МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА

Факультет вычислительной математики и кибернетики

Отчет по заданию N 1

Автор: Студент гр. 106 Кондрашов Д.С.



Москва, 2024

Содержание

1	$\operatorname{titl}\epsilon$	e 1																1
	1.1	title 2			 ٠													1
		1.1.1	title3	١.														1

дебильное название

1 title1

1.1 title2

1.1.1 title3

title 4

$$\int 3x^2 dx \tag{1}$$

$$\int 4x^2 dx$$

(3)

$$x = x \tag{2}$$

(3)

$$x = z \tag{4}$$

$$z = u \tag{5}$$

(3)



Рис. 1:

4	4	1	5	7	3	3	6
1	0	0	0	1			
	0	0	1				

бла бла бла