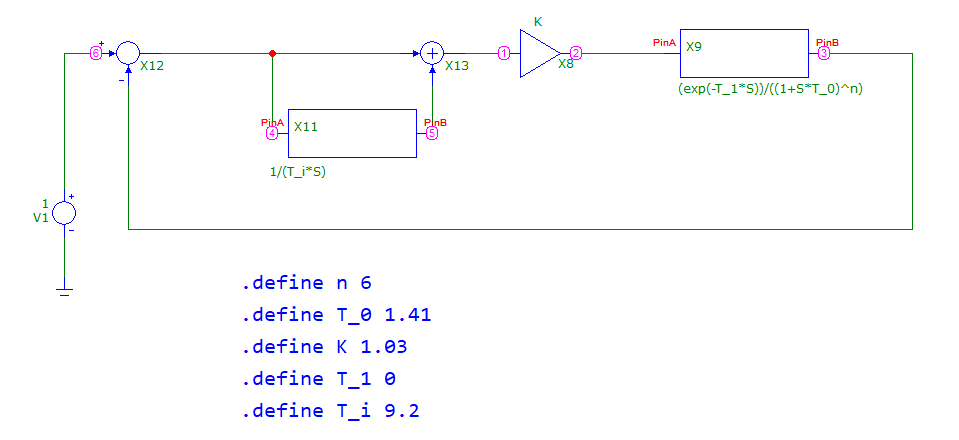


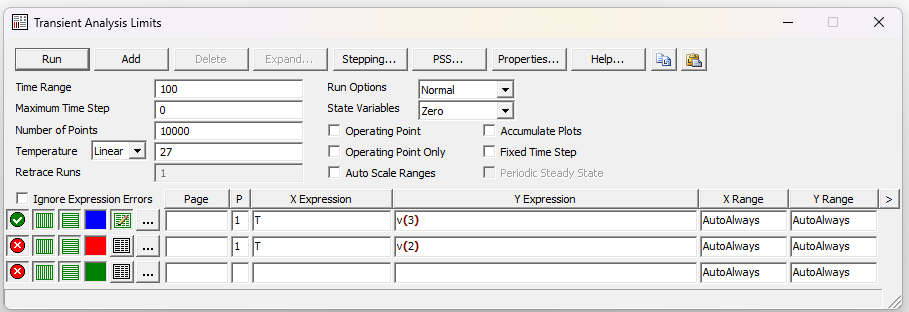
T\_0 = 1.41

n = 6

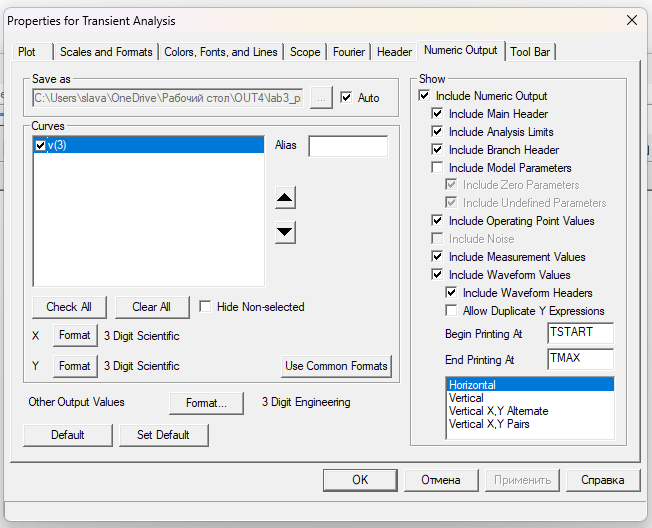
ПИ



