
MEMO-F524
MASTER THESIS

MACHINE LEARNING APPLIED TO STARS

Auteur :

TALHAOUI Yassin

Section :

COMPUTER SCIENCE

Promoteur :

DEFRANCE MATTHIEU

February 24, 2025

Contents

1	Introduction	2
2	Intégration de techniques de machine learning aux méthodes astrophysiques traditionnelles	2
3	Utilisation de données spectrales	5
3.1	Introduction aux spectres	5
3.2	Intérêt des spectre stellaire	6
4	Études antérieures sur l'analyse spectrale stellaire	8
4.1	Analyse de la composition chimique	8
4.2	Estimation de la température	8
4.3	Prédiction de la luminosité	8
4.4	Méthodologies et algorithmes	8
5	The Payne: Self-consistent ab initio Fitting of Stellar Spectra	9
5.1	Principaux points et résultats	9
5.2	Méthodologies et algorithmes	9
5.3	Implications et contributions	10
5.4	Implémentation	10
5.5	Tutoriel	12
6	Défis et limites	14
7	Avancées et innovations récentes	16
8	Orientations futures et tendances émergentes	18

1 Introduction

L'objectif de cette thèse de master est de comprendre et d'investiguer comment les techniques actuelles de machine learning peuvent nous aider à étudier les propriétés stellaires de étoiles simples et binaires. Au départ, l'astrophysique était un domaine scientifique très pauvre en données mais au cours du temps de nombreuses missions spatiales ainsi que de grandes études en astronomies ont permis de récolter de quantités massives de données provenant de centaines de millions de sources astronomiques. Dans l'ère GAIA, il est prévu que le volume des données augmente d'avantages, vers le domaine du pétaoctet. L'astrophysique est donc devenue une science intensivement axées sur les données. Toutes ces données stellaires ont permis l'émergence de nouveaux défis algorithmiques, informatiques et également statistiques. C'est dans ce contexte que les techniques de machines learning, utilisées dans divers domaines d'études scientifiques, pourraient s'avérer être d'une grande utilité pour extraire des informations à partir d'observations. En tirant parti des algorithmes de machine learning, les astrophysiciens peuvent s'attaquer plus efficacement à un large éventail de questions de recherches, ce qui nous permet de mieux comprendre le cosmos et de faire de nouvelles découvertes.

2 Intégration de techniques de machine learning aux méthodes astrophysiques traditionnelles

Pour explorer l'intégration des techniques de machine learning aux méthodes astrophysiques traditionnelles, nous allons nous lancer dans un défi où la combinaison des connaissances du domaine et des approches basées sur les données illuminera le cosmos avec une grande clarté. Cet effort collaboratif exploite l'expertise des astronomes et des data scientists, réunissant le savoir des chercheurs et les connaissances informatiques pour explorer les propriétés stellaires. Dans ce qui suit une présentation des méthodologies utilisées dans plusieurs études dans le domaine sera faite.

Comprendre les méthodes astrophysiques traditionnelles

Pour commencer nous allons procéder par une exploration des méthodes astrophysiques traditionnelles, incluant la spectroscopie, la photométrie et la modélisation stellaire. Sans pour autant trop aller dans les subtilités des systèmes de classification stellaire, des trajectoires d'évolution et des analyses d'abondance chimique, afin d'établir une base de connaissances solide dans le domaine.

Identifier les Challenges et Opportunités

En examinant le domaine de la recherche astrophysique, les chercheurs identifient les zones dans lesquelles les méthodes traditionnelles se heurtent à des limites ou à des inefficacités. L'identification des possibilités d'amélioration telles que les techniques de machine learning peuvent nous apporter quelque chose en terme d'automatisation de tâches à forte intensité de main-d'œuvre ou la découverte de modèles cachés dans les données, afin de guider notre étude vers l'amélioration de la précision des prédictions et l'obtention de nouvelles connaissances à partir des données que nous détenons.

S'engager dans une collaboration interdisciplinaire

La collaboration entre les astronomes et les data scientists crée un environnement où les experts du domaine et les praticiens dans le domaine du machine learning convergent pour échanger des idées, des méthodologies et des points de vue. Ce dialogue interdisciplinaire facilite le partage des connaissances et comble le fossé entre l'astrophysique théorique et l'analyse informatique des données.

Acquisition et traitement des données

Parmi les tâches les plus importantes, il y a la gestion d'ensembles de données divers et représentatifs comprenant des spectres stellaires, des mesures photométriques et des informations auxiliaires, notamment des classifications stellaires, des âges et des métallicités. Des techniques rigoureuses de preprocessing traitent les problèmes de qualité des données, tels que le bruit, les erreurs d'étalonnage et les valeurs manquantes, garantissant ainsi l'intégrité des analyses.

Feature Engineering et sélection des caractéristiques

La collaboration avec les astrophysiciens permet d'identifier des caractéristiques astrophysiques pertinentes qui incluent des propriétés stellaires importantes. En nous appuyant sur nos connaissances du domaine, nous concevons des caractéristiques informatives qui capturent les intensités des lignes spectrales, les formes du continuum et d'autres caractéristiques clés. Les techniques de réduction de la dimensionnalité distillent les données spectrales à haute dimension dans des espaces de caractéristiques interprétables, améliorant ainsi l'efficacité des calculs et l'interprétabilité.

Développement et validation de modèles

La co-conception de modèles de machine learning adaptés à des questions ou des tâches astrophysiques spécifiques, telles que l'estimation des paramètres stellaires ou la classification, fait avancer notre exploration. L'adoption d'une variété d'algorithmes, y compris les méthodes traditionnelles de régression et de classifica-

tion, ainsi que des architectures sophistiquées de deep learning telles que les réseaux de neurones convolutifs (CNN) ou les réseaux de neurones récurrents (RNN), nous permettent d'extraire des informations à partir de données complexes.

Interprétabilité et transparence

En mettant l'accent sur l'interprétabilité et la transparence des modèles, les chercheurs collaborent avec les astronomes pour développer des techniques d'interprétabilité a posteriori. L'analyse de l'importance des caractéristiques, les mécanismes d'attention et les explications diagnostiques des modèles mettent en lumière la logique sous-jacente des prédictions des modèles, facilitant ainsi la confiance et la compréhension.

Raffinement et évaluations itératives

En adoptant une approche itérative du perfectionnement et de l'évaluation des modèles, nous sollicitons le retour d'information des experts du domaine à chaque étape du processus de développement. En validant continuellement les performances des modèles par rapport aux observations de terrain, nous affinons les algorithmes et les méthodologies sur la base d'observations empiriques et de considérations spécifiques au domaine, garantissant ainsi la robustesse et la fiabilité des analyses.

Plus-value

Grâce à cette combinaison des techniques astrophysiques traditionnelles et des techniques de machine learning, de nouvelles perspectives s'ouvrent sur le domaine complexe des propriétés stellaires, ouvrant la voie à de futures avancées dans notre compréhension du cosmos.

3 Utilisation de données spectrales

Pour investiguer sur les techniques de machines learning qui peuvent nous aider, nous allons considérer de grands échantillons de spectres stellaires provenant d'enquêtes comme GALAH, Gaia-ESO survey.

3.1 Introduction aux spectres

Importance des spectres

Notre compréhension des propriétés physiques des étoiles dépend en grande partie de l'analyse de leurs spectres. L'examen des raies d'absorption permet de déterminer la masse, la température et la composition des étoiles. La forme des raies nous renseigne sur les processus atmosphériques.

Compositions

Les spectres stellaires sont constitués d'un spectre continu sur lequel se superposent des lignes spectrales étroites, principalement des lignes d'absorption sombres, mais aussi parfois des lignes d'émission lumineuses.

Le spectre continu

Le spectre continu provient de la surface chaude de l'étoile. L'atmosphère absorbe des longueurs d'onde spécifiques, ce qui crée des zones sombres dans le spectre, indiquant différentes compositions chimiques.

Classification

Les spectres stellaires sont classés en fonction de l'intensité de ces raies spectrales. Ce système de classification a été initié par Isaac Newton, puis perfectionné par Joseph Fraunhofer et d'autres.

Méthodes de mesure

Les spectres stellaires sont généralement obtenus à l'aide de prismes objectifs ou de spectrographes à fente. Ces méthodes permettent une analyse détaillée des lignes spectrales individuelles.

Analyse

Les spectres sont convertis en tracés d'intensité, révélant la densité du flux en fonction de la longueur d'onde. La forme des raies spectrales fournit des informations précieuses sur les atmosphères stellaires, tandis que l'intensité des raies permet de déterminer les compositions chimiques.

Classification spectrale de Harvard

Développé à l'Observatoire de Harvard, ce système de classification classe les étoiles en fonction de leurs caractéristiques spectrales, principalement la température. Il comprend des lettres désignant les types spectraux et des nombres pour les sous-classes

Classification spectrale de Yerkes

Un système de classification plus précis introduit par l'Observatoire de Yerkes prend en compte à la fois la température et la luminosité. Il classe les étoiles en six catégories de luminosité, ce qui permet de mieux comprendre leurs propriétés.

Spectres particuliers

Certaines étoiles présentent des spectres particuliers en raison de facteurs tels que des vents stellaires puissants, une rotation ou des interactions binaires. Les étoiles Wolf-Rayet, les étoiles Be et les étoiles à coquille en sont des exemples.

