

Министерство науки и высшего образовании Российской Федерации Калужский филиал

Калужский филиал.
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана
(национальный исследовательский университет)»
(КФ МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕТ _ *М-КФ* «Машиностроительный»

КАФЕДРА

М10-КФ «Высшая математика и физика»

ДОМАШНАЯЯ РАБОТА №2

«Исследование и построение графиков функций»

ДИСЦИПЛИНА: «Математический анализ»

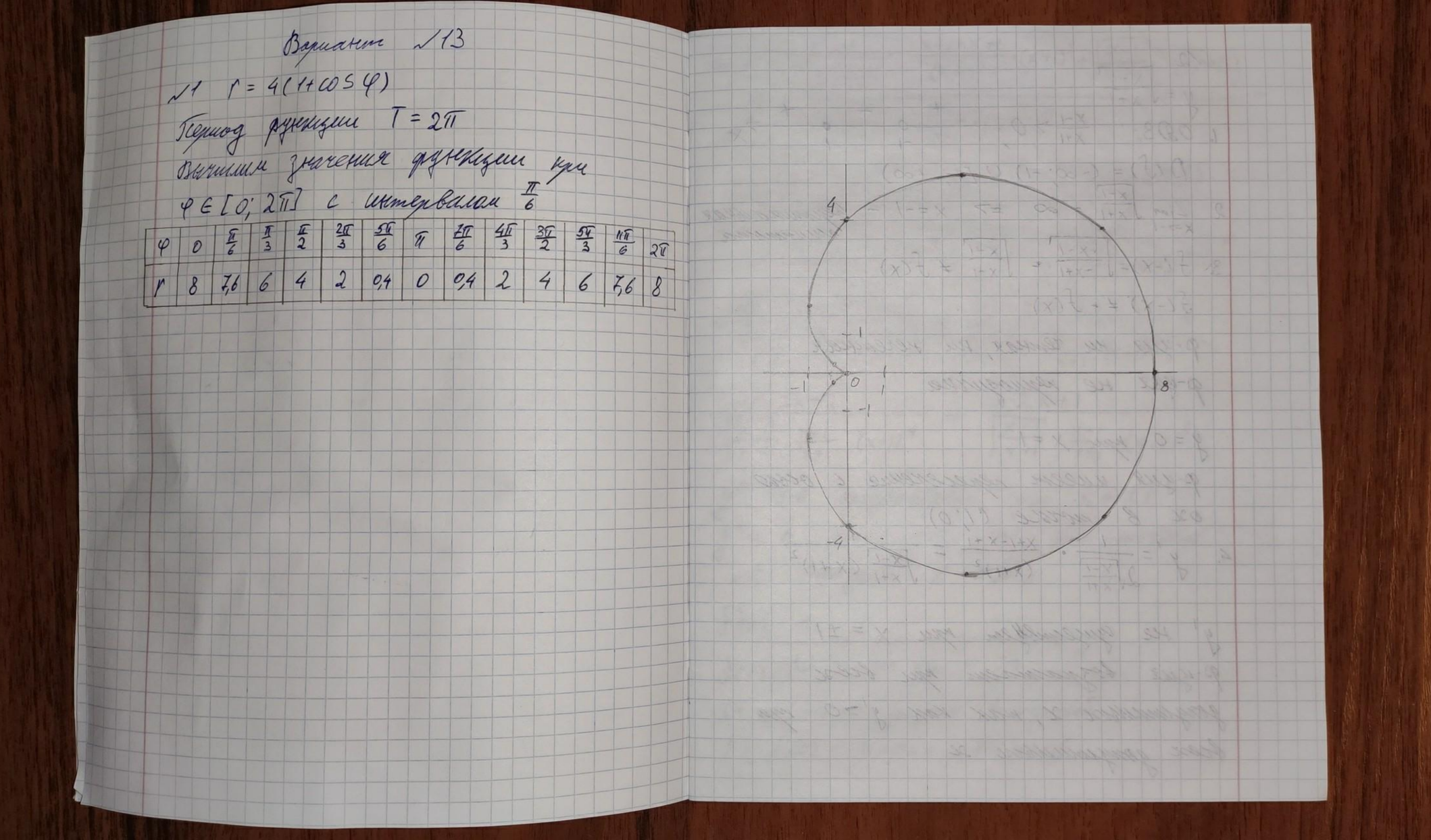
Выполнил: студент гр. ИУК4-12Б (Подпись) (Карельский М.К. (Подпись) (Рамазанов А.К. (Подпись) (Ф.И.О.)

