

2021 年度卒業

修士論文

空間解像度差のあるデータセットを用いた深層学習による銀河形状分類
精度

日本語タイトル暫定版のため、ここ英語タイトルも未完！

所属	新潟大学自然科学研究科 電気情報工学専攻・飯田佑輔研究室
在籍番号	F20C026D
氏名	本間 裕也

概要

日本語のアブストラクト

Abstract

English Abstract Here

目次

第1章	はじめに	1
第2章	深層学習	2
2.1	パーセプトロン	2
2.2	ニューラルネットワーク	2
2.3	損失関数と重み更新	3
第3章	使用するデータセット	4
3.1	Sloan Digital Sky Survey(SDSS)	4
3.2	Galaxy Zoo (GZ)	6
第4章	SDSS & Galaxy Zoo を用いた分類モデル学習	8
4.1	実験概要	8
4.2	不確かラベルが与える分類精度への影響	11
4.2.1	実験条件	11
4.2.2	実験結果	11
4.3	データインバランスが与える分類精度への影響	15
4.3.1	実験条件	15
4.3.2	実験結果	16
4.4	4章全体の議論・結論	19
第5章	空間解像度差のあるデータセットを用いた分類モデル学習	21
第6章	議論	22
6.1	今回の実験から得た結論	22
6.2	将来課題	22
6.3	将来展望	22
第7章	おわりに	23

第1章 はじめに

第2章 深層学習

2.1 パーセプトロン

深層学習の説明を行う前に,

2.2 ニューラルネットワーク

ニューラルネットワークとは,

2.3 損失関数と重み更新

深層学習の学習で用いられる指標を、損失関数と呼ぶ。損失関数には様々な種類が存在し、解く問題の種類によって使い分ける。一般的な損失関数として、式 (2.1) の 2 乗平均誤差 (主に回帰問題に使用) や、式 (2.2) のクロスエントロピー誤差 (主に分類問題に使用) が挙げられる。

$$E = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (\hat{y}_i - y_i)^2 \quad (2.1)$$

$$E = \text{cross entropy} \quad (2.2)$$

第3章 使用するデータセット

3.1 Sloan Digital Sky Survey(SDSS)

Sloan Digital Sky Survey (以下, SDSS) について

SDSSとは、天文学史上最も重要なサーベイ観測プロジェクトの一つとも称される大規模プロジェクトである。このプロジェクトは全天の約1/4の天域において、天体の画像および分光データを取得し、天体カタログを作成することを目的としたものである。SDSSでの撮像・分光データ取得はCCDを搭載した地上望遠鏡によって行われる。SDSSの最初のプロジェクトであるSDSS-Iは2000年から2008年まで行われ、また対象を銀河系や超新星に絞ったSDSS-IIが2005年から2008年にSDSS-Iと並行して実施された。その後、太陽系外惑星調査や天の川銀河の構造及び進化などに焦点を当てたSDSS-IIIが2008年から2014年に、南天・北天からの銀河系探索などを目的としたSDSS-IVが2014年から2020年に行われた。

SDSSで撮影された天体のうち低赤方偏移銀河は後述するGalaxy Zooによって形態分類ラベル付けが行われている。SDSSとGalaxy Zooから天体の画像データと分類ラベルを取得できることから、これらのセットを今回の銀河形態分類モデル作成に用いる。

実験に用いる銀河画像データの作成方法

今回分類モデル学習に用いる銀河画像データとして、SDSS-IIにおけるデータリリースの中から、Data Release 7 (以下, DR7)より画像データの取得を行った。DR7を選んだ理由としては、Galaxy Zooにおける銀河形態ラベル付けにDR7の銀河画像が用いられたからである。

データベースから取得できるのはある程度大きな天域の全体画像のため、用いたい銀河の画像を取得したい場合は、全体画像から切り出しを行う必要がある。今回はGalaxy Zooにて形態ラベル付けが為されている銀河の中から15,000天体を対象に、銀河毎に64ピクセル四方のサイズで切り出しを行った。銀河切り出し画像の生成概略図を図??に示す。

DR7におけるデータの撮影が行われたSDSS-IIにおいて、銀河撮像に用いられた測光フィルタはu, g, r, i, zの5つが存在し、これらのフィルタを使用し5つの帯域画像が撮影された(図3.1参

照). これら 5 つの帯域画像のうち、今回の実験では r フィルタから得られた帯域画像 (r バンド画像) を使用している. r バンド画像を使用した理由としては、5 つの帯域画像のうち可視光帯画像である g, r, i バンド画像の中で、最も平均値に近い波長を捉えている r バンド画像がより多くの銀河形態的特徴を有していると考えられること、また r フィルタが 5 つの測光フィルタのうち最も感度がよいことが挙げられる??.

u	g	r	i	z
3551Å	4686Å	6165Å	7481Å	8931Å
22.0	22.2	22.2	21.3	20.5

図 3.1: SDSS Data Release 7 における、銀河撮像に用いられた測光フィルタ一覧
(フィルタ名、各フィルタによって撮影された画像の波長平均値)