3.2 Intérêt des spectre stellaire

De plus, L'analyse des spectres stellaire nous permet de comprendre la nature et l'évolution des corps célestes comme les étoiles. Ils nous donnent des informations tels que :

- **La température** : La température de surface d'une étoile et celle de son enveloppe externe peuvent être déduites de la couleur de la lumière qu'elle émet. En effet, une étoile plus chaude paraîtra plus bleue, car la température élevée favorise l'émission de lumière à des longueurs d'onde plus courtes, conformément à la loi du rayonnement thermique. En analysant son spectre, il est possible d'estimer une température "effective" pour l'étoile, prenant en compte le transfert de radiation à travers les différentes couches de son atmosphère stellaire.
- **La composition chimique** : Les fréquences particulières des raies spectrales fournissent des informations distinctes sur les éléments qui absorbent ou émettent des photons. Des bases de données spectroscopiques ont été élaborées à partir de l'étude de spectres produits en laboratoire, ce qui facilite l'identification de l'origine des raies observées, qu'elles soient en absorption ou en émission, dans les spectres astronomiques. En analysant l'intensité relative des raies caractéristiques des éléments détectés et en se basant sur des modèles théoriques, il est possible d'inférer la composition chimique de l'atmosphère de chaque étoile.
- **La vitesse** : $\Delta\lambda$, le décalage des raies spectrales observées, est couramment utilisé pour mesurer les vitesses. Il permet de calculer la vitesse radiale \mathbf{v} d'un objet céleste, qui correspond à sa composante

de vitesse d'éloignement le long de la ligne de visée. Cette vitesse est exprimée par :

$$v = c \frac{\Delta\lambda}{\lambda}.$$

En somme, l'analyse des spectres stellaires est un outil puissant pour sonder les secrets des étoiles. En révélant leur température, leur composition chimique et leur vitesse, ces spectres nous offrent une fenêtre fascinante sur la nature et l'évolution des astres célestes. Ils constituent ainsi un pilier essentiel de la recherche en astrophysique, nous permettant de mieux comprendre les mystères de l'univers.

4 Études antérieures sur l'analyse spectrale stellaire

4.1 Analyse de la composition chimique

Les chercheurs ont utilisé des techniques de machine learning pour analyser les spectres stellaires et en déduire la composition chimique. En entraînant des modèles sur des données spectrales avec des abondances chimiques connues, les algorithmes peuvent prédire la composition élémentaire des étoiles sur la base de leurs spectres. Des méthodes d'extraction de caractéristiques telles que **l'analyse en composantes principales (PCA)** ont été utilisées pour réduire la dimensionnalité des données spectrales tout en conservant les informations pertinentes. Des algorithmes de machine learning tels que **Support Vector Machines (SVM)** ou les **randomForest** ont été employés pour classer les étoiles dans différentes classes d'abondance chimique sur la base de leurs spectres.

4.2 Estimation de la température

Des techniques de Machine Learning ont été utilisées pour estimer la température effective des étoiles à partir de leurs caractéristiques spectrales. Les chercheurs ont utilisé des techniques de régression telles que la régression linéaire ou les réseaux de neurones pour prédire la température des étoiles à partir de leurs caractéristiques spectrales. Des méthodes d'ingénierie des caractéristiques, y compris la sélection des longueurs d'onde ou la normalisation du continuum, ont été appliquées pour améliorer la performance prédictive des modèles d'estimation de la température.

4.3 Prédiction de la luminosité

Des algorithmes de machine learning ont été utilisés pour prédire la luminosité des étoiles, qui est une mesure de leur luminosité intrinsèque. L'estimation de la luminosité est essentielle pour comprendre les propriétés des étoiles et leurs stades d'évolution. Des algorithmes de régression tels que les processus gaussiens ou des modèles de deep learning tels que les réseaux de neurones convolutifs (CNN) ont été utilisés pour prédire la luminosité stellaire à partir de données spectrales. Des techniques d'extraction de caractéristiques, telles que les indices d'intensité des raies ou les rapports de flux, ont été utilisées pour capturer les informations pertinentes des spectres stellaires pour la prédiction de la luminosité.

4.4 Méthodologies et algorithmes

Extraction des caractéristiques : Des méthodes telles que PCA, ont été utilisées pour extraire les caractéristiques pertinentes des spectres stellaires tout en réduisant la dimensionnalité. **Classification :** Des algorithmes tels que SVM, Random Forests ou k-nearest neighbors ont été utilisés pour classer les étoiles

dans différentes catégories sur la base de leurs caractéristiques spectrales. **Régression** : Des techniques telles que la régression linéaire, les processus gaussiens ou les réseaux de neurones ont été utilisées pour prédire les paramètres stellaires continus tels que la température ou la luminosité à partir des données spectrales.

5 The Payne: Self-consistent ab initio Fitting of Stellar Spectra

The Payne est une contribution significative au domaine de l'astrophysique stellaire, en particulier dans le domaine de l'analyse spectrale à l'aide de techniques de machine learning. L'étude présente une nouvelle approche de l'ajustement des spectres stellaires, connue sous le nom de « The Payne », qui combine les principes de la modélisation physique avec des algorithmes de machine learning pour parvenir à un ajustement spectral autoconsistant et précis.

5.1 Principaux points et résultats

The Payne utilise un cadre qui incorpore des principes physiques fondamentaux, tels que les modèles d'atmosphère stellaire et la physique atomique, dans le processus d'interpolation spectral. Contrairement aux méthodes empiriques traditionnelles, The Payne effectue un ajustement ab initio auto-consistant des spectres stellaires, ce qui signifie qu'il dérive des paramètres physiques directement à partir des données d'observation sans s'appuyer sur des modèles préexistants. En utilisant des algorithmes avancés de machine learning, tels que les réseaux neuronaux artificiels, The Payne est capable de modéliser efficacement et avec précision les relations complexes entre les paramètres stellaires et les caractéristiques spectrales. L'étude démontre l'efficacité de «The Payne» dans l'interpolation des spectres stellaires sur une large gamme de types stellaires et de stades d'évolution. La nature auto-consistante de The Payne permet une détermination robuste des paramètres stellaires clés, y compris la température effective, la gravité de surface, la métallicité et les abondances élémentaires, directement à partir des spectres observés.

5.2 Méthodologies et algorithmes

Payne utilise des réseaux de neurones artificiels comme algorithme de machine learning pour l'ajustement spectral. Ces réseaux de neurones sont entraînés sur un vaste ensemble de données de spectres synthétiques générés à partir de modèles d'atmosphère stellaire. Des techniques d'extraction de caractéristiques, telles que le regroupement des longueurs d'onde ou la normalisation du continuum, peuvent être utilisées pour prétraiter les données spectrales avant de les introduire dans le réseau de neurone. L'architecture du réseau de neurone est conçue pour capturer les relations non linéaires complexes entre les caractéristiques spectrales d'entrée et les paramètres stellaires de sortie. Au cours du processus d'apprentissage, le réseau de neurone

apprend à mettre en correspondance les spectres observés et les paramètres stellaires correspondants, ce qui permet d'obtenir une grande exactitude et une grande précision dans l'ajustement spectral.

5.3 Implications et contributions

The Payne représente une avancée significative dans les techniques d'analyse spectrale, offrant une approche plus robuste et physiquement motivée pour ajuster les spectres stellaires par rapport aux méthodes traditionnelles. En combinant les principes de la modélisation physique avec des algorithmes de machine learning, The Payne permet aux astronomes de dériver des paramètres stellaires précis et auto-consistants directement à partir des données d'observation. La nature auto-adaptative de The Payne le rend particulièrement adapté à l'analyse des relevés spectroscopiques à grande échelle, pour lesquels des méthodes automatisées et efficaces d'analyse spectrale sont essentielles. L'étude ouvre de nouvelles perspectives pour l'étude des populations stellaires, des abondances chimiques et de l'évolution stellaire en fournissant un outil puissant pour l'analyse des spectres stellaires avec une exactitude et une précision sans précédent.

5.4 Implémentation

The Payne est un framework d'interpolation de spectres stellaires développé par Ting-Yuan sen. Il vise à effectuer une d'interpolation auto-cohérent des spectres stellaires en utilisant une combinaison de techniques de modélisation physique et de machine learning. Le code source est accessible sur un dépôt public sur github à l'adresse https://github.com/tingyuansen/The_Payne.

The Payne se veut être un outil sophistiqué basé sur un réseau de neurone conçu pour analyser les spectres stellaires et déduire des paramètres stellaires tels que la température effective, la gravité de surface et l'abondance des éléments. La mise en œuvre de « The Payne » implique plusieurs composants, chacun servant un objectif spécifique dans le flux de travail global. Voici une description détaillée de chaque composant et de la manière dont ils contribuent collectivement à la construction et à l'utilisation de « The Payne » :

Architecture du réseau de neurone

L'architecture du réseau de neurone constitue la partie principale de « The Payne » et est responsable de l'apprentissage de la cartographie entre les spectres stellaires et les paramètres stellaires. Il comprend plusieurs couches, notamment des couches d'entrée, cachées et de sortie, avec diverses fonctions d'activation et techniques de régularisation pour faciliter l'apprentissage et éviter le surajustement. "The Payne" utilise une architecture de réseau de neurone (deep learning), souvent dotée de plusieurs couches cachées, pour capturer les relations complexes inhérentes aux spectres stellaires.

Données d’entraînement

Les données d’entraînement consistent en une vaste collection de spectres stellaires, chacun associé aux paramètres stellaires correspondants obtenus à partir de sources de référence telles que des études spectroscopiques ou des modèles théoriques. Ces spectres sont généralement prétraités pour éliminer le bruit, normaliser les intensités et gérer les valeurs manquantes avant d’être introduits dans le réseau neuronal pour la formation. La qualité et la diversité des données d’entraînement ont un impact significatif sur les performances et la capacité de généralisation de « The Payne ».

