## Задача для упражнения #02

Марк Сафронов

17 июня 2012 г.

**Задача:** Составить циклический алгоритм и программу для вычисления результата по формуле. Для проверки программы задать X=0,5; n=20.

$$e^{\sqrt{x/n}} \sum_{k=1}^{n} \frac{|x-k|^2 \sqrt{e^{(k-1)}}}{\ln(2+x^k+x^{2k+1})}$$
 (1)