計算数学2レポート

西原寛人 1823123s

2021年7月21日更新(2021年7月17日作成)

1 用いるデータ

プロ棋士の戦型別の勝率データを用いて、棋士の強さや戦型ごとの強さを分析した。データは 将棋棋士成績 DB (http://kenyu1234.php.xdomain.jp/menu.php) からとった。

	yag	yoko	kk	aig	airiki	vs2	vs3	vs4	vs5
habu	0.7161	0.6824	0.625	0.6913	0.5833	0.7037	0.8136	0.7771	0.7563
fuziis	0.9123	0.6111	0.8209	0.7714	0.8889	0.8929	0.9231	0.84	0.8929
watanabe	0.6723	0.6395	0.6987	0.662	0.6667	0.7	0.6071	0.6515	0.6
satouy	0.6272	0.6053	0.5054	0.5732	0.3846	0.7333	0.717	0.6644	0.6235
sugai	0.6786	0.7826	0.6154	0.25	0.6364	0.7	0.75	0.5	0.6667
kubo								0.7368	
suzuki	0.4286								
fuziit	0.537				0.5556		0.8333	0.5556	
saitou	0.6914	0.7059	0.5625	0.5714	0.4	0.5385	0.7273	0.7368	0.7895
toyoshima	0.6631	0.6953	0.6769	0.625	0.7778	0.7692	0.55	0.6958	0.6341
hirose	0.5765	0.6316	0.5439	0.4545	0.7	0.7619	0.6875	0.6538	0.6667
itotani	0.5714	0.62	0.5851	0.5292	0.7826	0.7857	0.6111	0.5833	0.7714
satoua	0.6456	0.6967	0.5513	0.5833	0.4375	0.8065	0.6923	0.8065	0.6286
nagase	0.6923	0.7538	0.6786	0.7333	0.6364	0.75	0.6875	0.84	0.8077
yamazaki	0.6286	0.618	0.5636	0.5904	0.7097	0.7619	0.6316	0.6792	0.7105
inaba	0.6491	0.5319	0.619	0.5439	0.3636	0.5909	0.5714	0.6786	0.7292
miura	0.5668	0.4892	0.4741	0.675	0.6667	0.3636	0.5814	0.5325	0.5938
kimura	0.538	0.5789	0.5854	0.5979		0.4571	0.697	0.6829	0.6774
gouda	0.6058	0.5135	0.4991	0.6667		0.6563	0.7436	0.6691	0.5676
kondou	0.6923	0.5883	0.6346	0.6341	0.6667	1	0.5	0.7	0.5714
senda	0.6588	0.6471	0.6753	0.75	0.8	0.6667	0.8	0.68	0.72
yashiki	0.5572	0.5102	0.4359	0.5748		0.5385	0.7381	0.6286	0.6078
matsuo	0.5043	0.5371	0.5361	0.5612	0.3636	0.4583	0.65	0.6585	0.5152
akutsu	0.5172	0.5426	0.44	0.4727	0.6667	0.8571	0.6111	0.6042	0.5952
sasaki	0.5775	0.75	0.5385	0.7083	0.7778	0.8	0.5833	0.6522	0.6957
yokoyama	0.65	0.6508	0.4286	0.6129	0.6364	0.7619	0.5385	0.7097	0.5417

	2	3	4	5	aifuri
habu	0.6	0.4286	0.6757	0.6222	
fuziis					
watanabe			0.3571	0.5	
satouy	0.5259	0.5455	0.64	0.5106	0.4865
sugai	0.7333	0.717	0.4667	0.6554	0.697
kubo	0.5435	0.5706	0.585	0.5507	0.6165
suzuki	0.5	0.5288	0.4613	0.6229	0.5275
fuziit	0.6429	0.6447	0.5679	0.4275	0.5816
saitou					0.6667
toyoshima		0.5455		0.8077	0.4667
hirose		0.6875	0.6638	0.678	0.7273
itotani	0.6111			0.3077	
satoua		0.4163		0.5556	0.875
nagase		0.7097	0.7143	0.5952	0.7368
yamazaki	0.5556	0.4	0.3333	0.6667	0.4762
inaba				0.7273	0.8571
miura	0.5882	0.381	0.5946		
kimura	0.4571				
gouda					
kondou					
senda					0.8
yashiki	0.4667		0.6	0.5625	
matsuo			0.5556	0.5385	0.44
akutsu	0.65	0.4286	0.5897	0.6	0.7143
sasaki		0.5714			0.875
yokoyama		0.52	0.5714	0.5714	0.6667

