

□□□□□□□□□□-□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□-□□□□ □□□□□ □□□□ □□
□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

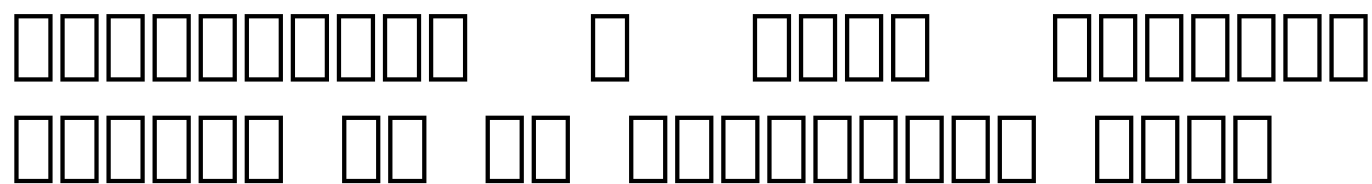
□ □□□□□ □□ □□□ □□□□□□□ □□ □□□□□
□□□□□ □□□□ □□□□□ □□ □□□□□□□ □□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□□
□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□

□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□, □□□□□ □□ □□□ □□□□, □□□
□□□ □□, □□□□□ □□, □□□□□□, □□□□□□□ □□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□, □□□, □□□ □□, □□□□, □□□
□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□ □□□ □□ □□
□□□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□ - □ □□□□ □□ □□□
□□□□□□□□□□ □□□□□

□□□ □□ □□□□□□ □□ □□□ □□□□□□□□□ □□□□□
□□□ □□□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□□□□□ □□
□□□□□□ □□ □□□ □□ □□□□□□□□□ □□□ □□□ □□ □□□□
□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□

□□□□□□□□ □ □□□ □□□ □□□ □□ □□□ □□□ □
□□□ □□□□□□ □ □□□ □□□□□□ □□□ □□□ □□□ □
□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□ □□□ □□ □□□ □□ □□□ □□□ □□□ □□□
□□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□ □□□



□□□□ □□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□□□□ □ □ □□□□
□□□□□ □□□□□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□
□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□□

□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□ □□□□□ □□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□□ □□□
□□□ □□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □ □□□ □□□□□ □□□□ □□□□□□□□□ □□□
□□□□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□□□□□□□ □ □□□□□□□ □□□
□□□, □□□□□□□□□□□ □□□□ □□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□ □□□
□□□ □□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□ □□ □□□□□□
□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□
□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□ □□□ □□□□□ □□□□□ □□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□

□□□ □□□□□□□ □□□□□□□□-□ □□□□□ □□□□□□□□ □□□□□ □□□□□

Использование этого метода позволяет избежать излишней перегрузки памяти и уменьшить количество операций ввода-вывода. Важно отметить, что для этого метода требуется достаточно много памяти, так как он хранит в памяти все данные, необходимые для вычислений.

Второй метод, который может быть использован для решения задачи, это метод итераций. В этом методе вычисления проводятся в цикле, пока не будет достигнут заданный уровень точности. Каждый шаг вычислений включает в себя вычисление значений для всех узлов сетки, а также вычисление производных и интегралов. Этот метод является более эффективным, чем первый, так как он требует гораздо меньше памяти и операций ввода-вывода. Однако, он может быть более медленным, чем первый метод, особенно для больших сеток.

Третий метод, который может быть использован для решения задачи, это метод конечных разностей. В этом методе вычисления проводятся в цикле, пока не будет достигнут заданный уровень точности. Каждый шаг вычислений включает в себя вычисление значений для всех узлов сетки, а также вычисление производных и интегралов. Этот метод является более эффективным, чем первый метод, так как он требует гораздо меньше памяти и операций ввода-вывода. Однако, он может быть более медленным, чем первый метод, особенно для больших сеток.

Метод конечных разностей - это метод, который используется для решения задачи. В этом методе вычисления проводятся в цикле, пока не будет достигнут заданный уровень точности. Каждый шаг вычислений включает в себя вычисление значений для всех узлов сетки, а также вычисление производных и интегралов. Этот метод является более эффективным, чем первый метод, так как он требует гораздо меньше памяти и операций ввода-вывода. Однако, он может быть более медленным, чем первый метод, особенно для больших сеток.

Метод конечных разностей - это метод, который используется для решения задачи. В этом методе вычисления проводятся в цикле, пока не будет достигнут заданный уровень точности. Каждый шаг вычислений включает в себя вычисление значений для всех узлов сетки, а также вычисление производных и интегралов. Этот метод является более эффективным, чем первый метод, так как он требует гораздо меньше памяти и операций ввода-вывода. Однако, он может быть более медленным, чем первый метод, особенно для больших сеток.

Метод конечных разностей - это метод, который используется для решения задачи. В этом методе вычисления проводятся в цикле, пока не будет достигнут заданный уровень точности. Каждый шаг вычислений включает в себя вычисление значений для всех узлов сетки, а также вычисление производных и интегралов. Этот метод является более эффективным, чем первый метод, так как он требует гораздо меньше памяти и операций ввода-вывода.

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□
□□□□□□□ □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□
□□□□□

□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□ □ □□□□□□□□□□ □□□□□□
□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□□□
□□□□□□ □□□□ □ □ □□□ □□□□ □□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□□□□□□ □□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□□□□□ □□□ □□□□ □□
□□□□□□ □□□,□□□ □□□ □□□ □□□□□□ □□□□□□□□-□ □□□□□□
□□□□□ □□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□ □□□□□ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□□□
□□□ □□□□□, □□□ □□□□□,□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□ □□□,□□□
□□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□ □ □□ □□□□□□