Изначально имеем формулу вичисления числа  $e^x$  следующего вида:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots$$
 (1)

Сразу видно, что члены последовательности рекурсивно получаются друг из друга

$$e^x = a_0 + a_1 + a_2 + a_3 + \dots$$

$$a_0 = 1 \qquad a_{n+1} = \frac{x}{n+1} a_n$$

Это является основной оптимизацией, которая позволяет решить проблему переполнения в рассчете факториала - будем получать следующий член ряда, используя предыдущий.

Теперь разберемся с распараллеливанием алгоритма. Очевидно, обсчитывать факториал 4 раза будет уже неоптимально, поэтому преобразуем формулу для оптимизации в параллельном алгоритме. Для примера будем рассматривать два процесса, первый из которых будет обсчитывать сумму членов ряда с 0 по n, а второй – с n+1 по m, где m – общее число членов ряда.

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \left(\frac{x^{n+1}}{(n+1)!} + \frac{x^{n+2}}{(n+2)!} + \dots + \frac{x^{m}}{m!}\right)$$
(2)

Теперь мы можем вынести из скобки общий множитель  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$ . Этот множитель можно оптимально получать из последнего слагаемого первой половины ряда. Так, получим окончательно оптимальную формулу для параллельного рассчета числа  $e^x$ .

$$e^{x} = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^{2}}{2!} + \dots + \frac{x^{n}}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \left( 1 + \frac{x}{n+2} + \dots + \frac{x^{m-(n+1)}}{(n+2)(n+3)\dots(m-1)(m)} \right)$$
(3)

Лагко заметить, что сумма до скобок и сумма в скобках вычисляется схожим образом, как было описано для обсчета выражения 1. Именно эти суммы мы и заставим обсчитывать параллельные процессы. Так же легко понять, что сумму внутри скобки в формуле 3 можно тем же образом разбить на две части. Таким образом, такой способ распараллеливания можно распространить и на число процессов, большее двух.

Таким образом, в каждом процессе будем считать свою часть суммы ряда, затем передавать в процесс с номером на единицу меньше текущего, который будет обсчитывать помимо своей части еще и множитель для следующей части суммы.

Таким образом, в процессе с нулевым номером в итоге соберется конечное значение суммы.