

## Лабораторная работа №2, Вариант I: Интерполяция.

(1) Проинтерполируйте функцию

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

на отрезке  $[-5, 5]$  по равномерной интерполяционной сетке (т. е. с узлами интерполяции  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ , отстоящими друг от друга на равные расстояния) для  $n = 5, 11, 15, 19$  с помощью а) интерполяционного полинома Лагранжа; б) кубических сплайнов.

Постройте графики функции  $f$  и интерполяционных полинома и сплайна для каждого  $n$ . Сравните полученные результаты. Почему возможно такое расхождение?

(2) Проинтерполируйте функцию

$$g(x) = \sin x + \cos x$$

на отрезке  $[-2, 2]$  по равномерной интерполяционной сетке (т. е. с узлами интерполяции  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ , отстоящими друг от друга на равные расстояния) с погрешностью не более 0.02 с помощью а) линейных сплайнов; б) кубических сплайнов. Используйте оценку погрешности интерполяции, включающую производную интерполируемой функции и шаг интерполяции. Сколько точек понадобится, чтобы гарантированно провести интерполяцию с заданной точностью методами а), б)?

(3) Проинтерполируйте функцию

$$h(x) = \sin 2\pi x$$

на отрезке  $[-1, 1]$  а) по равномерной интерполяционной сетке (т. е. с узлами интерполяции  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ , отстоящими друг от друга на равные расстояния) для  $n = 21$  с помощью интерполяционного полинома Лагранжа; б) по равномерной интерполяционной сетке с помощью кубического сплайна; в) по чебышевским узлам с помощью интерполяционного полинома Лагранжа. Такую же интерполяцию проведите для случайнм образом возмущенных значений функции  $h$  в точках интерполяционной сетки, т.е. для

$$\hat{h}_i = h(x_i) + r(x_i),$$

где  $r_i$  предполагается случайной величиной, равномерно распределенной на отрезке  $[-9.5 * 10^{-4}, 9.5 * 10^{-4}]$ . Изобразите на одном графике функцию  $h$  и результаты интерполяции по точным и возмущенным ее значениям. Поясните наблюдаемый эффект. *Указания. Используйте функцию random (Matlab), unifrnd (Octave) для генерации случайной величины.*