

. 超高層大気長期変動の全地球上ネットワーク観測・研究 Inter-university Upper atmospher Global Observation NETwork

CUIの使い方(後編):calcコマンド、get_data やstore_dataの使い方、時系列データのフィル ター処理、スペクトル/相関解析方法





1. はじめに

- 入門編・CUIの使い方(前編)では、データのロード、プロットの基礎、 およびプロットの画像出力方法などを行った。
- CUIの使い方(後編)では...
 - –UDAS上での汎用データ形式である "tplot変数" の中身について理解 し、各自の手持ちのデータから独自の tplot変数 を生成する方法を学 ぶ。
 - -非常に便利なtplot変数を使った演算(足し算、引き算、掛け算、時間微 分等)について学ぶ。
 - -移動平均、バンドパスフィルター、周波数スペクトル導出など、よく 用いられ る時系列解析のやり方を覚える。
- GUIよりCUI(コマンドラインでの操作)の方が自由度が高いことから、 UDASに慣れてくるとコマンドを使う方が断然便利である!



2.1 tplot変数とは

- UDASのベースになっているTDAS (THEMIS Data Analysis Software) での、汎用時系列データ形式。
- IDL上では単なる文字列だが、tplot等のいわゆる<u>tコマンド</u>に与えると、 tplot変数名に紐付けられた時系列データの実体に対して、コマンド処理 が実行される。





メタデータが入

主に可視化情報が入る

2.2 get_data を用いてtplot変数の中身を見る



※'tplot変数名'のところはインテックス番号でも可。その場合はシングルクォーテーションは不要。

データ配列が入

THEMIS> timespan, '2012-11-11',7 時間幅として2012年11月7日から3日分を指 THEMIS> iug_load_lfrto,site = 'ath' LF電波観測点のAthabasca (ATH) データをロー THEMIS> get_data, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s', data = d, dlimits = dl, lim = lim

THEMIS> help, d, /struct help コマンドは変数・構造体の情報を表示する。/struct キーワードを付けると、構造体内の配列情報を表示する。

** Structure <5841700>, 2 tags, length=239040, data length=239040, refs=1:

- X DOUBLE Array[19920]
- Y FLOAT Array[19920]



2.2 get_data を用いてtplot変数の中身を見る

THEMIS> help, d, /struct

** Structure <5841700>, 2 tags, length=239040, data length=239040, refs=1:

Х	DOUBLE	Array[19920]
Υ	FLOAT	Array[19920]

tplot変数の実体のデータ構造体 (今の場合は d) は X, Y という 2 つのメンバーから構成されている。

X: 倍精度浮動小数点で表したUnix time (1970年1月1日0時0分0秒UTからの積算秒数) この例では 19920個の1次元配列。 つまりデータのtime frame は19920個ある。 このデータは30秒値で7日分なの で、1日=86400秒 /30秒x 7 日分 で 19920。

Y: 実際にデータが入っている配列 この場合、19920の1次元配列。



2.2 get_data を用いてtplot変数の中身を見る

THEMIS> help, dl, /struct

** Structure <81c32f0>, 4 tags, length=1128, data length=1122, refs=3: STRUCT -> < Anonymous> Array[1] CDF dlimits構造体にはメタデータ(データに関 SPEC BYTE 0 する各種情報)が格納される。 LOG BYTE 0 例えば CDF はこれ自体も構造体であり、 YSUBTITLE STRING '[dB]' 元データファイルであるCDFファイルの情 報(ファイルのセーブ場所など) が格納され THEMIS> help, lim, /struct ている。 LIM LONG 0 lim 構造体の方には主にプロット等に可視化す る際に必要な情報が入っている。

例えば tplot コマンドがtplot変数をプロットする場合、ここの情報を参照して、線の色や縦軸のラベル、凡例 等を描画する。



2.3 store_dataで新規tplot変数を作成

store_data, 'tplot変数名', data = {x:time, y:data }

time: データの時刻ラベルを倍精度浮動小数点のUnix time の配列にしたもの。

1次元配列 [N] N: 時刻ラベル数

実際にtplotでプロットして確認してみる



2.3 store_dataで新規tplot変数を作成

THEMIS> tplot, ['lfrto_ath_wwvb_pow30s','lfrto_ath_wwvb_pow30s_half']





2.4 calcコマンドによるtplot変数の演算

calc, ' "新tplot変数名" = ... 計算式 ... '

(例) calc, ' "newvar" = "lfrto_ath_wwvb_pow30s" + 20. '

時系列データであるtplot変数全体を使った演算を、直感的にわかり易い形 で書いて実行することができる!