Phase d’entraînement

La phase d’entraînement consiste à introduire de manière itérative des ensembles de spectres prétraités dans le réseau de neurone et à ajuster ses poids et ses biais pour minimiser l’écart entre les paramètres stellaires prédits et réels. La phase d’entraînement est généralement effectuée à l’aide d’algorithmes d’optimisation tels que Adam rectifié (RAdam), qui mettent à jour efficacement les paramètres du réseau en fonction des gradients de la fonction de perte. Des hyperparamètres tels que le taux d’apprentissage, la taille de l’ensemble de données et le nombre d’époques sont réglés pour optimiser la convergence et les performances du réseau de neurone.

Optimisation Adam rectifié (RAdam)

RAdam est un algorithme d’optimisation avancé qui améliore l’optimiseur Adam traditionnel en rectifiant son taux d’apprentissage adaptatif. Il résout le problème de la mauvaise convergence et des dépassements dans les premiers stades de la phase d’entraînement en ajustant dynamiquement le taux d’apprentissage en fonction de la variance des gradients passés. La mise en œuvre de RAdam dans « The Payne » garantit une optimisation stable et efficace des paramètres du réseau de neurone, conduisant à une convergence plus rapide et à des performances améliorées du modèle.

Modèle spectral

Le composant du modèle spectral encapsule la formulation mathématique et les principes physiques qui sous-tendent la relation entre les paramètres stellaires et les caractéristiques spectrales. Il fournit des fonctions permettant de générer des spectres synthétiques basés sur des paramètres stellaires et des grilles de longueurs d’onde données, permettant la synthèse de spectres dans une large gamme d’atmosphères et de compositions stellaires. Le modèle spectral sert de vérité terrain par rapport à laquelle les prédictions de « The Payne » sont validées et calibrées.

Inférence de paramètres

Une fois le réseau de neurones formé et validé, il peut être utilisé pour déduire des paramètres stellaires à partir des spectres observés. Étant donné un nouveau spectre, « The Payne » utilise le réseau de neurones entraîné pour prédire les paramètres stellaires correspondants, tels que la température effective, la gravité de surface et les abondances chimiques. Ces paramètres déduits peuvent ensuite être comparés à des valeurs de référence ou utilisés pour des analyses plus approfondies, telles que des études de populations stellaires ou la caractérisation d'exoplanètes.

Post-traitement et estimation de l'incertitude

Les étapes de post-traitement peuvent impliquer d'affiner les paramètres stellaires déduits, d'effectuer des contrôles de qualité et d'estimer les incertitudes associées aux prédictions. L'estimation de l'incertitude est cruciale pour quantifier la fiabilité de l'inférence de paramètres et évaluer la robustesse du modèle de réseau de neurones. Des techniques telles que le rééchantillonnage bootstrap ou l'inférence bayésienne peuvent être utilisées pour caractériser l'incertitude des paramètres stellaires prédits.

Intégration avec les pipelines d'analyse spectrale

"The Payne" peut facilement être intégré aux pipelines d'analyse spectrale existants utilisés par les astronomes et les astrophysiciens pour étudier les populations stellaires, la dynamique galactique et la caractérisation des exoplanètes. Il fournit un outil puissant pour automatiser et accélérer l'analyse d'ensembles de données spectrales à grande échelle, permettant aux chercheurs d'extraire des informations précieuses sur les propriétés et l'évolution des étoiles et des galaxies.

Apport à la recherche

En résumé, « The Payne » représente une approche de pointe de l'inférence de paramètres stellaires utilisant des réseaux de neurone et des techniques d'optimisation avancées. Sa conception modulaire, associée à un processus de formation et à un modèle spectral robustes, permet aux astronomes et aux chercheurs de libérer tout le potentiel des spectres stellaires pour comprendre les complexités et les mystères de l'univers.

5.5 Tutoriel

Un Jupyter notebook écrit en python sert de guide complet pour comprendre et utiliser les fonctionnalités du code « The Payne » pour ajuster les spectres stellaires. Voici une répartition détaillée des informations fournies dans le notebook :

Introduction et aperçu

Le notebook commence par présenter le code « The Payne » et ses principales fonctionnalités, en soulignant son rôle dans l'ajustement des spectres stellaires en utilisant une combinaison de techniques de modélisation physique et de machine learning. Il décrit les principaux objectifs du notebook, notamment la génération de spectres de modèles, l'interpolation des spectres observés et la formation de réseaux de neurones personnalisés.

Configuration et dépendances

le processus de configuration est également décrit, y compris l'importation des bibliothèques et des modules nécessaires à l'exécution du code "The Payne". Il définit également des paramètres essentiels tels que le réseau de longueurs d'onde et le masque APOGEE, qui sont cruciaux pour le traitement et l'analyse des spectres stellaires.

Génération de spectres de modèles

Le notebook montre comment générer des spectres modèles pour des étoiles individuelles en fonction de labels d'entrée telles que la température effective, la gravité de surface et l'abondance des éléments. Il explique le processus de mise à l'échelle des labels et d'utilisation d'un réseau de neurones pour prédire le spectre correspondant aux paramètres donnés.

Interpolation de Spectres

Ici, le notebook simule un spectre observé en ajoutant du bruit au spectre généré. Il montre ensuite comment le code « The Payne » s'adapte au spectre bruité à l'aide de ses algorithmes d'ajustement, récupérant finalement les labels d'entrée du spectre ajusté.

Téléchargement et installation de Spectra réels

Le notebook fournit des exemples pratiques en téléchargeant des spectres APOGEE réels et en les interpolants à l'aide du code « The Payne ». En appliquant le code à des données d'observation réelles, il démontre son efficacité et son applicabilité à la recherche astrophysique.

Entraînement de réseaux de neurones personnalisés

Le notebook propose des instructions pour entraîner des réseaux de neurones personnalisés à l'aide de données d'entraînement définies par l'utilisateur. Il explique comment spécifier des paramètres tels que le nombre de neurones, le taux d'apprentissage et la taille de l'ensemble, et fournit des visualisations de l'erreur d'entraînement et de validation pour surveiller le processus d'entraînement.

Notes pratiques

En conclusion du notebook, des conseils pratiques sont fournis et des considérations pour utiliser efficacement le code « The Payne ». Des aspects tels que l'efficacité informatique, l'optimisation des paramètres de formation et les défis potentiels que les utilisateurs peuvent rencontrer lors de l'ajustement spectral et de la formation sur les réseaux neuronaux sont abordés.

En suivant les exemples et les instructions fournis dans le Jupyter Notebook, les utilisateurs peuvent acquérir une compréhension complète du code « The Payne » et exploiter ses capacités d'ajustement et d'analyse des spectres stellaires dans leurs efforts de recherche astrophysique. De plus, le notebook offre des informations sur la personnalisation des réseaux de neurones et l'optimisation des paramètres de formation en fonction d'objectifs de recherche et d'ensembles de données spécifiques.

6 Défis et limites

Lors de l'application de techniques de machine learning à l'astrophysique stellaire, plusieurs défis et limitations doivent être pris en compte.

Qualité des données

Les échantillons de données de spectres stellaires peuvent contenir des artefacts, des effets instrumentaux ou des erreurs de calibrage qui peuvent affecter la qualité des données. De plus, les variations de la qualité des données entre différentes sources d'observation ou instruments peuvent introduire des biais ou des incohérences dans l'analyse.

Taille d'échantillons

L'obtention d'échantillons de données importants et diversifiés de spectres stellaires pour l'entraînement de modèles de machine learning peut s'avérer difficile, en particulier pour les objets stellaires rares ou exotiques. La taille limitée des échantillons peut conduire à une couverture insuffisante de l'espace des paramètres, ce qui affecte la capacité du modèle à se généraliser à des données inédites.

Réduction du bruit

Les spectres stellaires sont souvent soumis à des bruits provenant de diverses sources, notamment le bruit des photons, le fond du ciel et les effets instrumentaux. Le développement de techniques robustes de réduction du bruit qui filtrent efficacement le bruit tout en préservant le signal sous-jacent est crucial pour une analyse spectrale précise.

Interprétation des modèles

Les modèles de machine learning, en particulier les modèles complexes tels que les modèles de deep learning, peuvent manquer d'interprétabilité, ce qui rend difficile la compréhension de la manière dont ils parviennent à leurs prédictions. Des modèles interprétables sont essentiels pour comprendre les processus physiques qui sous-tendent les phénomènes stellaires et pour valider la fiabilité des prédictions des modèles.

Performance de généralisation

L'overfitting se produit lorsqu'un modèle apprend à capturer du bruit ou des modèles non pertinents dans les données d'apprentissage, ce qui conduit à une mauvaise performance de généralisation sur des données non vues. Les techniques de régularisation, la validation croisée et le contrôle de la complexité du modèle sont essentiels pour atténuer le surajustement et garantir la robustesse du modèle.

Introduction de biais

Ceci peut se produire lorsque l'ensemble de données d'entraînement n'est pas représentatif de la population sous-jacente d'intérêt, ce qui conduit à des prédictions de modèle faussées. Il faut veiller à ce que l'ensemble de données d'entraînement couvre de manière adéquate toute la diversité des propriétés stellaires et évite les biais introduits par les méthodes d'observation ou d'échantillonnage.

Généralisation à des données non vues

Les modèles de machine learning formés sur un ensemble de données d'observation peuvent ne pas bien se généraliser à des données inédites provenant de différents télescopes, instruments ou conditions d'observation. Les techniques d'apprentissage par transfert, qui exploitent les connaissances acquises sur un ensemble de données pour améliorer les performances sur un autre, peuvent aider à résoudre les problèmes de généralisation.

