トレーディングカードゲームにおける 初期手札枚数差による勝率変化調査

髙橋昇太* 阿原一志*

概要:トレーディングカードゲーム (TCG) には、手札枚数や個々のカードの攻撃力など、様々なパラメータが存在する。これらの値は一般に勝敗に大きく関わるとされているが、科学的実証は報告されていない。そこで本研究では、パラメータ変更による勝率の変化についてサンプリング手法を用いた調査をする。本論文では特に、初期手札の枚数差を意図的に生じさせ、どのように勝率が変化するかを調査した。その結果、初期手札枚数が多いプレイヤーは勝率が高くなる傾向があることが明らかになった。

キーワード: 不完全情報ゲーム, トレーディングカードゲーム (TCG), ゲーム人工知能

A Study on the Effect of the Number of Cards in the Starting Hand on the Winning Percentage in Trading Card Games

Shota Takahashi*1 Kazushi Ahara*1

Abstract:In trading card games (TCG), there are various parameters, such as the number of cards in players' hands and the attack power of each card. Although we generally consider these values to play essential roles in winning or losing, little quantitative evidence has been researched. In this study, we propose a method to investigate the change of winning rate by changing parameters. This paper examines how the winning rate changes by intentionally changing the number of starting cards in their hands. As a result, we find that the player with more starting cards has significantly higher winning percentages.

Keywords:Imperfect Information Game, Trading Card Game(TCG), Game Artificial Intelligence

1 はじめに

トレーディングカードゲーム (以下, TCG) とは「Magic: the Gathering」などを例とする 2 人用不完全情報ゲームで,近年では「Hearthstone」や「Shadowverse」のようにオンライン上で遊べるものもあり,その裾野が広がっている. TCG は囲碁や将棋のようにターン制で進むが,使用するカードを各プレイヤーが選べ (使用するカードの東をデッキと呼ぶ),デッキからランダムに引くカードの種類,いわゆる「引き」により戦局や戦略が左右されるという点が TCG の大きな特徴である.ここで,大まかな TCG の流れを説明する.ゲームを始める際,お互い用意したデッキからそれぞれ手札としてカードを一定枚数引く.これを初期手札と呼ぶ.その後はルールに基づきゲームを開始する.ターンの最初にカードを引き,ルールにのっとり相手より先に勝利条件達成を目指すようにカードを使う.

TCG には様々なパラメータが存在する. 手札の枚数やターン数, 出したカードの攻撃力値やプレイヤーの体力, デッキの枚数などがそれにあたる. これらのパラメータの値は対戦結果に大きな影響を及ぼすとされている. 実際に TCG 運営会社は, 試合中のパラメータを調整するようなルールやカード能力を設定している. 例えば「Hearthstone」では, 先手後手の有利差を少なくするためにコインというパラメータ調整カードを後手プレイ

ヤーに初期配布するというルールになっている。同様の理由で「Shadowverse」では、先手プレイヤーは手札を4枚、後手プレイヤーは手札を5枚から試合開始となる。またこれらのゲームでは、特定のカードやデッキの使用率、勝率が著しく高かった場合、ナーフと呼ばれるカード能力の下方修正が行われるケースもある。このように、パラメータの値は試合結果に大きな影響を及ぼすことがわかっている。一方これらの事象(調整ルールやナーフ)は経験から来る考えであり、定量的な検証は公開されていない。

そこで本研究では、パラメータの変更による勝率変化を 実験により測定し、実際にどれくらいハンディキャップ が生じるかを統計的に調査する.この調査により、パラ メータが試合に与える影響をより具体的な数値で観察で きる.これは、カード能力調整をはじめとした運営開発 に貢献できるほか、TCG 初心者へ向けた良質なハンデ調 整などに応用できるようになると筆者は考える.本論文 では、種種のパラメータの中から特に初期手札の枚数差 による勝率変化について詳細に記す.

2 関連研究

[1] では、カード間の相性測定の提案並びにその有効性について実験を行った. 相性の数値化による比較は、パラメータの比較と関連があり、今後の実験において検証する要因になりうる. [2] では Magic:The Gathering に

おいて、お互いにデッキの構成がわかっている場合、モンテカルロ木探索 (MCTS) と Determinization を用いることが有効な手法であることを明らかにした。本実験でも、この手法を参考にプレイヤーエージェントの作成を行った。

3 システム説明

本研究の実験は、Hearthstone のシミュレーションエンジンである fireplace を基に、筆者らが独自に改良を加えた fireplaceAharalab[3] を用いた。このシミュレーションエンジンは、2019 年の Hearthstone 通常プレイのルールに沿って実装したもので、ハンター、ドルイド、メイジ、ニュートラルカードの 95% 以上のカード効果を再現した。これにより、Hearthstone のルールを基にした汎用的なプレイの実験が可能である。

