Вычисление интеграла

Задача состоит в вычислении значения определенного интеграла от заданной функции $\int\limits_a^b f(x)dx.$

Для численного интегрирования можно использовать метод трапеций. Отрезок интегрирования [a,b] необходимо разбить на N элементарных отрезков равной длинны, на каждом из которых подинтегральную функцию аппроксимировать линейной функцией. В таком случае, формула для численного интегрирования будет иметь вид:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx \approx \sum_{i=0}^{N-1} \frac{f(x_{i}) + f(x_{i+1})}{2} (x_{i+1} - x_{i})$$
$$= h \left(\frac{f(x_{0}) + f(x_{N})}{2} + \sum_{i=1}^{N-1} f(x_{i}) \right),$$

где $h = x_{i+1} - x_i$ – шаг сетки разбиения.

Требуется программно реализовать вычисление интеграла от функции $f(x) = \sqrt{4-x^2}$ на интервале [0,2] используя вышеизложенный метод. Результатом работы программы должно быть одно число – значение интеграла, вывод осуществлять с точностью до шестого знака после запятой. При работе использовать числа типа double. Распараллелить программу используя библиотеку pthread. В качестве параметров программа должна принимать на вход число разбиений отрезка N и число потоков исполнения в качестве аргументов командной строки.

Результатом параллельной версии программы должно быть одно число, не зависимо от числа потоков. Параллельная версия должна работать в любое число потоков.

Оценка 1 балл.