Лабораторная работа №9 Решение уравнений и систем уравнений в пакете Scilab

Цель работы: овладеть навыками решения уравнений и систем уравнений в математическом пакете Scilabe.

Задание №1. Решить уравнения с использованием функции fsolve.

радание л⊻1	. Решить уравнения с использованием функции fsolve.
Вариант	
	Задание
1	$\frac{x+2}{x+1} + \frac{2-x}{1-x} + \frac{4}{x-1}$
2	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
•	$\frac{x^2-1}{x^2-1} - \frac{z^2-1}{x-1}$
3	$\sqrt{3x-2} = 2\sqrt{x+2} - 2$
4	$3\left(x + \frac{1}{x^2}\right) - 7\left(1 + \frac{1}{x}\right) = 0$
5	$\frac{(3+x)(2+x)(1+x)}{(3-x)(2-x)(1-x)} = 0$
6	$\frac{x-2}{x-1} + \frac{x+2}{x+1} = \frac{x-4}{x-3} + \frac{x+4}{x+3} - \frac{28}{15}$
7	$\frac{x^2+1}{x^2+1} + \frac{x}{x^2+1} = 2.9$
8	$\frac{3}{1+x+x^2} = 3-x-x^2$
9	$\frac{x^2 - x}{x^2 - x + 1} - \frac{x^2 - x + 2}{x^2 - x - 2} = 1$
10	$\frac{x+2}{x+1} + \frac{2-x}{1-x} + \frac{4}{x-1}$
11	$\frac{6}{x^2 - 1} - \frac{2}{x - 1} = 2 - \frac{x + 4}{x - 1}$

12	$\sqrt{3x-2} = 2\sqrt{x+2} - 2$
13	$3\left(x+\frac{1}{x^2}\right)-7\left(1+\frac{1}{x}\right)=0$
14	$\frac{(3+x)(2+x)(1+x)}{(3-x)(2-x)(1-x)} = 0$
15	$\frac{x-2}{x-1} + \frac{x+2}{x+1} = \frac{x-4}{x-3} + \frac{x+4}{x+3} - \frac{28}{15}$
16	$\frac{x^2 + 1}{x} + \frac{x}{x^2 + 1} = 2.9$ $\frac{3}{1 + x + x^2} = 3 - x - x^2$
17	$\frac{3}{1+x+x^2} = 3-x-x^2$
18	$\frac{x^2 - x}{x^2 - x + 1} - \frac{x^2 - x + 2}{x^2 - x - 2} = 1$
19	$3\left(x + \frac{1}{x^2}\right) - 7\left(1 + \frac{1}{x}\right) = 0$
20	$\frac{x-2}{x-1} + \frac{x+2}{x+1} = \frac{x-4}{x-3} + \frac{x+4}{x+3} - \frac{28}{15}$
21	$\frac{6}{x^2 - 1} - \frac{2}{x - 1} = 2 - \frac{x + 4}{x - 1}$

Задание № 2. Найти корни полиномов.

1.
$$1, 1x^4 - x - 0, 9 = 0$$
$$x^3 + x - 4 = 0$$

2.
$$2x^4 - x - 1, 5 = 0$$

 $3x^3 - 5x^2 + 9x - 10 = 0$

3.
$$2x^4 - 9,25x^2 - 63x + 5 = 0$$
$$3x^3 - 21x + 2 = 0$$

4.
$$0.9x^4 + 4.2x^3 - 8.5x^2 - 13 = 0$$

 $5x^3 + 13x - 11 = 0$

5.
$$3x^4 + 4x^3 - 12x^2 - 5 = 0$$
$$x^3 + 2x^2 + 2 = 0$$

6.
$$3, 2x^4 + 7, 75x^3 + 6, 3x^2 - 10, 5 = 0$$

 $2x^3 + 0, 48x^2 + 1, 6x - 2, 6 = 0$

7.
$$2x^4 - 3x^2 - 5 = 0$$

$$2x^3 - 0,52x^2 + 5,4x - 7,4 = 0$$

8.
$$\begin{aligned}
1,05x^4 - 17x^2 + 6 &= 0 \\
2x^3 - 0,35x^2 + 0,85x + 1 &= 0
\end{aligned}$$

