

О.П.Друд

**ПОБУДОВА І ДОСЛІДЖЕННЯ
МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ
ЗАЛЕЖНОСТІ МАГНІТНОГО МОМЕНТУ
ЗЕМЛІ ВІД ШИРОТИ МЕТОДОМ
СТАТИСТИЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ МОНТЕ
КАРЛО**

Апроксимація поліномом третього степеня



Модель ПГБ11-255

Науковий керівник:
кандидат технічних наук,
доцент Р. М. Літнарович

Рівне – 2011



Оксана Петрівна Друд

УДК 53. 02:550.38

Друзд О.П. Побудова і дослідження математичної моделі залежності магнітного моменту Землі від широти методом статистичних випробувань Монте Карло. Апроксимація поліномом третього степеня. Модель ПГБ11-255.МЕГУ, Рівне, 2011, 62 с.

Рецензент: В. Г.Бурачек, доктор технічних наук,професор

Відповідальний за випуск: Й. В. Джунь, доктор фізико-математичних наук, професор

Книга написана за матеріалами роботи наукової фізико-математичної школи МЕГУ

Встановлюється функціональна залежність магнітного моменту планети Земля від геомагнітної широти. Дається вивід формули у вигляді поліному третього порядку.

Математична модель будується на основі способу найменших квадратів.
Проводиться дослідження точності зрівноважених елементів методом статистичних випробувань Монте Карло.

Для студентів і аспірантів напрямку наук про Землю.

Functional dependence of magnetic moment of planet is set Earth from a geomagnetical breadth. The conclusion of formula is given in a kind to the polynomial of the third order.

A mathematical model is built on the basis of method of leastsquares.

Research of exactness of the balanced elements is conducted by the method of statistical tests of Monte Karlo.

For students and graduate students of direction of sciences about Earth.

ЗМІСТ

Передмова.....	5
Розділ 1. Геомагнітний момент Землі.....	6
1.1. Представлення геомагнітного момента поля Землі.....	6
1.2. Представлення істинної моделі.....	12
Розділ 2. Побудова спотвореної моделі.....	14
2.1. Генерування істинних похибок для дослідження математичної моделі методом статистичних випробувань Монте Карло.....	14
2.2. Представлення спотвореної моделі.....	16
Розділ 3. Зрівноваження моделі.....	17
3.1. Представлення системи нормальних рівнянь.....	17
3.2. Встановлення коефіцієнтів нормальних рівнянь.....	18
3.3. Рішення нормальних рівнянь способом Крамера	20
Розділ 4. Оцінка точності.....	26
4.1. Контроль зрівноваження	26
4.2. Оцінка точності параметрів, отриманих із системи нормальних рівнянь	26
Висновки.....	32
Літературні джерела	34
Додатки	36

Передмова

Безумовний науковий і практичний інтерес представляє дослідження геомагнітного поля Землі.

Вивченю природи геомагнітного поля і в наш час приділяється велика увага. Вчені намагаються отримати відповіді на запитання: коли і як зародилося магнітне поле земної кулі? Чому воно існує мільярди років? Як це поле буде змінюватись в майбутньому?

В даній роботі ми зробимо спробу виразити один із основних компонентів геомагнітного поля Землі магнітний момент планети графічно і встановити функціональну залежність магнітного моменту від широти.

Нами підбирається емпірична формула у вигляді поліному третього порядку. Математична модель будується на основі способу найменших квадратів. Побудована ймовірніша модель приймається як істинна модель, на основі якої проводиться дослідження точності методом статистичних випробувань Монте Карло. Генеруються псевдо випадкові числа, які приймаються як істинні похибки, якими сптворюється істинна модель.

В подальшому методом найменших квадратів урівноважується сптворена модель і робиться оцінка точності врівноважених елементів. Значення істинних похибок дає можливість зробити порівняльний аналіз. Набирається велика статистика шляхом побудови і дослідження великої кількості моделей.

Розроблена методика дозволить зробити попередній розрахунок точності при проектуванні майбутніх геомагнітних досліджень в будь-якій точці планети Земля.

Розділ 1. Геомагнітний момент Землі

1.1.Представлення геомагнітного моменту поля Землі

Магнітний момент – це векторна величина, яка характеризує земну кулю як джерело магнітного поля. Макроскопічні магнітні моменти створюють замкнуті електричні струми і впорядковано орієнтовані магнітні моменти атомних частинок.

Розрахуємо магнітний момент M Землі на екваторі при $\Phi_{\text{маг. Екв.}}=0$.

При цьому спочатку розглянемо елементи земного магнетизму.

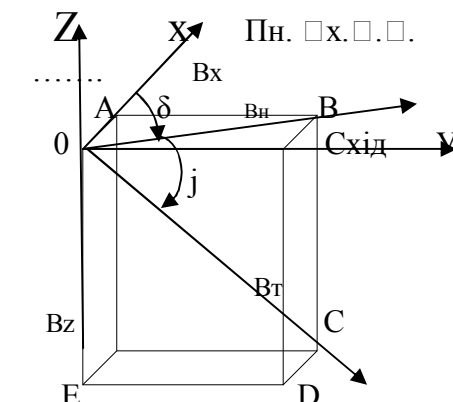


Рис.1.1.Елементи земного магнетизму

Проекції B_z і B_h індукції дипольного поля, або поля однорідного намагнічування Землі, можна знайти за допомогою формул.

Вертикальна складова геомагнітного поля Землі

$$B_z = \mu_0 \frac{M}{2\pi R^3} \sin \Phi_m \quad (1.1);$$

горизонтальна складова

$$B_h = \mu_0 \frac{M}{4\pi R^3} \cos \Phi_m \quad (1.2)$$

де μ_0 – магнітна стала;

M – магнітний момент земної кулі;

R – радіус Землі;

Φ_m – геомагнітна широта, яка відраховується від геомагнітного екватора

Із приведених формул легко знайти модуль вектора індукції поля однорідного намагнічування Земної кулі:

$$\beta_T = \sqrt{B_Z^2 + B_H^2} \quad (1.3).$$

Підставляючи (1.1), (1.2) в (1.3), будемо мати:

$$\beta_T = \sqrt{\mu_0^2 \frac{M^2}{2\pi^2 R^6} \left(\sin^2 \varphi_m + \frac{\cos^2 \varphi_m}{4} \right)};$$

або:

$$\beta_T = \mu \frac{M}{2\pi R^3} \sqrt{\frac{4 \sin^2 \varphi_m + \cos^2 \varphi_m}{4}}.$$

Приймаючи до уваги, що $\sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 1$, а $4 \sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi = 3 \sin^2 \varphi + \sin^2 \varphi + \cos^2 \varphi$;

$$\beta_T = \mu \frac{M}{4\pi R^3} \sqrt{3 \sin^2 \varphi + 1} \quad (1.4).$$

Знайдемо магнітний момент M із формули (1.4)

$$M = \frac{4\pi R^3 B_T}{\mu \sqrt{3 \sin^2 \varphi_m + 1}} \quad (1.5).$$

Напруженість магнітного поля на магнітному екваторі $H_{екв.} = 0,34$ ерстеда [3, – с. 163].

Для переходу із системи СГСМ у систему СІ складемо слідучу пропорцію

$$\text{Напруженості } 1 \frac{a}{m} \text{ відповідає } 4\pi \cdot 10^{-3} e, \\ H_{екв.} \text{ Дорівнює } 0,34 e,$$

звідки

$$H_{екв.} = \frac{1 \frac{a}{m} \cdot 0,34e}{4\pi \cdot 10^{-3} e} = 27,05634033 \frac{a}{m}.$$

В загальному випадку напруженість магнітного поля Землі можна розрахувати за формулою

$$H = \frac{B_T}{\mu_0} = \frac{M}{4\pi R^3} \sqrt{3 \sin^2 \varphi_m + 1} \quad (1.6).$$

Тоді, загальна формула розрахунку магнітного моменту Землі буде

$$M = \frac{4\pi R^3 H}{\sqrt{1 + 3 \sin^2 \varphi_m}}. \quad (1.7)$$

Для полюса $H_{пол.} = 0,66$ ерстед.
Тоді, при переході до системи СІ

$$1 \frac{a}{m} \text{ відповідає } 4\pi \cdot 10^{-3} e,$$

звідки

$$H_{пол.} \text{ дорівнює } 0,66 e,$$

$$H_{\text{пол.}} = \frac{\frac{1}{m} \cdot 0,66e}{4\pi \cdot 10^{-3} e} = 52,52113122 \frac{a}{m}$$

Магнітний момент Землі біля полюсів

$$M_{\text{пол.}} = \frac{H_{\text{пол.}} \cdot 4\pi R^3}{\sqrt{1 + 3 \sin^2 90^\circ}}$$

Взявшись радіус земної кулі $R=6371000\text{м}$, а
 $4\pi R^3 = 3,249620751 \cdot 10^{21} \text{ м}^3$, магнітний момент земної
кулі на екваторі буде

$$M_{\text{екв.}} = \frac{3,249620751 \cdot 10^{21} [\text{м}^3] \cdot 27,05634033 [\frac{a}{m}]}{1} = 8,792284498 \cdot 10^{22} \text{ ам}^2$$

Розрахуємо магнітний момент земної кулі на полюсі

$$M_{\text{пол.}} = \frac{3,249620751 \cdot 10^{21} \cdot 52,52113122}{2} = 8,533687894 \cdot 10^{22} \text{ ам}^2$$

Розрахуємо магнітний момент Землі на широті 45° ,
прийнявши середнє значення напруженості

$$H_{45^\circ} = \frac{H_0 + H_{90^\circ}}{2} = \frac{0,34e + 0,66e}{2} = 0,50e$$

Тоді

$$1 \frac{a}{m} \text{ відповідає } 4\pi \cdot 10^{-3} e$$

$$H_{45^\circ} \text{ дорівнює } 0,5 e.$$

Звідки

$$H_{45^\circ} = \frac{1 \frac{a}{m} \cdot 0,5e}{4\pi \cdot 10^{-3} e} = 39,78873577 \frac{a}{m}$$

Таким чином, напруженість магнітного поля H_{45°
буде

$$H_{45^\circ} = \frac{3,249620751 \cdot 10^{21} m^3 \cdot 39,78873577 \frac{a}{m}}{\sqrt{1 + 3 \sin^2 45^\circ}}$$

$$H_{45^\circ} = 8,177542602 \cdot 10^{22} \text{ ам}^2$$

Знайдемо середню напруженість магнітного поля
Землі для широти $22,5^\circ$

$$H_{22,5^\circ} = \frac{0,34e + 0,5e}{2} = 0,42 e,$$

$$\text{для } \varphi_{\text{маг.}} = 67,5^\circ$$

$$H_{67,5^\circ} = \frac{0,5e + 0,6e}{2} = 0,58e$$

$$\text{для } \varphi_{\text{маг.}} = 22,5^\circ$$

$$1 \frac{a}{m} \text{ відповідає } 4\pi \cdot 10^3 e$$

$$H_{22,5^\circ} \text{ дорівнює } 0,42 e$$

звідки

$$H_{22,5^\circ} = \frac{1 \frac{a}{m} \cdot 0,42e}{4\pi \cdot 10^3 e} = 33,422538 \frac{a}{m},$$

I по аналогії

$$H_{67,5^\circ} = \frac{1 \frac{a}{m} \cdot 0,58e}{4\pi \cdot 10^3 e} = 46,1549335 \text{ ам}^2.$$

Магнітні моменти будуть відповідно

$$M_{22,5^0} = \frac{3,249620751 \cdot 10^{21} \cdot 33,42253805}{\sqrt{1 + 3 \sin^2 22,5^0}} = 9,052956514 \cdot 10^{22} \text{ ам}^2,$$

$$M_{67,5^0} = \frac{3,249620751 \cdot 10^{21} \cdot 46,1549335}{\sqrt{1 + 3 \sin^2 67,5^0}} = 7,948506716 \cdot 10^{22} \text{ ам}^2$$

Результати залежності геомагнітного моменту Землі від широти точки спостереження зведені в **Табл 1.**

Таблиця 1. Залежність геомагнітного моменту Землі від широти точки спостереження

№	$\varphi_{mag.} = X$	$Y = M = f(x) \left(\frac{a}{M} \right)$
1	0,00	$8,79 \cdot 10^{22}$ *
2	11,25	$8,9 \cdot 10^{22}$
3	22,5	$9,05 \cdot 10^{22}$
4	33,75	$8,5 \cdot 10^{22}$
5	45	$8,18 \cdot 10^{22}$
6	56,25	$8 \cdot 10^{22}$
7	67,5	$7,95 \cdot 10^{22}$
8	78,75	$8,12 \cdot 10^{22}$
9	90	$8,53 \cdot 10^{22}$
n=9		$\Sigma = 76,02 \cdot 10^{22}$

Згідно формули (1,7) магнітний момент залежить від напруженості магнітного поля і широти точки спостереження, тобто є функцією двох незалежних змінних, хоча в свою чергу напруженість геомагнітного поля також залежить від широти. На жаль, у нас немає формул залежності напруженості магнітного

поля від широти, що не потребувало б знання магнітного моменту і навпаки.

Тому безперечний інтерес представляє встановлення функціональної залежності магнітного моменту, як головного компонента для визначення складових геомагнітного поля Землі, від геомагнітної широти.

Примітка. В подальшому для спрощення викладок множник 10^{22} писати не будемо, але його слід мати на увазі, особливо при оцінці точності результатів.

1.2.Представлення істинної моделі

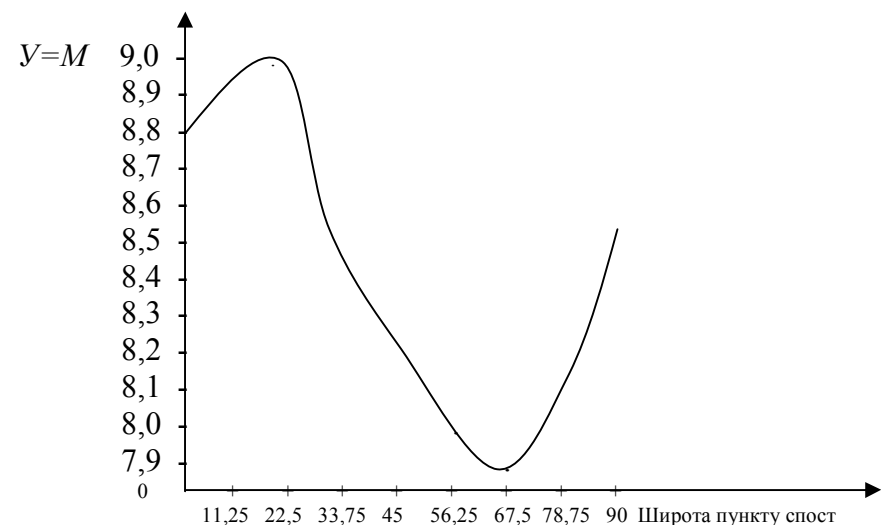


Рис. 1. Графік залежності магнітного моменту земної кулі від геомагнітної широти

Маючи вузлові точки значень геомагнітного моменту Землі в магнітних широтах $0, 22,5^0, 45^0, 67,5^0$ і 90^0 побудуємо точкову діаграму і графік, представлений на рис. 1.

Із цього графіка видно, що екстремум функції буде на широті $22,5^0$ і $67,5^0$. Як видно із графіка, кращою функцією для апроксимації буде кубічний поліном, тобто будемо шукати функціональну залежність у вигляді функції виду

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d \quad (1.2.1)$$

Невідомі коефіцієнти a, b, c, d визначимо по способу найменших квадратів.

Проміжні точки в $11,25^\circ, 33,75^\circ, 56,25^\circ$ і $78,75^\circ$ визначимо безпосередньо із графіка. Цього нам буде цілком достатньо для побудови експериментальної моделі.