Motivation

Il est essentiel de relever ces défis et ces limites pour appliquer avec succès les techniques de machine learning à l'astrophysique stellaire. En développant des méthodologies robustes, en intégrant la connaissance du domaine et en évaluant soigneusement les performances des modèles, les chercheurs peuvent surmonter ces obstacles et libérer tout le potentiel des techniques de machine learning pour faire progresser notre compréhension du cosmos.

7 Avancées et innovations récentes

Les progrès récents des méthodologies de machine learning ont considérablement amélioré l'analyse des spectres stellaires, en offrant des approches innovantes pour l'ingénierie des caractéristiques, la réduction de la dimensionnalité et l'optimisation des modèles. En voici quelques exemples :

Feature Engineering

- Les techniques de deep learning ont permis l'extraction automatique de caractéristiques à partir de données spectrales, éliminant ainsi la nécessité d'une ingénierie manuelle des caractéristiques.
- Les réseaux de neurones convolutifs (CNN) ont été utilisés pour apprendre directement les représentations hiérarchiques des caractéristiques spectrales, en capturant à la fois les modèles locaux et globaux.
- Les réseaux de neurones récurrents (RNN) ont été appliqués pour capturer les dépendances temporelles dans les séries de données spectrales, permettant une modélisation plus précise des phénomènes dynamiques tels que la variabilité stellaire.

Réduction de la dimensionnalité

Les autoencodeurs variationnels (VAE) et les réseaux adversariaux génératifs (GAN) ont été utilisés pour la réduction non supervisée de la dimensionnalité des données spectrales. Ces techniques apprennent des représentations à faible dimension des spectres tout en préservant les informations essentielles, ce qui facilite un traitement et une analyse plus efficaces.

Optimisation des modèles

Les méthodes d'optimisation bayésiennes, telles que les processus gaussiens et les réseaux neuronaux bayésiens, ont été utilisées pour le réglage des hyperparamètres et l'optimisation des modèles. Ces techniques permettent une exploration plus efficace de l'espace des hyperparamètres et une meilleure convergence des modèles de machine learning.

Architectures de deep learning

- Les réseaux de neurones convolutifs (CNN) ont été appliqués aux données spectrales pour des tâches telles que la classification des objets stellaires, l'identification des caractéristiques spectrales et l'estimation des paramètres stellaires. Les réseaux neuronaux convolutifs peuvent apprendre automatiquement des modèles spatiaux dans les données spectrales, ce qui les rend bien adaptés aux tâches qui impliquent l'analyse d'informations structurées dans l'espace.

- Les réseaux de neurones récurrents (RNN) ont été utilisés pour modéliser les dépendances temporelles dans les séries chronologiques de données spectrales, ce qui permet de prédire la variabilité stellaire et les événements transitoires.
- Long Short-Term Memory (LSTM) networks, un type de RNN, se sont révélés prometteurs pour capturer les dépendances à long terme dans les données spectrales séquentielles, permettant une modélisation plus précise de la dynamique stellaire au fil du temps.

Ces récentes avancées dans les méthodologies de machine learning ont révolutionné l'analyse des spectres stellaires, permettant un traitement plus précis et plus efficace des données d'observation. En tirant parti des architectures d'apprentissage de type deep learning et des techniques innovantes d'ingénierie des caractéristiques et d'optimisation des modèles, les chercheurs peuvent obtenir de nouvelles informations sur les processus physiques complexes qui se produisent dans les étoiles et les galaxies.

8 Orientations futures et tendances émergentes

Alors que les possibilités en matière de machine learning continuent de s'étendre et que notre compréhension de l'astrophysique stellaire s'approfondit, les orientations futures de la recherche promettent d'ouvrir de nouvelles perspectives et de faire progresser notre connaissance du cosmos. Les tendances émergentes dans les deux domaines offrent des possibilités passionnantes d'innovation et de découverte.

Perspectives d'avenir

À l'avenir, la recherche dans le domaine du machine learning et de l'astrophysique stellaire devrait permettre d'explorer des questions de plus en plus complexes et interdisciplinaires. L'intégration de techniques avancées de machine learning aux méthodes astrophysiques traditionnelles permettra aux chercheurs de s'attaquer aux mystères fondamentaux de l'astrophysique avec plus de précision et d'efficacité.

Identifier les tendances émergentes

Identifier les tendances émergentes :

Plusieurs tendances émergentes sont sur le point de façonner le paysage du machine learning et de l'astrophysique stellaire :

- **Analyse de données multimodales** : Avec l'avènement de l'astronomie multi-longueurs d'onde et multi-messagers, la recherche future se concentrera sur l'intégration de données provenant de diverses sources, telles que les observations optiques, infrarouges, radio et d'ondes gravitationnelles. Les algorithmes de machine learning capables d'analyser des flux de données multimodales joueront un rôle essentiel dans la découverte de synergies et de corrélations entre les différentes longueurs d'onde et les messagers cosmiques.
- **Apprentissage par transfert** : Les techniques d'apprentissage par transfert, qui exploitent les connaissances acquises dans un domaine pour améliorer les performances dans un autre domaine, deviendront de plus en plus courantes en astrophysique stellaire. En transférant les représentations apprises de populations stellaires bien étudiées vers des régions sous-explorées de l'espace des paramètres, l'apprentissage par transfert permet une exploration et une caractérisation plus efficaces de diverses populations stellaires.

- **Méthodes d'ensemble** : Les approches d'apprentissage d'ensemble, qui combinent les prédictions de plusieurs modèles afin d'améliorer la précision et la robustesse, seront mises à profit pour traiter les incertitudes et les complexités inhérentes aux phénomènes astrophysiques. Les méthodes d'ensemble offrent un cadre puissant pour l'intégration de divers modèles, sources de données et incertitudes d'observation, permettant des prédictions et des déductions plus fiables.

Discussion sur les applications potentielles

Le Machine Learning offre un immense potentiel pour révolutionner les enquêtes et les missions astronomiques à venir, en proposant de nouvelles approches pour l'analyse, l'interprétation et la découverte des données :

- **Analyse automatisée des observations** : Les algorithmes de machine learning rationaliseront l'analyse des observations astronomiques à grande échelle, permettant la détection et la caractérisation automatisées des objets célestes, des événements transitoires et des phénomènes astrophysiques. Le traitement des données en temps réel et la classification des événements amélioreront notre capacité à identifier des phénomènes cosmiques rares et insaisissables.
- **Cosmologie de précision** : Les techniques de machine learning faciliteront les analyses cosmologiques de précision en extrayant des signaux subtils des ensembles de données cosmologiques, tels que les cartes du fond diffus cosmologique, les observations de structures à grande échelle et les observations d'ondes gravitationnelles. Les méthodes statistiques avancées et les techniques de sélection de modèles permettront une estimation plus précise des paramètres et des tests d'hypothèses dans les modèles cosmologiques.
- **Caractérisation des exoplanètes** : Les algorithmes de machine learning feront progresser le domaine de la caractérisation des exoplanètes en permettant la détection et la classification des systèmes exoplanétaires à partir de spectres stellaires et d'observations photométriques. De nouvelles méthodes d'extraction de caractéristiques et des modèles basés sur les données amélioreront notre capacité à identifier les exoplanètes, à caractériser leurs atmosphères et à évaluer leur potentiel d'habitabilité.

En résumé, les orientations futures de la recherche sur les techniques de machine learning et l'astrophysique stellaire exploreront les tendances émergentes telles que l'analyse de données multimodales, l'apprentissage par transfert et les méthodes d'ensemble, ouvrant ainsi la voie à des avancées transformatrices dans notre compréhension de l'univers. En exploitant la puissance des techniques de machine learning, les astronomes ouvriront de nouvelles perspectives sur le cosmos, élucideront ses mystères et repousseront les frontières de la connaissance humaine.

Objectif du projet

L'objectif de ce projet est de construire un modèle de machine learning capable de prédire le type d'une étoile sur la base de ses propriétés physiques, telles que la température, la luminosité, le rayon, la magnitude absolue, la couleur et la classe spectrale. Cette tâche de classification suit le diagramme de Hertzsprung-Russell (HR), un outil fondamental en astrophysique qui catégorise les étoiles en fonction de leur température et de leur luminosité.

Nous commençons par un problème de classification binaire, en sélectionnant deux types d'étoiles distincts pour faciliter l'entraînement et l'évaluation des modèles. Ensuite, nous l'étendons progressivement à la classification multi-classes avec les six types d'étoiles.

À propos du jeu de données

Ce jeu de données comprend 240 étoiles, classées en six types d'étoiles différents :

- 0 → Brown Dwarf
- 1 → Red Dwarf
- 2 → White Dwarf
- 3 → Main Sequence
- 4 → Supergiant
- 5 → Hypergiant

Les propriétés de chaque étoile sont mesurées par rapport au Soleil :

- Température (K) - Température de surface en kelvins
- Luminosité (L/Lo) - Luminosité par rapport au soleil
- Rayon (R/Ro) - Rayon par rapport au soleil
- Magnitude absolue (Mv) - Luminosité intrinsèque
- Couleur de l'étoile - Couleur observée après analyse spectrale
- Classe spectrale - Classification basée sur les raies spectrales (O, B, A, F, G, K, M)

Collecte et préparation des données

L'ensemble des données a été créé en utilisant des équations astrophysiques réelles et des sources de données telles que :

- la loi de Stefan-Boltzmann - pour calculer la luminosité
- Loi de déplacement de Wien - Pour estimer la température de surface
- Relations de magnitude absolue - Pour déterminer la luminosité intrinsèque
- Méthodes de parallaxe - Pour dériver les valeurs du rayon

L'ensemble des données a été compilé à partir de plusieurs sources en ligne, ce qui a nécessité environ trois semaines de collecte et de prétraitement, en veillant à ce que les données manquantes soient calculées à l'aide de formules astrophysiques.

