## ИДЗ-3 Вариант 35

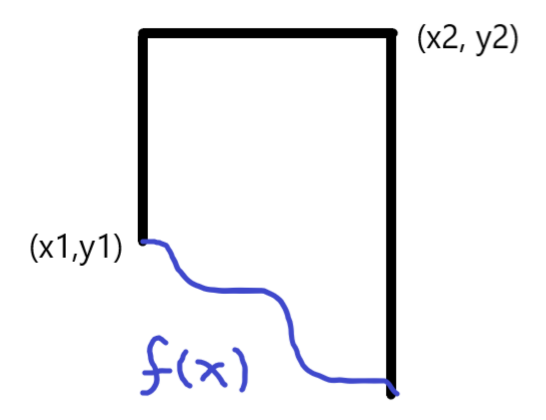
Лобанов Кирилл Сергеевич БПИ-213

Май 2023

## 4 балла

- 1. Задание выполнено студентом группы БПИ213 Лобановым Кириллом Сергеевичем
- 2. Условие задачи: Задача для агронома. Председатель дачного кооператива Сидоров В.И. получил указание, что в связи с составлением единого земельного кадастра, необходимо представить справку о площади занимаемых земель. Известно, что территория с запада и востока параллельна меридианам, на севере ограничены параллелью, а с юга выходят к реке, описываемой функцией f(x). Требуется создать приложение, вычисляющее площадь угодий методом адаптивной квадратуры. Замечание: кривизну Земли из-за малой занимаемой площади не учитывать. Количество процессов, участвующих в вычислениях определяется опционально. Агроном нанимает счетоводов, каждый из которых обсчитывает небольшой участок после чего добавляет свой результат к общей площади полученной в ходе проводимых расчетов. После этого агроном назначает ему следующий свободный участок для проведения расчета. Агроном сервер, каждый счетовод клиент.
- 3. Агроном делит участок на 20 частей, программа клиента устанвливает с сервером соединение, потом получает координаты нового участка и передает серверу ответ, когда сервер принимает ответ в 20й раз, он завершает работу. Теперь про входные данные: f(x) всегда многочлен максимум третьей степени, сначала вводятся его коэффициенты: сначала свободный член, потом коэф. при , потом при  $x^2$ , потом при  $x^3$

Затем ввводятся координаты x1, x2, y1, y2 (x1 < x2, y1 < y2), они все по модулю не должны быть больше 10.



Предполагается, что график f(x) не пересекает верхнюю сторону.

После этого вводится требуемая погрешность.

- 4. Сервер имеет 2 аргумента при запуске: IP адрес и номер порта, клиент имеет 3 аргумента: IP адрес, номер порта и число счетоводов.
  - 5. Сервер работает, пока все участки не будут обработаны, после этого он з