title

情報学群 1270328 佐藤謙成

2025年5月26日



1 全体の目的

1.1 第六回の目的

第六回では、地球に到達する光を分析することにより、恒星の動きを知ることを目的とする。恒星がどの程度の速度で地球から遠ざかっているのかを算出し、観測されたスペクトルを描画する。また、単一の恒星についての分析と複数の恒星についてどのよう分析を行い、~~する。

1.2 第七回の目的

第七回では、次回の眼球運動継続実験の準備として MatLab 及び Psychotoolbox を用いてプログラムを作成する. 本課題では、被験者が左右に提示される顔画像の魅力を判断し、キー押しで反応する二者択一の選択課題を 2 試行行う実験環境を構築することである.

1.3 第八回の目的

1.4 第九回の目的

第八回では、EyeLink II によって過去に測定された眼球運動実験のデータをプログラムを用いて解析することである。被験者が左右の顔画像のどちらかを選択する際に、選択した顔画像んいどの程度視線を向けていたかの確率を時間経過とともにグラフかすることを目的とする。

1.5 第十回の目的

2 方法

2.1 第六回の方法

```
1 load starData
2 nObs = size(spectra,1);
```

??では、まず starData というデータファイルを読み込み、size(spectra,1) で各スペクトルに含まれる観測点の数を取得する.

次に、恒星 HD94028 のスペクトルを抽出する. それが以下のコード??である.

```
14 figure(2)
15 loglog(lambda, s, ".-")
16
17 xlabel("Wavelength")
18 ylabel("Intensity")
```

ここでは、両軸対数スケールで出力するために関数 loglog を用いている. また、恒星 HD94028 のスペクトルはベクトル s に格納する.

ベクトル s に格納された値を用いて水素アルファ線の波長を求める。コード \ref{s} では,s の最小値が水素アルファ線であることを利用して min(s) で求めている。関数 min はここでは 2 つの値を出力することができる。一つ目の値が水素アルファ線の値で二つ目の値がそのインデックスとなる。

```
20 %task4
```

- $_{21}$ [sHa, idx] = min(s)
- 22 lambdaHa = lambda(idx)

23

特定した水素アルファ線に対して点を追加するためのコードがコード??である. ここでは, hold on を記述することで既存のグラフに点を追記することができ, hold off で追記を終了することができる. 今回は, 水素アルファ線の値の部分にマーカーサイズが 8 の赤い正方形をプロットする.

```
24 %task5
```

- 25 hold on
- plot(lambdaHa, sHa, 'rs', 'MarkerSize', 8)
- 27 hold off

赤方偏移係数と星が地球から遠ざかる速度を求める。赤方偏移係数は係数を z としたときに $z=\frac{\lambda Ha}{656.28}-1$ で求めることができるため,これを実装する。速度に関しては,赤方偏移係数に光速の値をかけることで求めることができる。

```
29 %task6
```

- $_{30}$ z = (lambdaHa / 656.28) 1
- $_{31}$ speed = z * 299792.458

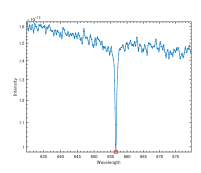


図 1: 恒星 HD94028 のスペクトルと水素アルファ線

ここから、各星の水素アルファ線を求める.行列の各行に対して最小値とそのインデックスを計算する.これは $\min(\operatorname{spectra}(:,:))$ で求めることができる.また、各星の Ha の波長を $\operatorname{lambda}(\operatorname{idx})$ で求め、その値を用いて赤方偏移係数と速度を求める.

```
lambdaHa = lambda(idx);
lambdaHa = lambda(idx);
lambdaHa/656.28 - 1;
lambdaHa/656.28 - 1
```

この各星で求めた値を 1 つの図にまとめるプログラムで出力する.全ての星のスペクトルを一つのグラフに目止めて描画し,青方偏移か赤方偏移を視覚的に区別し,どの線がどの星に対応するかを明確にする.各星について速度が 0 以下の場合は青方偏移,0 より大きい場合は赤方偏移と判断するため,if 文を用いて条件分岐を行う.また,その条件分岐を各星に対して行うために for 文を用いる.

```
loglog(lambda, s, "--")
else
loglog(lambda, s, "LineWidth", 3)
end
hold on
hold on
hold off
hold off

// *task6
```

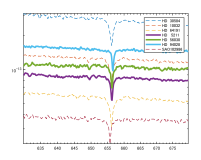


図 2: 各星のスペクトルと水素アルファ線

2.2 第七回の方法

まず、刺激呈示環境を構築する. まず、背景色を白色とするために bgcolor=255 と設定する. 刺激画像の大きさは 640×480 とするので 高さは h=640 とし、幅は w=480 とする.