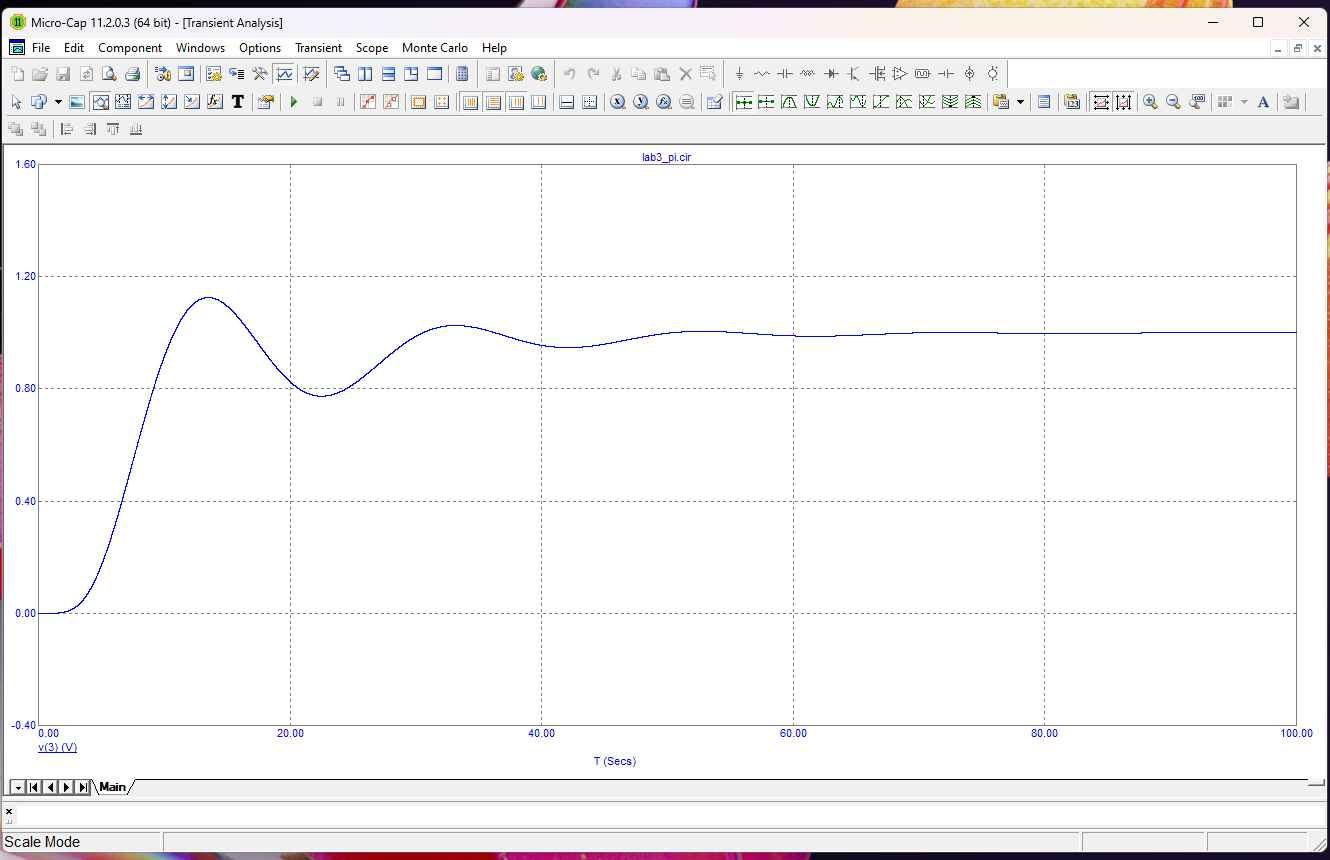
Анализ переходных характеристик



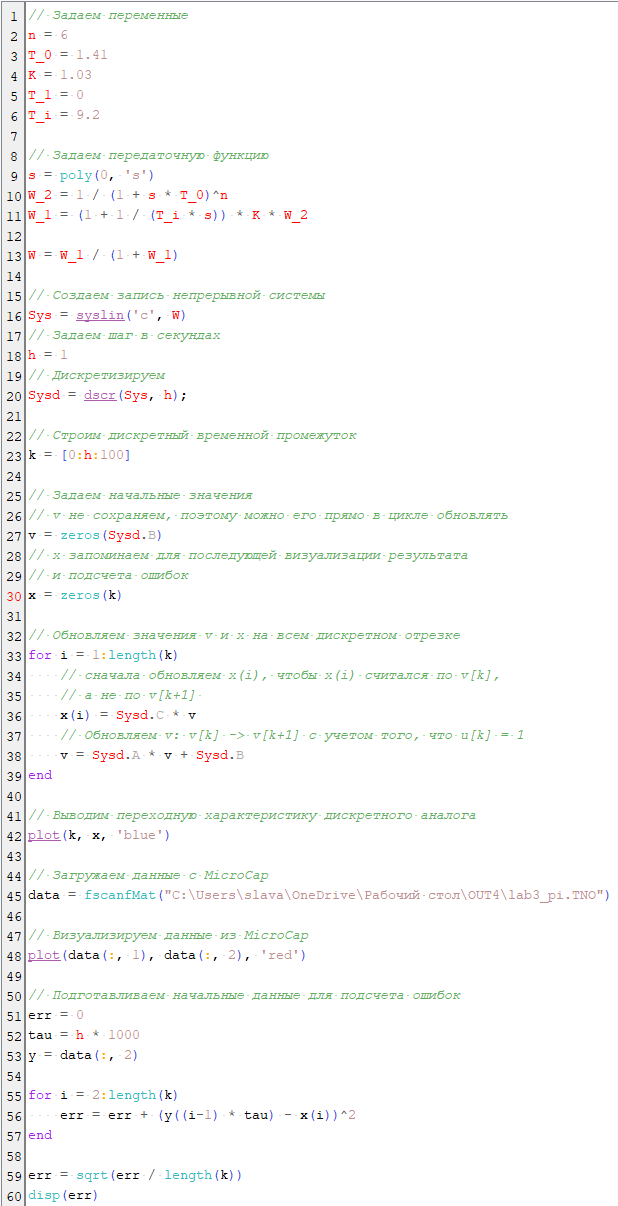
Ставим галочку для сохранения результата в виде TNO файла