Побудовану таким чином експериментальну модель залежності магнітного моменту земної кулі від широти в подальшому зрівноважили і отримали формулу [7, с.38]

$$Y=M=1.2190 \cdot 10^{-5} X^3 - 1.4404 \cdot 10^{-3} X^2 + 2.8370 \cdot 10^{-2} X + 8,8028 \quad (1.2.2)$$

яку приймемо за істинну модель і, генеруючи істинні похибки будемо створювати спотворені моделі, на яких можна дослідити точність визначення магнітного моменту в залежності від похибки визначення широти.

Таблиця 2. Залежність геомагнітного моменту Землі від широти точки спостереження (істинна модель за формулою 1.1)

№	$\varphi_{mag.} = X$	$Y = M = f(x) \left(\frac{a}{M} \right)$
1	0,00	8,803
2	11,25	8,957
3	22,5	8,851
4	33,75	8,598
5	45	8,274
6	56,25	8,011
7	67,5	7,904
8	78,75	8,057
9	84,375	8,264
10	90	8,575
n=9	489,375	84,294

Розділ 2. Побудова спотвореної моделі

2.1. Генерування істинних похибок для дослідження математичної моделі методом статистичних випробувань Монте Карло

В роботі [1] істинна модель спотворювалась введенням істинних похибок в незалежні змінні Х. В даній монографії істинні похибки будемо вводити в експериментальні параметри У.

Приведемо методику розрахунку випадкових чисел, які приймемо в подальшому, як істинні похибки для побудови спотвореної моделі.

1. Отримавши ряд випадкових (а точніше псевдо-

$$\text{випадкових}) \text{ чисел } \xi_{cp}, \quad \xi_{cp} = \frac{\sum_{i=1}^n \xi_i}{n}, \quad (2.1.1)$$

де n – сума випадкових чисел.

2. Розраховуються попередні значення істинних похибок Δ'_i за формулою

$$\Delta'_i = \xi_i - \xi_{cp} \quad . \quad (2.1.2)$$

3. Знаходять середню квадратичну похибку попередніх істинних похибок за формулою Гаусса

$$m_{\Delta'} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n \Delta'^2 i}{n}} \quad (2.1.3)$$

4. Знаходять коефіцієнт пропорційності К, для визначення істинних похибок необхідності точності

$$K = \frac{c}{m'_{\Delta}} , \quad (2.1.4)$$

де c – необхідна константа.

Так, наприклад, при $m'_{\Delta} = 0,28$ і необхідності побудови математичної моделі з точністю $c = 0,1$, будемо мати

$$K_{0,1} = \frac{0,1}{0,28} = 0,357, \text{ а при } c = 0,05, \text{ отримаємо}$$

$$K = \frac{0,05}{0,28} = 0,178.$$

5. Істинні похибки розраховуються за формулою

$$\Delta_i = \Delta'_i \cdot K \quad (2.1.5)$$

6. Заключним контролем служить розрахунок середньої квадратичної похибки m_Δ генерованих істинних похибок Δ

$$m_\Delta = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n \Delta_i^2}{n}} \quad (2.1.6)$$

і порівняння

$$m_\Delta = c \quad (2.1.7)$$

Таблиця 3. Генерування псевдо-випадкових чисел і розрахунок істинних похибок

№	ξ_i	ξ_{cp}	$\Delta'_i = \xi_i - \xi_{cp}$	Δ'^2_i	$\Delta_i = \Delta'_i \cdot K$	Δ_i^2
1	0,56	0,699	-0,139	0,01932	-0,0512	0,00261912
2	0,03	0,699	-0,669	0,44756	-0,2463	0,06067061
3	0,86	0,699	0,161	0,02592	0,05928	0,00351381
4	0,48	0,699	-0,219	0,04796	-0,0806	0,00650151
5	0,93	0,699	0,231	0,05336	0,08505	0,00723353
6	0,87	0,699	0,171	0,02924	0,06296	0,00396386
7	0,63	0,699	-0,069	0,00476	-0,0254	0,00064539
8	0,86	0,699	0,161	0,02592	0,05928	0,00351381
9	0,8	0,699	0,101	0,01020	0,03719	0,00138283
10	0,97	0,699	0,271	0,07344	0,09978	0,00995554
n=10	6,99	6,99	-6E-16	0,73769	-2,4E-16	0,10000000

Середня квадратична похибка попередніх істинних похибок

$$\Delta'_m = \sqrt{\frac{0,73769}{10}} = 0,271604$$

$$\text{Коефіцієнт пропорційності } K = \frac{0,1}{0,271604} = 0,368183$$

Середня квадратична похибка при генеруванні випадкових чисел з точністю $c = 0,1$

$$m_{\Delta_i} = \sqrt{\frac{0,1000000}{10}} = 0,1$$

2.2. Представлення спотвореної моделі

Таблиця 4. Побудова спотвореної моделі

№	Істинна модель		Δ_i	$Y_{спотв.} = Y_{icm.} + \Delta_i$
	x_{icm}	y_{icm}		
1	0	8,803	-0,0512	8,752
2	11,25	8,957	-0,2463	8,711
3	22,5	8,851	0,05928	8,9103
4	33,75	8,598	-0,0806	8,5174
5	45	8,274	0,08505	8,3591
6	56,25	8,011	0,06296	8,0740
7	67,5	7,904	-0,0254	7,8786
8	78,75	8,057	0,05928	8,1163
9	84,375	8,264	0,03719	8,3012
10	90	8,575	0,09978	8,6748
	489,375	84,294	-2,4E-16	84,294

По даним спотвореної моделі виконують строгое зрівноваження методом найменших квадратів і отримують ймовірнішу модель, роблять оцінку точності зрівноважених елементів і дають порівняльний аналіз.

Розділ 3. Зрівноваження моделі

3.1. Представлення системи нормальних рівнянь

У результаті проведеного експерименту ми маємо ряд результатів X_i, Y_i , функціональну залежність між якими будемо шукати за допомогою поліному степені K, де коефіцієнти a_i являються невідомими.

Тоді, система нормальних рівнянь буде

$$\begin{aligned} na_0 + a_3[x] + a_2[x^2] + \dots + a_m[x^m] - [y] &= 0, \\ a_0[x] + a_3[x^2] + a_2[x^3] + \dots + a_m[x^{m+1}] - [xy] &= 0, \\ a_0[x^2] + a_1[x^3] + a_2[x^4] + \dots + a_m[x^{m+1}] - [x^2y] &= 0, \end{aligned} \quad (3.1.1)$$

$$a_0[x^m] + a_1[x^{m+1}] + a_2[x^{m+2}] + \dots + a_m[x^{2m}] - [x^my] = 0,$$

де знаком $[]$ позначена сума відповідного елемента.

Для поліному третього порядку виду

$$y = ax^3 + bx^2 + cx + d \quad (3.1.2)$$

Система нормальних рівнянь буде

$$\begin{aligned} dn + c[x] + b[x^2] + a[x^3] - [y] &= 0, \\ d[x] + c[x^2] + b[x^3] + a[x^4] - [xy] &= 0, \\ d[x^2] + c[x^3] + b[x^4] + a[x^5] - [x^2y] &= 0, \\ d[x^3] + c[x^4] + b[x^5] + a[x^6] - [x^3y] &= 0. \end{aligned} \quad (3.1.3)$$

або

$$\begin{aligned} a[x^6] + b[x^5] + c[x^4] + d[x^3] - [x^3y] &= 0, \\ a[x^5] + b[x^4] + c[x^3] + d[x^2] - [x^2y] &= 0, \\ a[x^4] + b[x^3] + c[x^2] + d[x] - [xy] &= 0, \\ a[x^3] + b[x^2] + c[x] + dn - [y] &= 0. \end{aligned} \quad (3.1.4)$$

В подальшому будемо рішати систему лінійних нормальних рівнянь (3.1.3) або (3.1.4) одним із відомих в математиці способів.

3.2. Встановлення коефіцієнтів нормальних рівнянь

Приведемо розрахункову таблицю, на основі якої струмують коефіцієнти нормальних рівнянь.

Таблиця 5. Розрахунок коефіцієнтів нормальних рівнянь

№	$x_{icmn.}$	$y_{спом.}$	x^0	x^2	x^3	x^4	x^5
1	0	8,721	1	0	0	0	0
2	11,25	9,157	1	126,563	1423,828	16018,066	180203,247
3	22,5	8,8678	1	506,250	11390,625	256289,063	5766503,906
4	33,75	8,4468	1	1139,063	38443,359	1297463,379	43789389,038
5	45	8,2167	1	2025,000	91125,000	4100625,000	184528125,000
6	56,25	8,1069	1	3164,063	177978,516	10011291,504	563135147,095
7	67,5	7,9949	1	4556,250	307546,875	20759414,063	1401260449,219
8	78,75	8,0491	1	6201,563	488373,047	38459377,441	3028675973,511
9	84,375	8,2561	1	7119,141	600677,490	50682163,239	4276307523,251
10	90	8,4781	1	8100,000	729000,000	65610000,000	5904900000,000
Σ	489,375	84,294	10	32937,891	2445958,740	191192641,754	15408543314,266

Продовження таблиці 5

№	x^6	xy	x^2y	x^3y
1	0	0	0	0
2	2027286,530	97,995217	1102,446	12402,51966
3	129746337,891	200,481241	4510,828	101493,6282
4	1477891880,035	287,461172	9701,815	327436,2408
5	8303765625,000	376,157256	16927,08	761718,444
6	31676352024,078	454,160205	25546,51	1436991,273
7	94585080322,266	531,80519	35896,85	2423037,399
8	238508232913,971	639,156843	50333,6	3963771,109
9	360813447274,268	700,412605	59097,31	4986335,828
10	531441000000,000	780,729969	70265,7	6323912,751
Σ	1266937543664,040	4068,360	273382,1	20337099,2

Таким чином, на основі проведених розрахунків нами отримана наступна матриця коефіцієнтів нормальних рівнянь

10,0	489,4	32937,9	2445958,7
489,4	32937,9	2445958,7	191192641,8
32937,9	2445958,7	191192641,8	15408543314,3
2445958,7	191192642	15408543314,3	1266937543664,0

3.3. Рішення системи лінійних рівнянь способом Крамера

Нехай, маємо систему лінійних рівнянь

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n &= b_2, \\ \dots & \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n &= b_n. \end{aligned} \quad (3.3.1)$$

Для того, щоб із цієї системи визначити невідомі x_i , складемо із коефіцієнтів при невідомих визначників Δ , який називається визначником системи рівнянь (3.3.1).

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (3.3.2)$$

Помножимо ліву і праву частини рівності (3.3.2) на x_i . В лівій частині будемо мати Δx_i , в правій же частині введемо у всі члени i -го стовпчика визначника a_k і множник x_i

$$\Delta \cdot x_i = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1i}x_i & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2i}x_i & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{ni}x_i & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (3.3.3)$$

Потім до i -го стовпчика визначника (3.3.3) додамо всі інші стовпчики, помножені відповідно на x_1, x_2, \dots, x_n . Величина визначника від цього не зміниться. Тоді i -стовпчик представить собою ліву частину системи рівнянь (3.3.1).

Замінимо його вільними членами цієї системи і позначимо через Δ_i

$$\Delta \cdot x_i = \Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_1 \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_2 \dots a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & b_n \dots a_{nn} \end{vmatrix} \quad (3.3.4)$$

$$\text{Звідки, } x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta} = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & b_1 \dots a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & b_2 \dots a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & b_n \dots a_{nn} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}}. \quad (3.3.5)$$

Формула (3.3.5) дає можливість визначити кожне невідоме системи лінійних рівнянь (3.3.1).

Якщо вільні члени системи лінійних рівнянь рівні нулю, то вона буде системою лінійних однокорінних рівнянь.

Система лінійних одно корінних рівнянь може мати рішення відмінне від нульового, якщо визначник системи Δ рівний нулю.

Для системи чотирьох лінійних рівнянь

$$\begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 &= b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 &= b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 &= b_3, \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4 &= b_4, \end{aligned} \quad (3.3.6)$$

якщо визначник системи Δ не дорівнює нулю

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} \neq 0, \quad (3.3.7)$$

то система визначника і по Крамеру її невідомі виражаються формулами

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ b_4 & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}}{\Delta}, \quad (3.3.8)$$

$$x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & b_3 & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & b_4 & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}}{\Delta}, \quad (3.3.9)$$

$$x_3 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & b_2 & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & b_3 & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & b_4 & a_{44} \end{vmatrix}}{\Delta}, \quad (3.3.10)$$

$$x_4 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & b_4 \end{vmatrix}}{\Delta} \quad (3.3.11)$$

Як бачимо, що

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ b_4 & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}, \quad (3.3.12)$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & b_3 & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & b_4 & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}, \quad (3.3.13)$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & b_2 & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & b_3 & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & b_4 & a_{44} \end{vmatrix}, \quad (3.3.14)$$

$$\Delta_{x_4} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & b_4 \end{vmatrix}. \quad (3.3.15)$$

Приведемо формулу знаходження визначника четвертого порядку

$$\begin{aligned} & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = (a_{23}a_{43} - a_{33}a_{42})(a_{11}a_{24} - a_{14}a_{21}) + \\ & + (a_{32}a_{44} - a_{34}a_{42})(a_{13}a_{21} - a_{11}a_{23}) + (a_{31}a_{43} - a_{33}a_{41})(a_{14}a_{22} - a_{12}a_{24}) + \\ & + (a_{31}a_{42} - a_{32}a_{41})(a_{13}a_{24} - a_{14}a_{23}) + (a_{33}a_{44} - a_{34}a_{43})(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}) + \\ & + (a_{31}a_{44} - a_{34}a_{41})(a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22}) \end{aligned} \quad (3.3.16)$$

І в нашому випадку визначник системи $D = 1,38204E+21$

1266937543664,04	15408543314,27	191192642	2445959
15408543314,266	191192642	2445959	32937,891
191192641,754	2445959	32938	489
2445958,740	32938	489	10

20337099,1914	15408543314	191192642	2445959
273382,13918	191192642	2445959	32938
4068,3596977	2445959	32938	489
84,294000000	32938	489	10

D1= 1,67101E+16

тоді невідомий коефіцієнт a при x^3 буде

$$a = x_1 = \frac{D1}{D} = \frac{1,67101E+16}{1,38204E+21} = 0,000012091;$$

1266937543664	20337099,191	191192642	2445959
15408543314	273382,139	2445959	32938
191192642	4068,360	32938	489,375
2445959	84,2940	489,375	10
D2=	-1,9986E+18		

тоді невідомий коефіцієнт b при x^2 буде

$$b = x_2 = \frac{D2}{D} = \frac{-1.9986E+18}{1.38204E+21} = -0,001446;$$

1266937543664	15408543314	20337099	2445958,7
15408543314	191192642	273382	32937,891
191192642	2445959	4068	489,375
2445959	32938	84,294	10
D3=	4,3810E+19		

і невідомий коефіцієнт c при x буде

$$c = x_3 = \frac{D3}{D} = \frac{4,3810E+19}{1.38204E+21} = 0,031699;$$

1266937543664	15408543314	191192642	20337099
15408543314	191192642	2445959	273382
191192642	2445959	32938	4068
2445959	32938	489,375	84,294
D4=	1,2002E+22		

коефіцієнт d буде

$$d = \frac{D4}{D} = \frac{1,2002E+22}{1.38204E+21} = 8,683928.$$

Таким чином, на основі проведених досліджень, математична модель залежності магнітного моменту планети Земля y_i від широти пункту спостереження x_i виражається формулою

$$y' = 0,000012091x^3 - 0,001446x^2 + 0,031699x + 8,683928. \quad (3.3.17)$$

Розділ 4. Оцінка точності

4.1. Контроль зрівноваження

Підставляючи отримані значення коефіцієнтів a, b, c, d у формулу (3.4), отримаємо наступні результати.

