**Лабораторное задание №1**

**Описание задачи:**

Необходимо рассчитать определенный интеграл

**Аналитическое решение:**

Первообразная от

Программа ***integral.cpp*** последовательно решает данную задачу методом центральных прямоугольников при разбитии на *N*. Все анализы можно запускать на ~ 100M размере задачи.

**Задание:**

1. Необходимо собрать проект с исходным файлом ***integral.cpp*** и запустить собранный исполняемый файл. Оценить время работы программы и корректность ее работы. Зафиксируйте это в отчете. Оцените вычислительную сложность задачи.
2. Добавить вычисления методом (в зависимости от варианта):
   1. Левых прямоугольников
   2. Правых прямоугольников
   3. Трапеций
   4. Парабол (метод Симпсона)

Сравнить точность с исходным вариантом.

1. С помощью инструментария Advisor необходимо получить метрики исполнения программы в последовательном режиме: Program Elapsed Time, GFLOPs, доля векторных/скалярных вычислений. Получить список хотспотов и roofline график. Если горячие циклы/графики преимущественно ограничены memory крышами, обратить внимание на эффективность использования подсистемы памяти. Изучить список рекомендаций для хотспотов, если таковые имеются и по возможности применить, предварительно сохранив snapshot (для оценки эффективности примененных оптимизаций).
2. Добавить параллелизм, там, где это возможно (например, в горячий цикл, итерации которого не зависимы между собой, либо зависимости разрешимы (использование private переменных, редукция)). Проверить эффективность работы параллельной версии приложения через Intel VTune. Проверить наличие ошибок в параллельной программе через Intel Inspector.
3. Подготовьте отчет (разделы ниже) и продемонстрируйте работу приложений и их характеристики преподавателю.

**Подготовьте отчет со следующими разделами:**

1. Опишите каким образом Вы проводили оптимизацию последовательно исполняемого приложения (смена последовательности выполнения циклов, разбивка циклов на подциклы, использование SoA вместо AoS и наоборот, раскручивание циклов и пр.). Оцените влияние последовательности доступа к данным и их выравнивания в памяти на векторизацию, если идет работа с данными из памяти.
2. Какие значения основных метрик производительности последовательно исполняемого приложения в Intel Advisor Вы получили (производительность в GFLOPs, пропускная способность памяти, использование векторных инструкций, roofline модель). Как изменились метрики при введении векторизации? Представьте сравнение метрик производительности последовательной работы с приложением, в котором используется «ручная» оптимизация.
3. Проведите прогнозирование ускорения выполнения программы за счет введения annotations в Intel Advisor. Осуществите введение параллелизма в последовательно исполняемую программу с использованием программной модели OpenMP, проведите анализ утилизации ресурсов процессора в Intel VTune, сравните подтверждение выполнения прогноза ускорения в Intel Advisor. Проверьте корректность выполнения параллельной программы, воспользовавшись Intel Inspector.