

# 階層的地球流体スペクトルモデル集

## SPMODEL

竹広真一(京大数理研), 佐々木洋平(京大数学)

with

地球流体電脳倶楽部  
SPMODEL プロジェクト  
dcmodel プロジェクト  
Davis プロジェクト

2012年3月6日

# 本日のお題

数式を書くようにプログラミング!!

しかも

スペクトル法の計算で!!

さらに

簡単に計算データの出力&描画を!!

# 例題: 1次元移流方程式

- 1次元周期境界条件の下で解いてみる

$$\frac{\partial \zeta}{\partial t} = -c \frac{\partial \zeta}{\partial x}$$

- 初期条件:  $\zeta(x, t = 0) = \zeta_0(x)$
- サンプルプログラム: `advect.f90`, `advect_1f.f90`
- ちなみに解析解は  $\zeta(x, t) = \zeta_0(x - ct)$

# まずは使ってみよう!

- コンパイル

```
$ spmfrt -o advect.out advect.f90
```

→ advect.out ができる

- 実行

```
$ ./advect.out
```

→ advect.nc ができる

- 結果表示

```
$ gplist advect.nc
```

(変数のリスト取得)

```
$ gpview --anim t advect.nc@zeta
```

(アニメーション)

```
$ gpview --range 0:1500 --anim t --Gaw advect.nc@zeta
```

(レンジの指定)

# 用いているテクニックとライブラリ

- Fortran90: 配列計算機能

```
DO I=0,IM-1  
  A(I) = B(I)+C(I)      →  A=B+C  
ENDDO
```

```
DO I=0,IM-1  
  DATA(I) = EXP(-X(I)**2)  →  DATA = EXP(-X**2)  
ENDDO
```

- Fortran90: 配列を返す関数を作れる

→ spmodel library (spml): 正/逆変換, 空間微分など

- 結果出力: gtool5 ライブラリ

- 結果表示: Dennou-Ruby 製品(gpview, gave など)

# スペクトル法による数値計算(離散化)

1.境界条件を満たす関数系で展開

$$\zeta(x_j, t) = \sum_{k=-K}^K \tilde{\zeta}_k(t) e^{2\pi i k x_j / L}, \quad \tilde{\zeta}_k(t) = \frac{1}{J} \sum_{j=0}^{J-1} \zeta(x_j, t) e^{-2\pi i k x_j / L} dx$$

2.方程式に代入すると常微分方程式になる

$$\frac{d\tilde{\zeta}_k}{dt} = -\frac{2\pi i k}{L} c \tilde{\zeta}_k$$

3.適当な初期値から離散化して時間積分

$$\tilde{\zeta}_k(t + \Delta t) = \tilde{\zeta}_k(t) - i \frac{2\pi k c}{L} \tilde{\zeta}_k(t) \Delta t$$

4.実空間の変数に戻す

$$\zeta(x_j, t) = \sum_{k=-K}^K \tilde{\zeta}_k(t) e^{2\pi i k x_j / L}$$

# 数値計算の手順

## 1. 使用するモジュールの宣言

```
use ae_module
```

## 2. 変数を宣言

```
real(8) :: g_Zeta(0:im-1)    ! 格子データ  
real(8) :: e_Zeta(-km:km)   ! スペクトルデータ
```

## 3. スペクトル変換の初期化

```
call ae_Initial(im,km,xmin,xmax)
```

## 4. 初期値を与える

```
g_Zeta=U1*sech((g_X-X1)/sqrt(12/u1))**2 + ...
```

## 5. スペクトルデータへ変換

```
e_Zeta = e_g(g_Zeta)
```

## 6. スペクトルで時間積分

```
e_Zeta = e_Zeta + dt*( -c*e_Dx_e(e_Zeta) )
```

## 7. 実空間データへ戻して出力

```
g_Zeta = g_e(e_Zeta)
```

# spml/ae\_module

- スペクトル計算のためのサブルーチン・関数を提供
  - 初期化  
subroutine ae\_Initial(im, km, xmin, xmax)
  - スペクトル正逆変換
    - e\_g(g\_Data) ! 格子データ→スペクトルデータ
    - g\_e(e\_Data) ! スペクトルデータ→格子データ
  - 微分計算
    - e\_Dx\_e(e\_Data) ! x微分
  - 積分・平均計算
    - Int\_g(g\_Data) ! 全領域積分
    - Avr\_g(g\_Data) ! 全領域平均

# spml/ae\_module

- その中身は...