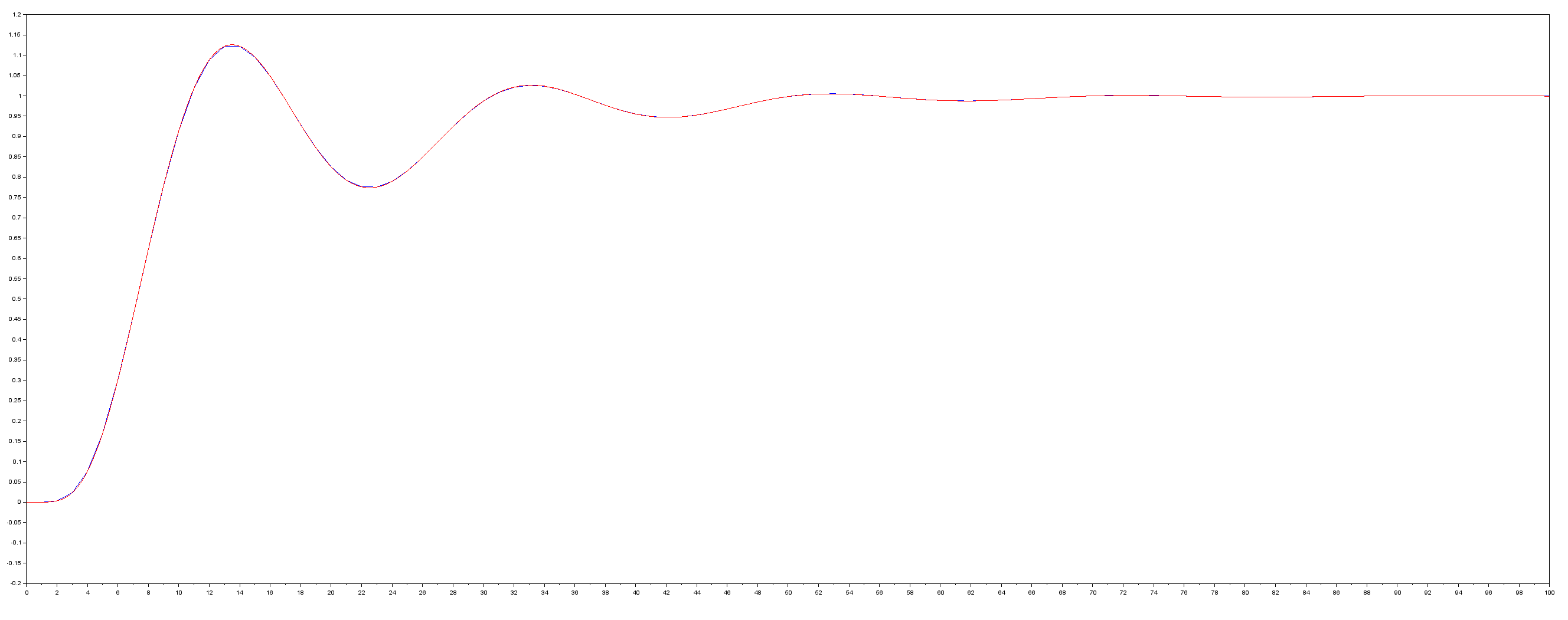
Результат



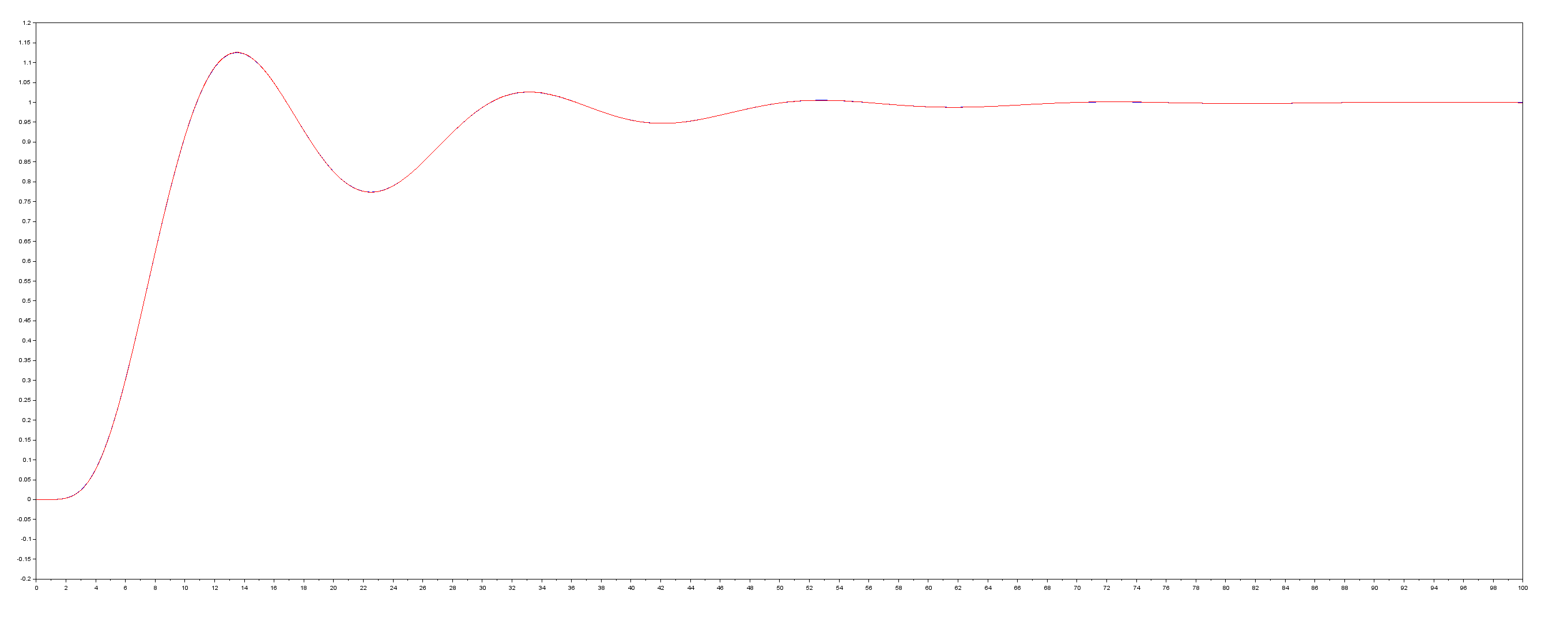
Код scilab



