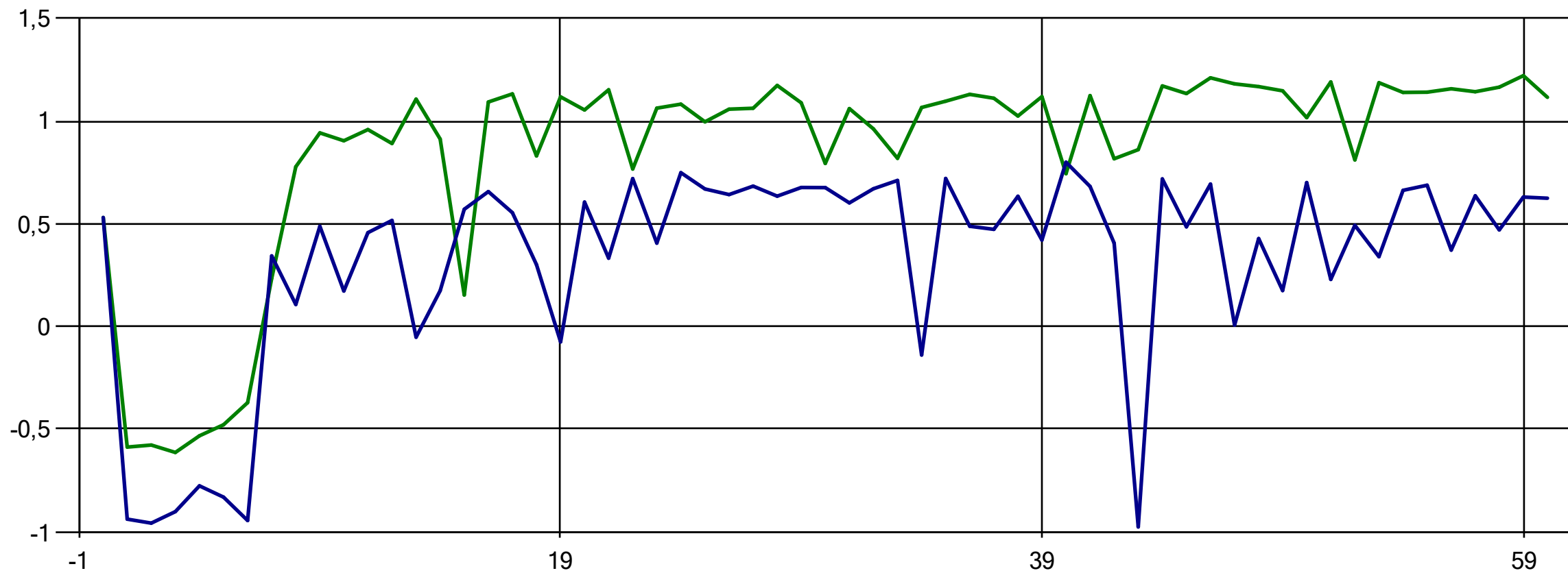


Наилучшая аппроксимация равна 0,24348348193246 на элементе 3



Качество аппроксимации плотности
функции $\ln(1+\text{abs}(x)+\text{abs}(y))+\text{frac}(\exp(x))(\pi)$
на области CIRCLE в зависимости
от числа базисных функций
60 (L 0,7)

Качество аппроксимации плотности
функции $\ln(1+\text{abs}(x)+\text{abs}(y))+\text{frac}(\exp(x))(\pi)$
на области CIRCLE в зависимости
от числа базисных функций
60 (Q 0,5)