9.
$$3,25x^4 + 7,67x^3 + 5x^2 - 11 = 0$$

 $2x^3 + 5x^2 + 11x + 7 = 0$

10.
$$2, 2x^4 - 1, 2x^2 - 11 = 0$$

 $3x^3 - 0, 42x^2 + 0, 95x - 2 = 0$

11.
$$-x^4 - 18x^2 + 6 = 0$$

$$2x^3 - 0,08x^2 + 0,94x + 1,3 = 0$$

12.
$$-1,21x^4 + x^3 + 2x^2 - 3x - 5 = 0$$

 $3x^3 - 13x^2 + 16x - 15 = 0$

13.
$$0,89x^4 + 3,67x^3 - 7,92x^2 - 13 = 0$$

 $2x^3 - 0,35x^2 + 0,47x - 1,43 = 0$

14.
$$6x^4 + 8x^3 - 23x^2 + 2, 1 = 0$$
$$5x^3 + 20x^2 + 5x + 8 = 0$$

15.
$$2x^4 - 2x^3 - 4x^2 + 6x - 7 = 0$$
$$1,9x^3 + 7x - 11 = 0$$

Задание 3. Решить систему уравнений с использованием функции fsolve, методом обратной матрицы и методом Крамера. Сравнить полученные результаты.

