## НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЯДЕРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ «МИФИ» Кафедра информатики и процессов управления (№17)

Информатика (основы программирования).

## Задание для самостоятельной работы 3, часть 1.

Тема 3: Вычисления с плавающей точкой, методы вычислений.

Известно следующее соотношение для суммы бесконечного ряда (при  $n \to \infty$ )

$$\frac{1}{1\cdot 4} + \frac{1}{2\cdot 5} + \frac{1}{3\cdot 6} + \dots + \frac{1}{n\cdot (n+3)} + \dots = \frac{11}{18}$$

Составить программу, которая вычисляет значение суммы ряда, стоящего в левой части данного уравнения. Вычисляемое значение должно приближаться к аналитическому решению, стоящему в правой части уравнения.

Определить наименьшее n, при котором значение суммы ряда вычисляется с абсолютной погрешностью не более  $1\times10^{-8}$ .

## <u> Автоматическая проверка решений</u>

Для автоматической проверки решения необходимо, чтобы программа выполняла вывод на стандартную консоль по следующему шаблону (числа в приведенном далее примере шаблона служат для иллюстрации и не соответствуют верному решению задания):



Обозначения непечатных символов: ↓ - новая строка ('\n')

После каждого числа выводится переход на новую строку. Автоматическая проверка выполняется **посимвольно**.