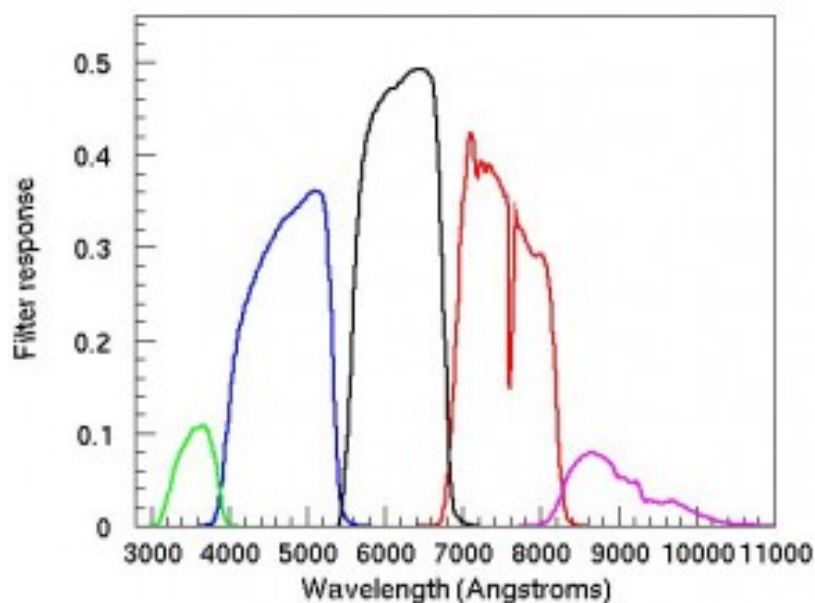


図 3.2: SDSS における測光フィルタのスループット曲線
(<https://www.sdss.org/instruments/camera/> より引用)

3.2 Galaxy Zoo (GZ)

Galaxy Zoo (以下, GZ) について

Galaxy Zoo??とは、人間の目による分類を行い銀河形態カタログを作成したプロジェクトである。従来の銀河形態分類は専門知識を持った天文学者のチームによって行われてきたが、SDSS のような何十万もの銀河が格納されたデータセットが登場するに従い、天文学者だけでは銀河データの増加に追いつけなくなってきた。このような状況を打破する方法として、インターネットを通じて専門知識を持たない有志の一般人に投票形式で形態分類を行わせる方法が提案された。これが GZ である。

GZ の最初の調査である Galaxy Zoo 1??では渦巻銀河か楕円銀河の区別や、渦巻銀河であった場合にどちら周りに渦巻いているかなどを投票形式で集計し、6 つのカテゴリへと分類が行われた。GZ1 の後継プロジェクトである Galaxy Zoo 2??では、GZ1 より詳細な形態分類を行うため 11 つの質問が用意されている。

GZ1 における形態ラベル付け方法

GZ1 では、ウェブサイト (www.galaxyzoo.org) を通じて有志の一般人の形態分類を投票形式で集計した。GZ1 における分類の投票ページを図 3.3 に示す。サイトを訪れた有志の一般人は、楕円銀河・時計回り渦巻銀河・反時計回り渦巻銀河・エッジオン (渦が地球から観測できない向きについている銀河)・星もしくは区別できなかった天体・マージャー (2 つの銀河が衝突し合体している, 合体銀河) の 6 つのうちいずれかに投票を行う。形態分類カタログは、対象となった銀河に対し、各形態分類の投票率を付与され作成される。

実験に用いる正解ラベルの作成方法

今回分類モデル学習に用いる正解ラベルとして、GZ1 から取得できる Table2 の分類フラグを用いた。Table2 の記載内容を示した図を図 3.4 に示す。Table2 は SDSS から取得した天体のうち、分光スペクトルデータが観測された天体に関して収録されている。Table2 には以下の情報が記載されている。

- SDSS における天体オブジェクト ID
- 天体の天球座標 (RA, Dec)
- 投票数



図 3.3: GZ1 における形態分類の投票ウェブページ
(??より引用)

- 各カテゴリの得票率
- バイアスが除去された投票率
- 分類フラグ (渦巻銀河・楕円銀河・不確かな天体)

分類フラグは、渦巻銀河・楕円銀河・不確かな天体の3つが存在する。それぞれの銀河種に対し、得票率が8割を超えた場合にフラグが立つ。今回はこの分類フラグを深層学習モデルの学習に用いる。

OBJID	RA	DEC	NVOTE	P_EL	P_CW	P_ACW	P_EDGE	P_DK	P_MG	P_CS	P_EL_DEBIASED	P_CS_DEBIASED	SPIRAL	ELLIPTICAL	UNCERTAIN
	hms	dms													
587727178986356823	00:00:00.41	-10:22:25.7	59	0.61	0.034	0.0	0.153	0.153	0.051	0.186	0.61	0.186	0	0	1

図 3.4: Table2

第4章 SDSS & Galaxy Zooを用いた分類モデル学習

この章では当論文の実験で用いられる SDSS と GZ にて、学習データとテストデータの解像度が揃っているという条件のもと、高精度分類が行える分類モデルを学習させることを目的とし、その結果 2 つの実験を行った。第 4 章を行う動機は、当論文で掲げている将来展望の前提条件を達成することである。

当論文の将来展望は、高空間分解能観測装置データを用いてモデル学習を行うことで、既存の低空間分解能データセットに対し更なる高精度形態分類を提供するというものである。この将来展望にまつわる実験の最も初段階の前提条件として、まずは学習データとテストデータの解像度が揃っている条件にて高精度分類が行えるかを検証する必要がある。そこで 2 つの実験を行った。

4.1 実験概要

第 4 章では SDSS から取得した銀河画像と GZ から取得した分類フラグを学習データとし、渦巻銀河・楕円銀河・不確かな天体のいずれかを予測する分類モデルを学習する。

学習データ

学習に用いる画像データは、SDSS から取得した 64 ピクセル四辺の銀河切り出し画像を使用し、正解ラベルは GZ から取得した分類フラグを用いる。実験には 15,000 天体を用いた。15,000 天体の赤方偏移別の個数を示したグラフを図 4.1 に示す。一般的に赤方偏移の値が小さいほど、地球から近い天体といえる。15,000 天体のうち、GZ の分類フラグにて渦巻銀河と分類されている天体は 4,058 天体、楕円銀河は 1,561 天体、不確かな天体は 9,310 天体であった。

