

tk_ode_by_mpfr

MPFR で ODE の数値解析をする C 言語のコードを生成

1.0 版

2020 年 9 月 8 日

by Nobuki Takayama

Copyright © Risa/Asir committers 2020--2020. All rights reserved.

1 tk_ode_by_mpfr について

ODE(ordinary differential equation)を MPFR(任意精度小数パッケージ)を援用して数値解析するための C 言語のプログラムを生成する. 下記のコマンドでこのパッケージがロードされる.

```
load("tk_ode_by_mpfr.rr")$
```

このパッケージは HGM に出現する ODE の数値解析のために作成された. HGM については次の web サイトを参照.

- [hgm] <http://www.math.kobe-u.ac.jp/OpenXM/Math/hgm/ref-hgm.html>

内部函数の仕様は man-asir2mpfr.tex 参照(まだ未公開).

2 tk_ode_by_mpfr 関数

2.1 tk_ode_by_mpfr

```
code_solve_ode_by_rk4_with_defuse(Pmat,T0,F0,T1)
    :: 係数Pmat をもつ ODE の初期値問題を解く C 言語のコードを生成する.

return      C 言語のコード. main 関数を含む.

Pmat        ODE dF/dt = P F の係数行列 P(t). t の式を成分とすること.

T0          初期時刻.

F0          初期条件.

T1          終了時刻. T1>T0 を満たすこと.

• dF/dt = PF を F(T0)=F0 の初期条件の元, 時刻 T1 まで求める.
• big float による matrix factorial を用いて計算する.
• defusing heuristics や知られている厳密値を用いて不安定性をコードも含む. これらは下記の option 引数でコントロールする.
```

Option		default value
verbose		0
prec	doube size of MPFR	64
progname		tmp-test
h	step size	0.001
t_noproj	time to apply defusing	0
n_prune	number of eigen vectors to prune	1
strat	projection strategy	1
n_defuse	number of the matrix factorial	5 [1/h]
ref_value_file	File name of exact values	tmp_ref_value.txt

例: Airy の微分方程式 $dF/dt=[[0,1],[t,0]]F$, $F(0)=[0.355028053887817, -0.258819403792807]$ の解 $F(t)$ を $t=10.1$ まで計算.

```
--> load("tk_ode_by_mpfr.rr");
--> Code=tk_ode_by_mpfr.code_solve_ode_by_rk4_with_defuse([[0,1],[t,0]],
   0,[0.355028053887817,-0.258819403792807],10.1 | h=0.001)$
--> util_write_string_to_a_file("tmp-test.c",Code)$

On the unix shell
ln -s $OpenXM_HOME/lib/asir-contrib/tk_ode_by_mpfr/proj.c tmp-proj.c
cc -I$OpenXM_HOME/lib/asir-contrib/tk_ode_by_mpfr -DNN=2 -c tmp-proj.c
cc -o tmp-test tmp-test.c tmp-proj.o -lmpfr -lgmp -lgsl -lgslcblas -lm

./tmp-test --verbose --t_noproj 8.1 --n_defuse 2000 --n_prune 1
```

上記の compile 用のコマンドは上記のコマンドが output する. --t_noproj 8.1 は $t < 8.1$ までは 4 次の Runge-Kutta 法を適用する. $t = 8.1$ 以降は --n_prune で指定した個数の固有空間(Re(固有値)の順)の成分を削除する. --n_defuse 2000 は 2000 個の行列の matrix factorial を計算する.

参照

ChangeLog

- tk_ode_by_mpfr/tk_man2mpfr.rr

Index

(インデックスがありません)

(インデックスがありません)

簡単な目次

1	tk_ode_by_mpfr について	1
2	tk_ode_by_mpfr フィルター	2
	Index	4

目次

1	tk_ode_by_mpfr について	1
2	tk_ode_by_mpfr 函数	2
2.1	tk_ode_by_mpfr	2
	Index	4

