(r,v,it,err) - czwórka, gdzie

v - wartość f(r),

Obliczenia naukowe

Lista nr 3 (laboratorium)

```
zad. 1 Napisać funkcję rozwiązującą równanie f(x) = 0 metodą bisekcji
      function mbisekcji(f, a::Float64, b::Float64, delta::Float64, epsilon::Float64)
      Dane:
                     f – funkcja f(x) zadana jako anonimowa funkcja (ang. anonymous function),
                   a,b - końce przedziału początkowego,
        delta, epsilon - dokładności obliczeń,
      Wyniki:
         (r,v,it,err) - czwórka, gdzie
                     r – przybliżenie pierwiastka równania f(x) = 0,
                     v - wartość f(r),
                    it – liczba wykonanych iteracji,
                   err – sygnalizacja błędu
                          0 - brak błędu
                          1 - funkcja nie zmienia znaku w przedziale [a,b]
zad. 2 Napisać funkcje rozwiązującą równanie f(x) = 0 metodą Newtona
      function mstycznych(f,pf,x0::Float64, delta::Float64, epsilon::Float64, maxit::Int)
      Dane:
                 f, pf – funkcją f(x) oraz pochodną f'(x) zadane jako anonimowe funkcję,
                    x0 - przybliżenie początkowe,
        delta, epsilon - dokładności obliczeń,
                 maxit - maksymalna dopuszczalna liczba iteracji,
      Wyniki:
         (r,v,it,err) - czwórka, gdzie
                     r – przybliżenie pierwiastka równania f(x) = 0,
                     v - \text{wartość } f(r),
                    it - liczba wykonanych iteracji,
                   err - sygnalizacja błędu
                          0 - metoda zbieżna
                          1 - nie osiągnieto wymaganej dokładności w maxit iteracji,
                          2 - pochodna bliska zeru
zad. 3 Napisać funkcje rozwiązującą równanie f(x) = 0 metodą siecznych
      function msiecznych(f, x0::Float64, x1::Float64, delta::Float64, epsilon::Float64,
     maxit::Int)
      Dane:
                     f - funkcja f(x) zadana jako anonimowa funkcja,
                 x0,x1 - przybliżenia początkowe,
        delta, epsilon - dokładności obliczeń,
                 maxit – maksymalna dopuszczalna liczba iteracji,
      Wyniki:
```

r – przybliżenie pierwiastka równania f(x) = 0,

it – liczba wykonanych iteracji,

err – sygnalizacja błędu

0 - metoda zbieżna

1 - nie osiągnięto wymaganej dokładności w maxit iteracji

Uwagi: Powyższe funkcje powinny być zaprogramowane w języku Julia umieszczone w module. Trzymać się powyższej specyfikacji i napisać programy testujące!!!!!!

- **zad.** 4 W celu wyznaczenia pierwiastka równania $\sin x (\frac{1}{2}x)^2 = 0$ zastosować wcześniej zaprogramowane metody:
 - 1. bisekcji z przedziałem początkowym [1.5, 2] i $\delta = \frac{1}{2}10^{-5}$, $\epsilon = \frac{1}{2}10^{-5}$,
 - 2. Newtona z przybliżeniem początkowym $x_0=1.5$ i $\delta=\frac{1}{2}10^{-5},\,\epsilon=\frac{1}{2}10^{-5},$
 - 3. siecznych z przybliżeniami początkowym $x_0 = 1$, $x_1 = 2$ i $\delta = \frac{1}{2}10^{-5}$, $\epsilon = \frac{1}{2}10^{-5}$.
- **zad. 5** Metodą bisekcji znaleźć wartości zmiennej x, dla której przecinają się wykresy funkcji y=3x i $y=e^x$. Wymagana dokładności obliczeń: $\delta=10^{-4}$, $\epsilon=10^{-4}$.
- zad. 6 Znaleźć miejsce zerowe funkcji $f_1(x) = e^{1-x} 1$ oraz $f_2(x) = xe^{-x}$ za pomocą metod bisekcji, Newtona i siecznych. Wymagane dokładności obliczeń: $\delta = 10^{-5}$, $\epsilon = 10^{-5}$. Dobrać odpowiednio przedział i przybliżenia początkowe.

Sprawdzić co stanie, gdy w metodzie Newtona dla f_1 wybierzemy $x_0 \in (1, \infty]$ a dla f_2 wybierzemy $x_0 > 1$, czy mogę wybrać $x_0 = 1$ dla f_2 ?

Rozwiązania zadań przedstawić w sprawozdaniu, plik pdf, które powinno zawierać:

- 1. krótki opis problemu,
- 2. rozwiązanie,
- 3. wyniki oraz ich interpretację,
- 4. wnioski.

Do sprawozdania należy dołączyć pliki z kodem (*.jl). Pliki powinny być skomentowane: imię i nazwisko autora (anonimowe źródła nie będą sprawdzane), opisane parametry formalne funkcji, komentarze zmiennych.

UWAGA: Ostateczną wersję programów proszę przetestować pod linuksem.