

-

«08»

2020

()

09.03.03

2

4

- 108

4

-

«01»

2020

2020

-1.	: : :
-6. -	: - : - - -

-

-

1		
2		
3		
5		

6

1.

$$x^3 - 5x^2 + 3x - 7 = 0$$

2.

$$\begin{cases} x^2 + y^2 = 6 \\ 5x - 3y = 0 \end{cases}$$

3.

4.

$$f(x) = \sqrt{3x^2 + 6\sin(\cos(5x))}$$

5.

$$\int_2^5 \sin(\cos(7x)) dx$$

4

3

(

7

1.

2-

20.09.2020).

2.

2-

ISBN 978-5-534-11235-1.

155

URL:

1.

ISBN 978-5-534-00475-5.

318

].

1.

exponenta.ru:www.exponenta.ru

1.

Windows, MacOS, Linux, Android

2.

Mozilla FireFox, Google Chrome, Edge, Safari.

3.

MS Word

4.

MathCad

5.

Wolfram Mathematica

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 03B6A3C600B7ADA9B742A1E041DE7D81B0

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич

Действителен с 04.10.2021 до 07.10.2022