Universal Graduation Library ver.1.0

Made by Shkitun Pavel aka LIdle

EMAIL: shkitun-pavel@yandex.ru

Данная библиотека решает задачу автоматизации расчета градуировочного полинома и вычисления его значения Y = F(X). Расчёт коэффициентов полинома берет на себя контроллер и вычисляет их быстро без затруднений.

Принцип работы:

В основе библиотеки используются свойства полинома Безье третьего порядка (Кубический полином Безье) (КПБ) в ситуации, когда значения $P_1 = P_2$.

$$B(t)=(1-t)^3*P_0+3t(1-t)^2*P_1+3t^2(1-t)*P_2+t^3*P_3,$$
 где $t\in[0,1]$ - приведенное значение X.

В этой ситуации данный полином предстаёт в виде, представленном на рисунке 1.

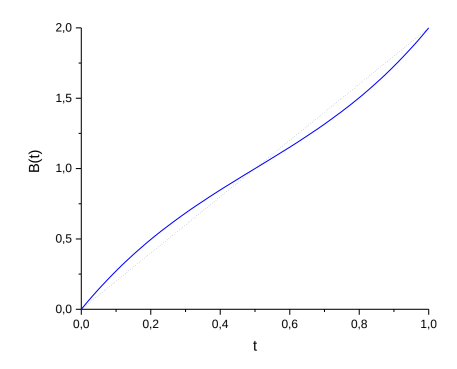


Рисунок 1. Графическое представление полинома для значений $P_0=0,\,P_1=1,\,P_2=1,\,P_3=2.$

Как видно на изображении, данная функция представляет собой изогнутую кривую. Её кривизна такова, что при последовательном соединении с аналогичными КПБ при иных значениях, можно описать градировочную характеристику, имеющую нелинейные участки (Рисунок 2).

В итоге полином составляется из множества КПБ, каждая из которых вычисляется отдельно и без труда вычисляется контроллером.

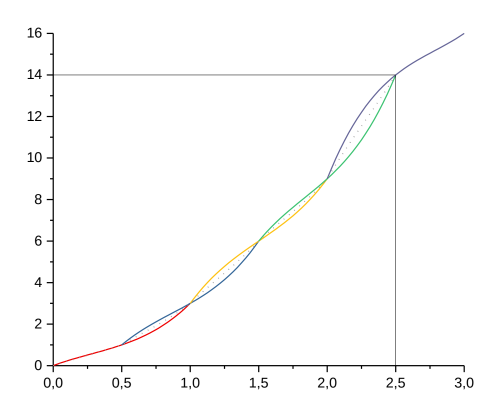


Рисунок 2. Учёт кривизны с помощью КПБ. Пример.

Выходное значение Y получается из среднего двух соседних полиномов, в каждый из которых вводится свое приведенное значение одного и того же входного значения X (Рисунок 3).

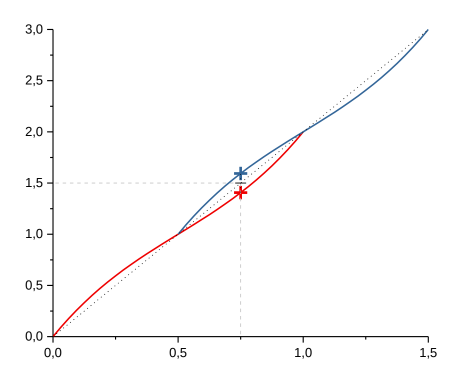


Рисунок 3. Графическое представление вычисления значения полинома.

Ограничения и особенности:

Библиотека имеет некоторые ограничения в применении:

- 1. Первый элемент полинома является мнимым, и библиотека его считает исходя из среднего значения остальных элементов. Он необходим для корректировки ошибки около нуля.
- 2. Последний элемент полинома также необходим для корректировки, но пользователю его придётся установить самому и таким образом, чтоб минимизировать ошибку около зашкала. Практика показала, что это можно сделать на этапе отладки один раз, а дальше ошибка от прибора к прибору остаётся приблизительно такой же. Программа пользователя не должна вводить в обработчик значение, превышающее предпоследний элемент полинома!
- 3. Каждый последующий элемент полинома не меньше предыдущего. Автор не был в ситуации, когда градуировки имеют перегибы, но всему своё время...