Таблиця 6. Коефіцієнти нормальних рівнянь і контроль зрівноваження

	x^3	x^2	x	x^0	y	Контроль
$[x^3]$	1266937543664	15408543314	191192642	2445959	20337099,191	20337099,191
$[x^2]$	15408543314	191192642	2445959	32937,891	273382,139	273382,139
$[x]$	191192642	2445959	32938	489	4068,360	4068,360
$[x^0]$	2445959	32938	489	10	84,294	84,294
	0,000012091	-0,001446	0,031699	8,683928		
	a	b	c	d		

$$[Y] - d[YX^3] - b[YX^2] - c[YX] - d[Y] -$$

$$= 0,060180804. \quad \text{З другої сторони } [VV] = 0,060181$$

4.2. Оцінка точності параметрів, отриманих із рішення системи нормальних рівнянь

Середні квадратичні похибки визначаємих x_1, x_2, x_3, x_4 розраховуються за формулами:

$$m_{x_1} = \mu \sqrt{\frac{A_{11}}{D}}, \quad (4.2.1)$$

$$m_{x_2} = \mu \sqrt{\frac{A_{22}}{D}}, \quad (4.2.2)$$

$$m_{x_3} = \mu \sqrt{\frac{A_{33}}{D}}, \quad (4.2.3)$$

$$m_{x_4} = \mu \sqrt{\frac{A_{44}}{D}}, \quad (4.2.4)$$

де $m_{x_1}, m_{x_2}, m_{x_3}, m_{x_4}$ – середні квадратичні похибки визначаємих невідомих x_1, x_2, x_3, x_4 , μ – середня квадратична похибка одиниці ваги, яка розраховується за формулою

$$\mu = \sqrt{\frac{[VV]}{n-K}} \quad (4.2.5)$$

У формулі (4.2.5) n - число початкових рівнянь, K - число невідомих. В нашому випадку $n=10; K=4$. V - різниця між вихідним значенням y_i і вирахуваним значенням y' за отриманою нами формулою (3.3.17);

$$V_i = y_i - y'_i \quad (4.2.6)$$

$A_{11}, A_{22}, A_{33}, A_{44}$ – алгебраїчні доповнення першого, другого, третього і четвертого діагональних елементів

$$A_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}, \quad (4.2.7)$$

$$A_{22} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} & a_{14} \\ a_{31} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}, \quad (4.2.8)$$

$$A_{33} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{24} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} \end{vmatrix}, \quad (4.2.9)$$

$$A_{44} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad (4.2.10)$$

$$\text{де } \Delta = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} + a_{14}A_{14}. \quad (4.2.11)$$

Приведемо формулу розкриття визначника третього порядку

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32}) + a_{12}(a_{23}a_{31} - a_{21}a_{33}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31}). \quad (4.2.12)$$

І в нашому випадку отримаємо

A11=	4,7761E+11	191192642	2445959	32938
		2445959	32938	489,375
		32937,891	489,375	10

величина оберненої ваги

$$\frac{1}{P_{x_1}} = \frac{A_{11}}{D} = \frac{4.7761E+11}{1,38204E+21} = 3.45593E-10, \text{ а}$$

$$\sqrt{\frac{1}{P_{x_{11}}}} = 0,00001859.$$

		1266937543664	191192642	2445959
A22=	8,99382E+15	191192642	32938	489,375
		2445959	489	10

$$\frac{1}{P_{x_2}} = \frac{A_{22}}{D} = \frac{8,99382E+15}{1,38204E+21} = 0,000006508; \sqrt{\frac{1}{P_{x_{22}}}} = 0,00255.$$

	1,24719E+19	1266937543664	15408543314	2445959
		15408543314	191192642	32938
		2445959	32938	10

$$\frac{1}{P_{x_3}} = \frac{A_{33}}{D} = \frac{1,24719E+19}{1,38204E+21} = 0,00902; \sqrt{\frac{1}{P_{x_{33}}}} = 0,0950.$$

		1266937543664	15408543314	191192642
A44=	1.1858101E+21	15408543314	191192642	2445959
		191192642	2445959	32938

$$\frac{1}{P_{x_4}} = \frac{A_{44}}{D} = \frac{1,1858101E+21}{1,38204E+21} = 0,8580; \sqrt{\frac{1}{P_{x_{44}}}} = 0,9263.$$

Підставляючи у виведену нами, формулу (3.3.17) значення X спотвореної моделі отримаємо розрахункові значення y' , які будуть дещо відрізнятися від вихідних значень Y .

Таблиця 6. порівняльний аналіз результатів строгого зрівноваження

№	$x_{icstn.}$	$y_{спомв.}$	$y'_{зрівноваж}$	$V = y_i - y'_i$	V^2
1	0	8,752	8,6839284	6,789E-02	0,004609629
2	11,25	8,711	8,8747374	-1,641E-01	0,02691289
3	22,5	8,9103	8,8027899	1,075E-01	0,011553553
4	33,75	8,5174	8,5713785	-5,401E-02	0,002917126
5	45	8,3591	8,2837958	7,525E-02	0,00566322
6	56,25	8,0740	8,0433345	3,062E-02	0,000937872
7	67,5	7,8786	7,9532873	-7,469E-02	0,005578876
8	78,75	8,1163	8,1169468	-6,695E-04	4,48183E-07
9	84,375	8,3012	8,3261956	-2,501E-02	0,000625459
10	90	8,6748	8,6376058	3,717E-02	0,001381731
n=10	489,375	84,294	84,29	0,0000000	0,060181

Тоді, середня квадратична похибка одиниці ваги буде

$$\mu = \sqrt{\frac{[VV]}{n - K}} = 0,100150557.$$

Середня квадратична похибка визначення коефіцієнта a

$$m_a = \mu \sqrt{\frac{1}{P_a}} = 0,100150557 * 0,00001859 = 1,86179E - 06$$

Середня квадратична похибка визначення коефіцієнта b

$$m_b = \mu \sqrt{\frac{1}{P_b}} = 0,100150557 * 0,00255 = 0,000255485$$

Середня квадратична похибка визначення коефіцієнта c

$$m_c = \mu \sqrt{\frac{1}{P_c}} = 0,100150557 * 0,0950 = 0,009513948$$

Середня квадратична похибка визначення коефіцієнта d

$$m_d = \mu \sqrt{\frac{1}{P_d}} = 0,100150557 * 0,9263 = 0,092768655$$

Середні квадратичні похибки зрівноваженої функції та $\varphi =$

0,09276866
0,05737289
0,06097065
0,05601576
0,050608
0,0559174
0,0595051
0,05071939
0,0543861
0,08129343

Перевірка моделі на адекватність за критерієм Фішера

Перевірка на адекватність за критерієм Фішера		
32,27761	>	4,533677

Модель адекватна експериментальним даним

Встановлення значимості коефіцієнтів регресії

Коефіцієнти регресії значимі			
ta=	6,494269	t(0,05;6)=	2,446912
tb=	5,66029		
tc=	3,331887	t(0,08;6)=	2,104306
td=	93,60843		

Висновки

На основі проведених досліджень в даній роботі:

- Генеровані випадкові числа, які приведено до нормованої досліджуваної точності.
- На основі істинної моделі і генерованих істинних похибок побудована спотворена модель залежності магнітного моменту Землі від широти.
- Математична модель апроксимована по способу найменших квадратів кубічним поліномом.
- Отримана формула

$$y' = 0,000012091x^3 - 0,001446x^2 + 0,031699x + 8,683928.$$

залежності магнітного моменту Землі Y від широти X .

- Встановлено, що середня квадратична похибка одиниці ваги за результатами зрівноваження складає $\mu = 0,100150557 * 10^{22} \text{ ам}^2$.
- Середня квадратична похибка визначення коефіцієнта a при x^3 $m_a = 1,86179E - 06$;
 - середня квадратична похибка визначення коефіцієнта b при x^2 $m_b = 0,000255485$;
 - середня квадратична похибка визначення коефіцієнта c при x $m_c = 0,009513948$;
 - середня квадратична похибка визначення коефіцієнта d при $m_d = 0,092768655$.

середні квадратичні похибки зрівноваженої функції та =

0,09276866
0,05737289
0,06097065
0,05601576
0,050608
0,0559174
0,0595051
0,05071939
0,0543861
0,08129343

7. Розроблена методика підготовки істинних похибок наперед заданої точності.
8. Даня робота відкриває дорогу для проведення досліджень методом статистичних випробувань Монте Карло.
9. Вона дає можливість охопити велику аудиторію, тому що генеруються похибки індивідуально і вони не повторюються в других моделях.
10. Робота виконується вперше. Нам не відомі літературні джерела, де б виконувались аналогічні дослідження в курсі Фізики з основами геофізики.

Літературні джерела

1. Букеєв Б.О. Дослідження точності апроксимації залежності магнітного моменту Землі від широти методом статистичних випробувань Монте Карло. Модель ПГБ 61-.МЕГУ, Рівне, 2006, -29с.
2. Корн Г., Корн Т. Справочник по математиці. – М.: Наука, 1973,-831с.
3. Кошкін Н. И., Ширкевич М. Г. Справочник по елементарной физике. – М.: Наука, 1972,-255с.
4. Кучерук І. М., Горбачук І. Т., Луцик П. П. Загальний курс фізики. Т. 1. – К.: Техніка, 1999,-536с.
5. Кучерук І. М., Горбачук І. Т., Луцик П. П. Загальний курс фізики. Т. 2. – К.: Техніка, 1999,-452с.
6. Кучерук І. М., Горбачук І. Т. Загальний курс фізики. Т.3 . – К.: Техніка, 1999,-520с.
7. Літнарович Р. М. Дослідження точності апроксимації залежності магнітного моменту Землі від широти методом статистичних випробувань Монте Карло. Частина 1. МЕГУ, Рівне, 2006,-44с.
8. Літнарович Р.М. Встановлення зв'язку між географічною і геомагнітною системами координат. Частина 2.МЕГУ,Рівне,2006,-47с.
9. Літнарович Р.М. Фізика з основами геофізики. Курс лекцій.МЕГУ,Рівне,2007,-78с.
10. Літнарович Р.М. Фізика з основами геофізики. Лабораторний практикум. Частина 1.МЕГУ,Рівне,2007,-44с.
11. Літнарович Р.М. Фізика з основами геофізики. Лабораторний практикум. Частина 2.МЕГУ,Рівне,2008,-48с.
12. Мудров В. И., Кушко В. Л. Методы обработки измерений. – М.: Сов. радіо, 1976,-192с.
13. Пастушенко С. М. Формули і закони загальної фізики: навчальний посібник для студентів вищих навчальних закладів. 2е вид.: Діал., 2005,-2668с.

14. Рего К. Г. Метрологическая обработка результатов технических измерений. Справочное пособие. – К.: Техника, 1987,-126с.
15. Розв'язування задач з курсу загальної фізики. Практикум/Остроухов А. А., Стрижевський В. Л., Цвілих М. Г. та інші. –К.: Радянська школа, 1966,-503с
16. Савельєв И. В. Курс физики. Т.1. –М.:Наука, 1989,-352с
17. Савельєв И. В. Курс физики. Т.2. –М.:Наука, 1989,-464с
18. Савельєв И. В. Курс общей физики. –М.:Наука, 1982, - 304с
19. Ситников О. П. Основи електродинаміки. Лабораторний практикум. Чернігів: ЧДІЕїУ, 2003,-48с
20. Суботін С. І. Кора і мантія Землі. –К.: Знання,1996, -39с.
21. Топографо-геодезические термины: справочник/ Кузьмин Б. С., Герасимов Ф. Я., Молоканов В. М. и др. – М.: Недра, 1989,-261с.
22. Федоров Є. П. Обертання Землі. – К.:Знання, 1966,-52с
23. Фізика з використанням обчислювальної техніки. Практичний курс/ В. М. Казанський, В. І. Кланченко, Д. Кошелева та ін. – К.: Либідь, 1993,-224с.

Додатки

Додаток 1.

Генерування псевдовипадкових чисел, підпорядкування їх нормальному закону розподілу і розрахунок істинних похибок

A	B	C	D	E	F
0,56	0,699	-0,139	0,01932	-0,0512	0,00261912
0,03	0,699	-0,669	0,44756	-0,2463	0,06067061
0,86	0,699	0,161	0,02592	0,05928	0,00351381
0,48	0,699	-0,219	0,04796	-0,0806	0,00650151
0,93	0,699	0,231	0,05336	0,08505	0,00723353
0,87	0,699	0,171	0,02924	0,06296	0,00396386
0,63	0,699	-0,069	0,00476	-0,0254	0,00064539
0,86	0,699	0,161	0,02592	0,05928	0,00351381
0,8	0,699	0,101	0,01020	0,03719	0,00138283
0,97	0,699	0,271	0,07344	0,09978	0,00995554
6,99	6,99	-6E-16	0,73769	-2,4E-16	0,10000000

Додаток 2.

Побудова спотвореної моделі

I	G	E	H
0	8,803	-0,0512	8,752
11,25	8,957	-0,2463	8,711
22,5	8,851	0,05928	8,9103
33,75	8,598	-0,0806	8,5174
45	8,274	0,08505	8,3591
56,25	8,011	0,06296	8,0740
67,5	7,904	-0,0254	7,8786
78,75	8,057	0,05928	8,1163
84,375	8,264	0,03719	8,3012
90	8,575	0,09978	8,6748
489,375	84,294	-2,4E-16	84,294
Хексп.=Хістн.	Уістн.	Істинні похиб.	Усптв.

Додаток 3.

Розрахункова таблиця

0	1	0	0	0	0	0
11,25	1	126,563	1423,828	16018,066	180203,247	2027286,530
22,5	1	506,250	11390,625	256289,063	5766503,906	129746337,891
33,75	1	1139,063	38443,359	1297463,379	43789389,038	1477891880,035
45	1	2025,000	91125,000	4100625,000	184528125,000	8303765625,000
56,25	1	3164,063	177978,516	10011291,504	563135147,095	31676352024,078
67,5	1	4556,250	307546,875	20759414,063	1401260449,219	94585080322,266
78,75	1	6201,563	488373,047	38459377,441	3028675973,511	238508232913,971
84,375	1	7119,141	600677,490	50682163,239	4276307523,251	360813447274,268
90	1	8100,000	729000,000	65610000,000	5904900000,000	531441000000,000
489,375	10	32937,891	2445958,740	191192641,754	15408543314,266	1266937543664,040
I	J	K	L	M	N	O
Xексп.=	X0	X^2	X^3	X^4	X^5	X^6

Продовження розрахункової таблиці

0	0	0	8,6839284	6,789E-02	0,004609629
97,995217	1102,446	12402,51966	8,8747374	-1,641E-01	0,02691289
200,481241	4510,828	101493,6282	8,8027899	1,075E-01	0,011553553
287,461172	9701,815	327436,2408	8,5713785	-5,401E-02	0,002917126
376,157256	16927,08	761718,444	8,2837958	7,525E-02	0,00566322
454,160205	25546,51	1436991,273	8,0433345	3,062E-02	0,000937872
531,80519	35896,85	2423037,399	7,9532873	-7,469E-02	0,005578876
639,156843	50333,6	3963771,109	8,1169468	-6,695E-04	4,48183E-07
700,412605	59097,31	4986335,828	8,3261956	-2,501E-02	0,000625459
780,729969	70265,7	6323912,751	8,6376058	3,717E-02	0,001381731
4068,360	273382,1	20337099,2	84,29	0,0000000	0,060181
P	Q	R	S	T	U
YX	YX^2	YX^3	Y'зрівн.	V=Yсптв.-Y ₃	VV

Додаток 4.

Розрахунок визначників

1266937543664,04	15408543314,27	191192642	2445959
15408543314,266	191192642	2445959	32937,891
191192641,754	2445959	32938	489
2445958,740	32938	489	10
D=	1,38204E+21		
20337099,1914	15408543314	191192642	2445959
273382,13918	191192642	2445959	32938
4068,3596977	2445959	32938	489
84,294000000	32938	489	10
D1=	1,67101E+16		
1266937543664	20337099,191	191192642	2445959
15408543314	273382,139	2445959	32938
191192642	4068,360	32938	489,375
2445959	84,2940	489,375	10
D2=	-1,9986E+18		
1266937543664	15408543314	20337099	2445958,7
15408543314	191192642	273382	32937,891
191192642	2445959	4068	489,375
2445959	32938	84,294	10
D3=	4,3810E+19		
1266937543664	15408543314	191192642	20337099
15408543314	191192642	2445959	273382
191192642	2445959	32938	4068
2445959	32938	489,375	84,294
D4=	1,2002E+22		

Додаток 5.

