

## Seria zadań domowych. Równania nieliniowe

**Zadanie 1** Pokaż, że równanie

$$x^* - 0.7 * \sin(x^*) = -23$$

ma dokładnie jedno rozwiązanie i że następująca metoda iteracyjna

$$x_n = 0.7 * \sin(x_{n-1}) - 23$$

zbieganie dla dowolnego  $x_0 \in \mathbb{R}$  do rozwiązania tego równania.

Oszacuj możliwie dokładnie błąd  $|x_9 - x^*|$  dla  $x_0 = -23$ .

**Zadanie 2** Dla równania

$$f(x) = 5 - \exp(x) = 0.$$

Pokaż, że

- Istnieje dokładnie jedno rozwiązanie  $x^*$  tego równania.
- udowodnij, że dla dowolnego  $x_0 \in \mathbb{R}$  metoda Newtona zbieganie do  $x^*$ .
- Zaproponuj implementację jednego kroku metody Newtona o możliwie niskim koszcie dla tej metody (w pseudokodzie, C/C++ lub octave).

**Zadanie 3** Do rozwiązania przybliżonego dwóch równań:

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin(x + 2), \\ g(x) &= (x + 2)^5, \end{aligned}$$

których rozwiązaniem jest  $x^* = -2$  zastosowano metodę Newtona.

Czy w obu przypadkach metoda będzie zbieżna lokalnie (dla  $x_0$  przybliżenia startowego dostatecznie bliskiego  $x^*$ ). Jeśli tak to określ wykładnik zbieżności w obu przypadkach.

**Zadanie 4** Do rozwiązania zadania

$$f(x^*) = 0$$

z  $f(x) = \exp(x) - a$  dla ustalonego  $a \in (1, 4)$  zastosowano metodę iteracyjną, która w 9-tej iteracji zwróciła  $x_9 > 0$  takie że mamy  $|f(x_9)| = 1e-7$ . Czy na tej podstawie możemy stwierdzić, że  $|x_9 - x^*| \leq 1e-6$ ? Uzasadnić.

WSK: Można skorzystać z twierdzenia o wartości średniej i tego że  $f(x^*) = 0$ .

**Zadanie 5** Dla układu równań  $f(x, y) = x^2 + y^2 - 1$  i  $g(x, y) = x + 2y$  policz pierwszą iterację metody Newtona z  $(x_0, y_0) = (1, 1)$ . Czy metoda Newtona jest w przypadku tego układu zbieżna lokalnie?

## 2.1 Arytmetyka fl

**Zadanie 1** Chcemy obliczyć funkcję  $f(x) = \exp(10^7 x)$  w arytmetyce pojedynczej precyzji. Policz (przybliżony i względny) współczynnik uwarunkowania zadania dla  $x \in [-10, 10]$  i określ czy obliczanie w tej arytmetyce fl wartości  $f$  dla  $x = -6$  jest dobrze uwarunkowane ze względu na błąd względny?