モデルの学習および評価の際、モデルの学習データとテストデータの比率は 7:3 とした。

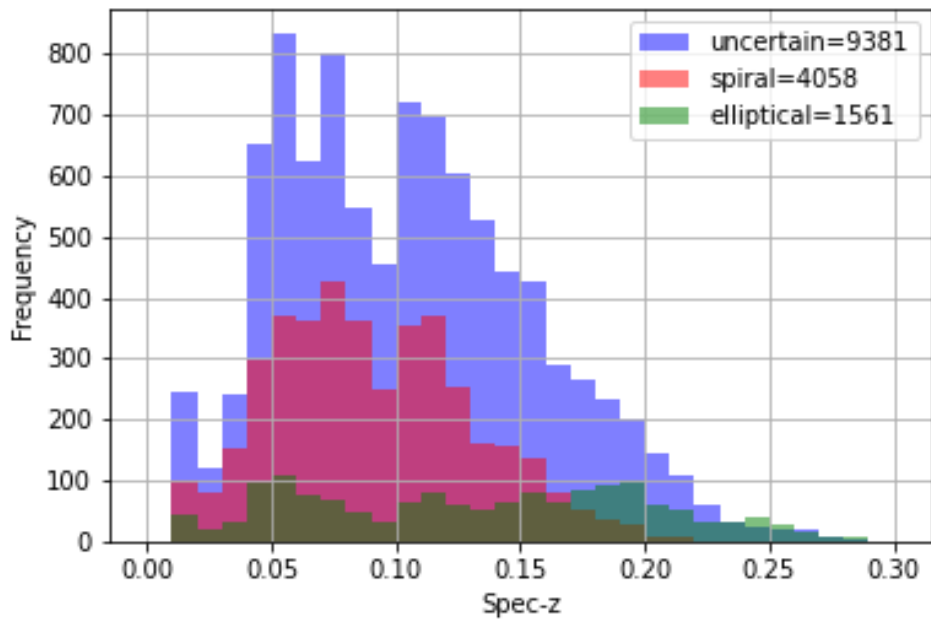


図 4.1: 実験に用いる 15,000 天体の赤方偏移別の個数グラフ

モデル構造

今回用いた深層学習モデルは, cheng et al.(2019)??にて用いられていた銀河形態分類モデルを参考にした. 今回用いたモデルの構造を図 4.2 に示す. このモデルは畳み込み層を合計 3 つ有しており, それぞれのカーネルサイズは 3x3, 3x3, 2x2 である. それぞれの畳み込み層の後には, 2x2 の max-pooling 層が存在する. 全畳み込み層の後に全結合層が 2 層配置されており, それぞれ 1024 個のノードを有している.

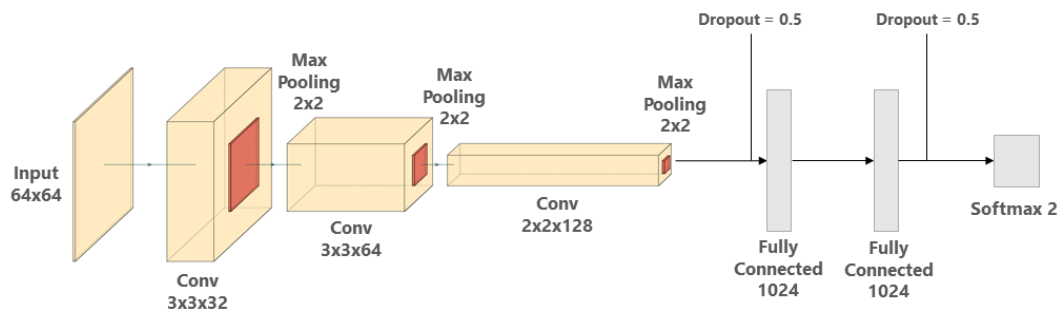


図 4.2: 用いた分類モデルの構造図

モデルの評価方法

分類モデルの評価指標として、主に accuracy (正解率) と true positive rate (真陽性率), そして一部実験において True Skill Statistics (以下, TSS) を用いた. accuracy は全テストデータの中で正しく分類できたデータがどれだけあるかというものであり, モデルの正確性を表す指標である. true positive rate は本来陽性だと分類すべき全データのうち, どれほど正しく分類できたかを表す指標である. TSS も accuracy と同じく正確性を表す指標であるが, テストデータ内のデータインバランス性に対しロバストな性質がある.

以下に 2 値分類問題を例とした場合の混同行列, accuracy, true positive rate および TSS の導出方法を示す. ここで混同行列とは, 分類問題においてモデルが予測した値および真の値を行列形式で表したものであり, 分類モデルの性能を可視化・評価するのによく用いられる指標である. モデルの予測値と真の値が交差する対角成分における数が多いほど, モデルが正確な予測を行っているといえる.