実は、前頁のstore_data を使ってやったことは、

calc, ' "lfrto_ath_wwvb_pow30s_half" = "lfrto_ath_wwvb_pow30s" / 2.0 '

と、わずか1行で実行できる!



2.4 calcコマンドによるtplot変数の演算

- **calc**, ' "新tplot変数名" = ... 計算式 ... '
- (例) calc, ' "newvar" = "lfrto_ath_wwvb_pow30s" + 20. '

計算式のルール

- •フォーマットは普通の計算式と同じ。全体を単引用符(') で囲む。tplot変 数は二重引用符(") で囲む。
- •使用可能な演算: 四則(+-*/), べき乗, sin/cos/tan(), exp(), log(), abs(), min(), max(), total(), mean(), median(), ...

<u>注意点</u>

•複数のtplot変数を演算に使う場合、実体の配列のサイズ・次元が同一でないといけない。データの時刻数が異なる、データの次元が異なる(スカラーデータとベクトルデータの混在など)とエラーになる。



2.4 calcコマンドの練習

THEMIS> calc, '"lfrto_ath_wwvb_pow30s_d" = "lfrto_ath_wwvb_pow30s"mean("lfrto_ath_wwvb_pow30s")'

する



LF電波強度の平均 値を計算し、それ を元データから差 し引く演算をcalc で求めた。



2.5 calcコマンドの応用

<u>電離圏Pedersen, Hall伝導度からCowling電気伝導度を導出</u>

calc, ' "sigmaC" = "sigmaP" + ("sigmaH" ^2 / "sigmaP")' 注) sigmaP: Pedersen伝導度、 sigmaH: Hall伝導度



<u>太陽風観測から太陽風動圧を導出</u> calc, ' "Pdyn" = "ace_Np" * "ace_Vp"^2 * 1.6726 * 1e-6 ' 注) ace_Np: 太陽風密度 [/cc]、 ace_Vp: 太陽風速度 [km/s] プロトンの質 量 P_{dyn} = N_n * M * V_n²]

2つ目の例のace_Np, ace_Vp というデータは、TDAS に収録されている ace_swe_load, datatype='h0' とい うコマンドでロードできる。



3. tplot変数への各種フィルター処理

3.1 tsub_average で平均値を差し引く

tsub_average, 'tplot変数名' (例) tsub_average, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s'

THEMIS> tsub_average, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s' THEMIS> tplot, ['lfrto_ath_wwvb_pow30s', 'lfrto_ath_wwvb_pow30s-d']

•元の変数名に -d を付けた 新しいtplot変数に結果が 格納される。

•プロットする際にゼロ線 を揃えたり周波数解析の 前処理などで多用される。



IUGONET

3. tplot変数への各種フィルター処理

3.2 tsmooth_in_time でスムージング

tsmooth_in_time, 'tplot変数名', 平均幅[秒] (例) tsmooth_in_time, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s', 3600

THEMIS> tsmooth_in_time, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s', 3600 THEMIS> tplot, ['lfrto_ath_wwvb_pow30s',

'lfrto_ath_wwvb_pow30s_smoothed']

 指定された時間幅で移動平均 することでスムージングされ た結果が …_smoothed という 名前の新しいtplot変数に格納 される。

・平均幅を秒数で与える点に注
意。上の例は3600秒=1時間幅
で移動平均している。



3.3 thigh_pass_filter でハイパス・フィルター

thigh_pass_filter, 'tplot変数名', 下限周期[秒] (例) thigh_pass_filter, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s', 3600

THEMIS> thigh_pass_filter, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s', 3600 THEMIS> tplot, ['lfrto_ath_wwvb_pow30s',