Вільні члени нормальних рівнянь

20337099,191
273382,139
4068,360
84,294

A33=	1,24719,E+19	1266937543664	15408543314	2445959
		15408543314	191192642	32938
		2445959	32938	10

		191192642	2445959	32938
A11=	4,7761E+11	2445959	32938	489,375
		32937,891	489,375	10

Додаток 6.

Розрахунок коефіцієнтів апроксимуючого поліному

a=D1/D=	0,000012091
b=D2/D=	-0,001446
c=D3/D=	0,031699
d=D4/D=	8,683928
Y=aX^3+bX^2+cX+d	

Нами виведена формула за результатами теоретичних досліджень:

$$y' = 0,000012091x^3 - 0,001446x^2 + 0,031699x + 8,683928.$$

Додаток 7.

Знаходження алгебраїчних доповнень

A44=	1,1858101,E+21	1266937543664	15408543314	191192642
		15408543314	191192642	2445959

A22=	8,99382E+15	1266937543664	191192642	2445959
		191192642	32938	489,375

Додаток 8.

Контроль зрівноваження

[yy]-	a[yx ³]-	b[yx ²]-	c[yx]	d[y]	=	0,060180804
					[VV] =	0,060180804
					Різниця =	0,000000

Додаток 9.

Оцінка точності зрівноважених елементів

Середня квадратична похибка одиниці ваги
 $\mu = 0,100150557$

Середня квадратична похибка коефіцієнта а
 $ma = 1,86179E-06$

Середня квадратична похибка коефіцієнта в
 $mb = 0,000255485$

Середня квадратична похибка коефіцієнта с

$mc = 0,009513948$

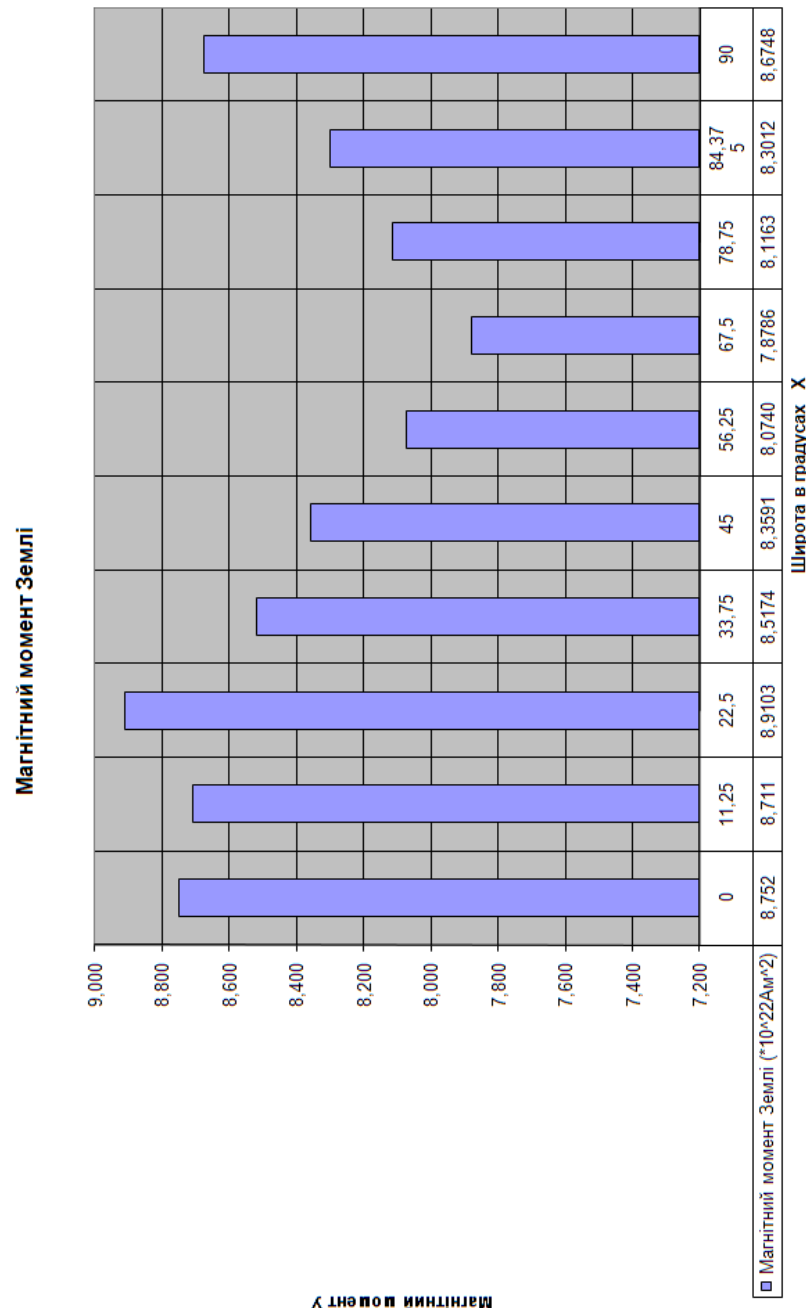
Середня квадратична похибка коефіцієнта d
 $md = 0,092768655$

Середні квадратичні похибки зрівноваженої функції

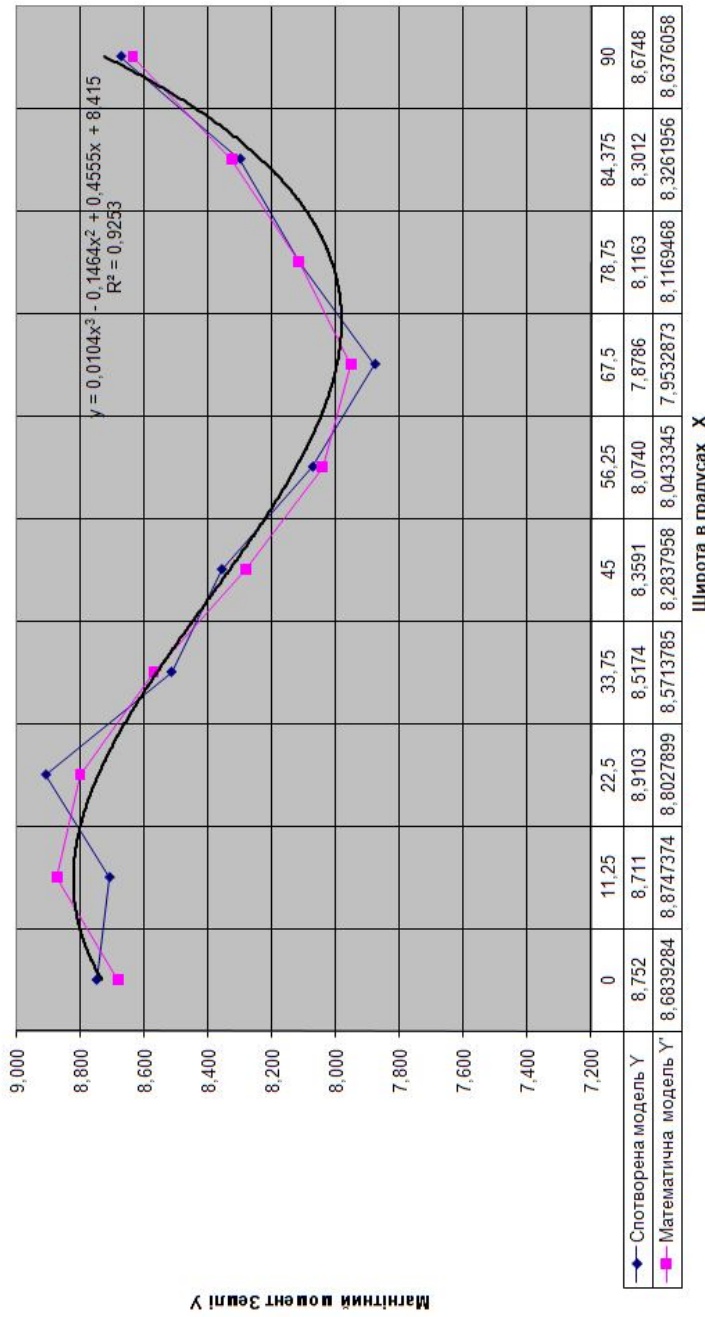
$m\varphi =$

0,09276866
0,05737289
0,06097065
0,05601576
0,050608
0,0559174
0,0595051
0,05071939
0,0543861
0,08129343

