# 岡山188cm鏡を用いた東大学部学生観測実習について

竹田洋一(国立天文台三鷹)

## 1. 趣旨と目的

本授業は科目名を「基礎天文学観測7 スペクトル解析」 と称して、天体分光観測・スペクトルデータの整約・科学 的解析の基礎を実際に自分達の手で得たデータを用い て体験することを目的とするものである。対象となる履修 者は東京大学理学部天文学科の3年生であり、具体的な 構成は「三鷹での講義・観測打ち合わせ(半日)」、「岡山 観測所での二泊三日の観測・解析実習」、「得られたデー タを基に各自に課す課題の提出」の三つに分けられる。

実習は夏季の適当な時期(大体8月)に3日間岡山天体物 理観測所に滞在して岡山188cm反射望遠鏡と高分散エ シェル分光器HIDESを用いた観測で天体の高分散スペク トルを実際に取得し、CCD上に記録された分光画像デ・ タを各自のPC(最近はVirtual Boxを用いたバーチャルな Linux環境を使用)にインストールした汎用ソフトウェア IRAF (Image Reduction & Analysis Facility)を用いて処理解 析する。観測とデータ処理は基本的に岡山観測所で行う が、データ解析は帰京後に引き続き三鷹で続きを行う場 合もある。

# 2. 典型的な実習日程と進行の例(最近の場合)

#### 第一日目

午後2時頃JR山陽本線鴨方駅に集合 タクシー(~20分)で観測所へ レジストレーション、観測所内見学、夕食 日没後暗くなってから観測開始 (前半夜のみなので~0時頃まで) 夜半に観測が終わり次第宿泊室に戻って就寝

#### 第二日日

午前は解説に引き続いて前日の晩に取った データの解析(もしデータが取れなかった場合は こちらから用意するもので代用して行う) 昼食後の午後もデータ解析 夕食後の夜は自由(必要に応じてデータ解析)

支度を済ませて午前中の適当な時刻に タクシーで下山して鴨方駅で解散。

# 3. 具体的な観測とデータ整約・解析の流れ

観測は岡山天体物理観測所の188cm反射望遠鏡に据え付け られている高分散エシェル分光器HIDESを用いていくつかの 比較的明るい恒星を観測してスペクトルを実地に取得する。 取得データは天体スペクトル、波長比較輝線光源スペクトル (波長較正のため)、一様照射連続光源スペクトル(CCD各ピ クセルの感度補正のため)、ゼロレベルを規定するバイアス フレーム、などで構成されるが、これらのデータセットを基に 以下の手順で整約・解析を行う。

- (1)IRAFを用いて生データに各種の処理を行って二次元のエ シェルスペクトルから一次元の天体スペクトルを復元する。
- (2)比較光源スペクトルを用いて波長スケールを定める。
- (3)弱い比較線や地球大気の吸収線のFWHM(Full-Width at Half Maximum)を測定することで、得られたスペクトルの分解 能を評価する
- (4)(連続光レベルの乱雑性の大きさなどから)得られたスペ クトルのS/N比を評価する
- (5)太陽スペクトル表などを用いて天体の主なスペクトル線を 同定する
- (6)その同定したスペクトル線から視線速度や等価幅を測定 する

# 4. これまで(平成22-25年)の具体的な観測実施状況

当初は1夜+悪天候の際のバックアップ1夜の2夜を観測所時間で用意 していただいていたが、この時期の夏の天気は概ね良く折角の望遠鏡 時間をもてあます例が続いたので最近は0.5夜から1夜になっている。

### 平成22年度

2010年8月2日~4日 学生2名(うち1名は女性) [引率は竹田洋一・青木和光の2名] 観測の割り当ては1夜+バックアップ1夜 (初日が晴れなかった場合)の2夜 最初の夜(8/2)は良く晴れて解析実習には 十分すぎるくらいのデータ(明るいFG型矮星)が撮れた 次の夜(8/3)の観測所時間も晴れたが他に使用者がいなかったので 竹田が自分の研究のための観測をさせてもらった

#### 平成23年度

2011年8月29日~31日 学生3名 [引率は竹田洋一・青木和光の2名] 観測の割り当ては1夜+バックアップ1夜 (初日が晴れなかった場合)の2夜 最初の夜(8/29)は特に後半夜は良く晴れて 解析実習に十分なデータ(明るいFG型矮星)が撮れた 次の夜(8/30)は前半夜に観測所時間として行われた 超新星の観測(しかし使えるデータにはならなかったようだ)を見学 それ以降は望遠鏡が空いたので(雲に悩まされて条件が 悪かったが)竹田が4時頃まで自分の観測をさせてもらった。

