OBLICZENIA NAUKOWE Lista nr 4 (laboratorium)

zad. 1 Napisać funkcję obliczającą ilorazy różnicowe.

function ilorazyRoznicowe (x::Vector{Float64}, f::Vector{Float64})

Dane:

- x wektor długości n+1 zawierający węzły x_0,\ldots,x_n x [1] = $x_0,\ldots,$ x [n+1] = x_n
- f wektor długości n+1 zawierający wartości interpolowanej funkcji w węzłach $f(x_0), \ldots, f(x_n)$

Wyniki:

fx – wektor długości n+1 zawierający obliczone ilorazy różnicowe fx[1]= $f[x_0]$, fx[2]= $f[x_0, x_1]$,..., fx[n]= $f[x_0, \dots, x_{n-1}]$, fx[n+1]= $f[x_0, \dots, x_n]$.

Zaprogramować funkcję bez użycia tablicy dwuwymiarowej (macierzy).

zad. 2 Napisać funkcję obliczającą wartość wielomianu interpolacyjnego stopnia n w postaci Newtona $N_n(x)$ w punkcie x = t za pomocą uogólnionego algorytmu Hornera, w czasie O(n), (implementacja algorytmu z zadania 8 lista nr 4 – ćwiczenia).

function warNewton (x::Vector{Float64}, fx::Vector{Float64}, t::Float64)

Dane:

- x wektor długości n+1 zawierający węzły x_0, \ldots, x_n $x[1]=x_0, \ldots, x[n+1]=x_n$
- fx wektor długości n+1 zawierający ilorazy różnicowe fx[1]= $f[x_0]$,
- fx[2]= $f[x_0, x_1],...,$ fx[n]= $f[x_0,...,x_{n-1}],$ fx[n+1]= $f[x_0,...,x_n]$ t punkt, w którym należy obliczyć wartość wielomianu
- Wyniki:

nt – wartość wielomianu w punkcie t.

zad. 3 Znając współczynniki wielomianu interpolacyjnego w postaci Newtona $c_0 = f[x_0], c_1 = f[x_0, x_1], c_2 = f[x_0, x_1, x_2], \ldots, c_n = f[x_0, \ldots, x_n]$ (ilorazy różnicowe) oraz węzły x_0, x_2, \ldots, x_n napisać funkcję obliczającą, w czasie $O(n^2)$, współczynniki jego postaci naturalnej a_0, \ldots, a_n tzn. $a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \ldots + a_1 x + a_0$ (implementacja algorytmu z zadania 9 lista nr 4 – ćwiczenia).

function naturalna (x::Vector{Float64}, fx::Vector{Float64})

Dane:

- x wektor długości n+1 zawierający węzły x_0,\ldots,x_n x [1]= $x_0,\ldots,$ x [n+1]= x_n fx wektor długości n+1 zawierający ilorazy różnicowe fx [1]= $f[x_0]$, fx [2]= $f[x_0,x_1],\ldots,$ fx [n]= $f[x_0,\ldots,x_{n-1}]$, fx [n+1]= $f[x_0,\ldots,x_n]$
- Wyniki:
 - a wektor długości n+1 zawierający obliczone współczynniki postaci naturalnej a [1]= a_0 , a [2]= a_1 ,..., a [n]= a_{n-1} , a [n+1]= a_n .
- zad. 4 Napisać funkcję, która zinterpoluje zadaną funkcję f(x) w przedziale [a,b] za pomocą wielomianu interpolacyjnego stopnia n w postaci Newtona. Następnie narysuje wielomian interpolacyjny i interpolowaną funkcję. Do rysowania zainstaluj np. pakiet Plots, PyPlot lub Gadfly.

W interpolacji użyć węzłów równoodległych, tj.

$$x_k = a + kh, h = (b - a)/n, k = 0, 1, \dots, n.$$

Nie wyznaczać wielomianu interpolacyjnego w jawnej postaci. Należy skorzystać z funkcji ilorazyRoznicowe i warNewton.

function rysujNnfx(f,a::Float64,b::Float64,n::Int)

Dane:

f – funkcja f(x) zadana jako anonimowa funkcja,

a,b - przedział interpolacji

n – stopień wielomianu interpolacyjnego

Wyniki:

– funkcja rysuje wielomian interpolacyjny i interpolowaną funkcję w przedziale [a, b].

Uwagi: Powyższe funkcje powinny być zaprogramowane w języku Julia i umieszczone w module. Napisać programy testujące!!!!!!!

 ${\bf zad.~5}~{\rm Przetestowa\acute{c}~funkcję~rysujNnfx(f,a,b,n)}~{\rm na~następujących~przykładach:}$

(a)
$$e^x$$
, $[0,1]$, $n = 5, 10, 15$,

(b)
$$x^2 \sin x$$
, $[-1,1]$, $n = 5, 10, 15$.

zad. 6 Przetestować funkcję rysujNnfx(f,a,b,n) na następujących przykładach (zjawisko rozbieżności):

(a)
$$|x|$$
, $[-1,1]$, $n = 5, 10, 15$,

(b)
$$\frac{1}{1+x^2}$$
, $[-5,5]$, $n = 5, 10, 15$ (zjawisko Runge'go).

Uwagi: Do sprawozdania z eksperymentów opisanych w zad. 5 i 6 należy dołączyć wykresy rysowane przez funkcję rysujNnfx(f,a,b,n).

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

- 1. krótki opis problemu,
- 2. rozwiazanie,
- 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.