

MATEMATYKA OBLICZENIOWA

LISTA ZADAŃ 2 - RÓWNANIA NIELINIOWE

10.03.2025

- Naszkić wykres funkcji $f(x) = (5 - x)e^x - 5$ na przedziale $[0, 5]$.
 - Napisz skrypt znajdujący pierwiastek f w przedziale $[4, 5]$ metodą bisekcji, z dokładnością do 6 miejsc po przecinku. Oszacuj bez wykonywania iteracji ile iteracji będzie potrzebne, żeby zlokalizować pierwiastek w przedziale długości co najwyżej 10^{-12} .
 - Napisz skrypt wykrywający pierwiastek tej funkcji metodą Newtona, z punktem startowym $x_0 = 5$. Zakończ iteracje kiedy $|f(x_k)| \leq 10^{-8}$. Oszacuj ile iteracji dodatkowo będzie potrzebne, aby $|f(x_k)| \leq 10^{-16}$.
 - Napisz skrypt wykrywający pierwiastek metodą siecznych startującą z $x_0 = 4, x_1 = 5$, i wykonaj podobny eksperyment jak w poprzednim punkcie.
- Używając metody Newtona oblicz $\sqrt{2}$ z dokładnością do 6 miejsc po przecinku.
- Czy można zastosować metodę bisekcji do znalezienia pierwiastków funkcji $f(x) = \sin x + 1$? Czy można zastosować metodę Newtona? Jeżeli tak, jako będzie prędkość zbieżności?
- Funkcja

$$f(x) = \frac{x^2 - 2x + 1}{x^2 - x - 2}$$

- ma dokładnie 1 pierwiastek w przedziale $[0, 3]$, w punkcie $x = 1$. Zastosuj metodę bisekcji z przedziałem startowym $[0, 3]$, z tolerancją końcową $\delta = 10^{-3}$. Wyjaśnij, dlaczego metoda nie wydaje się zbieżna. Naszkić wykres funkcji.
- Zaimplementuj metodę Newtona do następujących funkcji z podanymi punktami startowymi. Wykonaj 5 iteracji w każdym przypadku i wypisz kolejne przybliżenia używając formatu `%15.15e`, żeby wyświetlić wszystkie cyfry.
 - $f(x) = \sin x, x_0 = 3,$
 - $f(x) = x^3 - x^2 - 2x, x_0 = 3,$
 - $f(x) = 1 - 0.01x, x_0 = 1.$
 - Rozważmy funkcję $\varphi(x) = (x^2 + 4)/5$.
 - Znajdź punkty stałe φ
 - Czy iteracje $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ będą zbieżne do punktu w $[0, 2]$ dla każdego punktu startowego $x_0 \in [0, 2]$?
 - Rozważmy równanie $a = y - \epsilon \sin y$, gdzie $0 < \epsilon < 1$ oraz $a \in [0, \pi]$ są dane. Napisz to równanie w formie punktu stałego i uzasadnij, że ma jednoznaczne rozwiązanie y .
 - Funkcja $\varphi(x) = \frac{1}{2}(-x^2 + x + 2)$ ma punkt stały $x = 1$. Startując z punktu $x_0 = 0.5$, stosując iteracje $x_{n+1} = \varphi(x_n)$ zbadaj zbieżność powstałego ciągu.
 - Zaczynając od dowolnej liczby obliczaj kolejne cosinusy. Czy wygląda, że otrzymujemy zbieżność, do jakiej liczby i dlaczego.