Importance de l'étude

Comprendre comment les étoiles sont classées et comment elles évoluent dans le temps est fondamental pour l'astronomie et l'astrophysique. Cette étude aide à :

- Valider le diagramme HR à l'aide du machine learning.
- Développer des modèles prédictifs pour la classification des étoiles.
- Explorer l'importance des caractéristiques dans la différenciation des étoiles.

Ce projet s'appuie sur des classificateurs de machine learning pour analyser les performances de différents modèles dans la classification des étoiles, depuis la simple classification binaire jusqu'à la classification multi-classes à 6 classes. Les résultats peuvent fournir des indications précieuses sur les relations entre les propriétés stellaires et sur la manière dont les étoiles s'inscrivent dans le cadre de l'évolution stellaire.

Exploration et analyse du dataset

Avant de construire un modèle de classification, il est essentiel d'explorer et de comprendre l'ensemble de données afin d'identifier les modèles, les relations et les besoins potentiels de prétraitement. Cette section se concentre sur l'analyse de la structure de l'ensemble de données, la vérification des valeurs manquantes, la visualisation des distributions et la compréhension des corrélations entre les caractéristiques.

1. Aperçu de l'ensemble de données

Nous commençons par charger l'ensemble de données et par afficher ses premières lignes afin de comprendre sa structure et le type de données qu'il contient.

```
1 # Display basic information about the dataset
2 df.info()
3 df.head()
```

Sortie :

```
1 <class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
2 RangeIndex: 240 entries, 0 to 239
3 Data columns (total 7 columns):
4 #   Column                                Non-Null Count  Dtype
5 ---  ---
6 0   Temperature (K)                       240 non-null    int64
7 1   Luminosity(L/Lo)                      240 non-null    float64
8 2   Radius(R/Ro)                          240 non-null    float64
9 3   Absolute magnitude(Mv)                240 non-null    float64
10 4   Star type                             240 non-null    int64
11 5   Star color                            240 non-null    object
12 6   Spectral Class                        240 non-null    object
13 dtypes: float64(3), int64(2), object(2)
14 memory usage: 13.2+ KB
15 Temperature (K)  Luminosity(L/Lo)      Radius(R/Ro)  Absolute magnitude(Mv)  Star type
    Star color      Spectral Class
16 0      3068      0.002400      0.1700  16.12  0      Red      M
17 1      3042      0.000500      0.1542  16.60  0      Red      M
18 2      2600      0.000300      0.1020  18.70  0      Red      M
19 3      2800      0.000200      0.1600  16.65  0      Red      M
20 4      1939      0.000138      0.1030  20.06  0      Red      M
```

Nous remarquons que :

- Le nombre de variables est de 7 et que nous avons 240 échantillons dans l'ensemble de données.
- Les types de données sont numériques, sauf **Star color** et **Spectral Class** qui sont catégorielles.

2. Vérification des valeurs manquantes

Les données manquantes peuvent avoir un impact sur la performance du modèle. Nous vérifions les valeurs manquantes afin de déterminer si des étapes de prétraitement, telles que l'imputation ou la suppression, sont nécessaires.

```
1 # Check for missing values
2 df.isnull().sum()
```

Sortie ;

```
1 Temperature (K)          0
2 Luminosity(L/Lo)         0
3 Radius(R/Ro)             0
4 Absolute magnitude(Mv)   0
5 Star type                0
6 Star color               0
7 Spectral Class           0
8 dtype: int64
```

Nous n'avons pas de valeurs manquantes.

3. Résumé statistique

La génération de statistiques sommaires permet de connaître l'étendue, la moyenne et la distribution des variables numériques.

```
1 # Check for missing values
2 df.isnull().sum()
```

Sortie :

	Temperature (K)	Luminosity(L/Lo)	Radius(R/Ro)	Absolute magnitude(Mv)	Star type
count	240.000000	240.000000	240.000000	240.000000	240.000000
mean	10497.462500	107188.361635	237.157781	4.382396	2.500000
std	9552.425037	179432.244940	517.155763	10.532512	1.711394
min	1939.000000	0.000080	0.008400	-11.920000	0.000000
25%	3344.250000	0.000865	0.102750	-6.232500	1.000000

7	50%	5776.000000	0.070500	0.762500	8.313000	2.500000
8	75%	15055.500000	198050.000000	42.750000	13.697500	4.000000
9	max	40000.000000	849420.000000	1948.500000	20.060000	5.000000

Cela permet de :

- détecter les valeurs aberrantes (par exemple, des températures ou des luminosités anormalement élevées).
- Comprendre l'échelle et la variance des caractéristiques.

4. Distribution des classes (vérification de l'équilibre)

Pour nous assurer que notre ensemble de données n'est pas fortement déséquilibré, nous visualisons la distribution des différents types d'étoiles.

```

1 # Count the occurrences of each star type
2 sns.countplot(x=df['Star type'], palette='viridis')
3 plt.xlabel("Star Type")
4 plt.ylabel("Count")
5 plt.title("Class Distribution of Star Types")
6 plt.show()
```

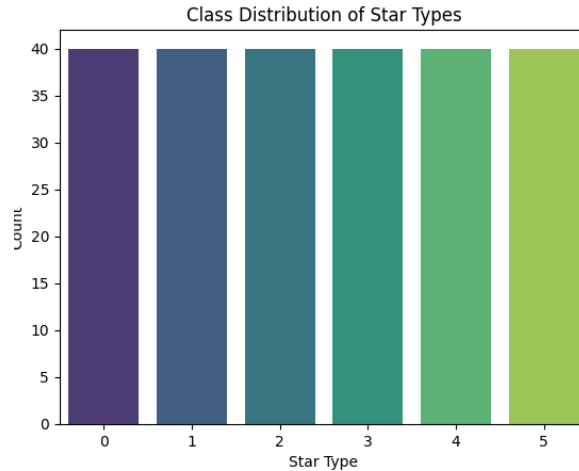


Figure 1: Distribution des classes

L'ensemble de données est parfaitement équilibré entre les différentes classes, avec 40 échantillons par classe.

5. Analyse de corrélation des variables

Matrice de Correlation

Cette matrice de corrélation donne un aperçu des relations entre les différentes caractéristiques de l'ensemble de données. Voici quelques observations clés :

Forte corrélation avec le type d'étoile :

La luminosité (0,68), le rayon (0,66) et la température (0,41) présentent une forte corrélation positive avec le type d'étoile.

La magnitude absolue (-0,96) est fortement corrélée négativement avec le type d'étoile, ce qui est logique puisque les étoiles plus brillantes (valeurs de magnitude plus faibles) ont tendance à se situer plus haut dans la hiérarchie de classification.

Dépendances des variables :

Luminosité et rayon (0,53) : Les étoiles plus grandes ont tendance à être plus lumineuses.

Magnitude absolue et luminosité (-0,69) : Une luminosité plus élevée se traduit par des valeurs de magnitude absolue plus faibles (relation inverse par définition).

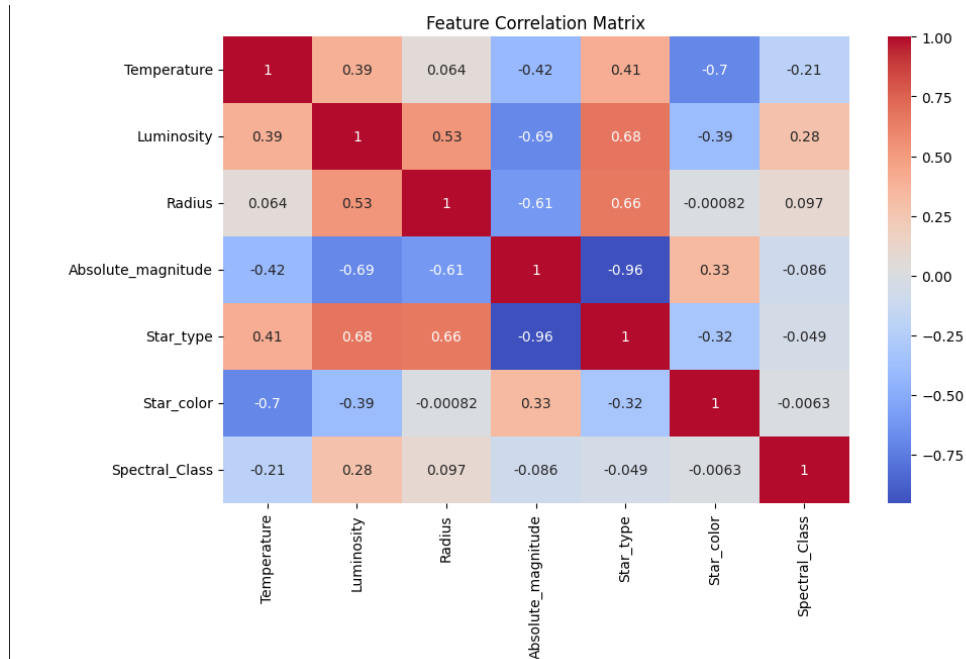


Figure 2: Matrice de Correlation

Couleur et classe spectrale des étoiles :

Couleur et température des étoiles (-0,7) : Cette corrélation négative est logique car les étoiles chaudes ont tendance à apparaître en bleu, tandis que les étoiles froides apparaissent en rouge.

