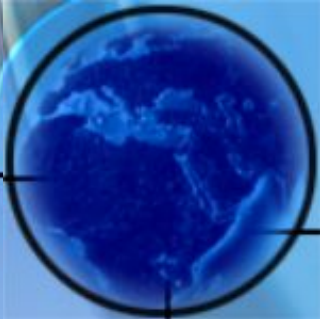


# Апроксимаційні методи наближення функції однієї змінної.



## Лекція 5

### Частина 1

Українська інженерно-педагогічна  
академія



# План лекції

- 1. Постановка задачі**
- 2. Метод найменших квадратів**
- 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом**

# 1. Постановка задачі

Однією з важливих задач в інженерній практиці є задача відшукування закономірностей в явищах природи і процесах. Засобом для цього є накопичення експериментальних даних і за їх допомогою одержання деяких відомостей про закони, яким підпорядковуються ці явища або процеси.

В загальному задачу можна сформулювати так. Відомо, що між  $x$  і  $y$  існує функціональна залежність і в результаті дослідів одержана таблиця значень

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$
$y_i$	$y_1$	$y_2$	$\dots$	$y_n$

яку можна розглядати як таблично задану функцію.

Треба за цими даними побудувати аналітичну функцію, яка хоча б наближено представляла зв'язок між  $x$  і  $y$ . Цю аналітичну функцію називають емпіричною функцією або емпіричною формулою.

# 1. Постановка задачі

Задача побудови емпіричної формули відмінна від задачі інтерполювання. Як правило, вихідні дані дуже обширні, значення  $x_i$  і  $y_i$  наближені. Тому інтерполяційна формула, яка повторює похибки вихідних даних, не говорячи про її складність, не є ідеальним розв'язком поставленої задачі. Можливо проста емпірична формула, яка згладжує похибки вихідних даних, краще відобразить дійсність.

**Побудова емпіричної формули здійснюється у два етапи:**

- 1) вияснення загального виду формули;
- 2) знаходження найкращих її параметрів за певним критерієм.

# 1. Постановка задачі

Вдалий вибір емпіричної формули значною мірою залежить від досвіду дослідника. Велике значення має геометричне зображення експериментальних даних в декартових або спеціальних координатах. Іноколи бувають відомі досить загальні властивості залежності між величинами. Наприклад, величини приблизно пропорціональні, величини приблизно обернено пропорціональні, одна з величин є періодичною функцією другої з приблизно відомим періодом і т.п. Це дозволяє вибрати ту чи іншу формулу емпіричної залежності.

Яким би не був вигляд емпіричної формули, вона завжди має кілька параметрів, які треба підібрати так, щоб емпірична формула найкращим чином узгоджувалась з експериментальними даними.

Частіше всього вибираються лінійні відносно параметрів емпіричні формули або такі, які простими підстановками зводяться до лінійних відносно параметрів. В багатьох випадках обмежуються алгебраїчними або тригонометричними поліномами.

Найбільш поширеним методом знаходження параметрів емпіричної формули є метод найменших квадратів.

## 2. Метод найменших квадратів

Припустимо, що з деяких міркувань ми вибрали вид емпіричної формули:

$$y = f(x, a_0, a_1, \dots, a_m) \quad (1)$$

Параметри  $a_0, a_1, \dots, a_m$  підлягають визначенню, причому ці параметри повинні бути підібрані таким чином, щоб емпірична функція (1) найкраще наближала експериментальну залежність.

Назвемо **відхиленням**  $\varepsilon_i$  різницю між значенням функції (1) у точці  $x_i$  і експериментальним значенням у цій же точці  $y_i$  :

$$\varepsilon_i = f(x_i, a_0, a_1, \dots, a_m) - y_i, \quad i = \overline{1, n}$$

## 2. Метод найменших квадратів

Згідно з методом найменших квадратів найкращими значеннями параметрів  $a_i, i = \overline{0, m}$  вважаються ті, для яких сума квадратів відхилень у всіх експериментальних точках буде мінімальною, тобто

$$\Phi(a_0, a_1, \dots, a_m) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i^2 = \sum_{i=1}^n (f(x_i, a_0, \dots, a_m) - y_i)^2 \rightarrow \min_{a_j}$$

Цю умову називають умовою найкращого середньоквадратичного наближення.

Щоб знайти значення параметрів  $a_0, a_1, \dots, a_m$ , скористаємося необхідними умовами мінімуму функції багатьох змінних. Вони полягають у рівності нулю частинних похідних першого порядку по параметрах  $a_0, a_1, \dots, a_m$  і дають систему, яка називається **нормальною системою**:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial a_0} = 0, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial a_1} = 0, \dots, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial a_m} = 0$$

Якщо ця система має єдиний розв'язок, то він і дає шукані значення параметрів  $a_j, j = \overline{1, m}$ .

Розглянемо деякі окремі типи емпіричних формул, які використовуються найчастіше.