4 評価実験

本実験では、標本標準偏差を出すためにサンプリング 手法を用いた調査をした. 以下にその手法を解説する. 同 じアルゴリズムを持つ2つのプレイヤーエージェント A と B を用意し対戦を行う. A の初期手札は 4 枚, B の 初期手札は 4+ α枚とする. ここでαを枚数差と呼ぶこ とにし、 α は1 \leq α \leq 5の整数であるとする. α の範囲 は、ゲームのルール上手札の枚数の上限が10枚であるこ とを考慮し最初のターンに上限を超えない範囲を指定し た. 対戦数は1セット30戦として、これを各枚数差ご とに 30 戦 $\times 10$ セット行った. 本実験で使用したプレイ ヤーエージェントは A と B ともに Vector エージェント である. これは、自身の体力や相手の場にいるカードの 攻撃力などいくつかのデータを取り出し、これらの重み づけ和によって、一手読みを実行し、その結果最も良い 点数の行動を行うエージェントである. 本実験ではプレ イ環境の違いを顕在化させるため、使用したデッキは A と B ともに同じデッキである. また, 試合開始時に行わ れる手札交換 (マリガン) は行わず、先攻後攻はランダム に決定される. ハースストーン特有のコインは使用しな い事とした。同条件下において差が生じるかを検証する ためである。実験の結果に対し平均勝率と分散を計算し, 実際に初期手札枚数差による勝率変化を見る.

5 結果と考察

実験結果を以下に示す. [=[

表1 初期手札枚数差による B の 1 セットあたり の平均勝利数と分散

α	平均勝利数 (勝)	分散
1	16.50	15.17
2	16.70	6.01
3	20.10	3.88
4	22.30	12.23
5	22.30	2.21

[scale

=

0.5]graph1.pdf

表1は、αの値による平均勝率と分散をまとめたもので ある. αが大きくなるにつれて分散が小さくなり, 高い勝 率を維持できることが分かった.また、図1はAとBの 手札の枚数差と B の勝利数を箱ひげ図で表し、回帰直線 と平均勝利数、決定係数を表示したものである. 手札枚 数差と勝率の相関係数は 0.943 と非常に高く, 手札枚数 差が大きくなるほど B が勝つ傾向が見られた.次にこの 結果に至った経緯を考察する. 手札が多いことのメリッ トとしてプレイ行動の選択肢の多さが挙げられる. 今回 の分散と相関係数の結果から、手札が多くなるほど安定 して勝利数が増えることが観察された. これは、選択肢 が多いと状況に応じた柔軟なプレイができ, より安定し た戦略で対戦を進めることができると考えられる. 特に, αが4から5にかけて分散がより小さくなっていた. こ のことから, 一定の初期枚数差があるとより顕著に勝利 しやすくなることが考えられる. また, 回帰直線の傾き が 0.57 であることから、初期枚数 1 枚の増加につき 0.5 勝分の平均勝率の上昇が見込める. このことから, 初期 枚数の違いによる有利さを定量化することができたと考 えられる.

6 議論と結論

本論文は、初期手札枚数差と勝率の関係について実験 及び考察を行った. その結果, 同様なプレイヤーであれ ば、初期手札枚数が多い程ゲームに安定して勝つことが 分かった. また、この結果から TCG のパラメータ変更 において、ハンディキャップの定量化ができたといえる. つまり、他のパラメータの差も、同様の実験で検証する ことができると筆者は考える. 一方で議論すべき問題点 もある. 第一に、片方のプレイヤーにしか手札を増やして 実験していない点である. 実際の TCG では, 一部例外 はあるものの、カードのルールによってお互いに手札を 増やしながら対戦することが想定される. 今後, 手札枚 数による調査を行うときは、両プレイヤーの手札を増や しつつ手札枚数差がある際の勝率を観測することも検討 すべきである. また、本実験では手札枚数差を生じさせ たのは対戦開始前であった. 手札枚数差を生じさせるタ イミングを変更した場合の実験も検討が必要である.

第二に、特定のデッキ、プレイヤーエージェントを固定して実験を行った点である。プレイヤーごとに異なるデッキ、エージェントを用いても同様の結論は見込めるものの、初期手札 1 枚当たりの勝率への寄与のばらつきはさらに実験によって確かめなければならない。これらの実験も検討すべきである。

7 参考文献

[1] 山田豊大,阿原一志 (2020)" トレーディングカードゲームにおけるバニラカードを用いたカード間の相性計測",ゲームプログラミングワークショップ 2020 論文集

[2] Peter I. Cowling [$l \not \equiv \mathcal{D}$]. "Ensemble Determinization in Monte Carlo Tree Search for the Imperfect Information Card Game Magic: The Gathering" . IEEE Transactions on Computational Intelligence and AI in Games (241-257),4(4)

[3] fireplaceAharalab(GithubURL:https://github.com/aharalabMeiji/fireplaceAharaLab)

[4] Vector $\mathcal{I} - \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I}$ (GithubURL:https://github.com/aharalabMeiji/fireplaceAharaLab/wiki)