勝数でデータをとると対戦回数の多いベテラン棋士が有利になるので勝率でデータをとった。

指した回数が全体の1%未満の戦型は回数が少なすぎて勝率が1や0になるケースがあり、それを例えば100戦100勝や100戦0勝と同じ強さだと扱うのは良くないので、指したことがないとみなして空欄とした。また、採用した場合も対戦相手やそのときの流行との兼ね合いで奇襲の意味合いが強いと思われる。今回の解析では棋士の強さや戦型自体の強さを分析したいので、不意打ちのような使い方をした対局は省きたい。普段指さない戦型は普通に指すと強くないと思われるので、biplot で解析するときは勝率を低く仮定し、零割若しくは三割として分析した。

将棋の戦型は主に相居飛車、対抗系、相振り飛車の3つに分類される(下図参照)。

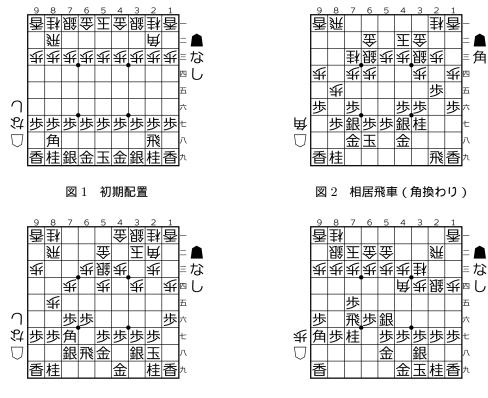


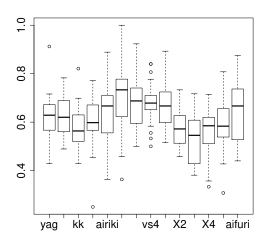
図3 対抗系 図4 相振り飛車

初めの列から飛車を動かさない戦法が居飛車、動かす戦法が振り飛車である(図はすべて Shogipic (https://shogipic.jp/)で作成)。

データの yag、yoko、kk、aig、airiki はそれぞれ矢倉、横歩取り、角換わり、相掛かり、相居飛車力戦の相居飛車の戦型を、vs2、vs3、vs4、vs5 は居飛車で相手がそれぞれ向かい飛車、三間飛車、四間飛車、中飛車の対抗系を、2、3、4、5 はそれぞれ向かい飛車、三間飛車、四間飛車、中飛車で相手が居飛車の対抗系を、aifuri は相振り飛車を表している。

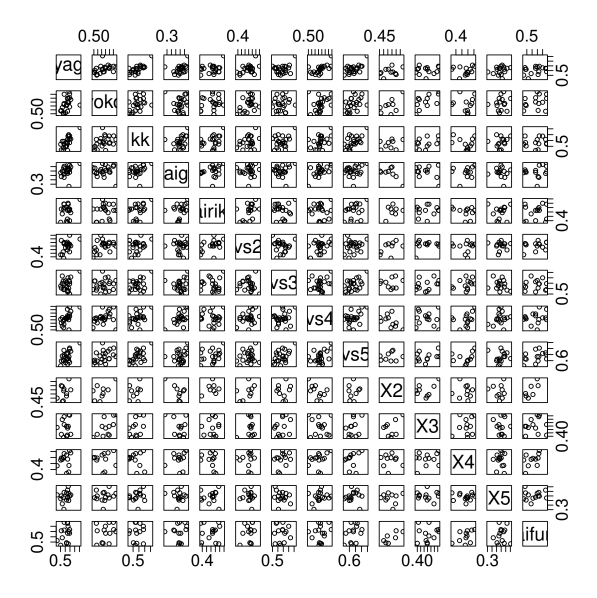
今のトップ棋士では居飛車が多用されているので、相居飛車の分類は細かく、相振り飛車の分類 は荒くなっている。

箱ひげ図は以下のようになる。



はずれ値は矢倉(yag) 角換わり(kk)で上に抜けて出ているが、これは両方共藤井聡太二冠なので、彼が頭一つ抜けて強いことがわかる。また対四間(vs4)でも藤井二冠と永瀬王座、佐藤天彦九段が勝率が高く、菅井八段、三浦九段、藤井猛九段が低くはずれ値になっている。低く出た菅井八段と藤井猛九段の二名は振り飛車党なのでそれが反映されている。他の戦型でもはずれ値はいくつか出ているが、いずれも居飛車党の棋士が振り飛車を指しているか、振り飛車党の棋士が居飛車を採用しているかがほとんどなので普段指さない戦型は苦手だとわかる。