#### 平成24年度

2012年8月6日~8日 学生4名(うち1名は女性) [引率は竹田洋一1名] 観測の割り当ては8月6日の1夜(全夜) 曇りのち晴れ(しかしトラッキング不調)で8個の星 (G型巨星)を何とか観測できたにとどまる

# 平成25年度

2013年8月5日~7日 学生5名 [引率は竹田洋一1名] 観測の割り当ては8月5日の半夜(前半夜) 曇り時々晴れでどうにか5個の星(G型巨星)を観測 することができた。これで実習には十分だった。

# 5. 課題として与えた問題の例

(基本) 地球大気の吸収線(あまり強くないもの)は星の吸収線と異な りシャープなので、その幅を(近位的には)製繊輪郭の幅とみ なすことができます。ナトリウムの強い二重線Nal D, D2(5889, 5896A, 付近の領域には地球大気の水蒸気の吸収線がある ハーマーセードで再当なものを選び、半端標を測定 5806人付近の領域には地球大気の水蒸気の吸収線があるので、上の原を参考にして高むむめを選び、半幅報告割定してください。(規格化したスペクトルで)。ここで注意すべきは星のスペクトルとブレンド(重なり合い)しているものは挟わないとです。これを避けるために軸カシャーフな確の浸れらのを探して選ぶようにしてださい。測定はよっしてまず「おき押していたカーンルを繰中心(いとコンティニュー人の)(合わせ、「おきずとガウンアンフィントで半価欄(WFHA)が測定されます。波長分解説(ペントドMI)の個徳を求めなさい。(規定はよのみてなく数本のラインで試みてその平均値をとる。)(広田)

、ルイファイン 分光器のパラメータから理論的に求められる波長分解能を計 分光器のバラメータから理論的に求められる速長分解能を計算し、それを自分の測度には単と対数に強にされ、打ち合わせの時に配布したスライドにあるスペクトル検理を、の表式「6.3 年(cost 4月)/6/1/1/2 (1.5 年(cost 4月)/6/1/2 (1

[S/N比の測定]

(基本) 規格化する前のスペクトルの適当な場所(カウントのビークあたりの平坦になって いるところでしかもラインのあまりないところ)でsplotの「川」コマンドでS/N比を測定 し、その測定ポイントのカウント地で「八米電子の数)と関係を調べなさい、特に以下 の(1)と(2)の点についてチェックルでださい。 (1)予想される関係(Nー~ kitaなかしているか? (2)scombiarで重ね合わせたスペクトルのS/Nは期待通りに増加しているか?。

へのカン 可視域(5000~6000Å)での見かけの等級が√等の星から地球表面(今地球大気

# [スペクトル線の論量の測定]

(基本) 規格化したスペクトルで、表の33本のスペクトル線について以下の量を測定しなさい。 (機中心の深さ(カーソルを線中心の底に合わせてブランクキーを押し 表示される35,54の値から1-yとして求まる) (2機中心の波長(下山下に)のガウンアンフィットで)

3)半値幅(「h」-「c」のガウシアンフィットで)4)等価幅(「h」-「c」のガウシアンフィットで)

(海等価係(Fig-1c)のガウンアンフィットで)
さらに(2つ前皮に上見かけの変を)。上貫の実験室系での波長)。から視線速度 / (単位はkm/s) をそれぞれの線について求め、さらに平均値 < / > / (少その誤差について論じなさい。
位の用)
上で求めたみかけの視線速度 < / > / (いさいでは、100円が10分間を)
上で求めたみかけの視線速度 < / > (いさいでは、100円が10分間を)
上で求めたみかけの視線速度 に地球運動の特正 (heliocentric correction) を加えて大場中心の健康系に直上・視線速度 (heliocentric cuts) を がまる は、100円が10分間では

いららにこの星の固有運動と画機(後差)をsmbal (nury/smbal a-trisbg/r/などのvebサイトやカタログで調べ、上で求めたLebocentic radia veboryと併せて太陽中の系が免見される星の速度ベクトルの総対値 |V|、ならびに提続方向に速度ベクトルの総対値 |V|、ならびに提続方向に速度ベクトルのなり角に応えませい( $|G| \le 0.518|V|$ )

V I 6090 21 Til 6091 18 Sil 6091 92