TAUTOLOGY INNOVATION SCHOOL



MADE BY TAUTOLOGY THAILAND DO NOT PUBLISH WITHOUT PERMISSION

facebook/tautologyai
www.tautology.live











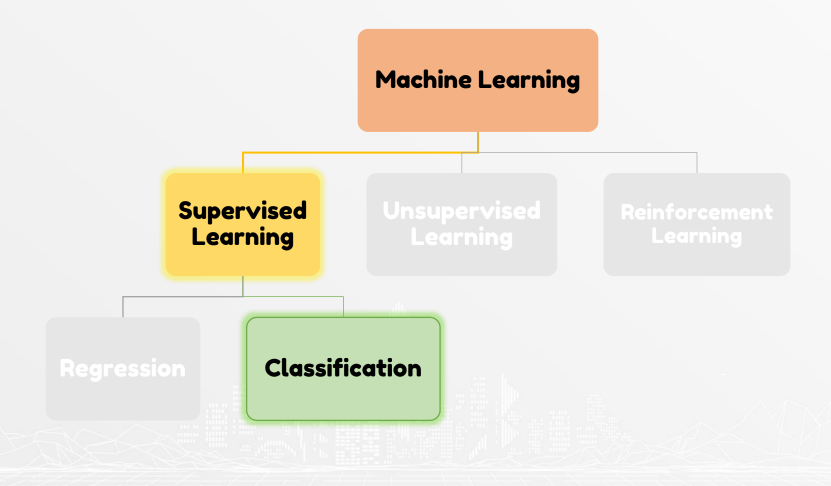




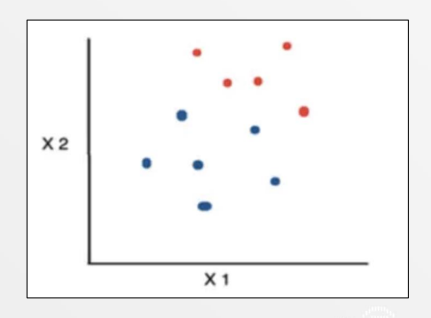


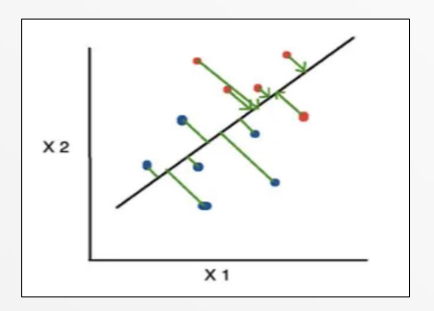
Linear Discriminant Analysis เป็นหนึ่งใน algorithm ประเภท supervised learning ที่ใช้สำหรับแก้ปัญหา classification โดยมีหลักการทำงาน คือ การ map ข้อมูลไปยังแกนใหม่เพื่อทำให้ข้อมูลประเภทเดียวกันกระจุกตัวกันมาก ที่สุด ในขณะที่จุดศูนย์กลางของข้อมูลคนละประเภทจะอยู่ไกลกันมากที่สุด





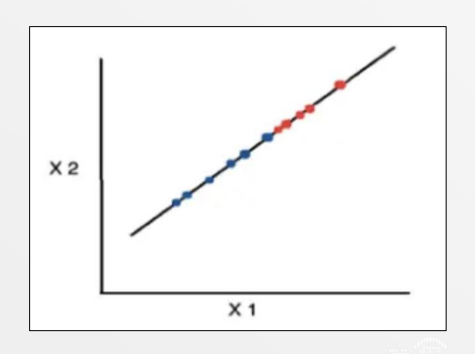


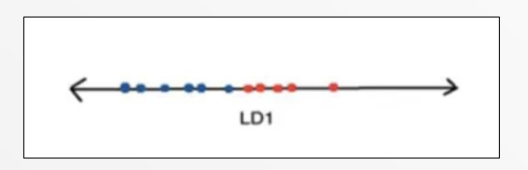




Ref: https://www.knowledgehut.com/blog/datascience/linear-discriminant-analysis-for-machine-learning





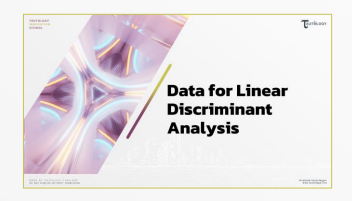


Ref: https://www.knowledgehut.com/blog/data-science/linear-discriminant-analysis-for-machine-learning

















