Интерполяция

- 1. Построить равномерное разбиение отрезка $\left[a,b\right]$ из задания на N частей точками $a=x_0,\,x_1,\ldots,x_N=b$
 - * параметр N должен задаваться в одном месте в программе
- 2. Рассчитать значения функции f(x) из задания в узлах интерполяции: $y_0 = f(x_0), \ y_1 = f(x_1), \dots, y_N = f(x_N)$
- 3. Построить интерполяционный полином Лагранжа L(x) согласно значениям из п.1, 2
 - *полином должен быть оформлен в виде отдельной функции (или отдельного метода класса)
- 4. Построить равномерное разбиение отрезка $\begin{bmatrix} a,b \end{bmatrix}$ из задания на M частей (M больше N в 2-5 раз) точками $a=\overline{x}_0,\,\overline{x}_1,\ldots,\overline{x}_M=b$
 - * параметр M должен задаваться в одном месте в программе
- 5. Посчитать значения исходной функции f(x) из задания и построенного в п.3 полинома Лагранжа L(x) в точках $\overline{x}_0, \overline{x}_1, \dots, \overline{x}_M$, полученных в п.4
 - * в программе вывести таблицу данных следующего вида:

$$egin{array}{lll} \overline{x}_0 & f\left(\overline{x}_0
ight) & L\left(\overline{x}_0
ight) \\ \overline{x}_1 & f\left(\overline{x}_1
ight) & L\left(\overline{x}_1
ight) \\ dots & dots & dots \\ \overline{x}_M & f\left(\overline{x}_M
ight) & L\left(\overline{x}_M
ight) \end{array}$$