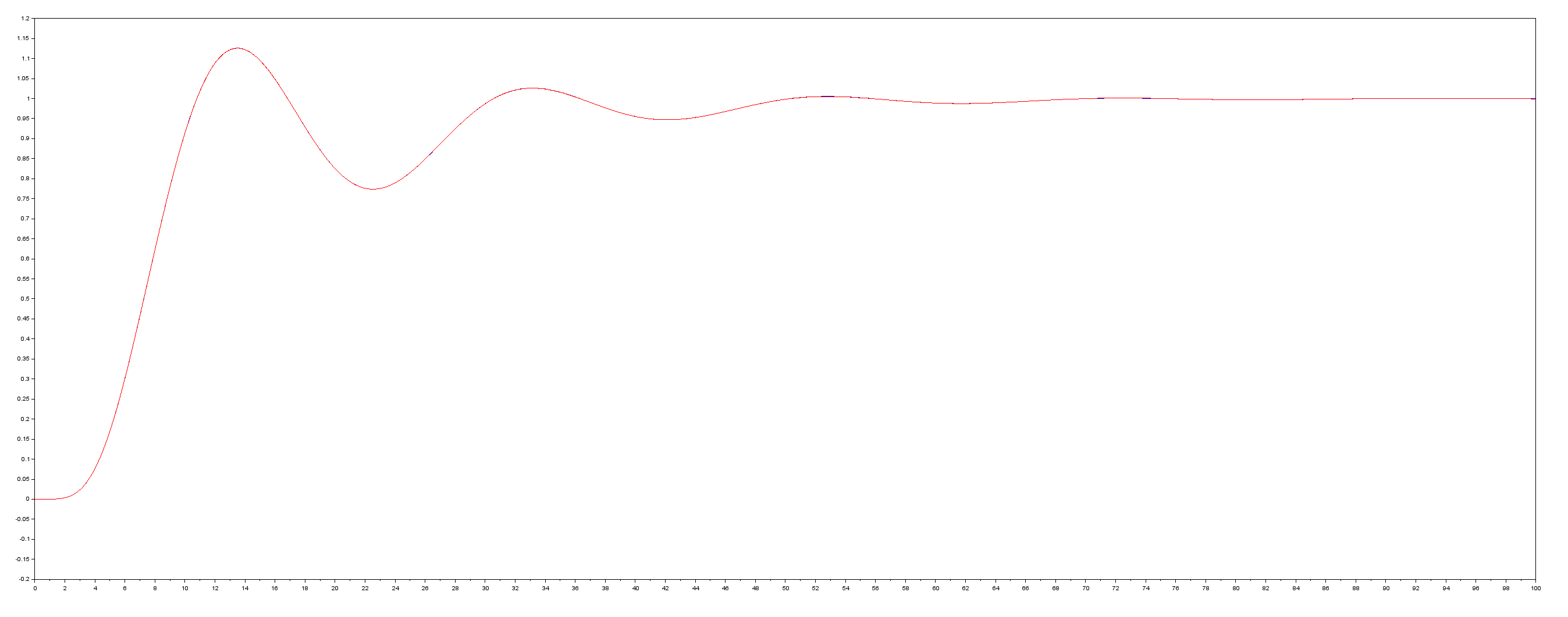
При h=1: ошибка = 0.0001233



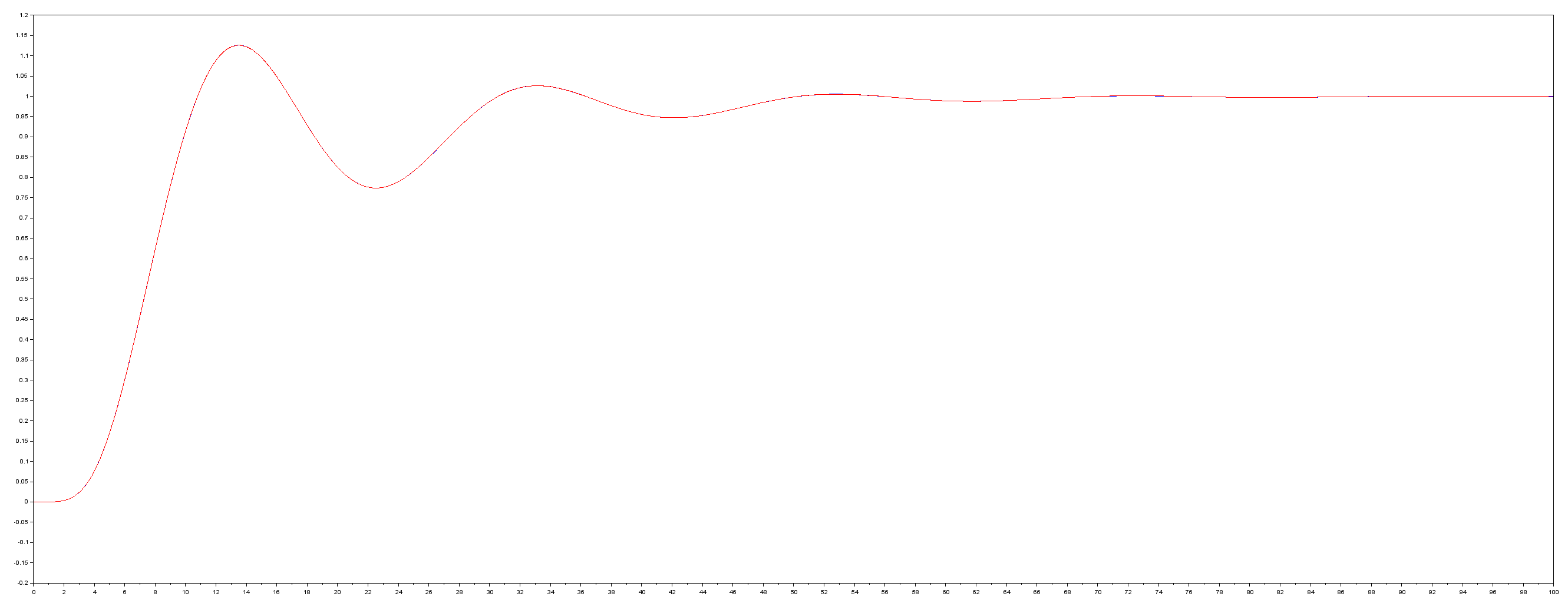
