EE5184 機器學習 Machine Learning 2023 Fall

吳沛遠 Pei-Yuan Wu (主授) 李宏毅 Hung-Yi Lee

National Taiwan University

EE5184 Machine Learning Syllabus (2023 Fall)

General Information

- 09:10-13:10, Friday, 博理113
 - Course Website (ppt slides/course videos) https://ntueemlta2023.github.io
 - Facebook group: Machine Learning (2023, fall) https://www.facebook.com/groups/1032602664677990

Instructors

- 吳沛遠 (Pei-Yuan Wu) (主授)
 - ? Office: EE2-234
 - Email: peiyuanwu@ntu.edu.tw
 - Phone: (02)3366-4687
 - ? Office hours: TBD, 電二234
- 李宏毅 (Hung-Yi Lee)

■ Teaching Assistants

- 助教信箱: <u>ntueemlta2023@gmail.com</u> (以此信箱為主)
- 張原嘉 r12942094@ntu.edu.tw
- 黃俊霖 r12942151@ntu.edu.tw

■ Grading (Tentative)

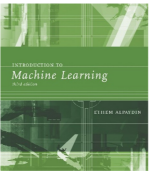
- Programming Assignments 6% x 5
- Written Assignments 6% x 5
- Final exam 40%

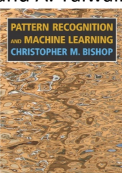
Course Outline

- 1. Regression; Bias and Variance Errors
- 2. Probabilistic Generative Model; Logistic Regression
- 3. Dimensionality Reduction: Principle Component Analysis; Auto-Encoder; Neighbor Embedding
- 4. Semi-Supervised Learning
- 5. Neural Network Introduction: Gradient Decent; Back Propagation
- 6. Convolutional/Recurrent Neural Network
- 7. Ensemble
- 8. Support Vector Machine; Lagrange Duality
- 9. Expectation Maximization
- 10. Probably Approximately Correct Learning

■ Reference Books:

- Introduction to Machine Learning, Ethem Alpaydin, 2009, MIT Press
- Pattern Recognition and Machine Learning, Christopher M. Bishop, 2006, Springer
- Foundations of Machine Learning, M. Mohri, A.
 Rostamizadeh, and A. Talwalkar, MIT Press







Schedule (Tentative)

Week	Date	Lecture	Assignments
1	09/08	Introduction; Regression; Bias and Variance Errors	
2	09/15	Linear Model Classification: Probabilistic Generative Model, Logistic Regression	
3	09/22	Neural Networks: Introduction, Gradient Decent and Back Propagation, Tips, Implementation	HW1 out
4	09/29	Mid-Autumn Festival	
5	10/06	Convolutional Neural Network (CNN) (看李宏毅教授教學影片) Dimensionality Reduction: Principle Component Analysis	HW1 due
6	10/13	Auto encoder	HW2 out
7	10/20	Neighbor Embedding	
8	10/27	Ensemble: Random forest, AdaBoost Recurrent Neural Network (看李宏毅教授教學影片)	HW2 due HW3 out
9	11/03	Expectation Maximization and Gaussian Mixture Models	
10	11/10	Semi-Supervised Learning	HW3 due HW4 out
11	11/17	Variational Auto-Encoder	
12	11/24	Support Vector Machine – Margin and primal form Duality Theory of Constrained Optimization - Introduction	HW4 due
13	12/01	Strong Duality Theorem	HW5 out
14	12/08	Support Vector Machine: Kernel form and KKT conditions	
15	12/15	Probably Approximately Correct Learning	HW5 due
16	12/22	Final Exam	

Prerequisite (先備知識)

- Prerequisite (沒學過的話,修本課程將頗為痛苦)

 - ➤ 線性代數 Linear Algebra
 Matrix `vector space `eigen-value/vectors `Singular Value Decomposition `
 linear independence `orthogonal projection `Gram Schmidt...
 - ➤ 機率與統計
 Expectation `variance/covariance `conditional probability `statistical independence `Gaussian distribution...
 - ➤ 程式設計 Object-Oriented Programming (e.g. Python, Java, C++, etc)...
- "理論上"電機系大三以上的學生即具備修習本課程所需的基本能力 老師念大學部電機系已是15年前的往事了...
- Optional (有學過的話很好,沒學過也沒關係反正上課老師會教)
 - ▶ 凸函數最佳化
 - > 分析導論

評量方式 - 作業 (12% x 5)

- 沒有分組、每個人都要繳交。
- 繳交程式碼:
 - ② **程式碼須嚴格符合指定格式、套件、版 本**方可被助教順利執行。若經助教要求 修改後方能執行將被扣分甚至不予計分。
 - ②以程式執行結果所達正確率為給分依據。

• 課堂內競賽:

- ②同學上傳程式執行結果到競賽專用平台 Kaggle,以即時得知成果。
- ② 課堂內競賽成績優異的同學會被邀請在 課堂上發表,會有額外的加分。
- ②課堂內競賽視同考試,嚴禁任何作弊行 為,例如:
 - ✓ 在機器學習過程中使用禁止使用的資料,如測試資料(視同考試攜帶小抄)
 - ✓ 註冊多重分身參加比賽(視同考試請人 代考)

• 繳交報告:

- ② 包含手寫作業、與程式作業問題。
- ②繳交PDF電子檔。

• 嚴禁抄襲:

- ②程式碼及報告均需獨力完成。若曾與人 討論需註明討論者(姓名、學號、參考資 料出處),否則需註明無討論者。
- ②老師與助教若對程式碼或報告有抄襲疑慮,將請作者親自解釋程式碼。
- ② 抄襲情節嚴重者將依校規處置。

•助教時間:

- ☑ Tue 15:30~17:20
- ② 由各作業負責助教於公布作業時宣布
- ② 由助教示範、講解作業實作方式
- ② 不一定要參加

• 作業:

- HW1: Regression / Classification
- 2 HW2: CNN
- Page 12 HW3: Embedding
- Page 2 HW4: RNN

Teaching Assistants

助教信箱: ntueemlta2023@gmail.com

TA Hour: Tuesday 15:30~17:20 (電二 225)

張原嘉



r12942094@ntu.edu.tw

黃俊霖



r12942151@ntu.edu.tw

評量方式 - 期末考 (40%)

- 日期: 12/22
- 範圍: 本學期所有上課教材、作業、課程影片
- 實施方式: 筆試
- 註: 若(因疫情影響)學校要求考試需以遠距方式進行,本課程「可能」將期末考改為報告、作業、或競賽等方式進行(由老師決定)。

Facebook 社團

- 社團: "Machine Learning (2023, fall)"
 - https://www.facebook.com/groups/1032602664677990
 - ②有問題可以直接在 FB社團上發問
 - ② 如果有同學知道答案請幫忙回答
 - ② 請尊重助教個人臉書社交空間。除非助教允許,勿私訊助教。
- 有想法也可以在FB社團上發言



臉書社團 QR Code