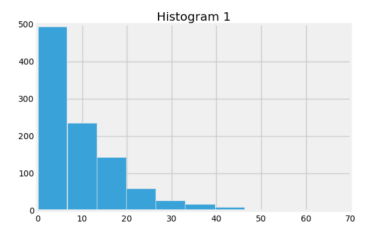
# ПРОСТОРОВИЙ АНАЛІЗ ТА СТАТИСТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ В ГЕОЛОГІЇ

# Практичне робота 2 (2023)

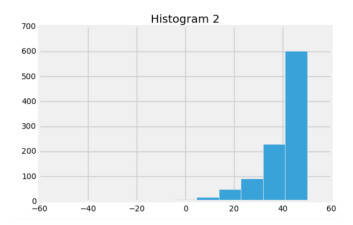
Частина 1 Центральна тенденція розподілу

#### Завдання 1:

Для наведених нижче гістограм середнє значення розташоване ліворуч, праворуч від медіани, чи, ймовірно, середнє та медіана збігаються?



- Середнє праворуч від медіани
- С Середнє ліворуч від медіани
- С Середнє та медіана, ймовірно, будуть збігатися



- Середнє праворуч від медіани
- С Середнє ліворуч від медіани
- С Середнє та медіана, ймовірно, будуть збігатися

#### Завдання 2:

Розрахунок середньоквадратичного відхилення (SD) набору даних можна виконати за п'ять кроків (як в лекції). Маючи список чисел з ім'ям population, виконайте кроки, щоб знайти середньоквадратичного відхилення (SD) для списку population та наведіть відповідні рядки коду (можна окремим файлом, але за обов'язкового використання Git — надати посилання).

```
population = np.array([56, 12, 66, 19, 32, 72, 27, 32])
population
>> array([56, 12, 66, 19, 32, 72, 27, 32])
```

Як результат кроку 5 має бути розрахунок середньоквадратичного відхилення (SD) для списку *population*. Для прикладу надається крок 1 для виконання.

Крок 1: Розрахуйте середнє значення population

```
mean = np.mean(population)
mean
>> 39.5
```

Крок 2: Розрахуйте відхилення, віднімаючи середнє від кожного значення у списку

```
deviations = population - mean
  deviations
>> array([ 16.5, -27.5, 26.5, -20.5, -7.5, 32.5, -12.5, -7.5])
```

Крок 3: Обчисліть квадрат відхилень

```
squared_deviations = deviations ** 2
squared_deviations
>> array([ 272.25, 756.25, 702.25, 420.25, 56.25, 1056.25, 156.25, 56.25 ])
```

Крок 4: Обчисліть середнє значення відхилень

```
variance = np.mean(squared_deviations)
variance
>> 434.5
```

Крок 5:

Обчисліть квадратний корінь із відхилень

```
standard_deviation = variance ** .5
standard_deviation
```

>> 20.844663585675832

SD = 20.845

# Частина 2 Нормальний розподіл (Нормальна крива)

#### Завдання 3:

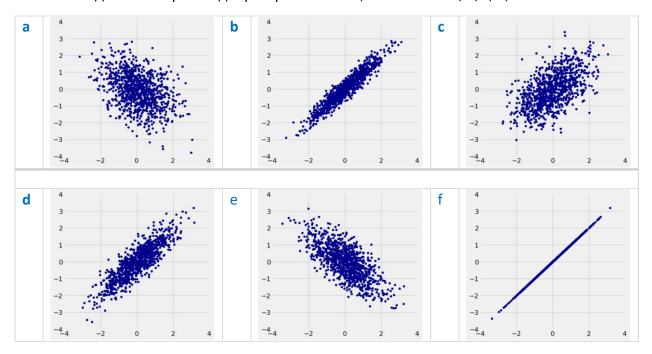
Згадайте оцінки Чебишева з лекції. Заповніть таблицю правильними відсотками для оцінок і наближень для відповідних розподілів (розрахуйте самостійно за допомогою формули  $\mu \,\pm\, z\,SDs\, \geq\, 1-\frac{1}{z^2}$  для всіх розподілів і наведіть наближені оцінки для нормального розподілу)

Відсоток значень у	Усі розподіли	Нормальний розподіл
діапазоні		
середнє ± 1 SD	не менше 0 %	близько 68.27 %
середнє ± 2 SD	не менше 75 %	близько 95.45 %
середнє ± 3 SD	не менше 88,888 %	близько 99.73 %

# Частина 3 Кореляція

## Завдання 4:

Нижче наведено шість різних діаграм розсіювання, позначених a, b, c, d, e та f.



Впорядкуйте наведені вище діаграми розсіювання за коефіцієнтом кореляції від найменшого до найбільшого (*з урахуванням знаку*).

#### Найменший

- 1) e
- 2) a
- 3) c
- 4) d
- 5) b
- 6) f

#### Найбільший

## Завдання 5:

Виконайте інструкції наведені в файлі  $pr2\_5.ipynb$  з директорії  $pr2\_5$  (apxiby  $pr2\_5.zip$ ). Приєднайте до вашого проекту JUPYTER NOTEBOOK систему контролю версій Git та розмістить його на GitHub надавши посилання нижче:

Посилання на Практичну робота 2 (2023) завдання 2 5 на GitHub