При h=1/2: Ошибка = 0.0001408



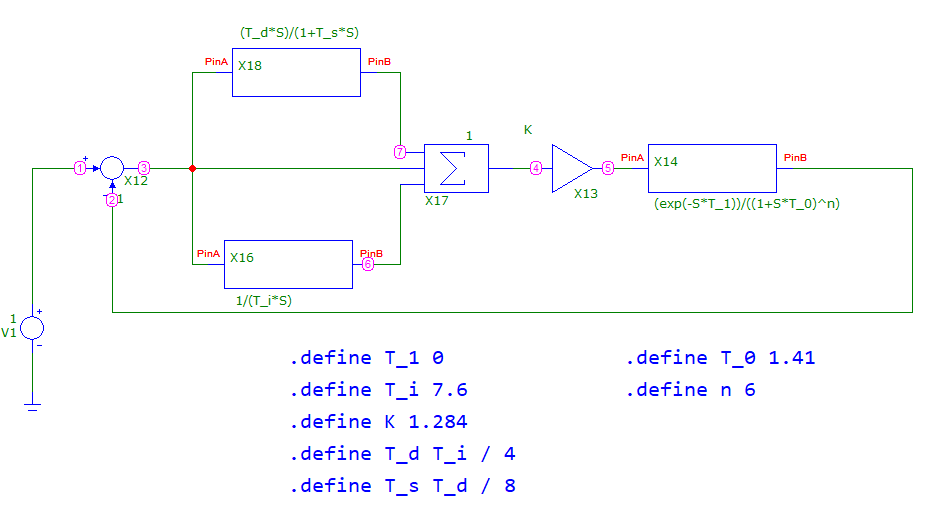
При h=0.1: ошибка = 0.0001396

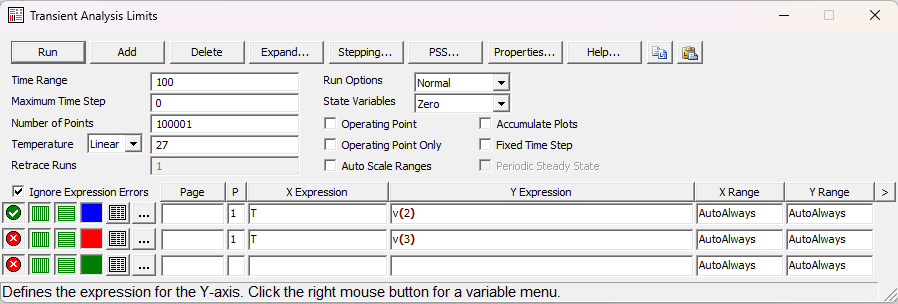