		モデルの予測値	
		陽性 (Positive)	陰性 (Negative)
実際の値	陽性 (Positive)	TP (True Positive)	FN (False Negative)
	陰性 (Negative)	FP (False Positive)	TN (True Negative)

図 4.3: 2 値分類問題における混同行列

$$accuracy = \frac{TP + TN}{TP + FP + FN + TN} \quad (4.1)$$

$$truepositiverate = \frac{TP}{TP + FN} \quad (4.2)$$

$$TSS = \frac{TP}{TP + FN} - \frac{FP}{TN + FP} \quad (4.3)$$

また、深層学習モデルには実行毎に学習のブレが存在するため、モデルの評価の際には学習・テストを 30 回実行し、評価指標の平均値、標準偏差および標準誤差を導出する。

4.2 不確かラベルが与える分類精度への影響

GZ が与える形態分類フラグのうち「不確かな天体」というフラグが立っている天体は、渦巻銀河・楕円銀河のどちらの得票率も 8 割を超えなかった天体である。これらの天体は人間の目による形態分類が比較的難しい天体、つまり天体画像から読み取れる形態的特徴があいまいな天体であると考えられる。

この節では特徴があいまいだと考えられる不確かな天体群が、形態分類モデルの分類精度に与える影響を調べる。具体的には以下の 2 条件でモデルの学習・テストを行い、テストデータに対する予測の accuracy や混同行列の比較をする。そして不確かな天体の特性や学習に用いた際に分類精度に与える影響を調べる。

- 不確かを含めた、渦巻・楕円・不確かの 3 値分類
- 不確かを除いた、渦巻・楕円の 2 値分類

4.2.1 実験条件

モデルの学習およびテストを行う天体数は 1,000 天体とした。使用する天体は、GZ による形態分類が行われた 15,000 天体 (図 4.1 参照) からランダムに取得を行う。使用天体を 1,000 天体取得したあと、学習データとテストデータの比率が 7:3 となるように切り分けを行った。

モデルの評価を行う際、モデルの学習およびテストを 30 回行い、accuracy の平均値、標準偏差および標準誤差を導出した。なお、30 回の学習およびテストの際、学習実行毎に取得される天体は毎回シャッフルされる。

4.2.2 実験結果

学習結果

不確かを含めた渦巻・楕円・不確かの 3 値分類モデル、および不確かを除いた渦巻・楕円の 2 値分類モデルの学習結果を図 4.4 から図 4.9 に示す。

- 一番上の図は、横軸 epoch 数・縦軸 loss (損失関数) となっている。

- 中段の図は、横軸 epoch 数・縦軸 accuracy（正解率）となっている。
 - － これら 2 つの図は、青色のラインが学習データに対するスコア、黄色のラインがテストデータに対するスコアとなっている。
 - － loss のグラフについて、学習データに対する損失関数は学習が進むにつれ順当に下がっていくものの、ある一定の epoch からテストデータに対する損失関数が上昇していく現象が見受けられる。この現象は過学習と呼ばれている。この現象が起これると、学習データに対し分類モデルが過剰に適合した結果、学習データに対する予測精度に比べテストデータに対する予測精度が低下していく。
- 一番下の図はテストデータに対する予測結果から生成した混同行列であり、行成分がモデルによる予測ラベル、列成分がテストデータの真のラベルである。

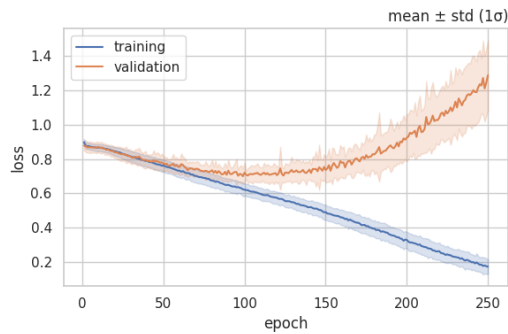


図 4.4: 3 値分類 : loss 関数の学習遷移

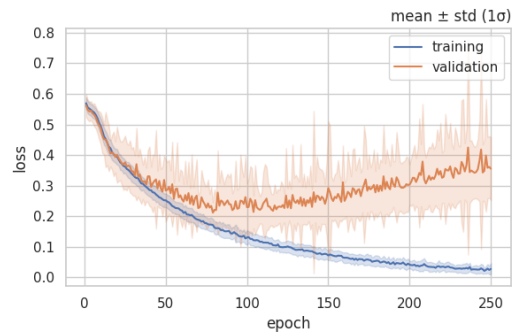


図 4.5: 2 値分類 : loss 関数の学習遷移

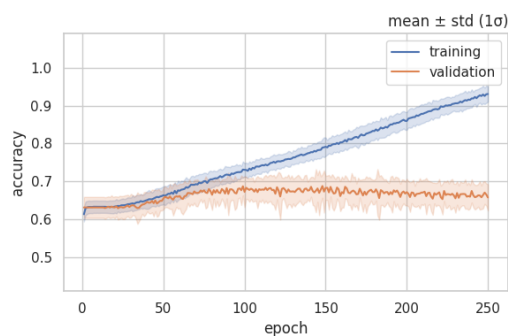


図 4.6: 3 値分類 : accuracy の学習遷移

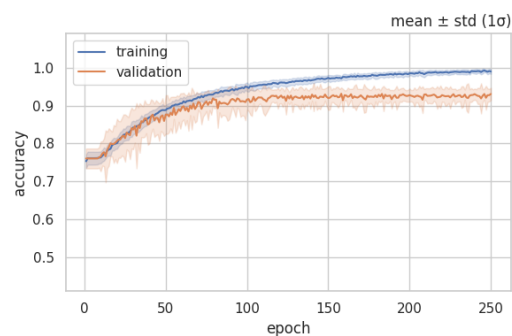


図 4.7: 2 値分類 : accuracy の学習遷移

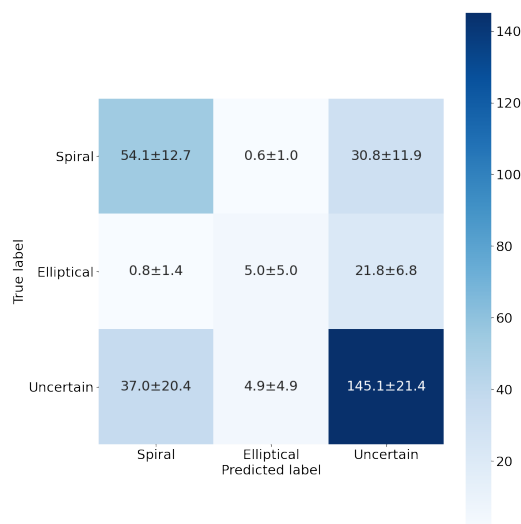


図 4.8: 3 値分類 : 混同行列
(平均 ± 標準偏差 (1σ))

