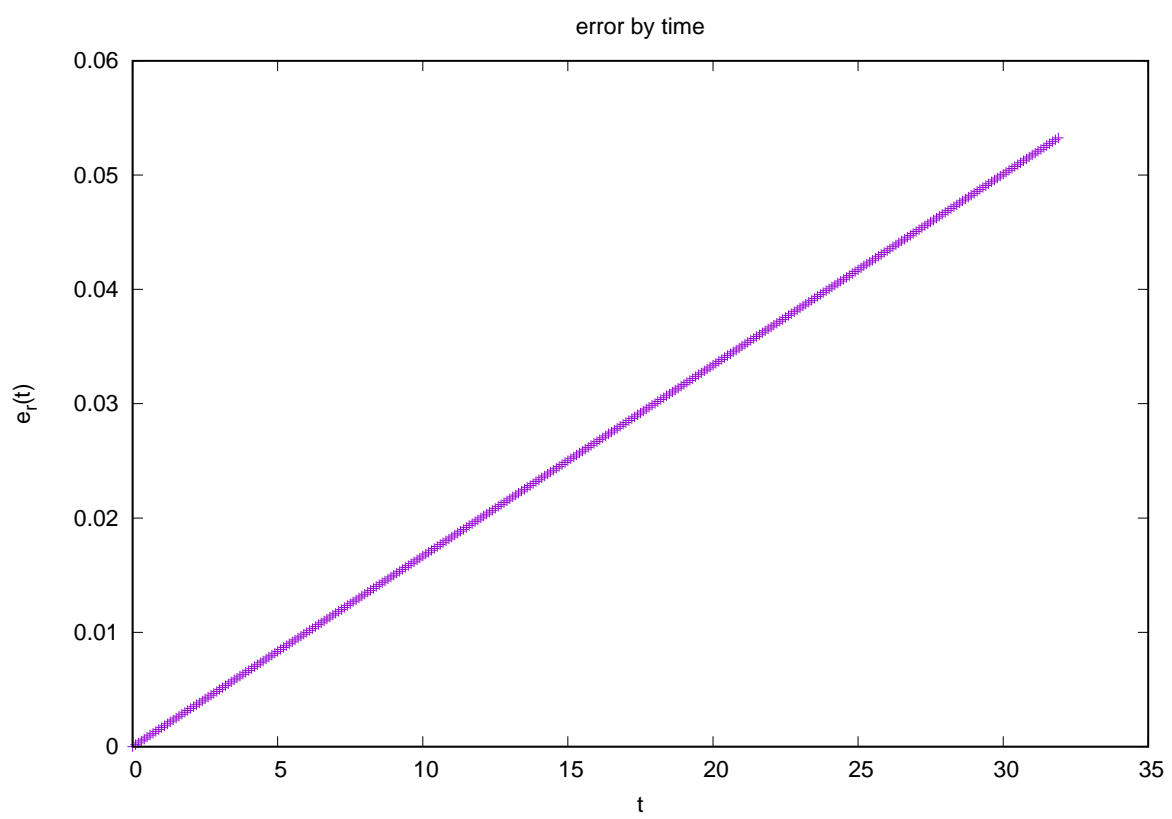


図 5 誤差の時間発展

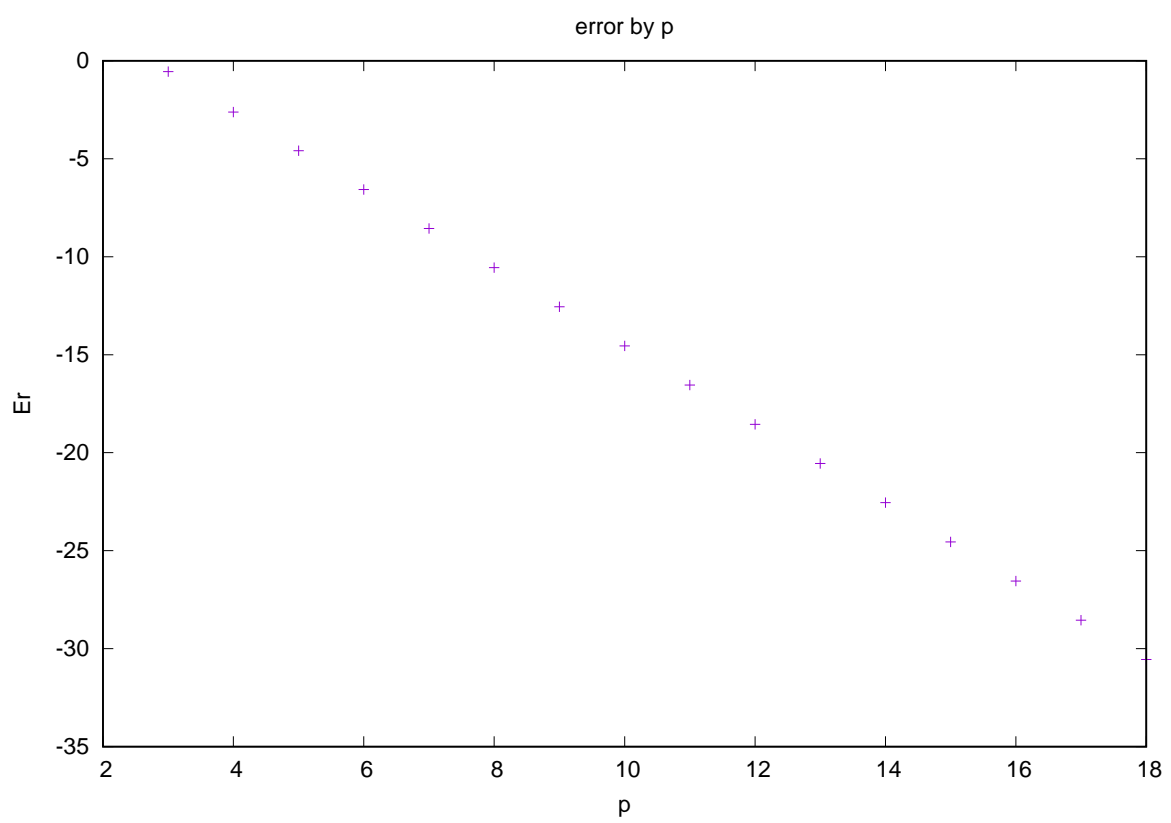


図6 微小時間の大きさに対する誤差の大きさ