次に散布図は以下のようになる。



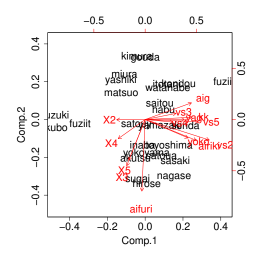
相関係数を調べると、居飛車系の戦法は居飛車系の戦法と正の相関が、振り飛車系の戦法とは負の相関があった。振り飛車系戦法も同様に振り飛車との相関係数は正で、居飛車との相関係数は負となっていた。

2 主成分分析

2.1 分析結果

データの空欄は指した回数の少ない戦法なので、一律に勝率は三割若しくは零割として biplot を描いた。

今回のデータは勝率でとっていて、戦型ごとの分散の違いは残しておきたい情報なので標準化は 行っていない。



-2.0 -1.00.0 0.5 1.0 aifuri, nagase **⊘**_sugai akokoyama akokoyama sakomazaksaki y 0.5 Comp.2).2 0.0 0.0 matsuo ubo uzuki -0.2 fuzii miura itotani fi yashiki kondou <u>1.</u> -0.4 kimura di -2.0 -0.2 0.0 0.2 -0.4Comp.1

図5 苦手戦法の勝率三割

図 6 苦手戦法の勝率零割

第二主成分の向きが逆になるだけでどちらもほぼ変わりなかったので、勝率三割とした方をみることにする。

次に寄与率を見る。

	Comp.1	Comp.2	Comp.3	Comp.4	Comp.5
Standard deviation	0.3475536	0.2485964	0.1906889	0.15845832	0.14708448
Proportion of Variance	0.3777952	0.193287	0.1137271	0.07853134	0.06766228
Cumulative Proportion	0.3777952	0.5710822	0.6848093	0.76334062	0.8310029

	Comp.6	Comp.7	Comp.8	Comp.9	Comp.10
Standard deviation	0.12627479	0.10243472	0.08998564	0.08330242	0.06901344
Proportion of Variance	0.04987079	0.03281764	0.02532558	0.02170342	0.01489636
Cumulative Proportion	0.88087369	0.91369132	0.9390169	0.96072032	0.97561669

	Comp.11	Comp.12	Comp.13	Comp.14
Standard deviation	0.052578537	0.046174839	0.040563618	0.035413523
Proportion of Variance	0.008646292	0.006668431	0.005146195	0.003922394
Cumulative Proportion	0.984262979	0.990931411	0.996077606	1.000000000

主成分負荷は以下のようになる。

```
2 Loadings:
        Comp.1 Comp.2 Comp.3 Comp.4 Comp.5 Comp.6 Comp.7 Comp.8 Comp.9 Comp.10
 4 yag
         0.270
                           0.117
                                       0.105 0.137 0.282
                                                                0.125
 5 yoko
         0.295 -0.177
                           0.117
                                       0.153
                                                   -0.242 0.496 0.141
 6 kk
         0.322
                                       0.152 0.301
                                                         0.171 -0.141
         0.319 0.160 -0.112 0.171
                                       -0.401
                                                   -0.312 -0.102 0.163
 7 aig
 8 airiki 0.352 -0.201 0.409 -0.550
                                       -0.299 0.377
                                                        -0.247
 9 vs2
         0.441 -0.197  0.118 -0.132 -0.356
                                         -0.698 0.211 -0.127 0.135
10 vs3
         0.212
                     0.171 0.353 0.549 0.202
                                                    0.470 -0.237 0.166
11 vs4
        0.191
                                       -0.201 -0.134
                    -0.123 0.312
                                                       -0.169 -0.841
12 vs5
        0.365
                           0.197 0.132 0.249
                                                   -0.469 0.106
13 X2
        -0.196
                     14 X3
        -0.127 -0.444 0.244
                                       -0.210
                                                   0.281 0.603 -0.184
15 X4
        -0.185 -0.184 0.395 0.480
                                       -0.478 -0.151 -0.221 -0.126 0.238
        -0.113 -0.393 0.129 0.317 -0.582 0.315 0.371
16 X5
                                                    -0.282
17 aifuri
              -0.688 -0.502
                                  0.367
                                                   -0.149 -0.250
18
        Comp.11 Comp.12 Comp.13 Comp.14
         0.162 0.607 0.519 0.341
19 yag
       -0.333 -0.457 0.370 0.237
20 yoko
21 kk
         0.353
                       0.223 -0.733
22 aig
        -0.567 0.360
                             -0.268
23 airiki
               -0.191
                              0.164
24 vs2
                      -0.125 -0.141
25 vs3
        -0.208 -0.236 -0.205
26 vs4
                       0.116
                             0.162
27 vs5
        0.348 0.169 -0.538 0.268
28 X2
        -0.236 0.233 0.198 -0.187
29 X3
        0.351 -0.118 0.180
30 X4
31 X5
        -0.217
32 aifuri
                       0.121 -0.120
33
34
               Comp.1 Comp.2 Comp.3 Comp.4 Comp.5 Comp.6 Comp.7 Comp.8 Comp.9
35 SS Loadings
                1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000
36 Proportion Var 0.071 0.071 0.071 0.071 0.071 0.071 0.071 0.071
37 Cumulative Var 0.071 0.143 0.214 0.286 0.357 0.429 0.500 0.571 0.643
               Comp.10 Comp.11 Comp.12 Comp.13 Comp.14
39 SS Loadings
                 1.000 1.000 1.000 1.000
                                           1.000
                        0.071
                 0.071
                              0.071
                                     0.071 0.071
40 Proportion Var
41 Cumulative Var 0.714 0.786
                              0.857
                                     0.929
                                           1.000
```