- ISPACK(石岡, 2011)をFortran90の関数でくるんだもの  
FFT 用の変換テーブル, 領域の大きさを記憶→微分計算に使用
- 座標変数の設定: `g_X`, `g_X_weight`
- 微分計算→波数をかけているだけ  
$$e\_Dx\_e(k) = - 2 * \pi * k / L * e\_Data(-k)$$

- ご利益: 数式のごとくプログラムを書ける

- $f = \frac{\partial \zeta}{\partial x}$       → `e_f=e_Dx_e(e_Zeta)`

- $f = \frac{\partial^2 \zeta}{\partial x^2}$       → `e_f=e_Dx_e(e_Dx_e(e_Zeta))`

# spml プログラミング書法

- 先頭の文字で変数の種類を区別
  - 実空間格子点データ : `g_` で始める
  - スペクトルデータ : `e_` で始める

- spml の関数名の命名規則

(出力の型)\_(機能)\_(入力の型)

- 縮約のごとくプログラムを書けば型を間違えにくい

```
g_Data2=g_e(e_Dx_e(e_g(g_Data1)))
```

# 練習問題(1)

- 移流方程式に拡散項を付け加えてみよう

$$\frac{\partial \zeta}{\partial t} = -c \frac{\partial \zeta}{\partial x} + \frac{\partial^2 \zeta}{\partial x^2}$$

- Euler スキームだとこんな感じ

```
e_Zeta = e_Zeta &
+ dt * ( - c * e_Dx_e(e_Zeta) &
+ e_Dx_e(e_Dx_e(e_Zeta)) )
```

# 非線形項の取り扱い(変換法)

- 移流項が非線形項  $\zeta \frac{\partial \zeta}{\partial x}$  である場合には  
スペクトル変数を一度実空間に戻してから積をとる
- spml の関数を用いると一発で書ける  
`e_g( g_e(e_Zeta) * g_e(e_Dx_e(e_Zeta)) )`

# 練習問題(2)

- advect\_if.f90 を元に KdV方程式のプログラムをかいてみよう 
$$\frac{\partial \zeta}{\partial t} = -\zeta \frac{\partial \zeta}{\partial x} - \frac{\partial^3 \zeta}{\partial x^3}$$

- Leapfrog スキームだとこんな感じ

```
e_Zeta = e_Zeta0 + 2 * dt * (
    - e_g(g_e(e_Zeta) * g_e(e_Dx_e(e_Zeta1))) &
    - e_Dx_e(e_Dx_e(e_Dx_e(e_Zeta1))) ) &
e_Zeta0 = e_Zeta1 ; e_Zeta1 = e_Zeta
```

- 切断波数のとり方に注意

- 変数の積から高波数成分が生成される
  - $J \sim 2K+1$  の格子点数では十分に表現できない
- 2 次の非線形項ならば格子点数は  $J > 3K+1$  にふやしておく

# SPMODEL プログラミング

## 1. 領域と境界条件に適合したモジュールを選択

- 一次元周期境界条件

## 1. 支配方程式を形式的にスペクトル変換する

$$\frac{\partial \tilde{\zeta}_m}{\partial t} = - \left[ \zeta \frac{\partial \tilde{\zeta}}{\partial x} \right]_m - \left[ \frac{\partial^3 \tilde{\zeta}}{\partial x^3} \right]_m$$

## 2. 適当なスキームで時間に関して差分化

$$\tilde{\zeta}_m^{\tau+1} = \tilde{\zeta}_m^{\tau} + \Delta t \times \left\{ - \left[ \zeta \frac{\partial \tilde{\zeta}}{\partial x} \right]_m - \left[ \frac{\partial^3 \tilde{\zeta}}{\partial x^3} \right]_m \right\}$$

## 3. 2と3にしたがってプログラムを書き下す

```
e_Zeta = e_Zeta + delta_t * (
    - e_g(g_e(e_Zeta) * g_e(e_Dx_e(e_Zeta))) &
    - e_Dx_e(e_Dx_e(e_Dx_e(e_Zeta))) )
```

方程式の形そのままにプログラムできる!

# もっとおすすぬの方法

- サンプル・デモプログラムを元に改造
  - 計算したい領域形状に即したモジュールのサンプル
  - たいてい拡散方程式用プログラムが用意されている
  - 必要に応じて変数を追加・変更
  - 時間積分部分を改造
- サンプルの場所
  - [Desktop/Tutorial/dcmode/smodel/WebPages/](#)
  - <http://www.gfd-dennou.org/library/smodel/>

# 一般的注意

- ライブラリ・サンプルプログラムは無保証

- 必ず自分でテストしてみること
- できれば解析解と比較してみる

- マニュアルを見よう

- 気分でプログラムを書くのは危険
- マニュアルで確認しつつ書くこと

spml のマニュアルを見よう!