画面左右端と画像端との距離は 220 ピクセルとするため,margin = 220 とする。固視点は 画像中央に幅 40,縦 4 及び 幅 4 縦 40 の黒色の十字とする。黒色は 0 で指定することができ,固視点の十字は長方形を二つで組み合わせることで表現できる。ここで長方形は [left top right bottom] でベクトルで定義できる。

```
6 h=640;
                                                % 刺激画像の横のサイズ (pix)
                                                % 刺激画像の縦のサイズ (pix)
7 v=480;
8 textcolor=0;
                                                % 文字色 (黑)
9 % 課題 bgcolor=という形で作成する。
                                            % 背景色
10 bgcolor = 255;
                                                %★修正: 背景色を白に設定 (白は 255)
11 % 課題 fxcolor = という形で作成する。
                                              % 固視点色
                                                %★修正: 固視点色を黒に設定 (黒は 0)
12 fxcolor = 0;
     rectF1=[rectW(3)/2-rectF(1)/2 \ rectW(4)/2-rectF(2)/2 \ rectW(3)/2+rectF(1)/2

→ rectW(4)/2+rectF(2)/2]; % 横棒
     % 課題 上の rectF1 を参考に rectF2 というのを作成する
     rectF_vertical = [rectF(2) rectF(1)]; % 縦棒用に幅と高さを入れ替え
34
     rectF2=[rectW(3)/2-rectF_vertical(1)/2 rectW(4)/2-rectF_vertical(2)/2
      → rectW(3)/2+rectF_vertical(1)/2 rectW(4)/2+rectF_vertical(2)/2]; % ★修正: 縦棒
```

5 trialnumber = 2;

36

%★修正:試行数を2に設定

Listing 2.1: 固視点の表示

固視点呈示後,準備された左右の顔画像を表示する. それはコード 7.2 で表示することができる.

Listing 2.2: 刺激の呈示

刺激を呈示した後の回答を格納するための関数は KbWait([], 3) を用いる. KbWait の返り値の一つである keyCode1 で押されたキーが確認できるが 1×256 の論理配列であり,各キーに対応した要素を真である. keycode1 で真になった要素を探索するため関数 Find を使用して行った. そのコードが 7.3 である.

Listing 2.3: 反応時間の取得

これで、全ての試行が完了した後は、results 配列にデータを格納するコードをコード 7.4 に示す.

Listing 2.4: データの保存

最後に、results 配列の値を csv ファイルに書き出した保存する. ここでは writematrix 関数を使用して writematrix(results, filename) と記述することで書き出すことができる. ここでの filename は、exp3_7_05.csv のことであり、拡張子に csv がついているため csv ファイルで保存される.

Listing 2.5: データの書き出し

```
    % writematrix を使ってデータをカンマ区切りで保存する。ファイル名は exp3_7_**.csv とする。**には班の数字
        → を入れる。

    group_number = '05'; % ★修正: ここに班の数字 (例: '01') を入れる
        filename = ['exp3_7_' group_number '.csv'];
        writematrix(results, filename);
        * ★修正: 結果を CSV ファイルに保存
```

2.3 第七回の結果

第七回では眼球運動計測実験で使用するプログラムを作成した。このプログラムを実行した後に書き出される csv ファイルには 1 列目に 試行番号, 2 列目に 被験者が押したキーに対応するキーコード, 3 列目に反応時間が入力される。これらのデータを用いて眼球運動に関してのデータ分析をすることが期待できる。

2.4 第八回の方法

2.5 第九回の方法

結果を格納するための行列を作成する. 行数はサンプリング周波数に対応する 500 行と列数は時間データ列と試行数となる. 時間軸のデータについてはキー押しの 1 秒前からのデータを用いる. キーを押した時を0msec として -998 までの 2msec おきの配列を作成する. これらを実装したコードがコード 8.1 である.

Listing 2.6: 結果格納用の準備

```
// 初期設定
clear all;
filename = 'exp4i_g0310.csv';
data = csvread(filename);

choice = data(:,2,:);
num_trials = length(choice);
sampling_freq = 500;
data_matrix = zeros(500, num_trials + 1);
time = -998:2:0;
data_matrix(:,1) = time;
```

ここから各試行ごとにデータ処理を行っていく。キー押しの瞬間を基準とした相対的な時間軸を用いるため,キーを押した時刻を 0 の基準として,元々格納している時間である絶対時間を用いて相対時間を求める。それが以下のコード 8.2 である。

Listing 2.7: 注視データの整形

```
### 20  ### 20  ### 20  ### 20  ### 20  ### 20  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 21  ### 22  ### 21  ### 22  ### 21  ### 23  ### 24  ### 25  ### 26  ### 26  ### 26  ### 27  ### 27  ### 27  ### 28  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ### 29  ###
```