主成分得点も記す。

```
Comp.2
                                                 Comp.4
               Comp.1
                                     Comp.3
                                                             Comp. 5
          0.173092219  0.06923971  0.34053701  0.302863000 -0.021099433
fuziis
          0.750951710 0.25605217 0.13171681 -0.009057105 0.084868214
watanabe
          0.214006631 0.21611760 0.02118301 -0.052105201 -0.183213230
         -0.082380913 -0.03453083 0.12876845 0.204305495 0.018616170
satouv
sugai
         -0.070096994 -0.40081130 0.29256902 -0.060395091 0.127128728
          -0.831163515 -0.05278284 -0.11137006 -0.045844054 -0.072058542
kubo
suzuki
         -0.849467592 0.03234315 -0.07616335 -0.190348580 -0.156376151
fuziit
         -0.609804927 -0.02552912  0.18827782 -0.080955767  0.340300996
          saitou
toyoshima
          0.228256811 -0.17545404 0.05766962 -0.065641369 -0.321823626
          0.014834112 -0.42724490 0.09602082 0.073630867 -0.028044250
hirose
itotani
          0.202315184 0.23923111 0.21365614 -0.286008340 0.009208269
satoua
          0.152002924 -0.24264842 -0.33354554 0.057841259 0.011347660
          0.270725060 -0.38658272 0.03953860 0.279926543 0.032532899
nagase
          0.141355113 -0.04419305 0.13440820 -0.081166464 -0.128395534
yamazaki
inaba
         -0.025169596 -0.17056889 -0.38457486 0.097502372 -0.091809790
miura
         -0.193888401 0.30592587 0.21617393 -0.083930782 0.138837855
kimura
         -0.077415073
                      0.42712355 -0.11455206 0.085219100 0.090326017
gouda
          0.001537432
                      0.41444988 -0.17108706 0.073930866
          0.316381355 \quad 0.24241947 \ -0.01365008 \ -0.224465065 \ -0.233736139
kondou
senda
          0.377408238 -0.03851016 -0.20549515 -0.148104468 0.254730156
         yashiki
         -0.223966817
                     0.17906903 -0.11787630 0.178758642 -0.059073297
matsuo
          -0.089575875 -0.25726516 0.16291521 -0.107909646 -0.018056207
          0.283083293 -0.27205805 -0.20653182 -0.260582328 0.146832051
sasaki
yokoyama
         0.016571272 -0.22736853 -0.04053412 0.001424667 -0.105199987
```

hahu 0.021562089 -0.002310818 -0.074142560 -0.042346161 -0.032121627 fuziis -0.031031657 0.088768566 0.136876027 -0.066864008 -0.068551344 watanabe -0.031491731 0.113399777 0.033438361 0.023645706 0.031880911 -0.004715589 -0.171373425 0.015139704 0.052464456 satouy 0.336388751 -0.003773562 0.042762559 0.162490792 0.018874354 sugai kubo -0.132958377 -0.044694910 -0.049202863 -0.009360122 -0.239441221 0.036603422 0.089535748 0.004847699 0.065564733 0.129812828 suzuki fuziit -0.046765673 0.074243355 0.240125186 -0.086642809 -0.034944904 $0.104755414 \ -0.003153940 \ -0.048098766 \ \ 0.078533119 \ -0.011433716$ saitou toyoshima 0.025720164 0.209253554 0.066584701 0.051601496 -0.049752399 -0.110156799 0.027924167 0.076620110 0.022228030 0.055627379 hirose itotani 0.113283044 -0.077600150 -0.118168487 0.012689783 -0.031536652 satoua 0.096825898 -0.115302501 0.065858519 -0.047911939 -0.039674267 -0.208740277 0.030467756 -0.072296749 0.108643738 -0.039904257 nagase vamazaki . i naba -0.175441102 0.119739035 -0.186205239 0.010101892 0.045518353 kimura -0.002055259 -0.115417074 0.134780109 0.046035751 0.043515873 gouda -0.097439616 -0.190355487 0.097363449 0.030041301 -0.004862845 kondou -0.061250469 0.110297592 -0.041407811 -0.113515810 0.050399547 yashiki 0.040554136 -0.046774256 -0.015029870 -0.065919216 0.084232558 matsuo $0.048082710 \ -0.193525548 \ -0.087569962 \ -0.198811341 \ \ 0.039882156$ akutsu -0.143749987 -0.057487005 -0.072657679 0.103540261 0.029949366 yokoyama -0.191013329 -0.060247788 0.018197833 -0.018508225 0.049084205