	No Ra-	
Система уравнений		Система уравнений
$3,14x_1 - 2,12x_2 + 1,17x_3 = 1,27$	2	$[2,45x_1+1,75x_2-3,24x_3=1,23]$
$\left\{-2,12x_1+1,32x_2-2,45x_3=2,13\right\}$		$\{1,75x_1-1,16x_2+2,18x_3=3,43\}$
$1,17x_1 - 2,45x_2 + 1,18x_3 = 3,14$		$-3,24x_1 + 2,18x_2 - 1,85x_3 = -0,16$
$ [1,65x_1 - 2,27x_2 + 0,18x_3 = 2,25] $	4	$3,23x_1 + 1,62x_2 + 0,65x_3 = 1,28$
$\left\{-2,27x_1+1,73x_2-0,46x_3=0,93\right\}$		$\{1,62x_1-2,33x_2-1,43x_3=0,87\}$
$0.18x_1 - 0.46x_2 + 2.16x_3 = 1.33$		$0.65x_1 - 1.43x_2 + 2.18x_3 = -2.87$
$0.93x_1 + 1.42x_2 - 2.55x_3 = 2.48$	6	$[1,42x_1 - 2,15x_2 + 1,07x_3 = 2,48]$
$\{1,42x_1-2,87x_2+2,36x_3=-0,75$		$\left\{-2,15x_1+0,76x_2-2,18x_3=1,15\right\}$
$-2,55x_1 + 2,36x_2 - 1,44x_3 = 1,83$		$1,07x_1 - 2,18x_2 + 1,23x_3 = 0,88$
$2,23x_1 - 0,71x_2 + 0,63x_3 = 1,28$	8	$\begin{cases} 1,63x_1 + 1,27x_2 - 0,84x_3 = 1,51 \end{cases}$
$\{-0.71x_1 + 1.45x_2 - 1.34x_3 = 0.64$		$\{1,27x_1+0,65x_2+1,27x_3=-0,63$
$0,63x_1 - 1,34x_2 + 0,77x_3 = -0,87$		$-0.84x_1 + 1.27x_2 - 1.21x_3 = 2.15$
$0.78x_1 + 1.08x_2 - 1.35x_3 = 0.57$	10	$0.83x_1 + 2.18x_2 - 1.73x_3 = 0.28$
$\{1,08x_1 - 1,28x_2 + 0,37x_3 = 1,27\}$		$2,18x_1 - 1,41x_2 + 1,03x_3 = -1,18$
$-1,35x_1+0,37x_2+2,86x_3=0,47$		$-1,73x_1 + 1,03x_2 + 2,27x_3 = 0,72$
$2,74x_1 - 1,18x_2 + 1,23x_3 = 0,16$	12	$\left[1,35x_1 - 0,72x_2 + 1,38x_3 = 0,88\right]$
$\{-1,18x_1+1,71x_2-0,52x_3=1,81$		$\left\{-0.72x_1+1.45x_2-2.18x_3=1.72\right\}$
$1,23x_1 - 0,52x_2 + 0,62x_3 = -1,25$		$1,38x_1 - 2,18x_2 + 0,93x_3 = -0,72$
$\begin{cases} 1,48x_1 + 0,75x_2 - 1,23x_3 = 0,83 \end{cases}$	14	$2,16x_1 - 3,18x_2 + 1,26x_3 = 1,83$
$\begin{cases} 0.75x_1 - 0.96x_2 + 1.64x_3 = -1.12 \end{cases}$		$\left\{-3,18x_1+0,63x_2-2,73x_3=0,54\right\}$
$-1,23x_1 + 1,64x_2 - 0,55x_3 = 0,47$		$1,26x_1 - 2,73x_2 + 3,15x_3 = 1,72$
$0.63x_1 - 1.72x_2 + 3.37x_3 = -0.75$	16	$\left[1,36x_1+0.92x_2-1.87x_3=2.15\right]$
$\left\{-1,72x_1-2,27x_2+1,62x_3=1,27\right\}$		$\begin{cases} 0.92x_1 - 2.24x_2 + 0.77x_3 = -2.06 \end{cases}$
$3,27x_1 + 1,62x_2 - 0,43x_3 = 2,74$		$-1,87x_1 + 0,77x_2 - 1,16x_3 = 0,17$
$2,32x_1 + 1,17x_2 - 0,28x_3 = 1,43$	18	$0.75x_1 - 1.24x_2 + 1.56x_3 = 0.49$
$\begin{cases} 1,17x_1 - 1,43x_2 + 0,88x_3 = -0,47 \end{cases}$		$\left\{-1,24x_1+0,18x_2-1,72x_3=-0,57\right\}$
$-0.28x_1 + 0.88x_2 - 1.45x_3 = 1.09$		$1,56x_1 - 1,72x_2 + 0,79x_3 = 1,03$
$\begin{bmatrix} 1,18x_1 + 2,32x_2 - 0,67x_3 = 1,83 \end{bmatrix}$	20	$0.78x_1 + 1.13x_2 + 1.87x_3 = 0.83$
