Laboratorium 4 Efekt Rungego

Mateusz Król $03/04/2024~{\rm r}.$

Zadanie 1.

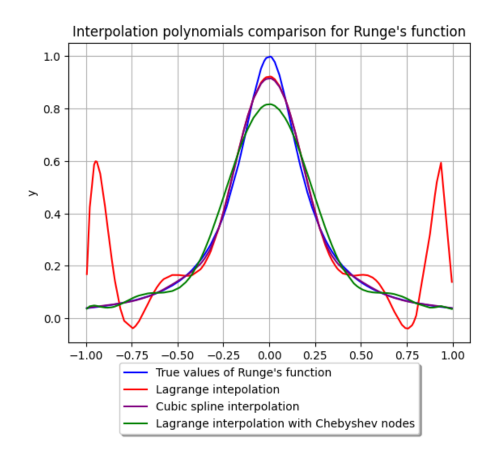
Wyznacz wielomiany interpolujące funkcje:

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

$$f_2(x) = e^{\cos(x)}$$
 na przedziałe $[0, 2\pi]$

używając:

- wielomianów Lagrange'a z równoodległymi węzłami
- kubicznych funkcji sklejanych z równoodległymi węzłami
- wielomianów Lagrange'a z węzłami Czebyszewa:



Wnioski

...

Źródła

• https://heath.cs.illinois.edu/scicomp/notes/cs450_chapt07.pdf