### 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом

Якщо апроксимуюча функція є поліномом степеня  $m$ , тобто емпірична формула має вигляд

$$y = P_m(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_mx^m$$

то  $\Phi(a_0, a_1, \dots, a_m) = \sum_{i=1}^n \varepsilon_i^2 = \sum_{i=1}^n (a_0 + a_1x_i + \dots + a_mx_i^m - y_i)^2$ , а нормальна

система після деяких перетворень набуває вигляду

$$\left\{ \begin{array}{l} na_0 + a_1 \sum_{i=1}^n x_i + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^2 + \dots + a_m \sum_{i=1}^n x_i^m = \sum_{i=1}^n y_i, \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^3 + \dots + a_m \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} = \sum_{i=1}^n y_i x_i, \\ \dots \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i^m + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^{m+1} + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^{m+2} + \dots + a_m \sum_{i=1}^n x_i^{2m} = \sum_{i=1}^n y_i x_i^m. \end{array} \right.$$

Розв'язок системи існує і єдиний.





### 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом

Експериментальну залежність можна апроксимувати многочленом будь-якого степеня, проте вибирати степінь многочлена вище п'ятого не рекомендується, бо нормальна система погано обумовлена і при більш високих степенях похибки коефіцієнтів дуже великі.

В частинному випадку ( $m=1$ ), коли емпірична формула шукається у вигляді

$$y = P_1(x) = a_0 + a_1x$$

нормальна система перетворюється на таку

$$\begin{cases} na_0 + a_1 \sum_{i=1}^n x_i & = \sum_{i=1}^n y_i, \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 & = \sum_{i=1}^n x_i y_i, \end{cases}$$

### 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом

А у разі наближення експериментальної залежності квадратичною функцією ( $m = 2$ )

$$y = P_1(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2$$

нормальною системою є система

$$\left\{ \begin{array}{l} na_0 + a_1 \sum_{i=1}^n x_i + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^2 = \sum_{i=1}^n y_i, \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^3 = \sum_{i=1}^n x_i y_i, \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i^2 + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^3 + a_2 \sum_{i=1}^n x_i^4 = \sum_{i=1}^n x_i^2 y_i. \end{array} \right.$$

Середньоквадратичну похибку апроксимації функції поліномом можна обчислити за формулою:

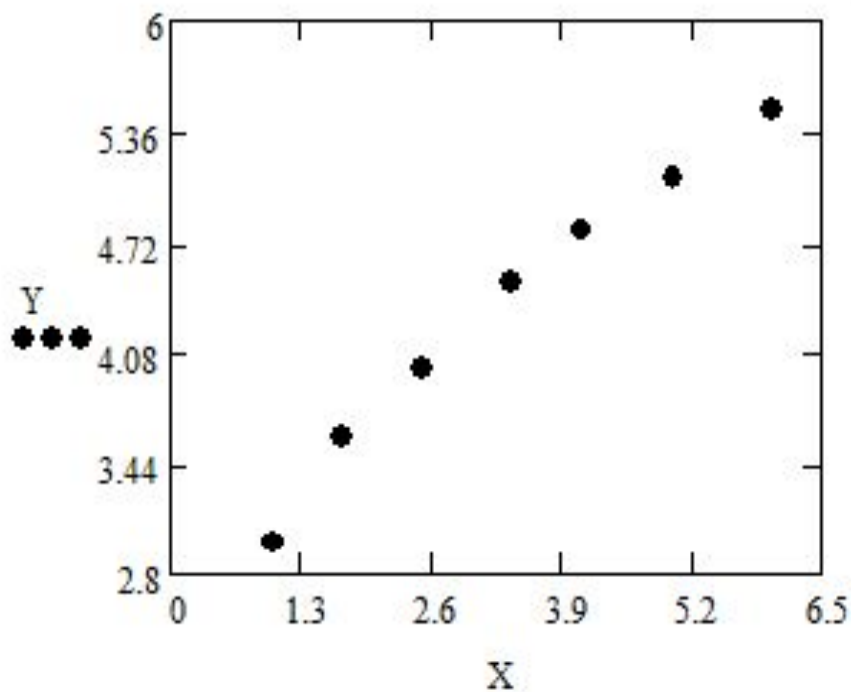
$$\sigma_m = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (P_m(x_i) - y_i)^2}$$

## 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом

**Приклад 2.5.** Методом найменших квадратів побудувати функцію, апроксимуючу залежність, що задана таблицею

$x_i$	1,0	1,7	2,5	3,4	4,1	5,0	6,0
$y_i$	3,0	3,6	4,0	4,5	4,8	5,1	5,5

**Розв'язування.** Побудуємо точковий графік даної залежності



### 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом

Бачимо, що він близький до прямої. Отже, апроксимуючу функцію можна шукати у вигляді  $y = a_0 + a_1x$ . Параметри  $a_0, a_1$  знаходяться як розв'язок нормальної системи.

