Вариант №10

Задача №1

Реализовать функцию:

$$f(x,y) = \frac{73\left(\frac{y^3}{10}\right)^2 - 6\left(|x|\right)^6}{\left(78y^2 - y^3\right)^6 + 76x^4} + \sqrt{\frac{82\left(\lfloor x^3\rfloor\right)^4 - y^7}{x^5 + 98y^{14}}}$$

Примеры результатов вычислений:

main(0.69,
$$-0.04$$
) = $-3.76e-02$
main(-0.55 , -0.79) = $4.80e+00$
main(-0.67 , 0.81) = $4.05e+00$
main(-0.39 , 0.69) = $1.24e+01$
main(0.11 , -0.09) = $5.44e-02$

Вариант №14

Задача №1

Реализовать функцию:

$$f(x,z) = \sqrt{\left(1 - \frac{z^3}{47} - 71z\right)^2 - 85\cos^6 x + 79\left(1 + 78z^2 + x^3\right)^5 - 13\arccos\left(79z^3\right)}$$

Примеры результатов вычислений:

```
main(0.86, -0.05) = 1.61e+03

main(0.61, 0.1) = 2.56e+03

main(0.9, 0.05) = 2.06e+03

main(-0.29, -0.15) = 1.20e+04

main(-0.64, -0.06) = 6.83e+01
```

Вариант №18

Задача №1

Реализовать функцию:

$$f(x,z,y) = \frac{\left(\sqrt{41y^2}\right)^3 + \frac{z^3 + 94 + 43x}{15}}{\left(47x^3\right)^4 + \left(30 - 76y^2 - 88z^3\right)^5} + 18\operatorname{tg}^2\left(0.02 + z\right) + \left(\frac{y^3}{4} - x^2 - 97y\right)^5$$

Примеры результатов вычислений:

$$main(-0.18, -0.08, -0.1) = 8.44e+04$$
 $main(-0.1, 0.83, -0.72) = 1.65e+09$
 $main(0.54, -0.71, -0.85) = 3.71e+09$
 $main(0.3, 0.7, 0.81) = -2.99e+09$
 $main(-0.42, -0.6, 0.54) = -3.99e+08$