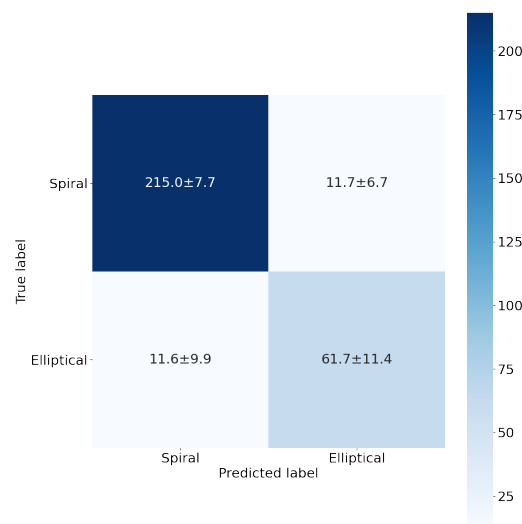


図 4.9: 2 値分類 : 混同行列
(平均 ± 標準偏差 (1σ))

結果

モデル学習の進行 図 4.4・図 4.6 において、テストデータに対するスコアが 100epoch 付近まで loss 関数は降下、accuracy は上昇し、それ以降の epoch では loss 関数が上昇、accuracy が降下していることから、3 値分類モデルでは 100epoch まで学習が良い方向に進んでいるもののそれ以降の epoch からはモデルが学習データに対し過学習し、テストデータに対する汎化性能を失っていることが分かる。

また図 4.5・図 4.7 において、テストデータに対するスコアが 100epoch 付近まで loss 関数は降下、accuracy は上昇するものの、それ以降の epoch では loss 関数は上昇するが accuracy は横ばいになっている。このことから、2 値分類モデルにおいては 100epoch 目以降学習データに対し過適合はしているものの、テストデータに対する汎化性能は失っていないことが読み取れる。

テストデータに対する accuracy の評価 モデルの形態分類性能を評価するため、両モデル間にてテストデータに対する accuracy の比較を行う。性能評価においては、モデルが学習しきった際の分類性能を用いる。すなわち、accuracy を採る epoch 数は、テストデータに対する accuracy が最大となる epoch 数とした。

不確かを含めた渦巻・楕円・不確かの 3 値分類モデル、および不確かを除いた渦巻・楕円の 2 値分類モデルにおける、テストデータへの予測精度 (accuracy) を表 4.1 に示す。3 値分類・2 値分類ともに、accuracy を採る epoch 数を表内に示している。表 4.1 において、1 行目には今回の 30 回

実行における accuracy の平均値と標準偏差, 2 行目には accuracy の平均値と今回の 30 回実行から推定した標準誤差をそれぞれ 2σ 分記載した.

表 4.1 より, 標準誤差付き平均値において 3 値分類モデルと 2 値分類モデルとの間に有意な差があり, なおかつ 2 値分類モデルの方が accuracy が高いことが分かる. また標準偏差付き平均値においても 3 値分類モデルと 2 値分類モデルとの間に有意な差があることから, 両モデルとも学習のブレがさほど大きくないことが分かる.

表 4.1: 不確か天体を含めた 3 値分類, および不確か天体を除いた 2 値分類モデルのテストデータに対する予測の accuracy

	mean \pm std (2σ)	mean \pm ste (2σ)
3 値分類 (渦巻・楕円・不確か)	0.688 \pm 0.062(148th epoch)	0.688 \pm 0.011(148th epoch)
2 値分類 (渦巻・楕円)	0.931 \pm 0.034(158th epoch)	0.931 \pm 0.006(158th epoch)

混同行列の導出方法, および両モデルにおける比較 混同行列を導出するため, 先ほど求めた「モデルが学習しきった地点と思われる, テストデータに対する accuracy が最大となる epoch 数」まで, 再度 30 回学習およびテストを 3 値分類モデル・2 値分類モデル両方にて行った. 導出された混同行列をそれぞれ図 4.8, 図 4.9 に示す. 図にはそれぞれ個数の平均値と標準偏差が 1σ で示されている.

図 4.8 より, 3 値分類モデルにおいて陽性を不確かな天体とした場合の true positive rate は約 75%だが, 渦巻銀河群においては約 60%, 楕円銀河群においては約 20%である. このことから, 学習した 3 値分類モデルは不確かな天体群に比べ渦巻・楕円銀河を正しく分類する性能が劣っており, 特に楕円銀河を正しく分類性能することができないことが読み取れる. 図 4.9 より, 2 値分類モデルにおいて陽性を渦巻銀河とした場合の true positive rate は約 90%, 楕円銀河とした場合は約 80%であることが分かる. このことから, 学習した 2 値分類モデルにおいて渦巻・楕円銀河を正しく分類する性能は 3 値分類モデルよりも優れていることが分かる.

