Індивідуальне завдання: лінійна регресія.

Встановіть значення змінної variant: сума номера групи помноженого на 25 і порядкового номеру студента в списку групи (групі ПМОм-11 відповідає номер 0, групі ПМІм-11 відповідає номер 1, групі ПМІм-12 відповідає номер 2, групі ПМІм-13 відповідає номер 3). Далі встановіть set.seed(variant) та згенеруйте значення змінної redundant як заокруглене до цілого (для заокруглення можна використати функції floor або round) випадкове число з рівномірного на інтервалі (номер групи + 5, 25 — номер групи) розподілу (функція runif).

- 1. Модифікуйте дані Auto наступним чином: встановивши seed, що дорівнює значенню змінної variant, видаліть redundant % спостережень з допомогою функції sample. Побудуйте просту лінійну регресію з залежною змінною mpg і незалежною weight. Виведіть та прокоментуйте результати з допомогою summary(). Зобразіть графічно предиктор та залежну змінну. Використовуючи функцію plot(), прокоментуйте які ви бачите проблеми.
- 2. Модифікуйте дані Carseats, аналогічно до завдання 1. Побудуйте модель множинної регресії для прогнозування Sales використовуючи Price, Urban, та US. Яку зі змінних можна вилучити з моделі? Побудуйте модель, яка використовує лише ті предиктори, для яких зв'язок з залежною змінною ϵ істотним. Дослідіть отриману модель на наявність викидів та спостережень з високим рівнем левереджу.
- 3. Виконайте наступні команди в R:

```
> set .seed (variant)

> x1=runif (100)

> x2 =(variant/2)* x1+rnorm (100) *variant/10

> y=(2*variant)+variant* x1 +(variant/3)* x2+rnorm (100)
```

Яка кореляція між х1 та х2? Оцініть регресію методом найменших квадратів, щоб передбачити y, використовуючи х1 та х2. Чи можна відхилити нульову гіпотезу H_0 : $\beta_1 = 0$? Як щодо гіпотези H_0 : $\beta_2 = 0$? Побудуйте регресію у на х1. Чи можна відхилити нульову гіпотезу H_0 : $\beta_1 = 0$? Побудуйте регресію у на х2. Чи можна відхилити нульову гіпотезу H_0 : $\beta_2 = 0$? Поясніть отримані результати. Нехай одне додаткове спостереження було неправильно виміряно.

```
> x1 = c (x1, 0.1)
> x2 = c (x2, (variant/2)* 0.9)
> y = c (y, 5*variant)
```

Переоцініть попередні лінійні моделі, використовуючи ці нові дані. Дослідіть отриману модель на наявність викидів та спостережень з високим рівнем левереджу.