Assumption

- Linear Separability
- Gaussian Distribution
- No Missing Features



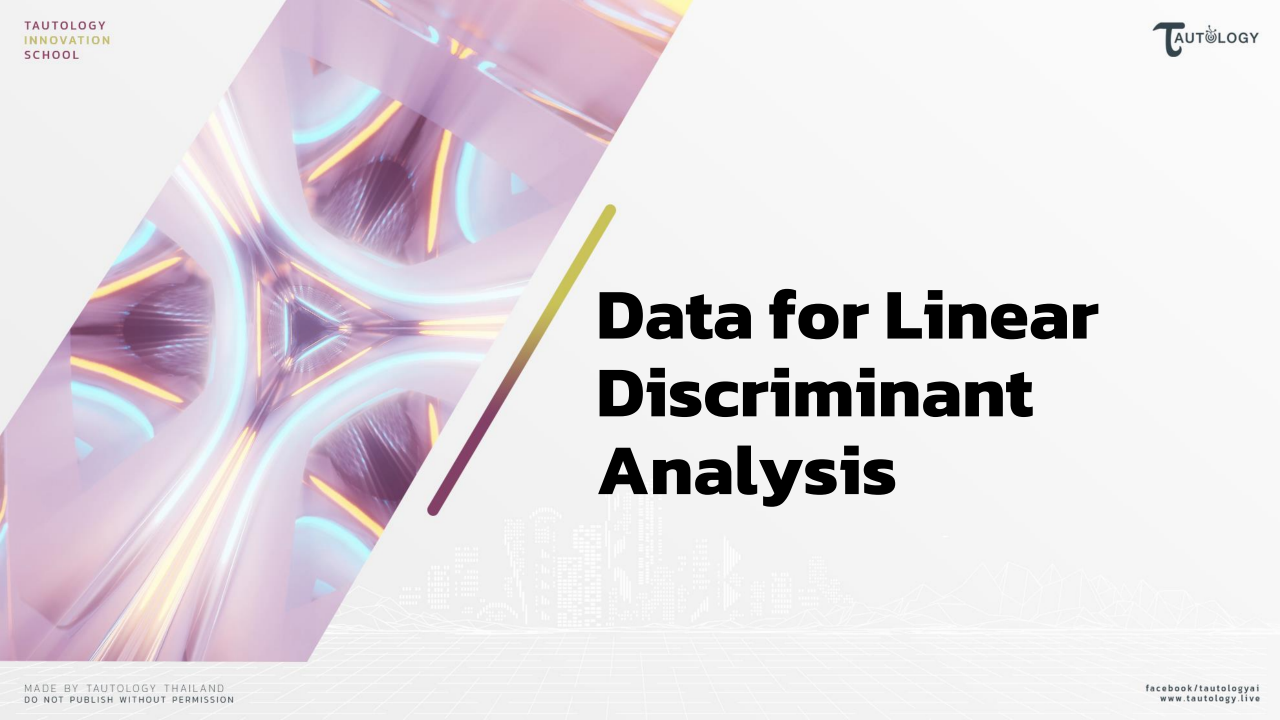








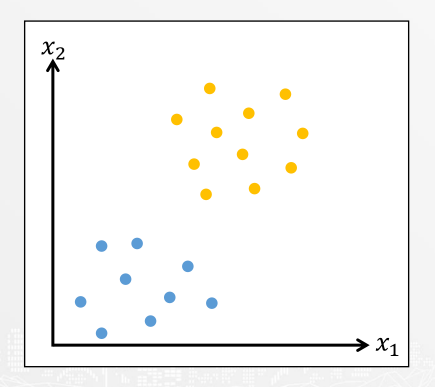






Data for Linear Discriminant Analysis

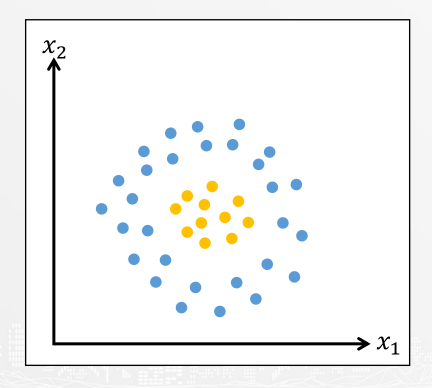
ตัวอย่างของข้อมูลที่เหมาะกับ LDA





Data for Linear Discriminant Analysis

ตัวอย่างของข้อมูลที่เหมาะกับ LDA



















Pros & Cons

ข้อดี

- เป็น algorithm เพียงตัวเดียวที่ทำทั้ง dimensionality reduction และ classification ในเวลาเดียวกัน
- สามารถจัดการได้กับทั้งข้อมูลที่เรียบง่าย และข้อมูลที่ซับซ้อน