$\left\{2,32x_1+1,87x_2+1,35x_3=-0,73\right.$		$\begin{cases} 1,13x_1 - 0,68x_2 + 2,16x_3 = -0,27 \end{cases}$
$-0.67x_1 + 1.35x_2 - 0.88x_3 = 0.68$		$1,87x_1 + 2,16x_2 - 2,63x_3 = 1,37$
	$\begin{cases} -2,12x_1+1,32x_2-2,45x_3=2,13\\ 1,17x_1-2,45x_2+1,18x_3=3,14 \end{cases}$ $\begin{cases} 1,65x_1-2,27x_2+0,18x_3=2,25\\ -2,27x_1+1,73x_2-0,46x_3=0,93\\ 0,18x_1-0,46x_2+2,16x_3=1,33 \end{cases}$ $\begin{cases} 0,93x_1+1,42x_2-2,55x_3=2,48\\ 1,42x_1-2,87x_2+2,36x_3=-0,75\\ -2,55x_1+2,36x_2-1,44x_3=1,83 \end{cases}$ $\begin{cases} 2,23x_1-0,71x_2+0,63x_3=1,28\\ -0,71x_1+1,45x_2-1,34x_3=0,64\\ 0,63x_1-1,34x_2+0,77x_3=-0,87 \end{cases}$ $\begin{cases} 0,78x_1+1,08x_2-1,35x_3=0,57\\ 1,08x_1-1,28x_2+0,37x_3=1,27\\ -1,35x_1+0,37x_2+2,86x_3=0,47 \end{cases}$ $\begin{cases} 2,74x_1-1,18x_2+1,23x_3=0,16\\ -1,18x_1+1,71x_2-0,52x_3=1,81\\ 1,23x_1-0,52x_2+0,62x_3=-1,25 \end{cases}$ $\begin{cases} 1,48x_1+0,75x_2-1,23x_3=0,83\\ 0,75x_1-0,96x_2+1,64x_3=-1,12\\ -1,23x_1+1,64x_2-0,55x_3=0,47 \end{cases}$ $\begin{cases} 0,63x_1-1,72x_2+3,37x_3=-0,75\\ -1,72x_1-2,27x_2+1,62x_3=1,27\\ 3,27x_1+1,62x_2-0,43x_3=2,74 \end{cases}$ $\begin{cases} 2,32x_1+1,17x_2-0,28x_3=1,43\\ 1,17x_1-1,43x_2+0,88x_3=-0,47\\ -0,28x_1+0,88x_2-1,45x_3=1,09 \end{cases}$ $\begin{cases} 1,18x_1+2,32x_2-0,67x_3=1,83\\ 2,32x_1+1,87x_2+1,35x_3=-0,73 \end{cases}$	$\begin{cases} 3,14x_1-2,12x_2+1,17x_3=1,27\\ -2,12x_1+1,32x_2-2,45x_3=2,13\\ 1,17x_1-2,45x_2+1,18x_3=3,14 \end{cases}$ $\begin{cases} 1,65x_1-2,27x_2+0,18x_3=2,25\\ -2,27x_1+1,73x_2-0,46x_3=0,93\\ 0,18x_1-0,46x_2+2,16x_3=1,33 \end{cases}$ $\begin{cases} 0,93x_1+1,42x_2-2,55x_3=2,48\\ 1,42x_1-2,87x_2+2,36x_3=-0,75\\ -2,55x_1+2,36x_2-1,44x_3=1,83 \end{cases}$ $\begin{cases} 2,23x_1-0,71x_2+0,63x_3=1,28\\ -0,71x_1+1,45x_2-1,34x_3=0,64\\ 0,63x_1-1,34x_2+0,77x_3=-0,87 \end{cases}$ $\begin{cases} 0,78x_1+1,08x_2-1,35x_3=0,57\\ 1,08x_1-1,28x_2+0,37x_3=1,27\\ -1,35x_1+0,37x_2+2,86x_3=0,47 \end{cases}$ $\begin{cases} 2,74x_1-1,18x_2+1,23x_3=0,16\\ -1,18x_1+1,71x_2-0,52x_3=1,81\\ 1,23x_1-0,52x_2+0,62x_3=-1,25 \end{cases}$ $\begin{cases} 1,48x_1+0,75x_2-1,23x_3=0,83\\ 0,75x_1-0,96x_2+1,64x_3=-1,12\\ -1,23x_1+1,64x_2-0,55x_3=0,47 \end{cases}$ $\begin{cases} 0,63x_1-1,72x_2+3,37x_3=-0,75\\ -1,72x_1-2,27x_2+1,62x_3=1,27\\ 3,27x_1+1,62x_2-0,43x_3=2,74 \end{cases}$ $\begin{cases} 2,32x_1+1,17x_2-0,28x_3=1,43\\ 1,17x_1-1,43x_2+0,88x_3=-0,47\\ -0,28x_1+0,88x_2-1,45x_3=1,09 \end{cases}$ $\begin{cases} 1,18x_1+2,32x_2-0,67x_3=1,83\\ 2,32x_1+1,87x_2+1,35x_3=-0,73 \end{cases}$