 ・結果が …_hpfilt という名前の 新しいtplot変数に格納される。

IUGONET

ただしデジタルフィルターではなく、簡易的なもの。

•実際は前頁の tsmooth_in_time でローパス フィルターされたデータを元 データから差し引いている。



3. tplot変数への各種フィルター処理





3. tplot変数への各種フィルター処理

3.4 avg_dataで~分値、~時間値に平均

avg_data, 'tplot変数名', 平均時間幅[秒] (例) avg_data, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s', 3600

THEMIS> avg_data, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s', 3600 THEMIS> tplot, ['lfrto_ath_wwvb_pow30s',

•結果が …_avg という名前の新 しいtplot変数に格納される。

•第2引数に平均の時間幅を与える。3600[秒]にすれば1時間平均、60にすれば1分平均。

•元データの時間分解能より小 さい時間幅を与えると、結果 が歯抜けデータになってしま うので注意。







4.2 フーリエスペクトル解析 tdpwrspc

tdpwrspc, 'tplot変数名' (例) tdpwrspc, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s' 窓幅のデータ点数、ハニング窓を 使う/使わない、など色々オプショ ンがある

THEMIS> tdpwrspc, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s' THEMIS> tplot, ['lfrto_ath_wwvb_pow30s',

'lfrto_ath_wwvb_pow30s_dpwrspc']

- •ハニング窓+FFTでダイナミック スペクトル求め, …_dpwrspc と いう名前のtplot変数に結果を格 納する。
- tplotによりカラーコンターでプ ロットされる。コンターの単位 は元の値の単位の2乗/Hz (元: dB ⇒ dB^2/Hz)
 ・縦軸のキャプションは、
 - optionsコマンドで適宜修正する。





4.2 ウェーブレット変換 wav_data

wav_data, 'tplot変数名' (例) wav_data, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s'

Wavelet変換で周波数 スペクトルを求める

THEMIS> wav_data, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s' THEMIS> tplot, ['lfrto_ath_wwvb_pow30s',

'lfrto_ath_wwvb_pow30s_wv_pow ']

・ウェーブレット変換を用いるので、tdpwrspcよりは速い時間変動にも追随できる。

•その代わり処理に時間がかか るので、1度に変換するのは1 万点くらいにしておいた方が よい。





4.3 S(Stockwell) 変換 ustrans_pwrspc

ustrans_pwrspc, 'tplot変数名', /sampling, /abs (例) ustrans_pwrspc, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s',

S変換で周波数スペ クトルを求める

/sampling, /abs

THEMIS> avg_data, 'lfrto_ath_wwvb_pow30s', 60 1分平均値の計算

•引数/absの代わりに/powerとすると、振幅ではなくパワー値を算出する。 •処理に時間がかかるので、1度に変換するのは1万点くらいにしておいた方がよい。



4.3 S(Stockwell) 変換 ustrans_pwrspc





5.他のデータとの比較

5.1 地磁気指数との比較解析

THEMIS> iug_load_gmag_wdc, site= ['ae', 'sym']

地磁気指数(AE、SYM)のロード

THEMIS>tplot,['wdc_mag_ae_prov_1min','wdc_mag_sym','lfrto_ath_wwvb _pow30s_avg','lfrto_ath_wwvb_pow30s_avg_stpwrspc']



上記でロードしたデータと先ほどのS変換解析結果との並列プ

・11月13-14日に発生した磁気嵐に対応してLF電波強度の変調が多様な周波数域で発生していることが分かる





•tplot変数とはTDAS上の時系列データ参照の概念であり、IDL のメモリー上にその実体となるメタデータ付きデータ構造体 がある。

•get_dataおよびstore_data によりIDLの通常の配列とのやり 取りが可能。

•calc コマンドによりtplot変数の演算ができる。

•各種フィルター処理やスペクトル解析を行うことができる。

・UDAS3.00.1以降のバージョンでは、IUGONETで独自に開発した描画や解析ツール(相互相関・無相関検定、コヒーレンス解析、トレンド検定)などが付け加わっている。