Додаток А.

Таблиця А.1. Системи лінійних рівнянь. Точні методи

І. Точні методи розв'язання систем лінійних алгебраїчних рівнянь				
1	Метод виключення Гауса			
2	Метод Холецького			
3	Метод LU розкладення			
4	Метод оберненої матриці			
5	Метод прогонки			

Таблиця А.2. Системи лінійних рівнянь. Ітераційні методи

II. Ітераційні методи розв'язання систем лінійних алгебраїчних рівнянь					
(СЛАР)					
1	Метод Якобі				
2	Метод Зейделя				
3	Простої ітерації				
4	Метод нижньої релаксації				
5	Метод верхньої релаксації				

Таблиця А.3. Нелінійні рівняння

III. Методи розв'язання нелінійних рівнянь і систем нелінійних рівнянь					
1	Метод Ньютона				
2	Метод Дихотомії				
3	Метод хорд				
4	Метод Мюллера				
5	Метод простої ітерації				
6	Метод січних				

Таблиця А.4. Диференціальні рівняння

IV. N	IV. Методи розв'язання задач Коши для систем звичайних				
дифе	диференціальних рівнянь				
1	Метод Рунге-Кутти другого порядку				
2	Метод Рунге-Кутти третього порядку				
3	Метод Рунге-Кутти четвертого порядку				
4	Метод Ейлера				
5	Метод Ейлера – Коши				
6	Модифікований метод Ейлера				
7	Метод Адамса-Башфортса				
8	Метод Мілна				
9	Метод Хеммінга				
10	Метод Гіра				

Таблиця А.5. Варіанти індивідуальних завдань

Варіант	Група методів І	Група методів II	Група методів III	Група методів IV
	методів т	методів п	методів пі	методів ту
1	1	1	1	8
2	2	2	2	7
3	3	3	3	6
4	4	4	4	5
5	1	5	5	4
6	2	1	6	3
7	3	2	1	2
8	4	3	2	1
9	1	4	3	9
10	2	5	4	10