Couleur de l'étoile et magnitude absolue (0,33) : Les étoiles les plus brillantes ont tendance à présenter des caractéristiques de couleur spécifiques.

La classe spectrale présente de faibles corrélations :

Il ne présente que des corrélations mineures avec d'autres variables, ce qui suggère que même s'il fournit des informations de classification, il n'est peut-être pas le prédicteur le plus puissant par rapport à des valeurs numériques telles que la température, la luminosité et la magnitude absolue.

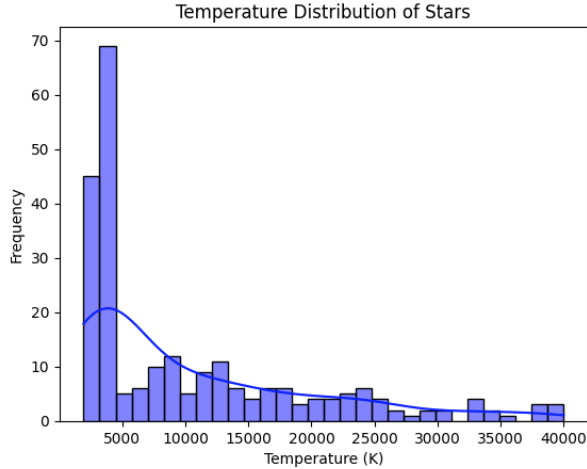


Figure 3: Distribution des températures

Implications :

- Prédicteurs clés : La luminosité, le rayon, la magnitude absolue et la température devraient être prioritaires pour les modèles de classification.
- Sélection des features : La classe spectrale ayant des corrélations plus faibles, sa contribution au pouvoir prédictif devrait être analysée plus en détail.
- Redondances éventuelles : La magnitude absolue et la luminosité ont une forte corrélation inverse, ce qui signifie qu'une seule pourrait suffire pour la modélisation.

6. Visualisation de la distribution des caractéristiques

Pour comprendre comment les caractéristiques varient selon les différents types d'étoiles, nous utilisons des histogrammes et des diagrammes boxplots.

Distribution des températures :

Distribution des températures : voir figure 3

Cet histogramme visualise la distribution des températures de surface des étoiles dans l'ensemble des données.

Voici les principales observations :

Distribution asymétrique

- La majorité des étoiles ont des températures basses, avec un pic autour de 4000-5000 K.

- Au fur et à mesure que la température augmente, la fréquence diminue progressivement, ce qui montre que les étoiles plus chaudes sont plus rares.
- Peu d'étoiles ont une température supérieure à 30 000 K, ce qui indique que les étoiles extrêmement chaudes (par exemple, les étoiles de type O) sont moins courantes.

La plupart des étoiles sont froides

- Le grand nombre d'étoiles dont la température avoisine les 4 000 à 6 000 K suggère une forte proportion d'étoiles main sequence (telles que les étoiles de type G semblables au Soleil et les étoiles plus froides de type K/M).
- Ces étoiles plus froides (comme les Red Dwarfs) ont une longue durée de vie et sont plus abondantes dans l'univers.

Les étoiles chaudes sont moins fréquentes

L'histogramme montre une tendance à la baisse pour les étoiles de plus de 10 000 K, ce qui correspond aux attentes astrophysiques puisque les étoiles massives et plus chaudes (par exemple, les types O et B) ont une durée de vie plus courte et sont moins fréquemment observées.

Courbe de densité

La courbe KDE (Kernel Density Estimation) met encore plus en évidence la forme de la distribution, renforçant le fait que la plupart des étoiles se situent dans la gamme des températures les plus froides.

Conclusion

- L'ensemble des données est dominé par des étoiles plus froides, ce qui est cohérent avec la population stellaire réelle.
- Les étoiles chaudes et massives sont moins fréquentes, comme le prévoient les théories de l'évolution stellaire.
- Cette distribution s'aligne bien avec le diagramme de Hertzsprung-Russell, où la plupart des étoiles sont plus froides et tombent dans la catégorie de la séquence principale.

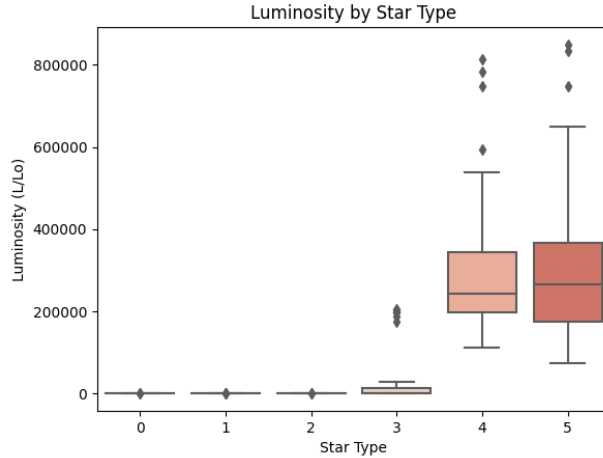


Figure 4: Enter Caption

Luminosity vs. Star Type :

Interprétation du graphique de la luminosité en fonction du type d'étoile

voir figure 4

Ce diagramme en boîte permet de visualiser comment la luminosité (L/L_o) varie en fonction des différents types d'étoiles (0-5). Voici les principales observations :

Plages de luminosité distinctes pour les types d'étoiles

- Les types 0, 1 et 2 (brown dwarfs, red dwarfs et white dwarfs) ont une luminosité très faible, proche de zéro, ce qui indique qu'il s'agit d'étoiles peu lumineuses.
- Les étoiles de type 3 (étoiles main sequence) ont une luminosité légèrement plus élevée, mais toujours relativement faible par rapport aux étoiles géantes.
- Les types 4 et 5 (supergéantes et hypergéantes) ont des luminosités nettement plus élevées, avec des valeurs extrêmes atteignant plus de 800 000 fois la luminosité du Soleil.

Large éventail de supergéantes et d'hyperméantes

- La boîte des types 4 et 5 est beaucoup plus grande, ce qui indique que la luminosité de ces étoiles est très variable.
- Ces types comprennent certaines des étoiles les plus lumineuses de l'univers, mais leur luminosité peut varier de modérée à extrêmement brillante.

Les étoiles à haute luminosité aberrantes

- Certaines étoiles extrêmement lumineuses des catégories des supergéantes et des hypergéantes apparaissent comme des valeurs aberrantes au-dessus des moustaches.
- Il s'agit d'étoiles rares et ultra-lumineuses, probablement des supergéantes ou des hypergéantes bleues massives.

Une classification claire basée sur la luminosité

- Le diagramme en boîte confirme que le type d'étoile est fortement corrélé à la luminosité.
- Les étoiles sequence main (type 3) servent de transition entre les naines de faible luminosité et les géantes très lumineuses.

Conclusion

- Cette distribution suit le modèle d'évolution stellaire attendu, où les naines sont peu lumineuses, les étoiles de la séquence principale ont une luminosité modérée, et les géantes/hypergéantes sont très lumineuses. séparation nette de la luminosité suggère que cette caractéristique est très pertinente pour la classification des étoiles.

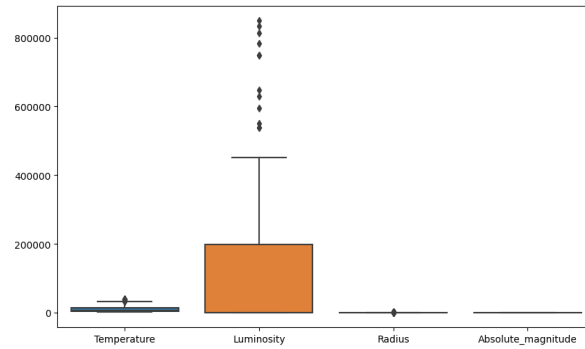


Figure 5: Outliers for the measures

Nettoyage des données

Renommer les colonnes

Nous allons maintenant procéder au nettoyage des données en remplaçant d'abord space par `_` et en renommant ces colonnes :

- Temperature (K)
- Luminosity(L/Lo)
- Radius(R/Ro)
- Absolute magnitude(Mv)

En supprimant les parenthèses, on obtient :

- Temperature
- Luminosity
- Radius
- Absolute_magnitude

Traitement des valeurs aberrantes

Les valeurs aberrantes peuvent affecter les performances des modèles de machine learning. Il est possible de les détecter à l'aide de boxplots (voir figure 5).

Interprétation du Boxplot (Analyse des valeurs aberrantes)

Le boxplot visualise la distribution de quatre variables numériques : Température, Luminosité, Rayon et Magnitude absolue. Voici ce que nous pouvons observer :

La luminosité présente des valeurs aberrantes extrêmes

La luminosité présente une large dispersion avec de nombreuses valeurs aberrantes extrêmes au-dessus de la limite supérieure. Cela suggère que certaines étoiles ont une luminosité extrêmement élevée, correspondant probablement aux supergéantes et hypergéantes. Cela correspond à l'astrophysique, où certaines étoiles rares sont beaucoup plus lumineuses que d'autres.

La température, le rayon et la magnitude absolue présentent peu ou pas de valeurs aberrantes extrêmes

Les distributions de ces paramètres sont relativement compactes, avec peu ou pas de points extrêmes. Cela suggère que la plupart des étoiles suivent un modèle plus régulier dans ces caractéristiques par rapport à la luminosité.

Les valeurs aberrantes de la luminosité doivent être analysées avec soin

Comme le boxplot montre que la Luminosité a des valeurs aberrantes extrêmes, nous allons les supprimer. Cependant, ces valeurs aberrantes peuvent représenter de véritables phénomènes astronomiques plutôt que des erreurs. Au lieu de les supprimer aveuglément, nous devrions analyser leur impact sur les modèles de classification avant de décider d'une quelconque transformation (par exemple, mise à l'échelle logarithmique).