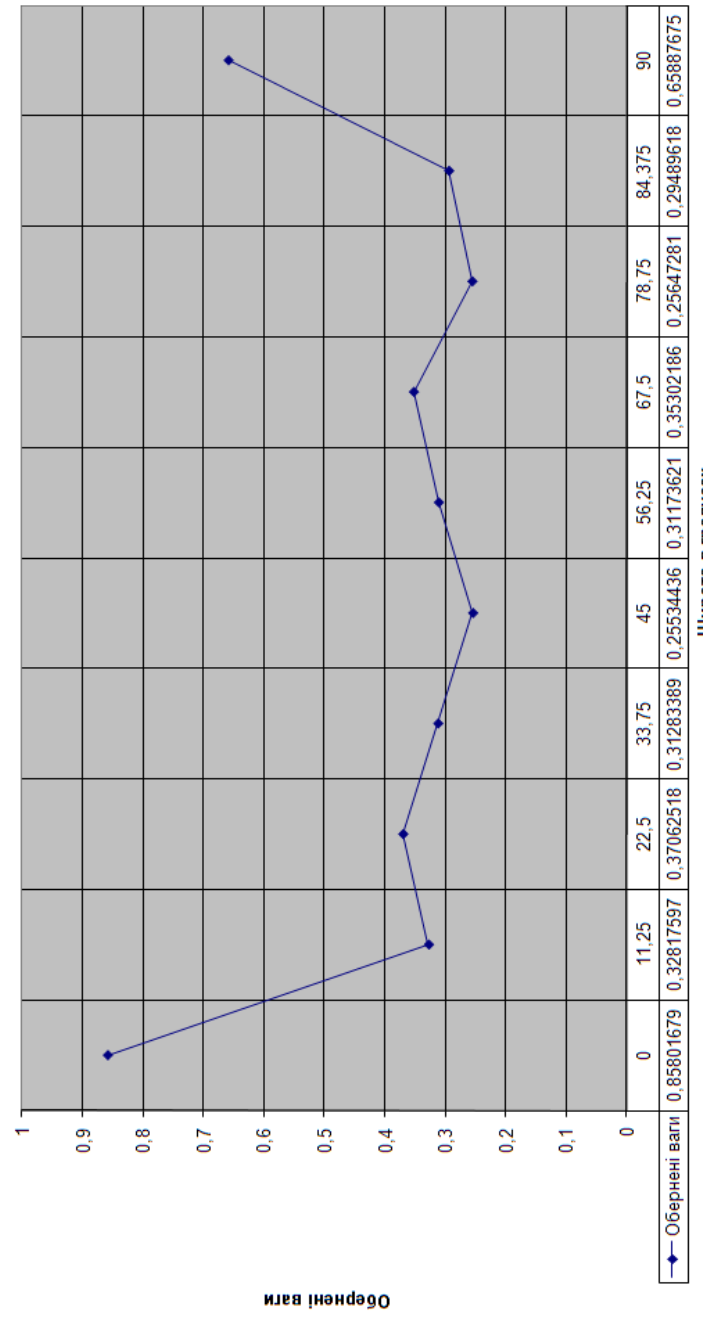
Додаток 10. Діаграми досліджень



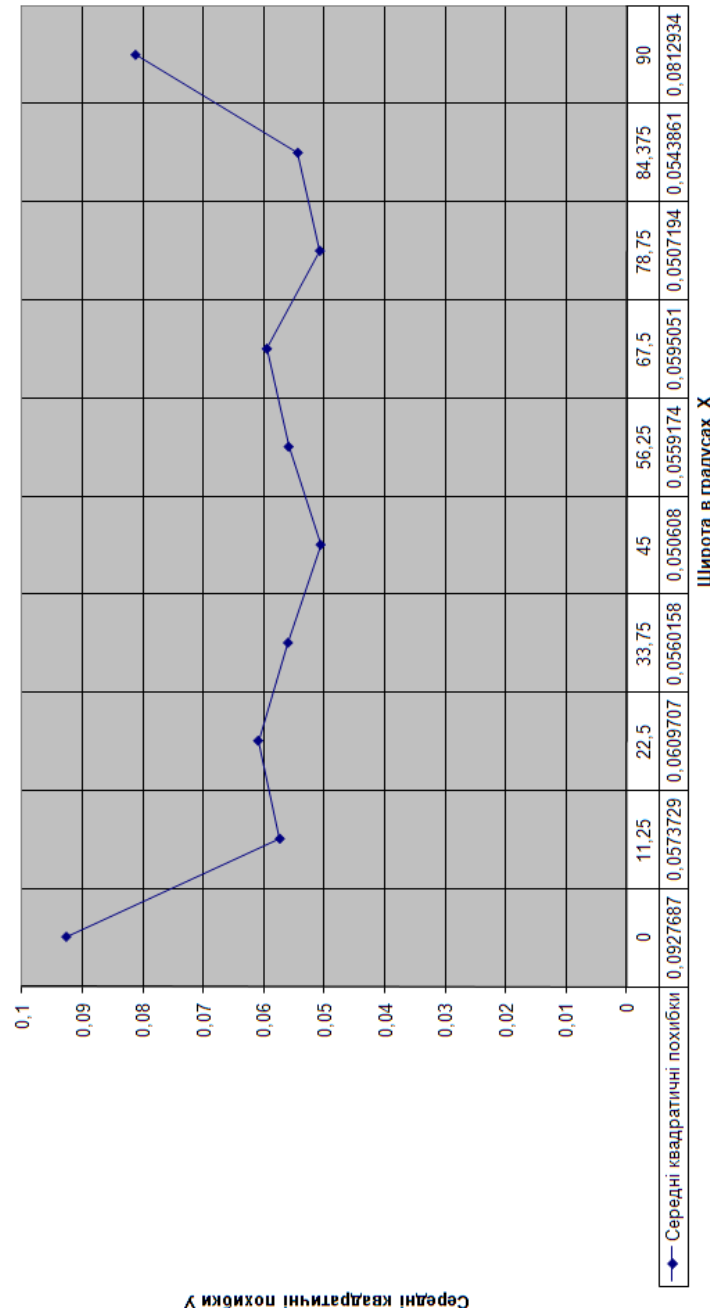
Апроксимація кубічним поліномом



Обернені ваги

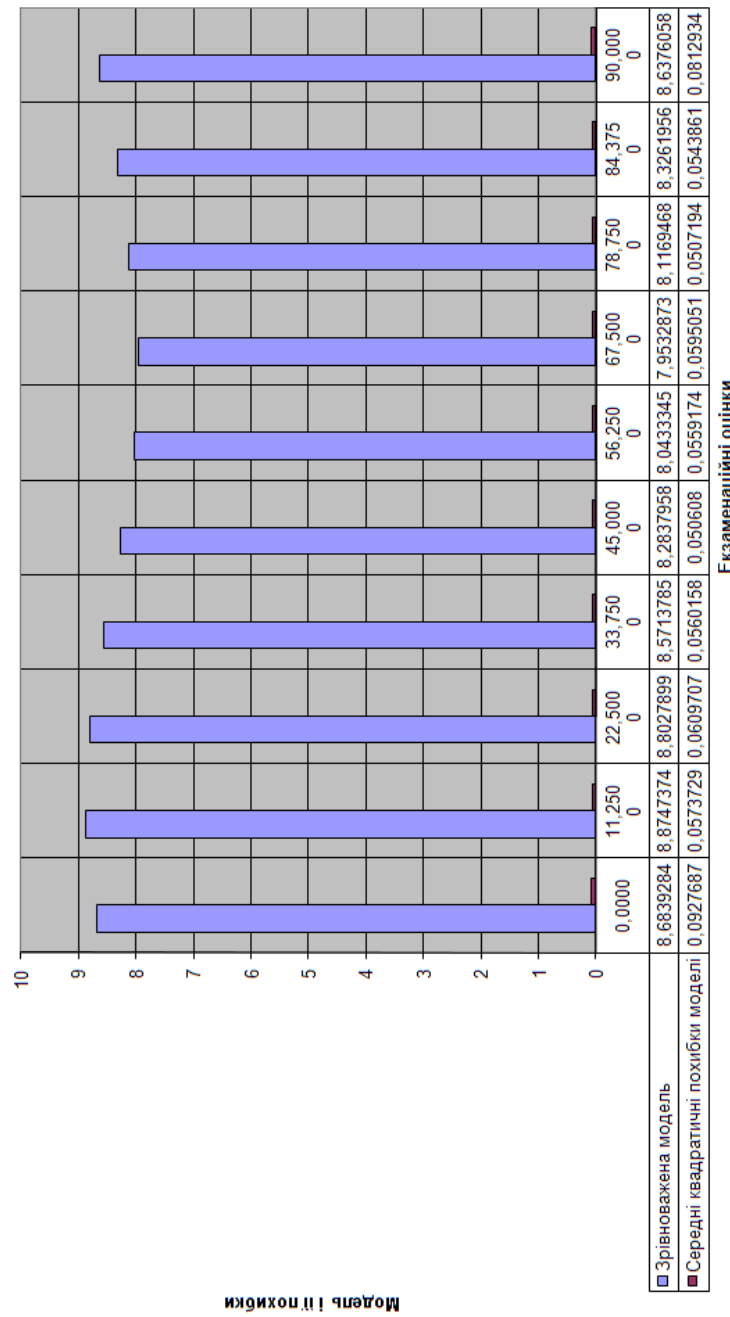


Середні квадратичні похибки

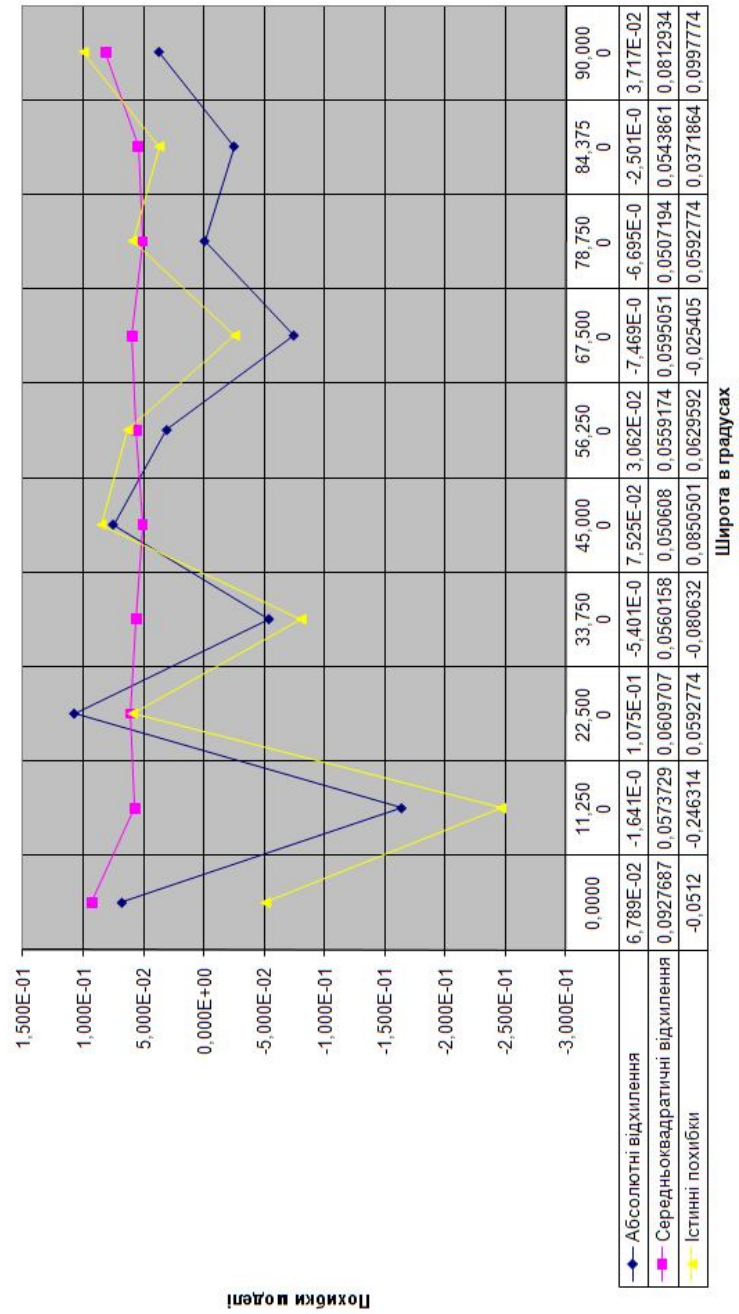


45

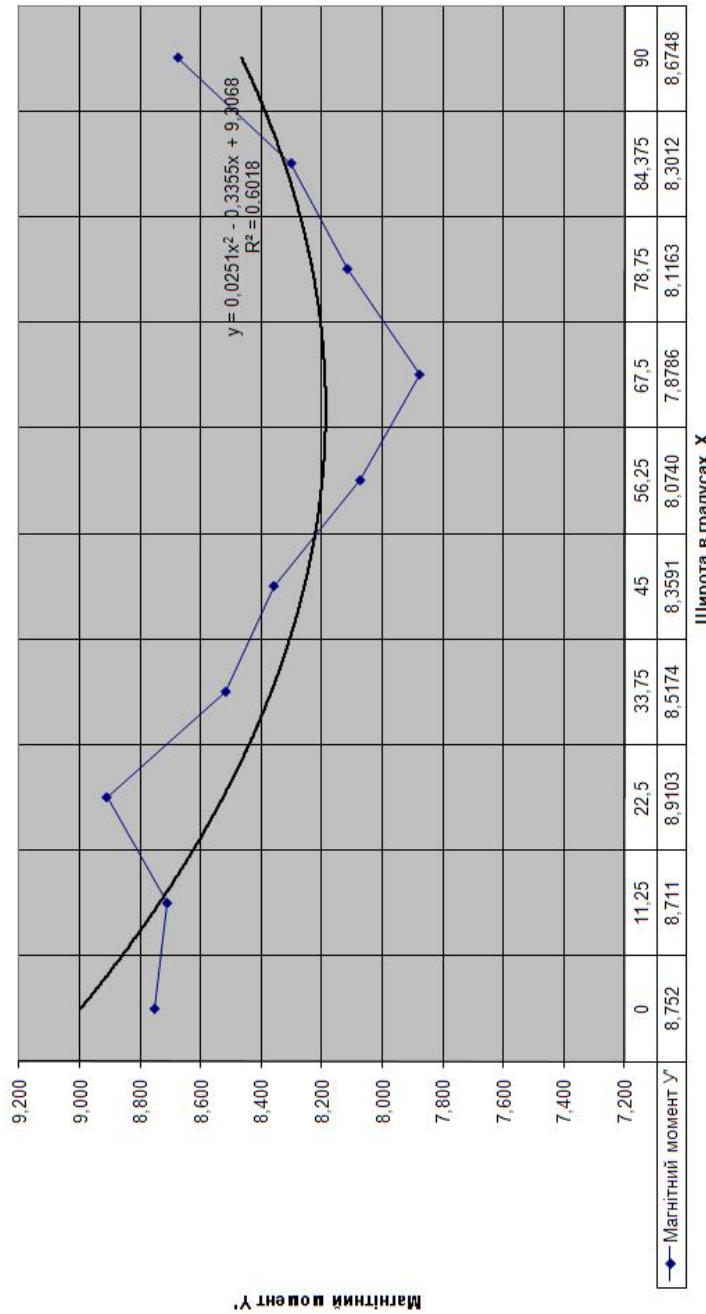
Зрівноважена модель і її похибки



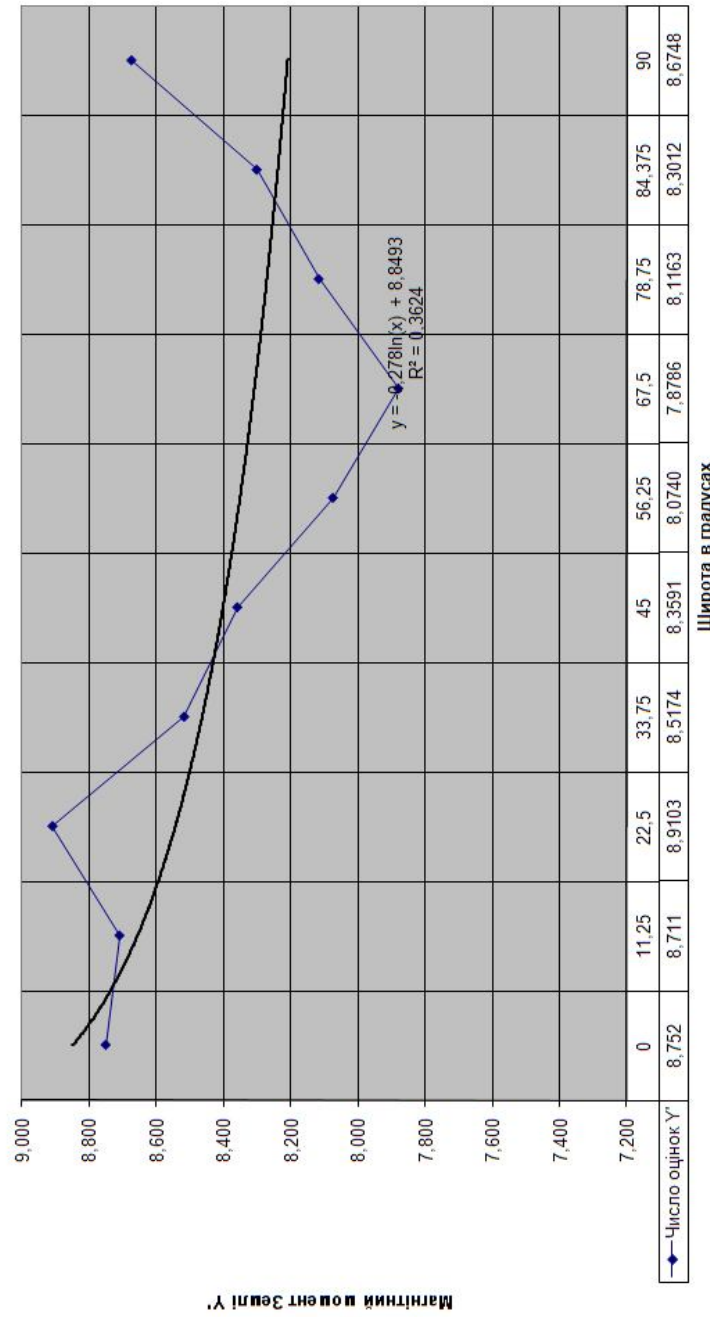
46



Апроксимація квадратичним поліномом

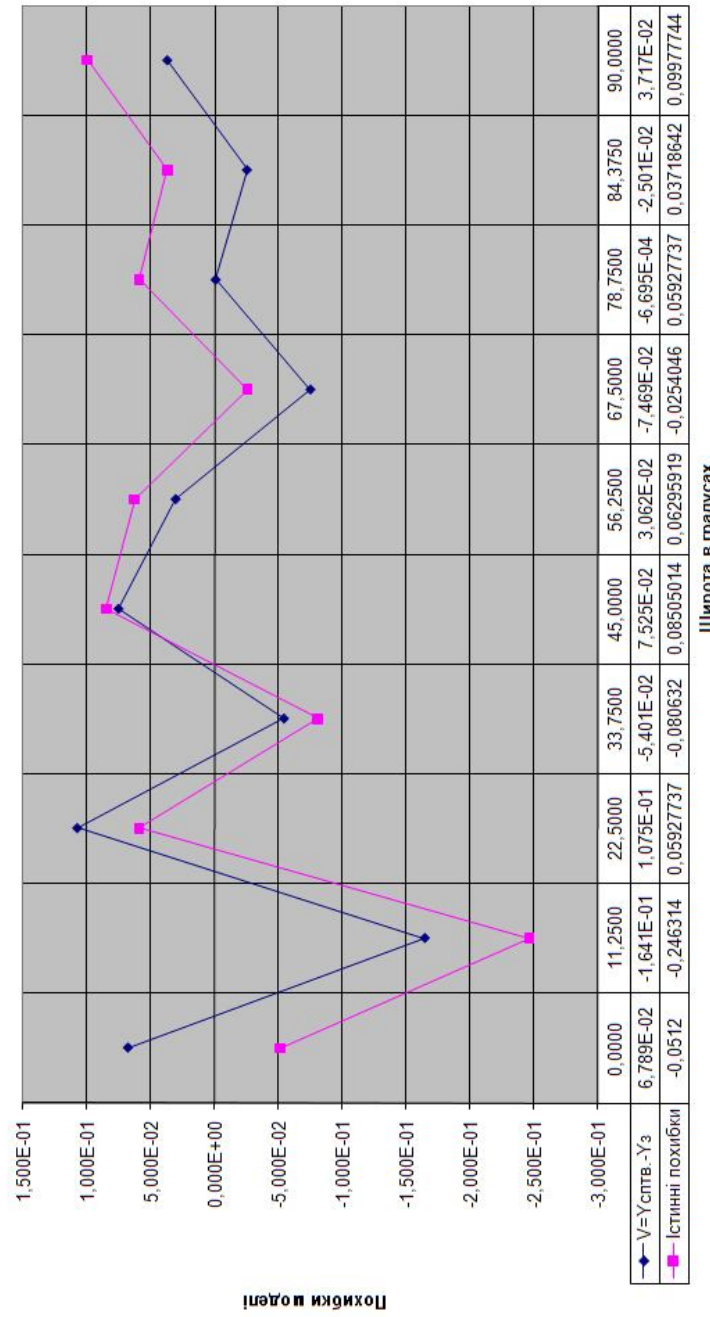


Апроксимація логарифмічною функцією



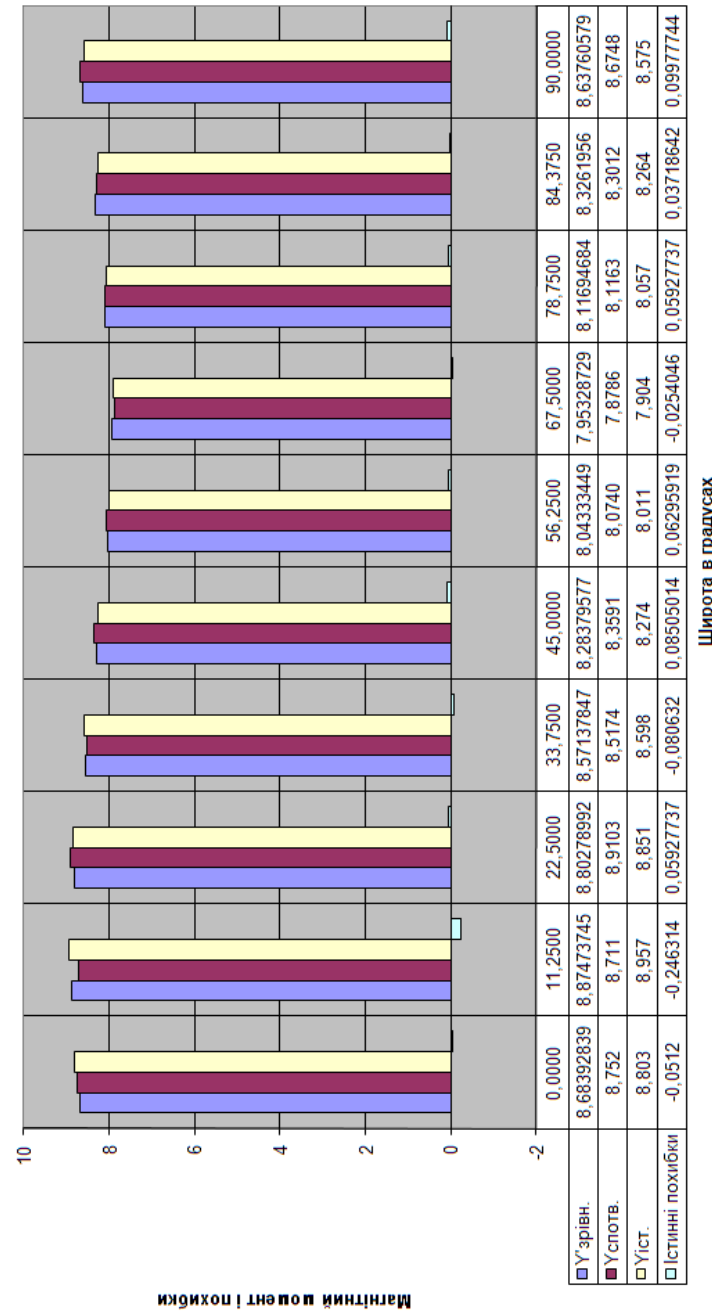
49

Істинні абсолютні похідні



50

Математичні моделі і їх похибки



Додаток 11.Таблиці Валецького О.О.