モジュールと計算領域・境界条件に注目!

local: ~/Desktop/Tutorial/dcmode1/spmode1/WebPages/

Web: <http://www.gfd-dennou.org/library/spmode1/>

- できればソースも見てみよう

# 出力操作 : gtool5 library

- モジュールの宣言  
`use gtool_history`
- 出力ファイルの作成、次元の定義  
`call HistoryCreate`
- 変数の定義  
`call HistoryAddVariable`
- 出力  
`call HistoryPut`
- 終了  
`call HistoryClose`

# 練習問題(3): 出力変数の追加

- `advect.f90` を使って  $\frac{\partial \zeta}{\partial x}$  を `x,t` の 2次元データとして出力してみる
- 変数定義の追加  

```
call HistoryAddVariable(                                &  
    varname='dzetadx', dims=(/'x','t'/),              &  
    longname='derivative of displacement', &  
    units='1', xtype='double')
```
- 出力ルーチンの追加  

```
call HistoryPut('dzetadx',g_e(e_Dx_e(e_Zeta)))
```

# 練習問題(4): 出力変数の追加(2)

- $\int_0^L \zeta^2 dx$  を t の 1 次元データとして出力してみる
- 変数定義の追加(次元に注意)

```
call HistoryAddVariable(                                     &  
    varname='z2int', dims=('/t'/),                          &  
    longname='Integral of square of zeta', &  
    units='1', xtype='double')
```

- 出カルーチンの追加

```
call HistoryPut('z2int',Int_g(g_e(e_Zeta)))
```

- gpprint コマンドで数字を出力してみる

```
$ gpprint advect.nc@z2int
```

# 例題：2次元拡散方程式

- 2次元周期境界条件の下で解いてみる

$$\frac{\partial \zeta}{\partial t} = \nu \left( \frac{\partial^2 \zeta}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \zeta}{\partial y^2} \right)$$

- サンプルプログラム：`diffuse_2d.f90`

コンパイルして実行してみよう  
ソースファイルを眺めてみよう

# gpview の便利なオプション

- 範囲指定

```
$ gpview --range 0:1 --anim t diffuse_2d.nc@zeta
```

- データ切出し

```
$ gpview --anim t diffuse_2d.nc@zeta,x=0.5
```

```
$ gpview diffuse_2d.nc@zeta,x=0.5,y=0.5
```

- 平均操作

```
$ gpview --mean x --anim t diffuse_2d.nc@zeta
```

- その他のオプション

```
$ gpview --help
```

# その他の例題

- 2次元ベータ面:モドン
- 2次元チャンネル領域:熱対流問題
- 2次元球面領域:ロスビー波
- ...
- Web を見てみよう
  - ローカル:
    - ~/Desktop/Tutorial/dcmode1/spmode1/NagareMultimedia/
    - ~/Desktop/Tutorial/dcmode1/spmode1/WebPages/
  - Web:
    - URL: <http://www.nagare.or.jp/mm/2006/spmode1/>
    - URL: <http://www.gfd-dennou.org/library/spmode1/>

# 練習問題(5)

- 移流方程式に変えてみよう

$$\frac{\partial \zeta}{\partial t} = -c_x \frac{\partial \zeta}{\partial x} - c_y \frac{\partial \zeta}{\partial y}$$

- Euler スキームだとこんな感じ

```
ee_Zeta = ee_Zeta &  
          + dt * ( - cx * ee_Dx_ee(ee_Zeta)      &  
                  - cy * ee_Dy_ee(ee_Zeta)      )
```

- Leap frog スキームの方が安定性がよろしい

```
ee_Zeta2 = ee_Zeta0 &  
          + dt * ( - cx * ee_Dx_ee(ee_Zeta1)      &  
                  - cy * ee_Dy_ee(ee_Zeta1)      )  
ee_Zeta0 = ee_Zeta1; ee_Zeta1=ee_Zeta2
```

# 練習問題(6)

- 線形β面順圧方程式に変えてみよう

$$\frac{\partial \zeta}{\partial t} = -\beta \frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad \nabla^2 \psi = \zeta$$

- Euler スキームだとこんな感じ

```
ee_Zeta = ee_Zeta + dt * ( - beta*ee_Dx_ee(ee_Psi) )  
ee_Psi  = ee_LaplaInv_ee(ee_Zeta)
```

- (余力があれば)非線形ベータ面方程式に挑戦

$$\frac{\partial \zeta}{\partial t} = -J(\psi, \zeta) - \beta \frac{\partial \psi}{\partial x}, \quad \nabla^2 \psi = \zeta$$