Efekt Rungego

Zadanie 1. Wyznacz wielomiany interpolujące funkcje

$$f_1(x) = \frac{1}{1 + 25x^2}$$
 na przedziale $[-1, 1]$,

$$f_2(x) = \exp(\cos(x))$$
 na przedziale $[0, 2\pi]$,

używając:

- wielomianów Lagrange'a z równoodległymi węzłami $x_j = x_0 + jh$, $j = 0, 1, \ldots, n$, gdzie $h = (x_n x_0)/n$
- kubicznych funkcji sklejanych z równoodległymi węzłami $x_j=x_0+jh,\ j=0,1,\ldots,n,$ gdzie $h=(x_n-x_0)/n$
- wielomianów Lagrange'a z węzłami Czebyszewa

$$x_j = \cos(\theta_j) \quad \theta_j = \frac{2j+1}{2(n+1)}\pi, \ 0 \le j \le n.$$
 (1)

- (a) Dla funkcji Rungego, $f_1(x)$, z n=12 węzłami interpolacji przedstaw na wspólnym wykresie funkcję $f_1(x)$ oraz wyznaczone wielomiany interpolacyjne i funkcję sklejaną. W celu stworzenia wykresu wykonaj próbkowanie funkcji $f_1(x)$ i wielomianów interpolacyjnych na 10 razy gęstszym zbiorze (próbkowanie jednostajne w x dla węzłów równoodległych, jednostajne w θ dla węzłów Czebyszewa). Pamiętaj o podpisaniu wykresu i osi oraz o legendzie.
- (b) Wykonaj interpolację funkcji $f_1(x)$ i $f_2(x)$ z n=4,5,...,50 węzłami interpolacji, używając każdej z powyższych trzech metod interpolacji. Ewaluację funkcji, wielomianów interpolacyjnych oraz funkcji sklejanych przeprowadź na zbiorze 500 losowo wybranych punktów z dziedziny funkcji. Stwórz dwa rysunki, jeden dla $f_1(x)$, drugi dla $f_2(x)$. Na każdym rysunku przedstaw razem wykresy normy wektora błędów (czyli długości wektora) na tym zbiorze punktów w zależności od liczby węzłów interpolacji, n, dla każdej z trzech metod interpolacji.

Która metoda interpolacji jest najbardziej dokładna, a która najmniej?

Uwaga1. Transformacja węzłów Czebyszewa $r\in [-1,1]$ na punkty $x\in [a,b]$ dana jest wzorem x=a+(b-a)*(r+1)/2.

Uwaga 2. Interpolację funkcjami sklejanymi można zaimplementować funkcją scipy.interpolate.interp1d. Zaimplementuj własnoręcznie interpolację Lagrange'a. Interpolacja Lagrange'a, w tym implementacja biblioteczna scipy.interpolate.lagrange jest niestablina numerycznie.