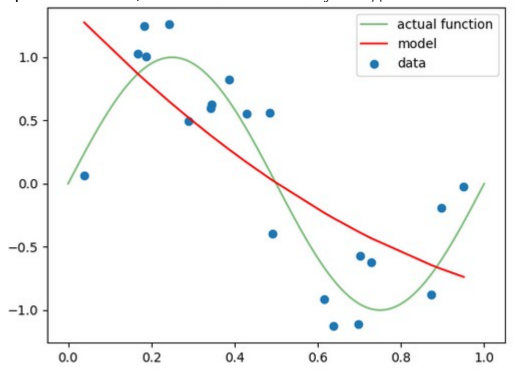
1. Ансамблирование моделей дало точность Точность первой модели 0.951

Точность второй модели 0.955

2. Регуляризация используется для предотвращения переобучения. Суть в том, что мы накладываем на условие дополнительное ограничение, тем самым запрещая модели "резкие изгибы", т.е. сглаживаем итоговую модель.



3. LambdaCallback – простой callback, который позволяет выставлять свои собственные функции для каждого метода, но без наследования от базового класса и реализации самого класса, а просто передавая указатели на соответствующие функции в соответствующие аргументы конструктора данного класса.