Comment gérer ces valeurs aberrantes au lieu de les supprimer ?

En astrophysique, les valeurs extrêmes de luminosité, de température et de rayon représentent souvent des phénomènes stellaires réels, tels que les supergéantes et les hypergéantes, plutôt que des erreurs. Le simple fait de les supprimer pourrait fausser l'ensemble des données et avoir un impact sur la capacité du modèle de classification à reconnaître ces types d'étoiles.

Au lieu de supprimer aveuglément les valeurs aberrantes, nous pouvons adopter d'autres approches : Expérimenter avec et sans valeurs aberrantes.

Voici une approche permettant de comparer les performances d'un modèle avec et sans valeurs aberrantes afin de déterminer leur impact sur la classification :

Utilisation de la méthode de l'intervalle interquartile (IQR) pour filtrer les valeurs aberrantes extrêmes :

```
1 def remove_outliers(df, column):
2     Q1 = df[column].quantile(0.25)
3     Q3 = df[column].quantile(0.75)
4     IQR = Q3 - Q1
5     lower_bound = Q1 - 1.5 * IQR
6     upper_bound = Q3 + 1.5 * IQR
7     return df[(df[column] >= lower_bound) & (df[column] <= upper_bound)]
8
9 # Apply outlier removal on Luminosity (or any other feature if needed)
10 df_no_outliers = remove_outliers(df, "Luminosity")
```

Nous transformons la luminosité en logarithme pour réduire l'asymétrie et nous mettons à l'échelle toutes les caractéristiques à l'aide de RobustScaler (résistant aux valeurs aberrantes) :

```
1 # Log transform Luminosity
2 df['Luminosity_log'] = np.log1p(df['Luminosity'])
3 df_no_outliers['Luminosity_log'] = np.log1p(df_no_outliers['Luminosity'])
4
5 # Select numerical features for scaling
6 features = ["Temperature", "Luminosity_log", "Radius", "Absolute_magnitude"]
7 scaler = RobustScaler()
8
9 df[features] = scaler.fit_transform(df[features])
10 df_no_outliers[features] = scaler.fit_transform(df_no_outliers[features])
```

Entraîner des modèles avec/sans valeurs aberrantes et Comparer les performances :

- Si le modèle avec les valeurs aberrantes est plus performant, nous les conservons.
- Si le modèle sans valeurs aberrantes améliore la classification, nous les supprimons.

Random Forest :

```
1  # Define target variable & features
2  X = df[features]
3  y = df["Star_type"]
4
5  X_no_outliers = df_no_outliers[features]
6  y_no_outliers = df_no_outliers["Star_type"]
7
8  # Split datasets
9  X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
10 X_train_no, X_test_no, y_train_no, y_test_no = train_test_split(X_no_outliers, y_no_outliers,
    test_size=0.2, random_state=42)
11
12 # Train Random Forest Model
13 model = RandomForestClassifier(random_state=42)
14 model_no_outliers = RandomForestClassifier(random_state=42)
15
16 model.fit(X_train, y_train)
17 model_no_outliers.fit(X_train_no, y_train_no)
18
19 # Predictions
20 y_pred = model.predict(X_test)
21 y_pred_no_outliers = model_no_outliers.predict(X_test_no)
22
23 # Evaluate Performance
24 print("Model with Outliers:")
25 print(classification_report(y_test, y_pred))
26
27 print("\nModel without Outliers:")
28 print(classification_report(y_test_no, y_pred_no_outliers))
```

Résultats Random Forest :

```
1 Model with Outliers:
2           precision    recall  f1-score   support
3
4      0           1.00      1.00      1.00         8
5      1           1.00      1.00      1.00         7
6      2           1.00      1.00      1.00         6
7      3           1.00      1.00      1.00         8
8      4           1.00      1.00      1.00         8
9      5           1.00      1.00      1.00        11
10
11      accuracy                1.00         48
12      macro avg           1.00      1.00      1.00         48
13      weighted avg           1.00      1.00      1.00         48
14
15
16 Model without Outliers:
17           precision    recall  f1-score   support
18
19      0           1.00      1.00      1.00        11
20      1           1.00      1.00      1.00         8
21      2           1.00      1.00      1.00         9
22      3           1.00      1.00      1.00         7
23      4           1.00      1.00      1.00         6
24      5           1.00      1.00      1.00         5
25
26      accuracy                1.00         46
27      macro avg           1.00      1.00      1.00         46
28      weighted avg           1.00      1.00      1.00         46
```

Les modèles d'évaluation (avec et sans valeurs aberrantes) atteignent une précision parfaite de 100% pour toutes les mesures (précision, rappel et score F1). Ce que cela signifie :

Classification parfaite

Le modèle classe correctement tous les échantillons. Cela indique que les données sont bien séparées, ce qui facilite la classification.

Les valeurs aberrantes ont un impact minimal

Les résultats sont presque identiques entre les modèles avec et sans valeurs aberrantes.

Le support (nombre d'instances par classe) est légèrement différent, mais les performances restent parfaites. Cela suggère que les valeurs aberrantes n'ont pas eu d'impact négatif sur les performances du modèle.

Overfitting possible ?

Une précision de 100/100 peut indiquer que l'ensemble de données est trop facile à classer ou que le modèle a mémorisé les données d'apprentissage au lieu de bien généraliser.

Logistic Regression :

```
1 from sklearn.model_selection import train_test_split
2 from sklearn.preprocessing import StandardScaler
3 from sklearn.linear_model import LogisticRegression
4 from sklearn.metrics import classification_report, accuracy_score
5
6 # Define target variable & features
7 X = df[features]
8 y = df["Star_type"]
9
10 X_no_outliers = df_no_outliers[features]
11 y_no_outliers = df_no_outliers["Star_type"]
12
13 # Split datasets
14 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42,
15                                                    stratify=y)
16
17 X_train_no, X_test_no, y_train_no, y_test_no = train_test_split(X_no_outliers, y_no_outliers,
18                                                                    test_size=0.2, random_state=42, stratify=y_no_outliers)
19
20
21 # Train Random Forest Model
22 model_log = LogisticRegression(max_iter=1000, multi_class="multinomial", solver="lbfgs")
23 model_no_outliers_log = LogisticRegression(max_iter=1000, multi_class="multinomial", solver="
24                                           lbfgs")
25
26 model_log.fit(X_train, y_train)
27 model_no_outliers_log.fit(X_train_no, y_train_no)
28
29 # Predictions
30 y_pred = model_log.predict(X_test)
31 y_pred_no_outliers = model_no_outliers_log.predict(X_test_no)
```

```

28 # Evaluate Performance
29 print("Model with Outliers:")
30 print("Accuracy:", accuracy_score(y_test, y_pred))
31
32 print(classification_report(y_test, y_pred))
33
34 print("\nModel without Outliers:")
35 print("Accuracy:", accuracy_score(y_test_no, y_pred_no_outliers))
36
37 print(classification_report(y_test_no, y_pred_no_outliers))

```

Résultats Logistic Regression :

```

1  Model with Outliers:
2  Accuracy: 0.8958333333333334
3      precision    recall  f1-score   support
4
5      0      0.80      1.00      0.89         8
6      1      0.86      0.75      0.80         8
7      2      1.00      1.00      1.00         8
8      3      0.86      0.75      0.80         8
9      4      0.88      0.88      0.88         8
10     5      1.00      1.00      1.00         8
11
12     accuracy                0.90         48
13     macro avg      0.90      0.90      0.89         48
14     weighted avg      0.90      0.90      0.89         48
15
16
17  Model without Outliers:
18  Accuracy: 0.9347826086956522
19      precision    recall  f1-score   support
20
21     0      0.89      1.00      0.94         8
22     1      0.88      0.88      0.88         8
23     2      1.00      1.00      1.00         8
24     3      0.88      0.88      0.88         8
25     4      1.00      0.86      0.92         7
26     5      1.00      1.00      1.00         7
27
28     accuracy                0.93         46
29     macro avg      0.94      0.93      0.94         46
30     weighted avg      0.94      0.93      0.93         46

```

Pourquoi la régression logistique ?

- Interprétable – Nous pouvons analyser l'importance des variables (coefficients).
- Rapide et efficace – Fonctionne bien pour les petits ensembles de données.
- Modèle de base – Permet de comparer avec des modèles plus complexes.

Interpretation des résultats de la Logistic Regression

Comparaison entre les modèles (avec et sans valeurs aberrantes)

- Précision améliorée :
 - Avec valeurs aberrantes : 89,58%
 - Sans valeurs aberrantes : 93,48%
 - La suppression des valeurs aberrantes a entraîné une amélioration de la précision d'environ 4%.
- Score F1 amélioré:
 - Les scores macro et pondérés F1 ont augmenté après la suppression des valeurs aberrantes, indiquant une classification plus équilibrée.

Effet des valeurs aberrantes sur les performances du modèle

- Le modèle avec des valeurs aberrantes a montré un rappel légèrement inférieur pour certaines classes, ce qui signifie qu'il a mal classé certaines étoiles.
- Le modèle sans valeurs aberrantes a obtenu de meilleurs résultats dans la plupart des classes, ce qui suggère que les valeurs aberrantes ont eu un impact négatif sur le modèle en introduisant du bruit.

Observations spécifiques à la classe

- Classe 0 (par exemple, white dwarfs) :
 - Avec valeurs aberrantes : rappel à 100%, ce qui signifie que toutes les naines blanches réelles ont été correctement identifiées.
 - Sans valeurs aberrantes : toujours un rappel à 100
- Classes 2 et 5 (par exemple, étoiles géantes et supergéantes) :
 - Toujours une précision et un rappel à 100%, indiquant qu'il s'agit des types d'étoiles les plus reconnaissables.