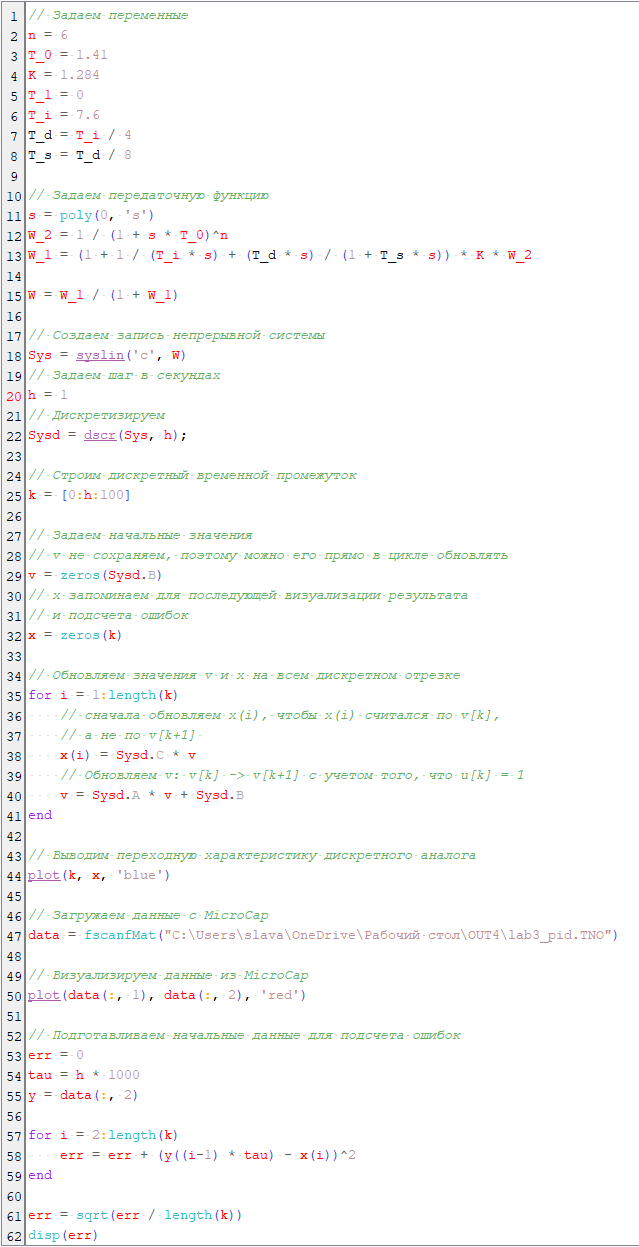
При h=0.01: ошибка = 0.0001371



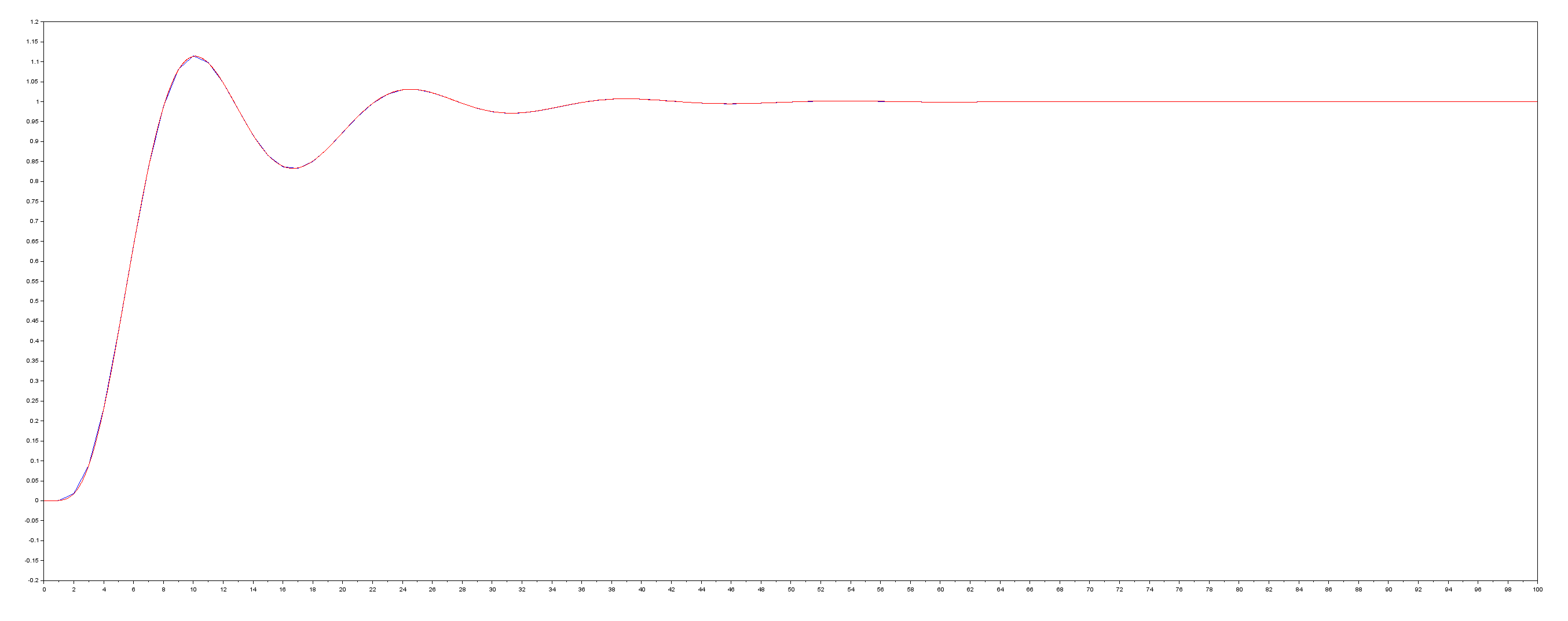
