## Частина 1. Лабораторні роботи до курсу Регресійний аналіз

## 1. Загальні відомості

Даний документ містить інформацію щодо лабораторної роботи №1 з алгоритмів машинного навчання. Всього передбачено 12 варіантів. Ваш варіант відповідає Вашому номеру у списку з журналу (якщо Ваш номер більше 12, то відніміть від Вашого номера 12).

Разом з цим документом надіслано архів що містить .csv, файли з даними, які слід аналізувати, кожному варіанту відповідає один файл. У кожному варіанті буде вказана змінна - відгук, а також змінні - регресори. Пояснення до даних можна знайти у файлі DataDescriptions.pdf. Самі дані взяті з сайту

http://instruction.bus.wisc.edu/jfrees/jfreesbooks/Regression%20Modeling/BookWebDec2010/data.html, що відповідає книзі: Edward W.: Regression Modeling with Actuarial and Financial Applications.

Для проведення **регресійного** аналізу потрбіно зробити наступне:

- 1) Побудувати ОНК, зробити висновки, щодо якості моделі та ОНК.
- 2) Спробувати покращити оцінку, шляхом використання гребеневої регресії.
- 3) Спробувати зменшити розмірність простору регресорів використовуючи метод головних компонент.
  - 4) Здійснити процедуру оптимального відбору регресорів.

Також пропонується додаткове завдання 5. Завдання 5 є опціональним і виконується за бажанням студента.

5) Напишіть функцію, що примає число N, а також величини  $\beta_i,\ i=0:3$  як параметри. Функція повинна згенерувати три регресора  $X_i,\ i=1,3$  зі стандартним нормальним розподілом, а також похибку з розподілом  $\mathcal{N}(0,0.1)$  розмірності N. Функція повинна повернути дата фрейм з колонкою  $Y=\beta_0+\beta_1X_1+\beta_2X_2+\beta_3X_3+\varepsilon,$  а також колонками  $X_1,\ X_2,\ X_3.$  Після цього обчисліть ОНК використовуючи безпосереднью формулу, бібліотечну функцію або за допомогою власної імплементації методу градієнтного спуску (теж оформленого в окрему функцію). Для різних значень параметра N занотуйте час який потрібен для обчислення ОНК кожним із трьох методів. Знайдіть таке N при якому один із методів буде працювати відчутно повільніше. Для чистоти експерименту проведіть його 10 разів для кожного N.

## 2. Вимоги до виконання, оформлення та здачі

Роботу можна виконувати в R або Python. Вибірку слід розбити на тестову та тренувальну у пропорціх 20% та 80%.

Робота має бути оформлена у вигляді .pdf (можливо .doc/.docx) файлу який містить всю необхідну інформацію. Роботи потрібно здавати на парах або надсилати на email.

Робота повинна містити код, та його інтерпритацію. Обов'язково має бути вказано:

- 1. ОНК, наявність кореляцій між регресорами, якість ОНК (її дисперсія, якість прогнозування, наведена діаграма залишків, коефіцієнт детермінації та результати тесту Фішера).
- 2. Підбір параметра  $\lambda$ , покращення (чи відсутність покращення) якості прогнозу, зменшення дисперсії.
- 3. Підбір оптимальної кількості головних компонент, порівняння результатів зі звичайним МНК.
- 4. Метод що використовувася для оптимального відбору, та досягнуті результати.

Кожна робота буде розглядатися на відповідність критеріям описаним вище, та на обгрунтованість прийнятих рішень. Кожен студент, повинен виконати свою роботу самостійно. Ідентичні, або майже ідентичні роботи прийматися до уваги не будуть.

## 3. Варіанти

Варіант 1

Файл з даними: Chicago.csv

Відгук: theft

Регресори: Всі окрім дірсоде

Варіант 2

Файл з даними: CeoCompensation.csv

Відгук: СОМР

Perpecopu: TENURE, EXPER, SALES, VAL, PCNTOWN, PROF

Варіант 3

Файл з даними: HealthExpend.csv

Відгук: EXPENDOP

Perpecopu: AGE, famsize, COUNTIP, COUNTOP, EXPENDIP

Варіант 4

Файл з даними: NAICExpense.csv

Відгук: EXPENSES

Perpecopu: RBC, STAFFWAGE, AGENTWAGE, LONGLOSS, SHORTLOSS

Варіант 5

Файл з даними: NAICExpense.csv

Відгук: EXPENSES

Perpecopu: GPWPERSONAL, GPWCOMM, ASSETS, CASH, LIQUIDRATIO

Варіант 6

Файл з даними: HospitalCosts.csv

Відгук: ТОТСНС

Регресори: AGE, LOS, APRDRG

Варіант 7

Файл з даними: RiskSurvey.csv

Відгук: FIRMCOST

Perpecopu: ASSUME, SIZELOG, INDCOST, CENTRAL, SOPH

Варіант 8

 $\Phi$ айл з даними: UNLifeExpectancy.csv

Відгук: LIFEEXP

Perpecopu: ILLITERATE POP FERTILITY PRIVATEHEALTH HEALTHEXPEND BIRTHATTEND

PHYSICIAN GDP

Коментар: В даному файлі деякі дані пропущені. Запропонуйте варіант розв'яза-

ння цієї проблеми.

Варіант 9

Файл з даними: WiscHospCosts.csv

Відгук: ТОТ\_СНС

 ${f Perpecopu}$ : NO\_DSCHG POPLN NUM\_BEDS INCOME CHG\_NUM

Варіант 10

Файл з даними: WiscLottery.csv

Відгук: SALES

Perpecopu: PERPERHH MEDSCHYR MEDHVL PRCRENT PRC55P HHMEDAGE MEDINC POP

Варіант 11

 $\Phi$ айл з даними: Medicare.csv

Відгук: СОУ\_СНС

Perpecopu: TOT\_CHG MED\_REIB TOT\_D NUM\_DCHG AVE\_T\_D

Варіант 12

Файл з даними: MedCPISmooth.csv

Відгук: value

 ${\bf Perpecopu}$ : PerMEDCPI YEAR MCPISM4 MCPISM8 MCPISMw\_2 MCPISMw\_8