- Classe 1, 3, 4 (par exemple, séquence principale et autres types) :
 - Ces classes présentaient des erreurs de classification avec des valeurs aberrantes, mais leur suppression a amélioré à la fois la précision et le recall.

Pourquoi la suppression des valeurs aberrantes a-t-elle été utile ?

- Les valeurs extrêmes de luminosité, de rayon et de grandeur absolue peuvent avoir faussé les limites de décision du modèle.
- En supprimant les valeurs aberrantes, le modèle s'est concentré sur la distribution majoritaire plutôt que d'être influencé par des cas extrêmes.

Points clés à retenir

- La suppression des valeurs aberrantes extrêmes a amélioré la précision du modèle.
- La plupart des classes étaient mieux classées après suppression des valeurs aberrantes.
- La régression logistique a bien fonctionné, mais un modèle plus complexe (par exemple, Random Forest) pourrait mieux capturer les relations non linéaires.

Prochaines étapes

- Vérifiez la matrice de confusion pour voir où les erreurs se produisent.
- Analysez l'importance des fonctionnalités à partir des coefficients de régression logistique.

Prochaines étapes

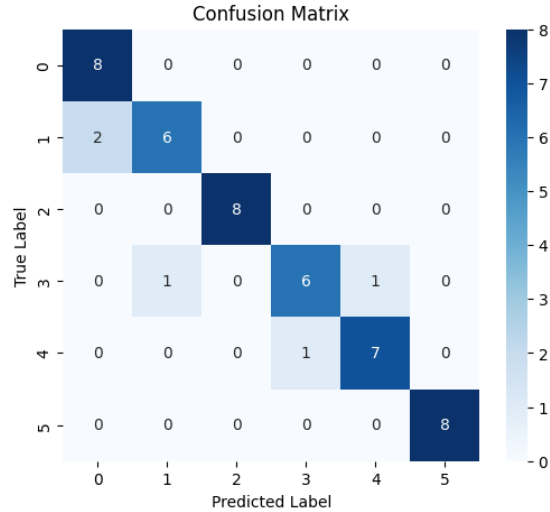


Figure 6: Matrice de confusion

Matrice de confusion

La matrice de confusion (voir figure 6) nous aide à comprendre quels types d'étoiles sont mal classés.

- Les valeurs diagonales représentent des classifications correctes.
- Les valeurs hors diagonale indiquent des erreurs de classification (quelles classes sont confondues).

Interprétation de la matrice de confusion

Resultats pratiques

Nous allons suivre les étapes suivantes :

- Explorer l'ensemble de données (EDA : vérifier les valeurs manquantes, les distributions, les corrélations)
- Sélection des caractéristiques (matrice de corrélation, classement par importance)
- Classification binaire (commencer par deux classes, par exemple, Main Sequence vs. White Dwarf)
- Classification multi-classes (passer progressivement aux six classes) Tester plusieurs classificateurs (régression logistique, SVM, forêt aléatoire, réseaux neuronaux, etc.)
- Évaluer les performances (précision, exactitude, rappel, score F1, matrice de confusion)
- Rédiger des explications (justifier les choix, comparer les résultats)

Premier essai : White Dwarf vs. Main Sequence

l'exploration, encodage des variables catégoriques, analyse des corrélations et une première classification binaire à l'aide du modèle Random Forest :

```
1 import pandas as pd
2 import numpy as np
3 import matplotlib.pyplot as plt
4 import seaborn as sns
5 from sklearn.model_selection import train_test_split
6 from sklearn.preprocessing import LabelEncoder, StandardScaler
7 from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier
8 from sklearn.metrics import classification_report, confusion_matrix, accuracy_score
9
10 # Load dataset
11 df = pd.read_csv("6 class csv.csv")
12
13 # Display first few rows
14 display(df.head())
15
16 # Basic info and missing values
17 print(df.info())
18 print(df.isnull().sum())
19
20 # Encoding categorical variables
21 le_color = LabelEncoder()
22 df['Star color'] = le_color.fit_transform(df['Star color'])
23
24 le_spectral = LabelEncoder()
25 df['Spectral Class'] = le_spectral.fit_transform(df['Spectral Class'])
26
27 # Correlation matrix
28 plt.figure(figsize=(10,6))
29 sns.heatmap(df.corr(), annot=True, cmap='coolwarm')
30 plt.title('Feature Correlation Matrix')
31 plt.show()
32
33 # Binary classification: Selecting two classes
34 df_binary = df[df['Star type'].isin([2, 3])] # Example: White Dwarf vs. Main Sequence
35 X = df_binary.drop(columns=['Star type'])
36 y = df_binary['Star type']
37
38 # Split data
39 X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
```

```

40
41 # Standardizing numerical features
42 scaler = StandardScaler()
43 X_train = scaler.fit_transform(X_train)
44 X_test = scaler.transform(X_test)
45
46 # Train classifier (Random Forest as example)
47 clf = RandomForestClassifier(n_estimators=100, random_state=42)
48 clf.fit(X_train, y_train)
49 y_pred = clf.predict(X_test)
50
51 # Evaluation
52 print("Accuracy:", accuracy_score(y_test, y_pred))
53 print(confusion_matrix(y_test, y_pred))
54 print(classification_report(y_test, y_pred))
55
56 # Feature importance
57 importances = pd.Series(clf.feature_importances_, index=df_binary.drop(columns=['Star type']).
    columns)
58 importances.sort_values().plot(kind='barh', title='Feature Importances')
59 plt.show()

```

Explications

Encodage des variables catégoriques

L'encodage des variables catégoriques est nécessaire car la plupart des algorithmes de machine learning requièrent des entrées numériques plutôt que des labels textuels.

Les algorithmes de machine learning nécessitent des données numériques

De nombreux modèles (par exemple, régression logistique, Random Forest, réseaux neuronaux) fonctionnent sur des données numériques et ne peuvent pas traiter des chaînes de caractères catégorielles comme "Rouge", "Bleu", ou "O", "B", "A".

Garantir la comparabilité

Le codage transforme les catégories dans un format qui permet aux algorithmes d'interpréter les différences et les relations entre les classes.

Codage des labels pour les données de type ordinal

La couleur des étoiles et la classe spectrale présentent un ordre ou un regroupement inhérent, c'est pourquoi nous utilisons le codage des labels, qui attribue des nombres entiers uniques aux différentes catégories. Bien que les classes spectrales (O, B, A, F, G, K, M) suivent un ordre connu en astrophysique (O étant la plus chaude, M la plus froide), le codage par étiquette permet de préserver cette structure pour les modèles.

Alternative : One-Hot-Encoding

Si les catégories étaient vraiment nominales (sans ordre), le One-Hot Encoding (OHE) pourrait être une alternative. Cependant, l'OHE augmente la dimensionnalité, ce qui n'est pas idéal pour les petits ensembles de données.

En codant les caractéristiques catégorielles, nous permettons au modèle de traiter et d'apprendre des modèles de manière efficace sans introduire d'incohérences.

References

- [1] A. Antoniadis-Karnavas, S. Sousa, E. Delgado-Mena, N. Santos, G. Teixeira, and V. Neves. Odusseas: a machine learning tool to derive effective temperature and metallicity for m dwarf stars. *Astronomy & Astrophysics*, 636:A9, 2020.
- [2] A. Behmard, E. A. Petigura, and A. W. Howard. Data-driven spectroscopy of cool stars at high spectral resolution. *The Astrophysical Journal*, 876(1):68, 2019.
- [3] G. M. De Silva, K. C. Freeman, J. Bland-Hawthorn, S. Martell, E. W. De Boer, M. Asplund, S. Keller, S. Sharma, D. B. Zucker, T. Zwitter, et al. The galah survey: scientific motivation. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 449(3):2604–2617, 2015.
- [4] S. Fabbro, K. Venn, T. O’Brian, S. Bialek, C. Kieley, F. Jahandar, and S. Monty. An application of deep learning in the analysis of stellar spectra. *Monthly Notices of the Royal Astronomical Society*, 475(3):2978–2993, 2018.
- [5] H. Karttunen, P. Kröger, H. Oja, M. Poutanen, and K. J. Donner. *Stellar Spectra*, pages 227–239. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2017.
- [6] G. Longo, E. Merényi, and P. Tiño. Foreword to the focus issue on machine intelligence in astronomy and astrophysics. *Publications of the Astronomical Society of the Pacific*, 131(1004):1–6, 2019.
- [7] R. Olney, M. Kounkel, C. Schillinger, M. T. Scoggins, Y. Yin, E. Howard, K. Covey, B. Hutchinson, and K. G. Stassun. Apogee net: Improving the derived spectral parameters for young stars through deep learning. *The Astronomical Journal*, 159(4):182, 2020.
- [8] J.-V. Rodríguez, I. Rodríguez-Rodríguez, and W. L. Woo. On the application of machine learning in astronomy and astrophysics: A text-mining-based scientometric analysis. *Wiley Interdisciplinary Reviews: Data Mining and Knowledge Discovery*, 12(5):e1476, 2022.
- [9] Y.-S. Ting, C. Conroy, and H.-W. Rix. Accelerated fitting of stellar spectra. *The Astrophysical Journal*, 826(1):83, 2016.
- [10] Y.-S. Ting, C. Conroy, H.-W. Rix, and P. Cargile. The payne: Self-consistent ab initio fitting of stellar spectra. *The Astrophysical Journal*, 879(2):69, jul 2019.