Comp.12 Comp.13 -0.046679907 0.019357901 0.0395114888 0.0005662138 habu fuziis 0.002241272 -0.053584006 0.0636965045 -0.0276770615 мatanabe satouy sugai 0.023057546 -0.024365745 0.0632858578 -0.0170100492 0.036926318 -0.020673510 0.0087628615 -0.0090896862 kubo suzuki -0.037924930 0.010265549 0.0034579889 0.0091424109 fuziit saitou 0.050586389 -0.012791538 0.0311389370 0.0987157646 toyoshima -0.092642725 -0.015260625 -0.0237256986 0.0066815599 hirose 0.095373292 -0.076120296 -0.0920348505 0.0189854827 itotani 0.044230147 -0.045126976 -0.0551624238 0.0267704752 satoua -0.064996764 -0.006769877 0.0362803763 0.0001310981 0.033431093 0.046885750 -0.0152135140 -0.0360386919 nagase yamazaki -0.080568795 0.023012167 -0.0389499965 0.0293509318 inaba -0.012646151 0.042890743 0.0345237078 0.0102224321 niura kimura -0.025835764 -0.024802412 -0.0348408535 -0.0339871228 gouda 0.065457662 0.016972127 0.0571822884 -0.0204132111 kondou senda -0.017623667 -0.035924678 0.0212379955 -0.0593189919 yashiki -0.018849052 -0.026452120 -0.0390909613 0.0336052401 $0.021717737 \ -0.120225104 \ 0.0262834123 \ -0.0242176799$ natsuo 0.010922790 -0.016337801 -0.0071612552 -0.0261626141 akutsu sasaki $\hbox{-0.078665324} \quad \hbox{0.006966930} \ \hbox{-0.0421163234} \ \hbox{-0.0070074520}$ -0.034308514 0.009406284 0.0564616428 0.0924892365

2.2 解釈

- 右に行くほど勝率の高い棋士が並ぶので第一主成分は棋力とわかる。実際、第一主成分得点は藤井聡太二冠が飛び抜けて大きく(値は 0.75 なので図に収まっていない) 以下 A 級 (リーグ戦のトップ)棋士やタイトルホルダーが並んでいる。
- 下側の棋士ほど振り飛車を指しこなす棋士なので第二主成分は振り飛車党か否かを表している。
- 第一主成分への寄与を見ると、相居飛車の戦型がもっとも重く(約0.3 ずつ)次に対抗系の 居飛車側(0.19 から0.44) そして振り飛車系は負(-0.1 から-0.2)で加算されていた。つまり居飛車が得意な棋士は振り飛車党の棋士より強い傾向にあるとわかる。
- 三間飛車(X3)と中飛車(X5)はほぼ同じ向きを向いているが、三間飛車と中飛車は攻撃 的な振り飛車と言う点で似ていてそれが反映されている。また、相振り飛車は上の図3でも

示したように、飛車が向かい合わないという点で相居飛車と似ているのも biplot の図でみてとれる。

- 近年将棋 AI がかなり強くなったが、将棋 AI も飛車を序盤に降っただけで評価値をマイナ スにするので、それと同じ結果が出ている。
- また主成分の寄与率はなかなか増えなかった。第二主成分までの累積寄与率も 0.571 までしか行かなかった。戦型を細かく分類して変数が増えすぎたのかと思い、棋士のデータを増やしたがそれでも累積寄与率はあまり変わらなかった。
- 第三主成分は相居飛車力戦と中飛車、四間飛車が正に、相振り飛車が負に加算されていた。 また第三主成分得点を調べても羽生九段と菅井八段が約 0.3 と大きく、稲葉八段、佐藤天彦 九段、齋藤八段が-0.4 から-0.3 と小さくなって、戦型の観点でも棋士の観点でも第三主成分 の解釈はできなかった。