Variant No./ Random values

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

0.14 0.15 0.92 0.65 0.35 0.89 0.79 0.32 0.38 0.46 0.26 0.43 0.38 0.32 0.79 0.5

0.28 0.84 0.19 0.71 0.69 0.39 0.93 0.75 0.1 0.58 0.2 0.97 0.49 0.44 0.59 0.23

0.07 0.81 0.64 0.06 0.28 0.62 0.08 0.99 0.86 0.28 0.03 0.48 0.25 0.34 0.21 0.17

0.06 0.79 0.82 0.14 0.8 0.86 0.51 0.32 0.82 0.3 0.66 0.47 0.09 0.38 0.44 0.6

0.95 0.5 0.58 0.22 0.31 0.72 0.53 0.59 0.4 0.81 0.28 0.48 0.11 0.17 0.45 0.02

0.84 0.1 0.27 0.01 0.93 0.85 0.21 0.1 0.55 0.59 0.64 0.46 0.22 0.94 0.89 0.54

0.93 0.03 0.81 0.96 0.44 0.28 0.81 0.09 0.75 0.66 0.59 0.33 0.44 0.61 0.28 0.47

0.56 0.48 0.23 0.37 0.86 0.78 0.31 0.65 0.27 0.12 0.01 0.9 0.91 0.45 0.64 0.85

0.66 0.92 0.34 0.6 0.34 0.86 0.1 0.45 0.43 0.26 0.64 0.82 0.13 0.39 0.36 0.07

0.26 0.02 0.49 0.14 0.12 0.73 0.72 0.45 0.87 0 0.66 0.06 0.31 0.55 0.88 0.17

Variant No./ Random values

17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32

0.48 0.81 0.52 0.09 0.2 0.96 0.28 0.29 0.25 0.4 0.91 0.71 0.53 0.64 0.36 0.78

0.92 0.59 0.03 0.6 0.01 0.13 0.3 0.53 0.05 0.48 0.82 0.04 0.66 0.52 0.13 0.84

0.14 0.69 0.51 0.94 0.15 0.11 0.6 0.94 0.33 0.05 0.72 0.7 0.36 0.57 0.59 0.59

0.19 0.53 0.09 0.21 0.86 0.11 0.73 0.81 0.93 0.26 0.11 0.79 0.31 0.05 0.11 0.85

0.48 0.07 0.44 0.62 0.37 0.99 0.62 0.74 0.95 0.67 0.35 0.18 0.85 0.75 0.27 0.24

0.89 0.12 0.27 0.93 0.81 0.83 0.01 0.19 0.49 0.12 0.98 0.33 0.67 0.33 0.62 0.44

0.06 0.56 0.64 0.3 0.86 0.02 0.13 0.94 0.94 0.63 0.95 0.22 0.47 0.37 0.19 0.07

0.02 0.17 0.98 0.6 0.94 0.37 0.02 0.77 0.05 0.39 0.21 0.71 0.76 0.29 0.31 0.76

0.75 0.23 0.84 0.67 0.48 0.18 0.46 0.76 0.69 0.4 0.51 0.32 0 0.05 0.68 0.12

0.71 0.45 0.26 0.35 0.6 0.82 0.77 0.85 0.77 0.13 0.42 0.75 0.77 0.89 0.6 0.91

Variant No./ Random values

33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48

0.73 0.63 0.71 0.78 0.72 0.14 0.68 0.44 0.09 0.01 0.22 0.49 0.53 0.43 0.01 0.46

0.54 0.95 0.85 0.37 0.1 0.5 0.79 0.22 0.79 0.68 0.92 0.58 0.92 0.35 0.42 0.01

0.99 0.56 0.11 0.21 0.29 0.02 0.19 0.6 0.86 0.4 0.34 0.41 0.81 0.59 0.81 0.36

0.29 0.77 0.47 0.71 0.3 0.99 0.6 0.51 0.87 0.07 0.21 0.13 0.49 0.99 0.99 0.98

0.37 0.29 0.78 0.04 0.99 0.51 0.05 0.97 0.31 0.73 0.28 0.16 0.09 0.63 0.18 0.59

0.5 0.24 0.45 0.94 0.55 0.34 0.69 0.08 0.3 0.26 0.42 0.52 0.23 0.08 0.25 0.33

0.44 0.68 0.5 0.35 0.26 0.19 0.31 0.18 0.81 0.81 0.71 0.01 0 0.03 0.13 0.78 0.38

0.75 0.28 0.86 0.58 0.75 0.33 0.2 0.83 0.81 0.42 0.06 0.17 0.17 0.76 0.69 0.14
 0.73 0.03 0.59 0.82 0.53 0.49 0.04 0.28 0.75 0.54 0.68 0.73 0.11 0.59 0.56 0.28
 0.63 0.88 0.23 0.53 0.78 0.75 0.93 0.75 0.19 0.57 0.78 0.18 0.57 0.78 0.05 0.32
 Variant No./ Random values
 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64
 0.17 0.12 0.26 0.8 0.66 0.13 0 0.19 0.27 0.87 0.66 0.11 0.19 0.59 0.09 0.21
 0.64 0.2 0.19 0.89 0.38 0.09 0.52 0.57 0.2 0.1 0.65 0.48 0.58 0.63 0.27 0.88
 0.65 0.93 0.61 0.53 0.38 0.18 0.27 0.96 0.82 0.3 0.3 0.19 0.52 0.03 0.53 0.01
 0.85 0.29 0.68 0.99 0.57 0.73 0.62 0.25 0.99 0.41 0.38 0.91 0.24 0.97 0.21 0.77
 0.52 0.83 0.47 0.91 0.31 0.51 0.55 0.74 0.85 0.72 0.42 0.45 0.41 0.5 0.69 0.59
 0.5 0.82 0.95 0.33 0.11 0.68 0.61 0.72 0.78 0.55 0.88 0.9 0.75 0.09 0.83 0.81
 0.75 0.46 0.37 0.46 0.49 0.39 0.31 0.92 0.55 0.06 0.04 0 0.92 0.77 0.01 0.67
 0.11 0.39 0 0.98 0.48 0.82 0.4 0.12 0.85 0.83 0.61 0.6 0.35 0.63 0.7 0.76
 0.6 0.1 0.47 0.1 0.18 0.19 0.42 0.95 0.55 0.96 0.19 0.89 0.46 0.76 0.78 0.37
 0.44 0.94 0.48 0.25 0.53 0.79 0.77 0.47 0.26 0.84 0.71 0.04 0.04 0.75 0.34 0.64
 Variant No./ Random values
 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80
 0.62 0.08 0.04 0.66 0.84 0.25 0.9 0.69 0.49 0.12 0.93 0.31 0.36 0.77 0.02 0.89
 0.89 0.15 0.21 0.04 0.75 0.21 0.62 0.05 0.69 0.66 0.02 0.4 0.58 0.03 0.81 0.5
 0.19 0.35 0.11 0.25 0.33 0.82 0.43 0 0.35 0.58 0.76 0.4 0.24 0.74 0.96 0.47
 0.32 0.63 0.91 0.41 0.99 0.27 0.26 0.04 0.26 0.99 0.22 0.79 0.67 0.82 0.35 0.47
 0.81 0.63 0.6 0.09 0.34 0.17 0.21 0.64 0.12 0.19 0.92 0.45 0.86 0.31 0.5 0.3
 0.28 0.61 0.82 0.97 0.45 0.55 0.7 0.67 0.49 0.83 0.85 0.05 0.49 0.45 0.88 0.58
 0.69 0.26 0.99 0.56 0.9 0.92 0.72 0.1 0.79 0.75 0.09 0.3 0.29 0.55 0.32 0.11
 0.65 0.34 0.49 0.87 0.2 0.27 0.55 0.96 0.02 0.36 0.48 0.06 0.65 0.49 0.91 0.19
 0.88 0.18 0.34 0.79 0.77 0.53 0.56 0.63 0.69 0.8 0.74 0.26 0.54 0.25 0.27 0.86
 0.25 0.51 0.81 0.84 0.17 0.57 0.46 0.72 0.89 0.09 0.77 0.77 0.27 0.93 0.8 0
 Variant No./ Random values
 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96
 0.81 0.64 0.7 0.6 0.01 0.61 0.45 0.24 0.91 0.92 0.17 0.32 0.17 0.21 0.47 0.72
 0.35 0.01 0.41 0.44 0.19 0.73 0.56 0.85 0.48 0.16 0.13 0.61 0.15 0.73 0.52 0.55
 0.21 0.33 0.47 0.57 0.41 0.84 0.94 0.68 0.43 0.85 0.23 0.32 0.39 0.07 0.39 0.41
 0.43 0.33 0.45 0.47 0.76 0.24 0.16 0.86 0.25 0.18 0.98 0.35 0.69 0.48 0.55 0.62
 0.09 0.92 0.19 0.22 0.21 0.84 0.27 0.25 0.5 0.25 0.42 0.56 0.88 0.76 0.71 0.79

0.04 0.94 0.6 0.16 0.53 0.46 0.68 0.04 0.98 0.86 0.27 0.23 0.27 0.91 0.78 0.6
 0.85 0.78 0.43 0.83 0.82 0.79 0.67 0.97 0.66 0.81 0.45 0.41 0 0.95 0.38 0.83
 0.78 0.63 0.6 0.95 0.06 0.8 0.06 0.42 0.25 0.12 0.52 0.05 0.11 0.73 0.92 0.98
 0.48 0.96 0.08 0.41 0.28 0.48 0.86 0.26 0.94 0.56 0.04 0.24 0.19 0.65 0.28 0.5
 0.22 0.21 0.06 0.61 0.18 0.63 0.06 0.74 0.42 0.78 0.62 0.2 0.39 0.19 0.49 0.45
 Variant No./ Random values
 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112
 0.04 0.71 0.23 0.71 0.37 0.86 0.96 0.09 0.56 0.36 0.43 0.71 0.91 0.72 0.87 0.46
 0.77 0.64 0.65 0.75 0.73 0.96 0.24 0.13 0.89 0.08 0.65 0.83 0.26 0.45 0.99 0.58
 0.13 0.39 0.04 0.78 0.02 0.75 0.9 0.09 0.94 0.65 0.76 0.4 0.78 0.95 0.12 0.69
 0.46 0.83 0.98 0.35 0.25 0.95 0.7 0.98 0.25 0.82 0.26 0.2 0.52 0.24 0.89 0.4
 0.77 0.26 0.71 0.94 0.78 0.26 0.84 0.82 0.6 0.14 0.76 0.99 0.09 0.02 0.64 0.01
 0.36 0.39 0.44 0.37 0.45 0.53 0.05 0.06 0.82 0.03 0.49 0.62 0.52 0.45 0.17 0.49
 0.39 0.96 0.51 0.43 0.14 0.29 0.8 0.91 0.9 0.65 0.92 0.5 0.93 0.72 0.21 0.69
 0.64 0.61 0.51 0.57 0.09 0.85 0.83 0.87 0.41 0.05 0.97 0.88 0.59 0.59 0.77 0.29
 0.75 0.49 0.89 0.3 0.16 0.17 0.53 0.92 0.84 0.68 0.13 0.82 0.68 0.68 0.38 0.68
 0.94 0.27 0.74 0.15 0.59 0.91 0.85 0.59 0.25 0.24 0.59 0.53 0.95 0.94 0.31 0.04
 Variant No./ Random values
 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128
 0.99 0.72 0.52 0.46 0.8 0.84 0.59 0.87 0.27 0.36 0.44 0.69 0.58 0.48 0.65 0.38
 0.36 0.73 0.62 0.22 0.62 0.6 0.99 0.12 0.46 0.08 0.05 0.12 0.43 0.88 0.43 0.9
 0.45 0.12 0.44 0.13 0.65 0.49 0.76 0.27 0.8 0.79 0.77 0.15 0.69 0.14 0.35 0.99
 0.77 0 0.12 0.96 0.16 0.08 0.94 0.41 0.69 0.48 0.68 0.55 0.58 0.48 0.4 0.63
 0.53 0.42 0.2 0.72 0.22 0.58 0.28 0.48 0.86 0.48 0.15 0.84 0.56 0.02 0.85 0.06
 0.01 0.68 0.42 0.73 0.94 0.52 0.26 0.74 0.67 0.67 0.88 0.95 0.25 0.21 0.38 0.52
 0.25 0.49 0.95 0.46 0.66 0.72 0.78 0.23 0.98 0.64 0.56 0.59 0.61 0.16 0.35 0.48
 0.86 0.23 0.05 0.77 0.45 0.64 0.98 0.03 0.55 0.93 0.63 0.45 0.68 0.17 0.43 0.24
 0.11 0.25 0.15 0.07 0.6 0.69 0.47 0.94 0.51 0.09 0.65 0.96 0.09 0.4 0.25 0.22
 0.88 0.79 0.71 0.08 0.93 0.14 0.56 0.69 0.13 0.68 0.67 0.22 0.87 0.48 0.94 0.05
 Variant No./ Random values
 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144
 0.6 0.1 0.15 0.03 0.3 0.86 0.17 0.92 0.86 0.8 0.92 0.08 0.74 0.76 0.09 0.17
 0.82 0.49 0.38 0.58 0.9 0.09 0.71 0.49 0.09 0.67 0.59 0.85 0.26 0.13 0.65 0.54
 0.97 0.81 0.89 0.31 0.29 0.78 0.48 0.21 0.68 0.29 0.98 0.94 0.87 0.22 0.65 0.88