また, 図 4.8, 図 4.9 より, 3 値分類モデルに用いたテストデータ内には不確かな天体群が約 2/3 存在し, また 2 値分類モデルに用いたテストデータ内には渦巻銀河と楕円銀河の比率がおおよそ 3:1 となっていることがわかる. これは今回用いる天体の母集団である 15,000 天体 (図 4.1 参照) の特性と一致している.

4.3 データインバランスが与える分類精度への影響

4.2 節において、用いる銀河種を渦巻銀河・楕円銀河の 2 値とすることで、分類モデルの精度向上が行えることがわかった。一方、図 4.8, 4.9 より、テストデータにおいて銀河種のデータインバランスが起きていることがわかった。このインバランス性は今回のモデル学習・テストに用いている銀河の母集団 (図 4.1 参照) の性質と一致する。

この節では、学習データ・テストデータ内の銀河種におけるデータインバランス性が、形態分類モデルの分類精度に与える影響を調べる。具体的には以下の 2 条件でモデルの学習・テストを行い、テストデータに対する予測の accuracy, TSS や混同行列の比較をする。そしてデータインバランス性が分類精度に与える影響を調べる。

- 渦巻銀河・楕円銀河の比率が異なるインバランسدデータで学習・テストを行った 2 値分類モデル
- 渦巻銀河・楕円銀河の比率が等しいバランسدデータで学習・テストを行った 2 値分類モデル

4.3.1 実験条件

モデルの学習およびテストを行う天体の選定方法として、インバランسدデータにおいては GZ による形態分類が行われた 15,000 天体 (図 4.1 参照) のうち不確かな天体を除いた渦巻銀河・楕円銀河からランダムに 1,000 天体の取得を行った。またバランسدデータにおいては渦巻銀河と楕円銀河の比率を等しくするために、15,000 天体の母集団のうち不確かな天体を除いた渦巻銀河・楕円銀河から、渦巻銀河を 500 天体、楕円銀河を 500 天体取得した。

使用天体を 1,000 天体取得したあと、学習データとテストデータの比率が 7:3 となるように切り分けを行った。このうちバランسدデータでは、学習データ・テストデータのどちらも渦巻銀河と楕円銀河の比率が等しくなるように 1,000 天体からの切り分けを行った。

モデルの評価を行う際、モデルの学習およびテストを 30 回行い、accuracy の平均値、標準偏差および標準誤差を導出した。なお、30 回の学習およびテストの際、学習実行毎に取得される天体は毎回シャッフルされる。また 4.3 節の実験においては、モデルの評価指標として TSS の導出も行った。これはインバランسدデータでのモデル学習・テストにおいて、30 回実行における実行毎に取得する天体の渦巻銀河・楕円銀河の比率が毎回異なることから、accuracy だけでは銀河種のデータインバランス性のみを正しく評価できないためである。そこでデータセット内の分類ラベルのインバランス性にロバストな性質をもつ TSS も評価指標に加えている。

4.3.2 実験結果

学習結果

渦巻銀河・楕円銀河の比率が異なるインバランスドデータで学習を行った2値分類モデル、および渦巻銀河・楕円銀河の比率が等しいバランスドデータで学習を行った2値分類モデルの学習結果を図4.10から図4.15に示す。

- 一番上の図は、横軸 epoch 数・縦軸 loss（損失関数）となっている。
- 中段の図は、横軸 epoch 数・縦軸 accuracy（正解率）となっている。
 - － これら2つの図は、青色のラインが学習データに対するスコア、黄色のラインがテストデータに対するスコアとなっている。
 - － loss のグラフについて、学習データに対する損失関数は学習が進むにつれ順当に下がっていくものの、ある一定の epoch からテストデータに対する損失関数が上昇していく現象が見受けられる。この現象は**過学習**と呼ばれている。この現象が起これば、学習データに対し分類モデルが過剰に適合した結果、学習データに対する予測精度に比べテストデータに対する予測精度が低下していく。
- 一番下の図はテストデータに対する予測結果から生成した混同行列であり、行成分がモデルによる予測ラベル、列成分がテストデータの真のラベルである。