Для складання цієї системи зробимо деякі розрахунки, які подамо у вигляді таблиці (дві останні колонки поки не заповнюємо)

$i$	$x_i$	$y_i$	$x_i^2$	$x_i y_i$	$P_1(x_i)$	$(P_1(x_i) - y_i)^2$
1	1.0	3.0	1.0	3.0		
2	1.7	3.6	2.89	6.12		
3	2.5	4.0	6.25	10.0		
4	3.4	4.5	11.56	15.3		
5	4.1	4.8	16.81	19.68		
6	5.0	5.1	25.0	25.5		
7	6.0	5.5	36.0	33.0		
$\Sigma$	23.7	30.5	99.51	112.6		

### 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом

Нормальна система має вигляд

$$\begin{cases} na_0 + a_1 \sum_{i=1}^n x_i & = \sum_{i=1}^n y_i, \\ a_0 \sum_{i=1}^n x_i + a_1 \sum_{i=1}^n x_i^2 & = \sum_{i=1}^n x_i y_i. \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7a_0 + 23,7a_1 = 30,5, \\ 23,7a_0 + 99,51a_1 = 112,6. \end{cases}$$

її роз'язком є  $a_0 \approx 2,716748$ ,  $a_1 \approx 0,4845047$ .

Отже, апроксимуюча функція

$$y = P_1(x) = 2,7167 + 0,4845x.$$

### 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом

Обчислимо середньоквадратичну похибку апроксимації за формулою:

$$\sigma_m = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (P_1(x_i) - y_i)^2}.$$

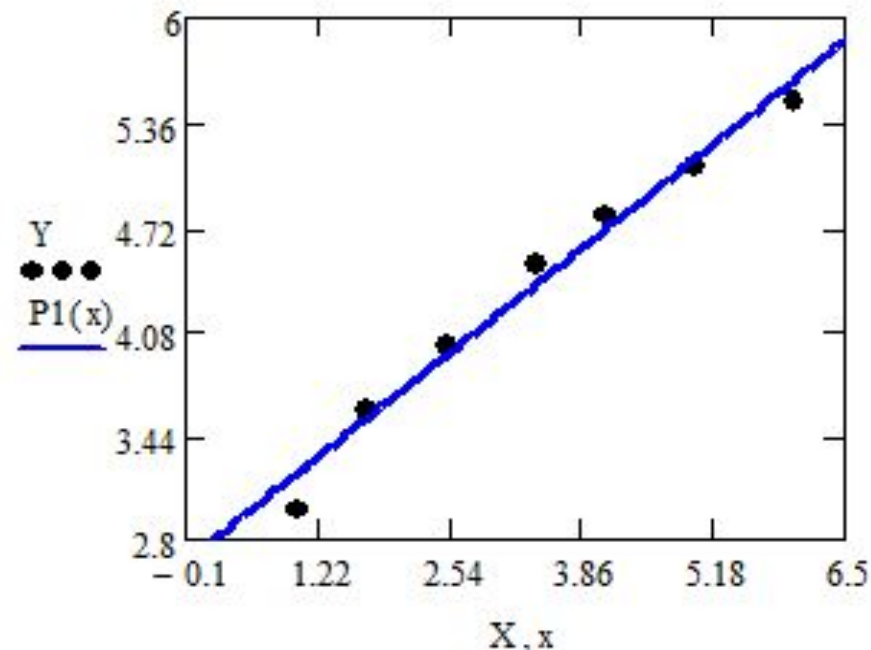
Для цього заповнимо дві останні колонки таблиці і одержимо

$i$	$x_i$	$y_i$	$x_i^2$	$x_i y_i$	$P_1(x_i)$	$(P_1(x_i) - y_i)^2$
1	1.0	3.0	1.0	3.0	3.2012	0.0405
2	1.7	3.6	2.89	6.12	3.54035	0.0036
3	2.5	4.0	6.25	10.0	3.92795	0.0052
4	3.4	4.5	11.56	15.3	4.364	0.0185
5	4.1	4.8	16.81	19.68	4.70315	0.0094
6	5.0	5.1	25.0	25.5	5.1392	0.0015
7	6.0	5.5	36.0	33.0	5.6237	0.0153
$\Sigma$	23.7	30.5	99.51	112.6		0.094

$$\sigma_1 = \sqrt{\frac{1}{7} \cdot 0,094} \approx 0,1158 \approx 0,1.$$

### 3. Апроксимація функцій однієї змінної поліномом

За даними другої та предостанньої колонок таблиці побудуємо графік функції  $y = P_1(x)$  в тій же системі координат, що і перший графік, який побудовано за експериментальними точками.



Таким чином, знайдено емпіричну формулу у вигляді полінома першого степеня  $y = P_1(x) = 2,7167 + 0,4845x$ , середньоквадратична похибка якої  $\sigma_1 \approx 0,1$ .