0.04	0.85	0.75	0.64	0.01	0.42	0.7	0.47	0.75	0.55	0.13	0.23	0.79	0.64	0.14	0.51
0.52	0.37	0.46	0.23	0.43	0.64	0.54	0.28	0.58	0.44	0.47	0.95	0.26	0.58	0.67	0.82
0.1	0.51	0.14	0.13	0.54	0.73	0.57	0.39	0.52	0.31	0.13	0.42	0.71	0.66	0.1	0.21
0.35	0.96	0.95	0.36	0.23	0.14	0.42	0.95	0.24	0.84	0.93	0.71	0.87	0.11	0.01	0.45
0.76	0.54	0.03	0.59	0.02	0.79	0.93	0.44	0.03	0.74	0.2	0.07	0.31	0.05	0.78	0.53
0.9	0.62	0.19	0.83	0.87	0.44	0.78	0.08	0.47	0.84	0.89	0.68	0.33	0.21	0.44	0.57
0.13	0.86	0.87	0.51	0.94	0.35	0.06	0.43	0.02	0.18	0.45	0.31	0.91	0.04	0.84	0.81
Variant No./ Random values															
145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160
0	0.53	0.7	0.61	0.46	0.8	0.67	0.49	0.19	0.27	0.81	0.91	0.19	0.79	0.39	0.95
0.2	0.61	0.41	0.96	0.63	0.42	0.87	0.54	0.44	0.06	0.43	0.74	0.51	0.23	0.71	0.81
0.92	0.17	0.99	0.98	0.39	0.1	0.15	0.91	0.95	0.61	0.81	0.46	0.75	0.14	0.26	0.91
0.23	0.97	0.48	0.94	0.09	0.07	0.18	0.64	0.94	0.23	0.19	0.61	0.56	0.79	0.45	0.2
0.8	0.95	0.14	0.65	0.5	0.22	0.52	0.31	0.6	0.38	0.81	0.93	0.01	0.42	0.09	0.37
0.62	0.13	0.78	0.55	0.95	0.66	0.38	0.93	0.77	0.87	0.08	0.3	0.39	0.06	0.97	0.92
0.07	0.73	0.46	0.72	0.21	0.82	0.56	0.25	0.99	0.66	0.15	0.01	0.42	0.15	0.03	0.06
0.8	0.38	0.44	0.77	0.34	0.54	0.92	0.02	0.6	0.54	0.14	0.66	0.59	0.25	0.2	0.14
0.97	0.44	0.28	0.5	0.73	0.25	0.18	0.66	0.6	0.02	0.13	0.24	0.34	0.08	0.81	0.9
0.71	0.04	0.86	0.33	0.17	0.34	0.64	0.96	0.51	0.45	0.39	0.05	0.79	0.62	0.68	0.56
Variant No./ Random values															
161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176
0.1	0.05	0.5	0.81	0.06	0.65	0.87	0.96	0.99	0.81	0.63	0.57	0.47	0.36	0.38	0.4
0.52	0.57	0.14	0.59	0.1	0.28	0.97	0.06	0.41	0.4	0.11	0.09	0.71	0.2	0.62	0.8
0.43	0.9	0.39	0.75	0.95	0.15	0.67	0.71	0.57	0.7	0.04	0.2	0.33	0.78	0.69	0.93
0.6	0.07	0.23	0.05	0.58	0.76	0.31	0.76	0.35	0.94	0.21	0.87	0.31	0.25	0.14	0.71
0.2	0.53	0.29	0.28	0.19	0.18	0.26	0.18	0.61	0.25	0.86	0.73	0.21	0.57	0.91	0.98
0.41	0.48	0.48	0.82	0.91	0.64	0.47	0.06	0.09	0.57	0.52	0.7	0.69	0.57	0.22	0.09
0.17	0.56	0.71	0.16	0.72	0.29	0.1	0.98	0.16	0.9	0.91	0.52	0.8	0.17	0.35	0.06
0.71	0.27	0.48	0.58	0.32	0.22	0.87	0.18	0.35	0.2	0.93	0.53	0.96	0.57	0.25	0.12
0.1	0.83	0.57	0.91	0.51	0.36	0.98	0.82	0.09	0.14	0.44	0.21	0	0.67	0.51	0.03
0.34	0.67	0.11	0.03	0.14	0.12	0.67	0.11	0.13	0.69	0.9	0.86	0.58	0.51	0.63	0.98
Variant No./ Random values															
177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192
0.31	0.5	0.19	0.7	0.16	0.51	0.51	0.16	0.85	0.17	0.14	0.37	0.65	0.76	0.18	0.35

0.15	0.56	0.5	0.88	0.49	0.09	0.98	0.98	0.59	0.98	0.23	0.87	0.34	0.55	0.28	0.33
0.16	0.35	0.5	0.76	0.47	0.91	0.85	0.35	0.89	0.32	0.26	0.18	0.54	0.89	0.63	0.21
0.32	0.93	0.3	0.89	0.85	0.7	0.64	0.2	0.46	0.75	0.25	0.9	0.7	0.91	0.54	0.81
0.41	0.65	0.49	0.85	0.94	0.61	0.63	0.71	0.8	0.27	0.09	0.81	0.99	0.43	0.09	0.92
0.44	0.88	0.95	0.75	0.71	0.28	0.28	0.9	0.59	0.23	0.23	0.32	0.6	0.97	0.29	0.97
0.12	0.08	0.44	0.33	0.57	0.32	0.65	0.48	0.93	0.82	0.39	0.11	0.93	0.25	0.97	0.46
0.36	0.67	0.3	0.58	0.36	0.04	0.14	0.28	0.13	0.88	0.3	0.32	0.03	0.82	0.49	0.03
0.75	0.89	0.85	0.24	0.37	0.44	0.17	0.02	0.91	0.32	0.76	0.56	0.18	0.09	0.37	0.73
0.44	0.4	0.3	0.7	0.74	0.69	0.21	0.12	0.01	0.91	0.3	0.2	0.33	0.03	0.8	0.19
Variant No./ Random values															
193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208
0.76	0.21	0.1	0.11	0	0.44	0.92	0.93	0.21	0.51	0.6	0.84	0.24	0.44	0.85	0.96
0.37	0.66	0.98	0.38	0.95	0.22	0.86	0.84	0.78	0.31	0.23	0.55	0.26	0.58	0.21	0.31
0.44	0.95	0.76	0.85	0.72	0.62	0.43	0.34	0.41	0.89	0.3	0.39	0.68	0.64	0.26	0.24
0.34	0.1	0.77	0.32	0.26	0.97	0.8	0.28	0.07	0.31	0.89	0.15	0.44	0.11	0.01	0.04
0.46	0.82	0.32	0.52	0.71	0.62	0.01	0.05	0.26	0.52	0.27	0.21	0.11	0.66	0.03	0.96
0.66	0.55	0.73	0.09	0.25	0.47	0.11	0.05	0.57	0.85	0.37	0.63	0.46	0.68	0.2	0.65
0.31	0.09	0.89	0.65	0.26	0.91	0.86	0.2	0.56	0.47	0.69	0.31	0.25	0.7	0.58	0.63
0.56	0.62	0.01	0.85	0.58	0.1	0.07	0.29	0.36	0.06	0.59	0.87	0.64	0.86	0.11	0.79
0.1	0.45	0.33	0.48	0.85	0.03	0.46	0.11	0.36	0.57	0.68	0.67	0.53	0.24	0.94	0.41
0.66	0.8	0.39	0.62	0.65	0.79	0.78	0.77	0.18	0.55	0.6	0.84	0.55	0.29	0.65	0.41
Variant No./ Random values															
209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224
0.26	0.65	0.4	0.85	0.3	0.61	0.43	0.44	0.43	0.18	0.58	0.67	0.69	0.75	0.14	0.56
0.61	0.4	0.68	0	0.7	0.02	0.37	0.87	0.76	0.59	0.13	0.44	0.01	0.71	0.27	0.49
0.47	0.04	0.2	0.56	0.22	0.3	0.53	0.89	0.94	0.56	0.13	0.14	0.07	0.11	0.27	0
0.04	0.07	0.85	0.47	0.33	0.26	0.99	0.39	0.08	0.14	0.54	0.66	0.46	0.45	0.88	0.07
0.97	0.27	0.08	0.26	0.68	0.3	0.63	0.43	0.28	0.58	0.78	0.56	0.98	0.3	0.52	0.35
0.8	0.89	0.33	0.06	0.57	0.57	0.4	0.67	0.95	0.45	0.71	0.63	0.77	0.52	0.54	0.2
0.21	0.14	0.95	0.57	0.61	0.58	0.14	0	0.25	0.01	0.26	0.22	0.85	0.94	0.13	0.02
0.16	0.47	0.15	0.5	0.97	0.92	0.59	0.23	0.09	0.9	0.79	0.65	0.47	0.37	0.61	0.25
0.51	0.76	0.56	0.75	0.13	0.57	0.51	0.78	0.29	0.66	0.64	0.54	0.77	0.91	0.74	0.5
0.11	0.29	0.96	0.14	0.89	0.03	0.04	0.63	0.99	0.47	0.13	0.29	0.62	0.1	0.73	0.4

Variant No./ Random values

225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240
0.43	0.75	0.18	0.95	0.73	0.59	0.61	0.45	0.89	0.01	0.93	0.89	0.71	0.31	0.11	0.79
0.04	0.29	0.78	0.28	0.56	0.47	0.5	0.32	0.03	0.19	0.86	0.91	0.51	0.4	0.28	0.7
0.8	0.85	0.99	0.04	0.8	0.1	0.94	0.12	0.14	0.72	0.21	0.31	0.79	0.47	0.64	0.77
0.72	0.62	0.24	0.14	0.25	0.48	0.54	0.54	0.03	0.32	0.15	0.71	0.85	0.3	0.61	0.42
0.28	0.81	0.37	0.58	0.5	0.43	0.06	0.33	0.21	0.75	0.18	0.29	0.79	0.86	0.62	0.23
0.71	0.72	0.15	0.91	0.6	0.77	0.16	0.69	0.25	0.47	0.48	0.73	0.89	0.86	0.65	0.49
0.49	0.45	0.01	0.14	0.65	0.4	0.62	0.84	0.33	0.66	0.39	0.37	0.9	0.03	0.97	0.69
0.26	0.56	0.72	0.14	0.63	0.85	0.3	0.67	0.36	0.09	0.65	0.71	0.2	0.91	0.8	0.76
0.38	0.32	0.71	0.66	0.41	0.62	0.74	0.88	0.88	0	0.78	0.69	0.25	0.6	0.29	0.02
0.28	0.47	0.21	0.04	0.03	0.17	0.21	0.18	0.6	0.82	0.04	0.19	0	0.04	0.22	0.96
Variant No./ Random values															
241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
0.61	0.71	0.19	0.63	0.77	0.92	0.13	0.37	0.57	0.51	0.14	0.95	0.95	0.01	0.56	0.6
0.49	0.63	0.18	0.62	0.94	0.72	0.65	0.47	0.36	0.42	0.52	0.3	0.81	0.77	0.03	0.67
0.51	0.59	0.06	0.73	0.5	0.23	0.5	0.72	0.83	0.54	0.05	0.67	0.04	0.03	0.86	0.74
0.35	0.13	0.62	0.22	0.24	0.77	0.15	0.89	0.15	0.04	0.95	0.3	0.98	0.44	0.48	0.93
0.33	0.09	0.63	0.4	0.87	0.8	0.76	0.93	0.25	0.99	0.39	0.78	0.05	0.41	0.93	0.41
0.44	0.73	0.77	0.44	0.18	0.42	0.63	0.12	0.98	0.6	0.8	0.99	0.88	0.86	0.87	0.41
0.32	0.6	0.47	0.21	0.56	0.95	0.16	0.23	0.96	0.58	0.64	0.57	0.3	0.21	0.63	0.15
0.98	0.19	0.31	0.95	0.16	0.73	0.53	0.81	0.29	0.74	0.16	0.77	0.29	0.47	0.86	0.72
0.42	0.29	0.24	0.65	0.43	0.66	0.8	0.09	0.8	0.67	0.69	0.28	0.23	0.82	0.8	0.68
0.99	0.64	0	0.48	0.24	0.35	0.4	0.37	0.01	0.41	0.63	0.14	0.96	0.58	0.97	0.94
Variant No./ Random values															
257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272
0.09	0.24	0.32	0.37	0.89	0.69	0.07	0.06	0.97	0.79	0.42	0.23	0.62	0.5	0.82	0.21
0.68	0.89	0.57	0.38	0.37	0.98	0.62	0.3	0.01	0.59	0.37	0.76	0.47	0.16	0.51	0.22
0.89	0.35	0.78	0.6	0.15	0.88	0.16	0.17	0.55	0.78	0.29	0.73	0.52	0.33	0.44	0.6
0.42	0.81	0.51	0.26	0.27	0.2	0.37	0.34	0.31	0.46	0.53	0.19	0.77	0.77	0.41	0.6
0.31	0.99	0.06	0.65	0.54	0.18	0.76	0.39	0.79	0.29	0.33	0.44	0.19	0.52	0.15	0.41
0.34	0.18	0.99	0.48	0.54	0.44	0.73	0.45	0.67	0.38	0.31	0.62	0.49	0.93	0.41	0.91
0.31	0.81	0.48	0.09	0.27	0.77	0.71	0.03	0.86	0.38	0.77	0.34	0.31	0.77	0.2	0.75
0.45	0.65	0.45	0.32	0.2	0.77	0.7	0.92	0.12	0.01	0.9	0.51	0.66	0.09	0.62	0.8

0.49 0.09 0.26 0.36 0.01 0.97 0.59 0.88 0.28 0.16 0.13 0.32 0.31 0.66 0.63 0.65
0.28 0.61 0.93 0.26 0.68 0.63 0.36 0.06 0.27 0.35 0.67 0.63 0.03 0.54 0.47 0.76

Variant No./ Random values

273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288
0.28	0.03	0.5	0.45	0.07	0.77	0.23	0.55	0.47	0.1	0.58	0.59	0.54	0.87	0.02	0.79
0.08	0.14	0.35	0.62	0.4	0.14	0.51	0.71	0.8	0.62	0.46	0.43	0.62	0.67	0.94	0.56
0.12	0.75	0.31	0.81	0.34	0.07	0.83	0.3	0.33	0.62	0.54	0.23	0.27	0.83	0.94	0.49
0.75	0.38	0.24	0.37	0.2	0.58	0.35	0.31	0.14	0.77	0.11	0.99	0.26	0.06	0.38	0.13
0.34	0.67	0.76	0.87	0.96	0.95	0.97	0.03	0.09	0.83	0.39	0.13	0.07	0.71	0.09	0.87
0.04	0.08	0.59	0.13	0.37	0.46	0.41	0.44	0.28	0.22	0.77	0.26	0.34	0.65	0.94	0.7
0.47	0.45	0.87	0.84	0.77	0.87	0.2	0.19	0.27	0.71	0.52	0.8	0.73	0.17	0.67	0.9
0.77	0.07	0.15	0.72	0.13	0.44	0.47	0.3	0.6	0.57	0	0.73	0.34	0.92	0.43	0.69
0.31	0.13	0.83	0.5	0.49	0.31	0.63	0.12	0.84	0.04	0.25	0.12	0.19	0.25	0.65	0.17
0.98	0.06	0.94	0.11	0.35	0.28	0.01	0.31	0.47	0.01	0.3	0.47	0.81	0.64	0.37	0.88
Variant No./ Random values															
289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304
0.51	0.85	0.29	0.09	0.28	0.54	0.52	0.01	0.16	0.58	0.39	0.34	0.19	0.65	0.62	0.13
0.49	0.14	0.34	0.15	0.95	0.62	0.58	0.65	0.86	0.55	0.7	0.55	0.26	0.9	0.49	0.65
0.2	0.98	0.58	0.03	0.38	0.5	0.72	0.24	0.26	0.48	0.29	0.39	0.72	0.85	0.84	0.78
0.31	0.63	0.05	0.77	0.77	0.56	0.06	0.88	0.87	0.64	0.46	0.24	0.82	0.46	0.85	0.79
0.26	0.03	0.95	0.35	0.27	0.73	0.48	0.03	0.04	0.8	0.29	0	0.58	0.76	0.07	0.58
0.25	0.1	0.47	0.47	0.09	0.16	0.43	0.96	0.13	0.62	0.67	0.6	0.44	0.92	0.56	0.27
0.42	0.04	0.2	0.83	0.2	0.85	0.66	0.11	0.9	0.62	0.54	0.54	0.33	0.72	0.13	0.15
0.35	0.95	0.84	0.5	0.68	0.77	0.24	0.6	0.29	0.01	0.61	0.87	0.66	0.79	0.52	0.4
0.61	0.63	0.42	0.52	0.25	0.77	0.19	0.54	0.29	0.16	0.29	0.91	0.93	0.06	0.45	0.53
0.77	0.99	0.14	0.03	0.73	0.4	0.43	0.28	0.75	0.26	0.28	0.88	0.96	0.39	0.95	0.87
Variant No./ Random values															
305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320
0.94	0.75	0.72	0.91	0.74	0.64	0.26	0.35	0.74	0.55	0.25	0.4	0.79	0.09	0.14	0.51
0.35	0.71	0.11	0.36	0.94	0.1	0.91	0.19	0.39	0.32	0.51	0.91	0.07	0.6	0.2	0.82
0.52	0.02	0.61	0.87	0.98	0.53	0.18	0.87	0.7	0.58	0.42	0.97	0.25	0.91	0.67	0.78
0.13	0.14	0.96	0.99	0	0.9	0.19	0.21	0.16	0.97	0.17	0.37	0.27	0.84	0.76	0.84
0.72	0.68	0.6	0.84	0.9	0.03	0.37	0.7	0.24	0.24	0.29	0.16	0.51	0.3	0.05	0
0.51	0.68	0.32	0.33	0.64	0.35	0.03	0.89	0.51	0.7	0.29	0.89	0.39	0.22	0.33	0.45