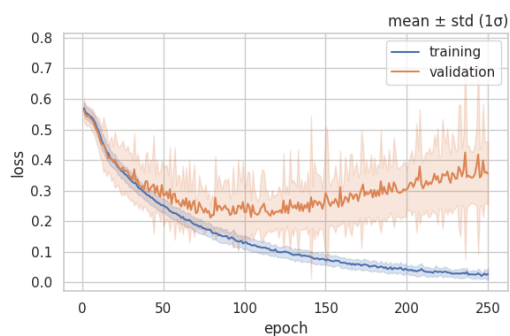


図 4.10: インバランスドデータ : loss 関数の学習遷移

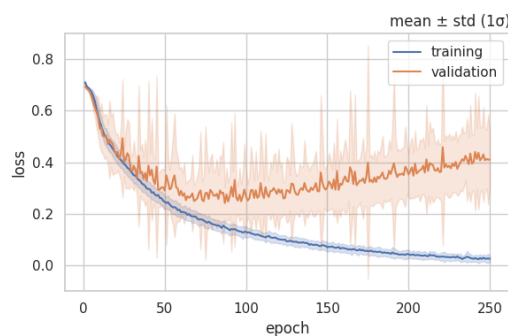


図 4.11: バランスドデータ : loss 関数の学習遷移

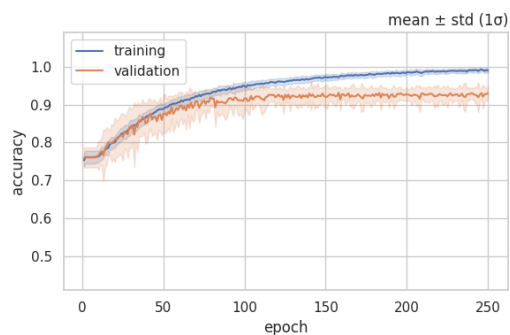


図 4.12: インバランسدデータ : accuracy の学習遷移

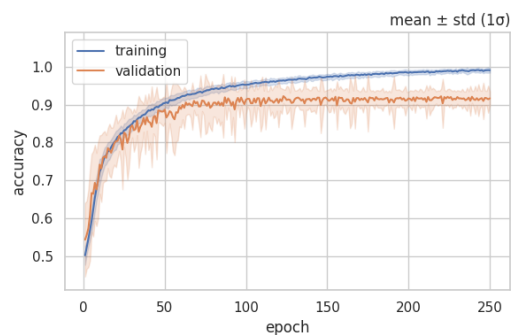


図 4.13: バランسدデータ : accuracy の学習遷移

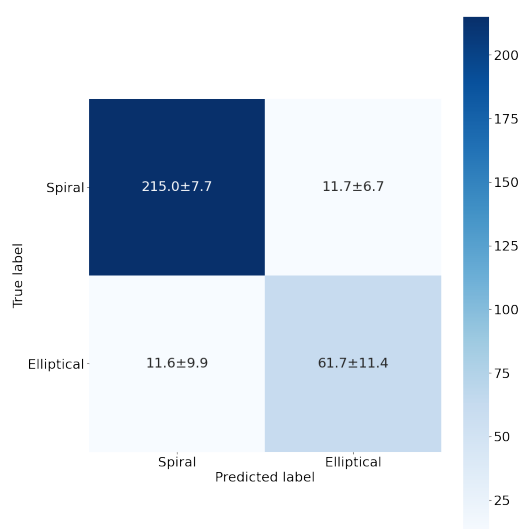


図 4.14: インバランسدデータ : 混同行列 (平均 ± 標準偏差 (1σ))

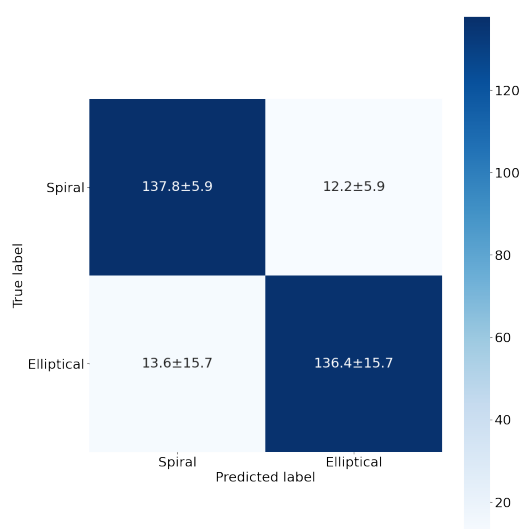


図 4.15: バランسدデータ : 混同行列 (平均 ± 標準偏差 (1σ))

結果

モデル学習の進行 図 4.10・図 4.12 において、テストデータに対するスコアが 100epoch 付近まで loss 関数は降下、accuracy は上昇するものの、それ以降の epoch では loss 関数は上昇するが accuracy は横ばいになっている。このことから、インバランسدデータで学習を行ったモデルは 100epoch 目以降学習データに対し過適合はしているものの、テストデータに対する汎化性能は失っていないことが読み取れる。

また図 4.11・図 4.13 において、テストデータに対するスコアが 75epoch 付近まで loss 関数は降下、accuracy は上昇するものの、それ以降の epoch では loss 関数は上昇するが accuracy は横ばいになっている。このことから、バランسدデータで学習を行ったモデルは 75epoch 目以降学習

データに対し過適合はしているものの、テストデータに対する汎化性能は失っていないことが読み取れる。

テストデータに対する accuracy の評価 モデルの形態分類性能を評価するため、両モデル間にてテストデータに対する予測の accuracy の比較を行う。性能評価においては、モデルが学習しきった際の分類性能を用いる。すなわち、accuracy を採る epoch 数は、テストデータに対する accuracy が最大となる epoch 数とした。

インバランسدデータで学習を行ったモデル、およびバランسدデータで学習を行ったモデルにおける、テストデータへの予測精度 (accuracy) を表 4.2 に示す。両モデルにて、accuracy を採る epoch 数を表内に示している。表 4.2 において、1 行目には今回の 30 回実行における accuracy の平均値と標準偏差、2 行目には accuracy の平均値と今回の 30 回実行から推定した標準誤差をそれぞれ 2σ 分記載した。

表 4.2 より、テストデータに対する予測の accuracy の標準誤差付き平均値においてインバランسدデータで学習を行ったモデルとバランسدデータで学習を行ったモデルとの間に有意な差はなかった。

TSS の導出方法、および両分類モデルの分類性能評価 データセット内の分類ラベルのインバランス性に左右されづらい評価指標である TSS にて、再度両モデルの評価・性能比較を行う。

TSS を導出するため、先ほど求めた「モデルが学習しきった地点と思われる、テストデータに対する accuracy が最大となる epoch 数」まで、再度 30 回学習およびテストを両モデルにて行った。今回行ったこの再度 30 回学習およびテストをした結果は、後ほど混同行列の導出にも用いる。