ข้อเสีย

• เป็น algorithm ที่ซับซ้อน & ยากต่อการเข้าใจ

ข้อจำกัด

• โดยทั่วไปใช้งานได้กับข้อมูลที่สามารถแบ่งด้วยสมการเชิงเส้นได้

















Approval

- Abstract
- Why this project important?
- Who this project for?
- Credit Card Dataset
- What we learn from this project?



Abstract

สร้าง model เพื่อประเมินการอนุมัติเปิดบัตร credit โดย feature ที่นำมาใช้ เช่น

- เพศ
- อายุ
- รายได้ต่อปี
- ระดับการศึกษา
- อาชีพ





Why this project important?



• สามารถสร้างระบบอนุมัติการกู้ยืมเงิน

• สามารถสร้างระบบอนุมัติการรับพนักงาน

• สามารสร้างระบบตรวจสอบคุณภาพสินค้า



Who is this project for?

- นักลงทุน
- ผู้ดูแลกองทุน
- นักวิจัยเชิงปริมาณ
- นักวิเคราะห์ข้อมูล



Credit Card Dataset

ข้อมูลของ Credit Card Approval



https://www.kaggle.com/datasets/laotse/credit-card-approval



Credit Card Dataset

Feature

- CODE_GENDER : เพศ
- FLAG_OWN_CAR : มีรถหรือไม่
- FLAG_OWN_REALTY : มีทรัพย์สินหรือไม่
- CNT_CHILDREN : จำนวนบุตร
- AMT_INCOME_TOTAL : รายได้ต่อปี
- NAME_EDUCATION_TYPE : ระดับการศึกษา
- NAME_FAMILY_STATUS : สถานะการแต่งงาน
- NAME_HOUSING_TYPE : สถานที่อยู่อาศัย
- DAYS_BIRTH : อายุ (วัน)
- DAYS_EMPLOYED : เวลาที่ทำงาน (วัน)



Credit Card Dataset

Feature

- FLAG_MOBIL : มีมือถือหรือไม่
- FLAG_WORK_PHONE : มีโทรศัพท์ที่ทำงานหรือไม่
- FLAG_PHONE : มีโทรศัพท์หรือไม่
- FLAG_EMAIL : มี e-mail หรือไม่
- JOB : อาชีพ
- BEGIN_MONTHS : อายุของข้อมูลที่เก็บ (เดือน)
- STATUS : สถานะการค้างชำระ

Target

• TARGET : 1 = เป็นบุคคลเสี่ยง, 0 = เป็นบุคคลไม่เสี่ยง

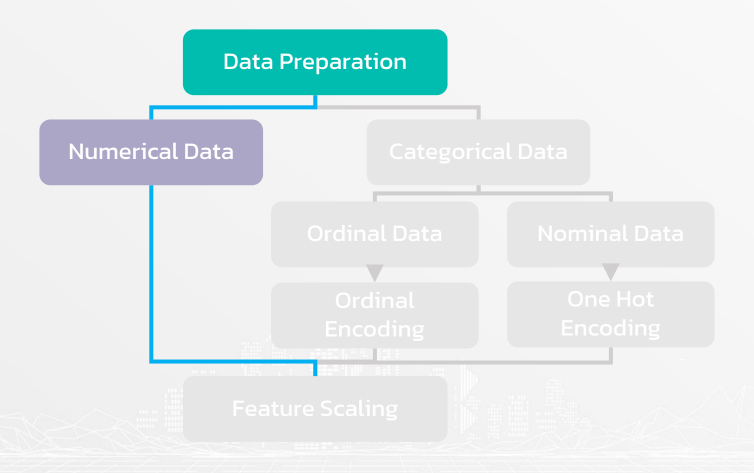


What we learn from this project?





Data Preparation







02. CREDIT CARD