0.17 0.22 0.01 0.38 0.12 0.8 0.69 0.65 0.01 0.17 0.84 0.4 0.87 0.45 0.19 0.6
 0.12 0.12 0.28 0.59 0.93 0.71 0.62 0.31 0.3 0.17 0.11 0.44 0.48 0.46 0.4 0.9
 0.38 0.9 0.64 0.49 0.54 0.44 0 0.61 0.98 0.69 0.07 0.54 0.85 0.16 0.02 0.63
 0.27 0.5 0.52 0.98 0.34 0.91 0.87 0.4 0.78 0.66 0.8 0.88 0.18 0.33 0.85 0.1
 Variant No./ Random values
 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336
 0.22 0.83 0.34 0.5 0.85 0.04 0.86 0.08 0.25 0.03 0.93 0.02 0.13 0.32 0.19 0.71
 0.55 0.18 0.43 0.06 0.35 0.45 0.5 0.07 0.66 0.82 0.82 0.94 0.93 0.04 0.13 0.77
 0.65 0.52 0.79 0.39 0.75 0.17 0.54 0.61 0.39 0.53 0.98 0.46 0.83 0.39 0.36 0.38
 0.3 0.47 0.46 0.11 0.99 0.66 0.53 0.85 0.81 0.53 0.84 0.2 0.56 0.85 0.33 0.86
 0.21 0.86 0.72 0.52 0.33 0.4 0.28 0.3 0.87 0.11 0.23 0.28 0.27 0.89 0.21 0.25
 0.07 0.71 0.26 0.29 0.46 0.32 0.29 0.56 0.39 0.89 0.89 0.89 0.35 0.82 0.11 0.67
 0.45 0.62 0.7 0.1 0.21 0.83 0.56 0.46 0.22 0.01 0.34 0.96 0.71 0.51 0.88 0.19
 0.09 0.73 0.03 0.81 0.19 0.8 0.04 0.97 0.34 0.07 0.23 0.96 0.1 0.36 0.85 0.4
 0.66 0.43 0.19 0.39 0.5 0.97 0.9 0.19 0.06 0.99 0.63 0.95 0.52 0.45 0.3 0.05
 0.45 0.05 0.8 0.68 0.55 0.01 0.95 0.67 0.3 0.22 0.92 0.19 0.13 0.93 0.39 0.18
 Variant No./ Random values
 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352
 0.56 0.8 0.34 0.49 0.03 0.98 0.2 0.59 0.55 0.1 0.02 0.26 0.35 0.35 0.36 0.19
 0.2 0.41 0.99 0.47 0.45 0.53 0.85 0.93 0.81 0.02 0.34 0.39 0.55 0.44 0.95 0.97
 0.78 0.37 0.79 0.02 0.37 0.42 0.16 0.17 0.27 0.11 0.17 0.23 0.64 0.34 0.35 0.43
 0.94 0.78 0.22 0.18 0.18 0.52 0.86 0.24 0.08 0.51 0.4 0.06 0.66 0.04 0.43 0.32
 0.58 0.88 0.56 0.98 0.67 0.05 0.43 0.15 0.47 0.06 0.96 0.57 0.47 0.45 0.85 0.5
 0.33 0.23 0.23 0.34 0.21 0.07 0.3 0.15 0.45 0.94 0.05 0.16 0.55 0.37 0.9 0.68
 0.66 0.27 0.33 0.37 0.99 0.58 0.51 0.15 0.62 0.57 0.84 0.32 0.29 0.88 0.27 0.37
 0.23 0.19 0.89 0.87 0.57 0.14 0.15 0.95 0.78 0.11 0.19 0.63 0.58 0.33 0 0.59
 0.4 0.87 0.3 0.68 0.12 0.16 0.02 0.87 0.64 0.96 0.28 0.67 0.44 0.6 0.47 0.74
 0.64 0.91 0.59 0.95 0.05 0.49 0.73 0.74 0.25 0.62 0.69 0.01 0.04 0.9 0.37 0.78
 Variant No./ Random values
 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368
 0.19 0.86 0.83 0.59 0.38 0.14 0.65 0.74 0.12 0.68 0.04 0.92 0.56 0.48 0.79 0.85
 0.56 0.14 0.53 0.72 0.34 0.78 0.67 0.33 0.03 0.9 0.46 0.88 0.38 0.34 0.36 0.34
 0.65 0.53 0.79 0.49 0.86 0.41 0.92 0.7 0.56 0.38 0.72 0.93 0.17 0.48 0.72 0.33
 0.2 0.83 0.76 0.01 0.12 0.3 0.29 0.91 0.13 0.67 0.93 0.86 0.27 0.08 0.94 0.38

0.79 0.93 0.62 0.01 0.62 0.95 0.15 0.41 0.33 0.71 0.42 0.48 0.92 0.83 0.07 0.22
 0.01 0.26 0.9 0.14 0.75 0.46 0.68 0.47 0.65 0.35 0.76 0.16 0.47 0.73 0.79 0.46
 0.75 0.2 0.04 0.9 0.75 0.71 0.55 0.52 0.78 0.19 0.65 0.36 0.21 0.32 0.39 0.26
 0.4 0.61 0.6 0.13 0.63 0.58 0.15 0.59 0.07 0.42 0.2 0.2 0.2 0.31 0.87 0.27
 0.76 0.05 0.27 0.72 0.19 0 0.55 0.61 0.48 0.42 0.55 0.51 0.87 0.92 0.53 0.03
 0.43 0.51 0.39 0.84 0.42 0.53 0.22 0.34 0.15 0.76 0.23 0.36 0.1 0.64 0.25 0.06
 Variant No./ Random values
 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384
 0.39 0.04 0.97 0.5 0.08 0.65 0.62 0.71 0.09 0.53 0.59 0.19 0.46 0.58 0.97 0.51
 0.41 0.31 0.03 0.48 0.22 0.76 0.93 0.06 0.24 0.74 0.35 0.36 0.32 0.56 0.91 0.6
 0.78 0.15 0.47 0.81 0.81 0.15 0.28 0.43 0.66 0.79 0.57 0.06 0.11 0.08 0.61 0.53
 0.31 0.5 0.44 0.52 0.12 0.74 0.73 0.92 0.45 0.44 0.94 0.54 0.23 0.68 0.28 0.86
 0.06 0.13 0.4 0.84 0.14 0.86 0.37 0.76 0.7 0.09 0.61 0.2 0.71 0.51 0.24 0.91
 0.4 0.43 0.02 0.72 0.53 0.86 0.07 0.64 0.82 0.36 0.34 0.14 0.33 0.46 0.23 0.51
 0.89 0.75 0.76 0.64 0.52 0.16 0.41 0.37 0.67 0.67 0.96 0.9 0.31 0.49 0.5 0.19 0.1
 0.85 0.75 0.98 0.44 0.23 0.91 0.98 0.62 0.91 0.64 0.21 0.93 0.99 0.49 0.07 0.23
 0.62 0.34 0.64 0.68 0.44 0.11 0.73 0.94 0.03 0.26 0.59 0.18 0.4 0.44 0.37 0.8
 0.51 0.33 0.38 0.94 0.52 0.57 0.42 0.39 0.95 0.08 0.29 0.65 0.91 0.22 0.85 0.08
 Variant No./ Random values
 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400
 0.55 0.58 0.21 0.57 0.25 0.03 0.1 0.71 0.25 0.7 0.12 0.66 0.83 0.02 0.4 0.29
 0.29 0.52 0.52 0.2 0.11 0.87 0.26 0.76 0.75 0.62 0.2 0.41 0.54 0.2 0.51 0.61
 0.84 0.16 0.34 0.84 0.75 0.65 0.16 0.99 0.98 0.11 0.61 0.41 0.01 0 0.29 0.96
 0.07 0.83 0.86 0.9 0.92 0.91 0.6 0.3 0.28 0.84 0 0.26 0.91 0.04 0.14 0.07
 0.92 0.88 0.62 0.15 0.07 0.84 0.24 0.51 0.67 0.09 0.08 0.7 0 0.69 0.92 0.82
 0.12 0.06 0.6 0.41 0.83 0.71 0.8 0.65 0.35 0.56 0.72 0.52 0.53 0.25 0.67 0.53
 0.28 0.61 0.29 0.1 0.42 0.48 0.77 0.61 0.82 0.58 0.29 0.76 0.51 0.57 0.95 0.98
 0.47 0.03 0.56 0.22 0.26 0.29 0.34 0.86 0 0.34 0.15 0.87 0.22 0.98 0.05 0.34
 0.98 0.96 0.5 0.22 0.62 0.91 0.74 0.87 0.88 0.2 0.27 0.34 0.2 0.92 0.22 0.24
 0.53 0.39 0.85 0.62 0.64 0.76 0.69 0.14 0.9 0.55 0.62 0.84 0.25 0.03 0.91 0.27
 Variant No./ Random values
 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416
 0.57 0.71 0.02 0.84 0.02 0.79 0.98 0.06 0.63 0.65 0.82 0.54 0.88 0.92 0.64 0.88
 0.02 0.54 0.56 0.61 0.01 0.72 0.96 0.7 0.26 0.64 0.07 0.65 0.59 0.04 0.29 0.09

0.94 0.56 0.81 0.5 0.65 0.26 0.53 0.05 0.37 0.18 0.29 0.41 0.27 0.03 0.36 0.93
 0.13 0.78 0.51 0.78 0.6 0.9 0.4 0.7 0.86 0.67 0.11 0.49 0.65 0.58 0.34 0.34
 0.34 0.76 0.93 0.38 0.57 0.81 0.71 0.13 0.86 0.45 0.58 0.73 0.67 0.81 0.23 0.01
 0.45 0.87 0.68 0.71 0.26 0.6 0.34 0.89 0.13 0.9 0.95 0.62 0 0.99 0.39 0.36
 0.1 0.31 0.02 0.91 0.61 0.61 0.52 0.88 0.13 0.84 0.37 0.9 0.99 0.04 0.23 0.17
 0.47 0.33 0.63 0.94 0.8 0.45 0.75 0.93 0.14 0.93 0.14 0.05 0.29 0.76 0.34 0.75
 0.74 0.81 0.19 0.35 0.67 0.09 0.11 0.01 0.37 0.75 0.17 0.21 0 0.8 0.31 0.55
 0.9 0.24 0.85 0.3 0.9 0.66 0.92 0.03 0.76 0.71 0.92 0.2 0.33 0.22 0.9 0.94
 Variant No./ Random values
 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432
 0.33 0.46 0.76 0.85 0.14 0.22 0.14 0.47 0.73 0.79 0.39 0.37 0.51 0.7 0.34 0.43
 0.66 0.19 0.91 0.04 0.03 0.37 0.51 0.11 0.73 0.54 0.71 0.91 0.85 0.5 0.46 0.44
 0.9 0.26 0.36 0.55 0.12 0.81 0.62 0.28 0.82 0.44 0.62 0.57 0.59 0.16 0.33 0.3
 0.39 0.1 0.72 0.25 0.38 0.37 0.42 0.18 0.21 0.4 0.88 0.35 0.08 0.65 0.73 0.91
 0.77 0.15 0.09 0.68 0.28 0.87 0.47 0.82 0.65 0.69 0.95 0.99 0.57 0.44 0.9 0.66
 0.17 0.58 0.34 0.41 0.37 0.52 0.23 0.97 0.09 0.68 0.34 0.08 0 0.53 0.55 0.98
 0.49 0.17 0.54 0.17 0.38 0.18 0.83 0.99 0.94 0.46 0.97 0.48 0.67 0.62 0.65 0.51
 0.65 0.82 0.76 0.58 0.48 0.35 0.88 0.45 0.31 0.42 0.77 0.56 0.87 0.9 0.02 0.9
 0.95 0.17 0.02 0.83 0.52 0.97 0.16 0.34 0.45 0.62 0.12 0.96 0.4 0.43 0.52 0.31
 0.17 0.6 0.06 0.65 0.1 0.12 0.41 0.2 0.06 0.59 0.75 0.58 0.51 0.27 0.61 0.78
 Variant No./ Random values
 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448
 0.58 0.38 0.29 0.2 0.41 0.97 0.48 0.44 0.23 0.6 0.8 0.07 0.19 0.3 0.45 0.76
 0.18 0.93 0.23 0.49 0.22 0.92 0.79 0.65 0.01 0.98 0.75 0.18 0.72 0.12 0.72 0.67
 0.5 0.79 0.81 0.25 0.54 0.7 0.95 0.89 0.04 0.55 0.63 0.57 0.92 0.12 0.21 0.03
 0.33 0.46 0.69 0.74 0.99 0.23 0.56 0.3 0.25 0.49 0.47 0.8 0.24 0.9 0.11 0.41
 0.95 0.21 0.23 0.82 0.81 0.53 0.09 0.11 0.4 0.79 0.07 0.38 0.6 0.25 0.15 0.22
 0.74 0.29 0.95 0.81 0.8 0.72 0.47 0.16 0.25 0.91 0.66 0.85 0.45 0.13 0.33 0.12
 0.39 0.48 0.04 0.94 0.7 0.79 0.11 0.91 0.53 0.26 0.73 0.43 0.02 0.82 0.44 0.18
 0.6 0.41 0.42 0.63 0.63 0.95 0.48 0 0.04 0.48 0 0.26 0.7 0.49 0.62 0.48
 0.2 0.17 0.92 0.89 0.64 0.76 0.69 0.75 0.83 0.18 0.32 0.71 0.31 0.42 0.51 0.7
 0.29 0.69 0.23 0.48 0.89 0.62 0.76 0.68 0.44 0.03 0.23 0.26 0.09 0.27 0.52 0.49

Оксана Петрівна Друзд

**ПОБУДОВА І ДОСЛІДЖЕННЯ
МАТЕМАТИЧНОЇ МОДЕЛІ
ЗАЛЕЖНОСТІ МАГНІТНОГО МОМЕНТУ
ЗЕМЛІ ВІД ШИРОТИ МЕТОДОМ
СТАТИСТИЧНИХ ВИПРОБУВАНЬ МОНТЕ
КАРЛО**
Апроксимація поліномом третього степеня

Модель ПГБ11-255

Книга написана за матеріалами роботи наукової фізико-математичної школи МЕГУ

**Науковий керівник – кандидат технічних наук,
доцент Літнарович Руслан Миколайович**

Комп'ютерний набір, верстка – дизайн у
редакторі Microsoft® Office 2003® Word

О.П.Друзд

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МІЖНАРОДНИЙ ЕКОНОМІКО-ГУМАНІТАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Ім.акад. С.Дем'янчука

**Кафедра Математичного моделювання
33027, м.Рівне, Україна
вул.акад. С.Дем'янчука,4, корпус 1
Телефон:(+00380) 362 23-73-09
Факс:(+00380) 362 23-01-86
E-mail:mail@regi.rovno.ua**