ПИД

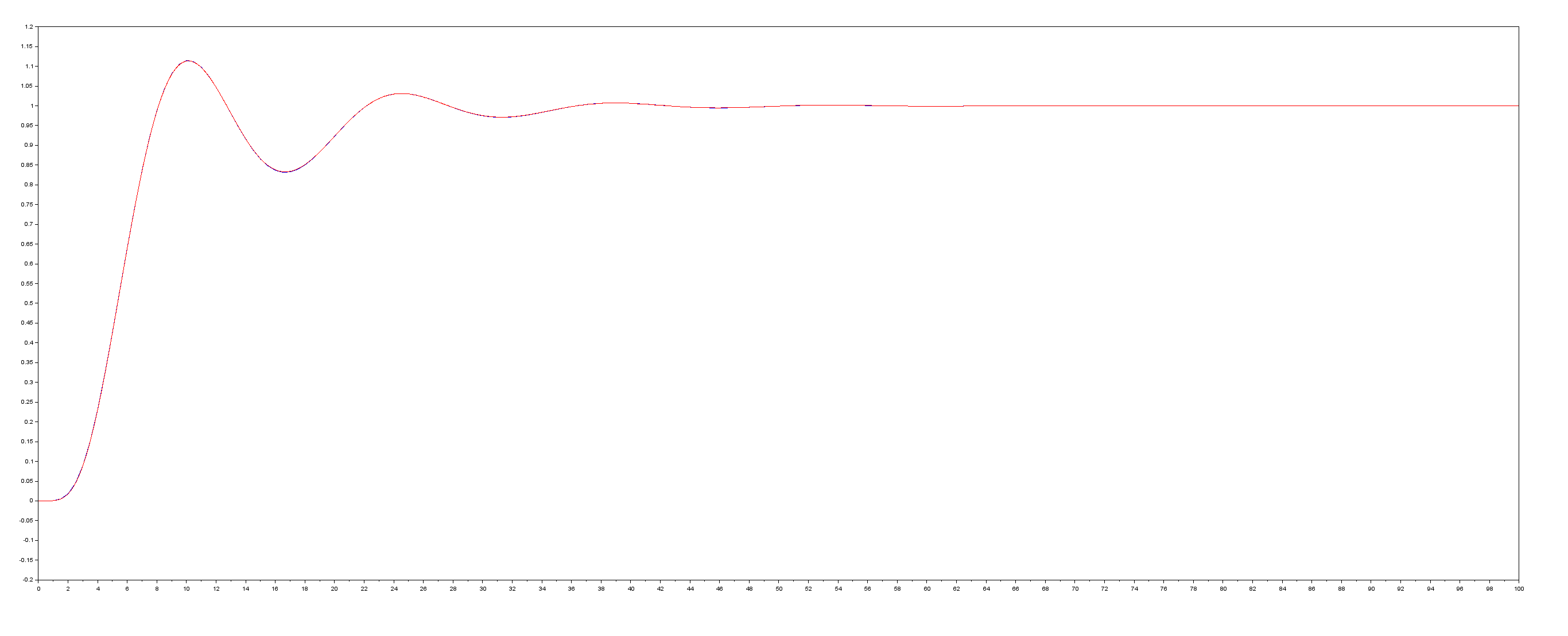




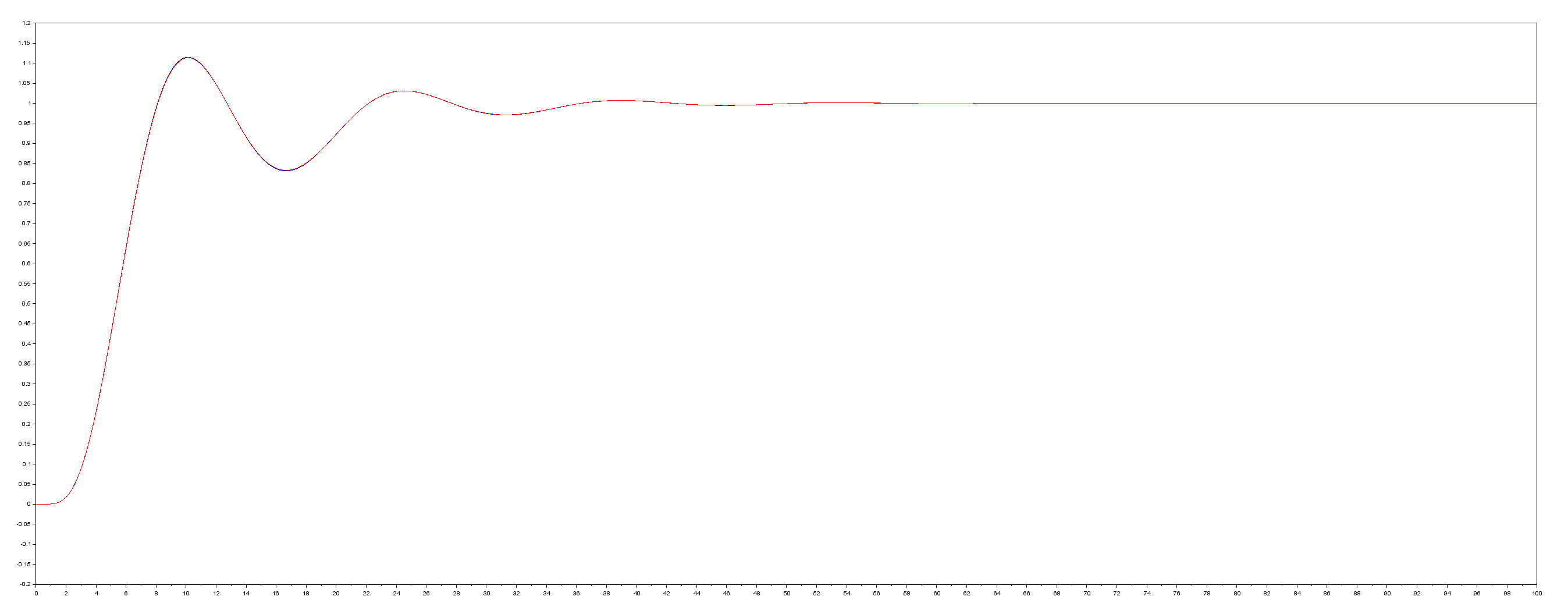


При h=1: Ошибка = 0.0005684



При h = ½: ошибка = 0.0005740

При h = 0.1: Ошибка = 0.0005634



При h = 0.01: Ошибка = 0.0005655