インバランسدデータで学習を行ったモデル、およびバランسدデータで学習を行ったモデルにおける、テストデータへの予測精度 (TSS) を表 4.3 に示す。1 行目には今回の 30 回実行における TSS の平均値と標準偏差、2 行目には TSS の平均値と今回の 30 回実行から推定した標準誤差をそれぞれ 2σ 分記載した。表 4.3 より、標準誤差付き平均値を見たとき、TSS が両モデルとも 0.8 付近と高いスコアを記録しており、また両モデルにおける有意差はなかった。このことから、両モデルとも渦巻銀河と楕円銀河をそれぞれ正しく分類する能力を持っており、またモデル学習において渦巻銀河・楕円銀河どちらの特徴もある程度正しく学習できていることが分かる。

混同行列によるモデルの評価 TSS 導出に用いた「モデルが学習しきった地点と思われる、テストデータに対する accuracy が最大となる epoch 数まで、再度モデルの 30 回学習及びテスト」の結果を用い、両モデルの混同行列を導出した。導出された混同行列をそれぞれ図 4.14、図 4.15 に示す。図にはそれぞれ個数の平均値と標準偏差が 1σ で示されている。

図 4.14 より，インバランスドデータを用いて学習を行ったモデルにおいて陽性を渦巻銀河とした場合の true positive rate は 0.948，楕円銀河とした場合は 0.842 であることが分かる．また図 4.15 より，バランسدデータを用いて学習を行ったモデルにおいて陽性を渦巻銀河とした場合の true positive rate は 0.919，楕円銀河とした場合は 0.909 であることが分かる．

表 4.2: インバランスドデータで学習を行ったモデル，およびバランسدデータで学習を行ったモデルのテストデータに対する予測の accuracy

	mean \pm std (2σ)	mean \pm ste (2σ)
インバランスドデータでのモデル	0.931 \pm 0.034(158th epoch)	0.931 \pm 0.006(158th epoch)
バランسدデータでのモデル	0.922 \pm 0.036(123th epoch)	0.922 \pm 0.007(123th epoch)

表 4.3: インバランスドデータで学習を行ったモデル，およびバランسدデータで学習を行ったモデルのテストデータに対する予測の TSS

	mean \pm std (2σ)	mean \pm ste (2σ)
インバランスドデータでのモデル	0.791 \pm 0.250	0.791 \pm 0.046
バランسدデータでのモデル	0.828 \pm 0.184	0.828 \pm 0.033

4.4 4章全体の議論・結論

4.2 節の実験にて，不確か天体を入れた 3 値分類問題とした方がテストデータに対する予測精度が落ちてしまう現象が確認された．この現象の考えられる理由として，以下のものが推測できる．

-
-

この原因を解明するため，渦巻銀河，楕円銀河および不確かな天体の切り出し画像を

4.3 節の実験にて，学習・テストに用いるデータ内のインバランス改善を行っても精度が改善しなかった理由について，これはインバランスドデータ内にてよりデータ数の少ない楕円銀河においても，テストデータ内の楕円銀河を分類する能力獲得に十分なデータ数および特徴の多様性が存在していたことが考えられる．もし学習データ内にて桁数が異なるほどの強いデータインバランスが起きていた場合，データインバランス改善を行えば分類精度が改善される可能性がある．

4章の目標は「学習データとテストデータの解像度が等しい」という条件にて、高精度分類が行えるモデルを学習させることであった。この目標を達成するため、2つの実験を行った。GZにて不確かと分類されている天体を除外し、渦巻・楕円の2値分類とすることで、分類精度は大きく向上した。また、学習・テストに用いるデータ内のデータインバランスを改善しても分類精度に有意差が認められるほどの向上は見受けられなかった。しかしながら、渦巻銀河・楕円銀河の2値分類問題では、渦巻銀河を見分けることに特化したモデルでなく、渦巻銀河・楕円銀河の両者を分類することを優先するため、今後の実験では渦巻銀河・楕円銀河の両者の真陽性率向上が見込めるバランスドデータにてモデル学習を行っていく。

第5章 空間解像度差のあるデータセットを用いた 分類モデル学習

第6章 議論

6.1 今回の実験から得た結論

6.2 将来課題

6.3 将来展望

第7章 おわりに

謝辞

本研究を進めるにあたり、ご指導を頂いた飯田佑輔准教授および東京理科大学の大井渚様、そしてデータセット作成や宇宙関連知識取得に際し助力いただいた同研究室の津田様に、厚く感謝申し上げます。

また、日常の議論を通じて多くの知識や示唆を頂いた飯田佑輔研究室の皆様に感謝いたします。

SDSS および SDSS-II の資金はアルフレッド・P・スローン財団から提供され、また参加機関は米国科学財団、米国エネルギー省、米国航空宇宙局、日本の文部科学省、マックスプランク協会、英国高等教育基金協会です。SDSS の Web サイトは、<http://www.sdss.org/> です。

SDSS は参加機関のための天体物理学研究コンソーシアムによって運営されています。参加機関は、アメリカ自然史博物館、ポツダム天体物理学研究所、バーゼル大学、ケンブリッジ大学、ケース・ウェスタン・リザーブ大学、シカゴ大学、ドレクセル大学、フェルミラボ社、高等研究所、日本参加グループ、ジョンズ・ホプキンス大学、原子核宇宙物理学合同研究所、カブリ粒子宇宙物理学研究所、韓国科学者グループ、中国科学者グループ、中国科学者グループ、韓国科学者グループ、韓国科学者グループ、中国科学院 (LAMOST)、ロスアラモス国立研究所、マックスプランク天文学研究所、マックスプランク天体物理学研究所、ニューメキシコ州立大学、オハイオ州立大学、ピッツバーグ大学、ポーツマス大学、プリンストン大学、米国海軍天文台、ワシントン大学です。