Zadanie 4 (układy równań nieliniowych).

Dany jest układ dwóch równań z dwiema niewiadomymi.

- 1. Rozwiązać graficznie podany układ równań. Na wspólnym wykresie przedstawić obie funkcje (przekształcając je najpierw do postaci y = f(x)). Znaleźć liczbę i przybliżone wartości wszystkich pierwiastków oraz zapisać je jako komentarz do skryptu generującego rozwiązanie graficzne.
- 2. Znaleźć jedno rozwiązanie tego układu za pomocą metody iteracyjnego podstawiania oraz **wszystkie** rozwiązania za pomocą metody Newtona-Raphsona (dobierając odpowiednio punkt startowy).

Zadanie wybrać zgodnie z numerem na liście.

1.
$$y = -x^2 + x + 0.75$$

$$x^2 = y + 5xy$$

2.
$$y = -x^2 - x + 3$$

$$y = x^2 + xy$$

3.
$$y = -x^2 + 4x - 2$$

$$2xy = x^2 - 3y$$

4.
$$y = x^2 - 2x + 0.5$$

$$7y = -x^2 - 2xy$$

5.
$$y = x^{2} + 2x + 0.5$$
$$xy = -2x^{2} - 4y$$

6.
$$y = 2x^{2} + x - 3$$
$$3y = -3x^{2} + 2xy$$

7.
$$y = 3x^2 - x - 1$$
$$3xy = -2x^2 - 4y$$

8.
$$y = -3x^2 - 12x + 12$$
$$5y = -2x^2 - 2xy$$

9.
$$y = -3x^{2} - 2x + 4$$
$$y = -x^{2} - 2xy$$

10.
$$y = -x^2 - 5x - 3$$
$$3xy = -2x^2 - 2y$$

11.
$$y = -x^2 - 5x - 7$$
$$y = -3x^2 + 5xy$$

12.
$$y = x^2 + x - 2$$
$$xy = -2x^2 - 3y$$

13.
$$y = 2x^2 - 3x + 0.5$$
$$5xy = -3x^2 - 2y$$

14.
$$y = x^2 - 2x - 1.5$$
$$4y = -2x^2 + 3xy$$

15.
$$y = 3x^2 - 5x + 0.5$$
$$2y = -x^2 + 3xy$$

16.
$$y = x^2 + 2x + 0.5$$

$$3y = -2x^2 + 7xy$$