## MATLB - úkol na 9. cvičení

1. Vykreslete funkci

$$f(x) = \frac{\sin(x)}{x} + e^{-(x-4)^2}$$

na intervalu [-10, 10]. Najděte její minima na intervalech [2, 4] a [4, 6] pomocí funkce fminbnd. **Dobrovolné:** najděte stejná minima pomocí Newtonovy iterační metody.

2. Najděte **globální** minimum funkce

$$f(x) = \frac{1}{4}x^4 - \frac{41}{6}x^3 + \frac{209}{4}x^2 - 135x.$$

Interval optimalizace pro funkci fminbnd určete z grafu funkce.

3. Vykreslete graf funkce

$$f(\mathbf{x}) = 100(x_2 - x_1^2)^2 + (1 - x_1)^2$$

na intervalu  $-2 \le x_1 \le 2$ ,  $-2 \le x_2 \le 2$ . Najděte její minimum bez omezení pomocí funkce fminsearch. **Dobrovolné:** Najděte její minimum pomocí fminbnd za podmínky

$$x_1^2 + x_2^2 = 2.$$

4. Vyřešte úlohu lineárního programování pomocí funkce linprog:

$$\min_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) = -5x_1 - 2x_2 - 6x_3$$

za podmínek

$$x_{1} - x_{2} + x_{3} \leq 20$$

$$3x_{1} + 2x_{2} + 4x_{3} \leq 42$$

$$3x_{1} + 2x_{2} \leq 30$$

$$x_{1} \geq 0$$

$$x_{2} \geq 0$$

$$x_{3} > 0$$

5. Vyřešte úlohu kvadratického programování pomocí funkce quadprog:

$$\min_{\mathbf{x}} f(\mathbf{x}) = 4x_1^2 + 2x_2^2 + 3x_3^2 + 2x_1x_2 - 3x_2x_3 - x_1$$

## za podmínek

$$x_{1} - x_{2} + x_{3} \leq -1$$

$$x_{1} + 2x_{2} - 6x_{3} \leq 5$$

$$x_{1} \geq 0$$

$$x_{2} \geq 0$$

$$x_{3} \geq 0$$