Дата сдачи (защиты):

Результаты сдачи (защиты);

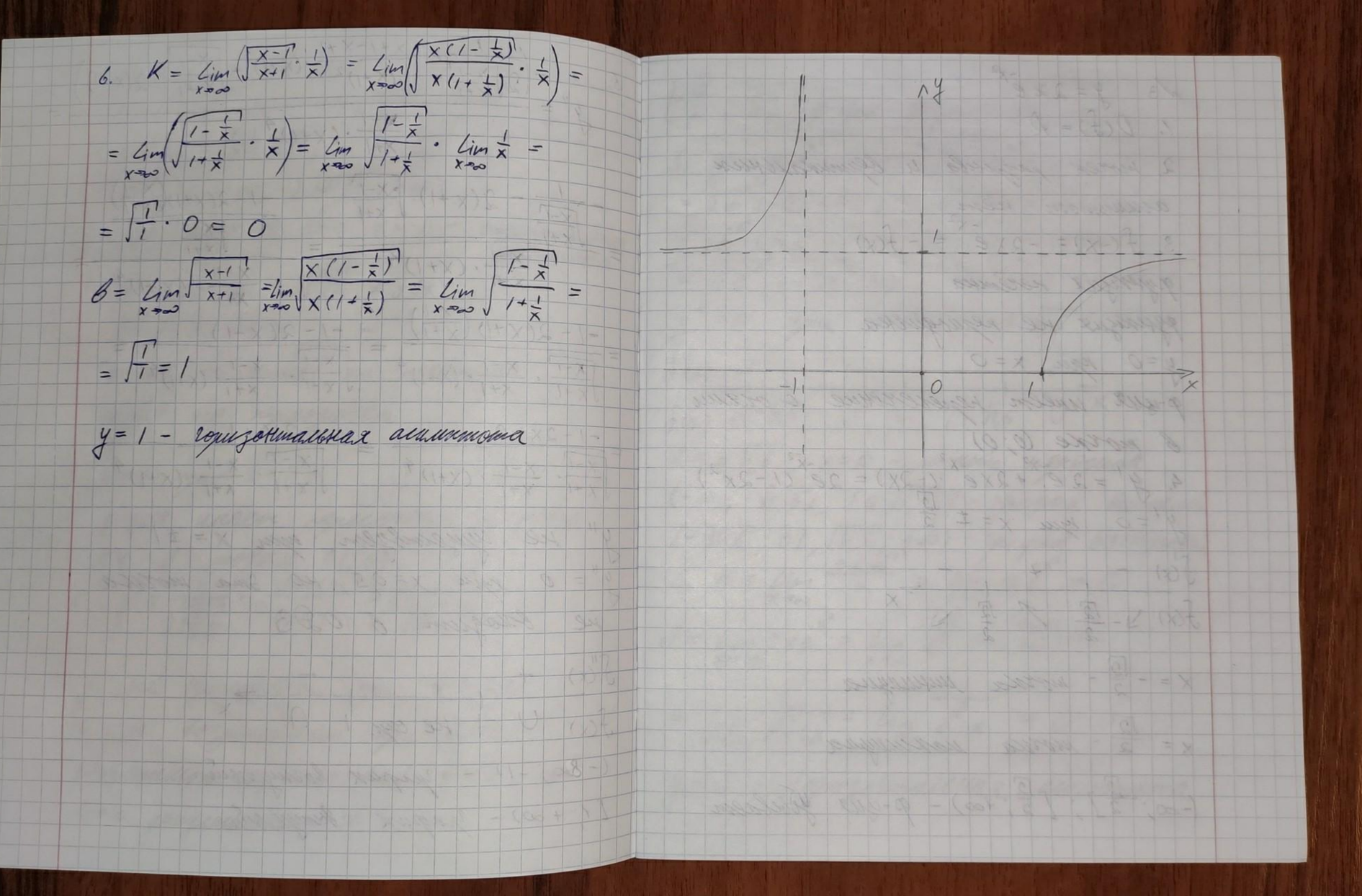
- Балльная оценка:
- Оненка:

Калуга, 2020



 $\sqrt{2}$ $\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ $\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{\frac{x-1}{x+1}}$ $\sqrt{2}$ $\sqrt{2}$ D(f) = (-0;-1) U[1; +0) 2 $\lim_{x \to -1} \int_{x+1}^{x-1} = \infty = 7 \quad x = -1 - beginning alberta$ 3. $\int (-x) = \int \frac{-x-1}{-x+1} = \int \frac{x+1}{x-1} \neq f(x)$ f(-x) = - f(x) р-умя ни чётная, ни некетная д-ция не периодична y = 0 ym x = 1 д-умя имеет пересекение с осого 0x 8 morne (1,0) 4. $y' = \frac{1}{2\sqrt{x-1}} \cdot \frac{x+1-x+1}{(x+1)^2} = \frac{1}{\sqrt{x+1}} (x+1)^2$ y' see yuzeembyem mu x = ±1 9-имя вознанием при всех gongumumon x, max kan y'>0 mm bien gonzemulloise se

 $= \frac{1}{\frac{|X-I|}{|X+I|}} - 2(|X+I|) \cdot \frac{|X-I|}{|X+I|} = \frac{-1 - 2(|X+I|) \cdot \frac{|X-I|}{|X+I|}}{\frac{|X-I|}{|X+I|}} = \frac{-1 - 2(|X+I|) \cdot \frac{|X-I|}{|X+I|}}{\frac{|X-I|}{|X+I|} \cdot (|X+I|)^{\frac{1}{4}}}$ $= \frac{-1 - 2(x+1)(\frac{x-1}{x+1})}{\int_{x+1}^{x-1} \cdot \frac{x-1}{x+1} \cdot (x+1)^4} = \frac{-1 - 2(x-1)}{\int_{x+1}^{x-1} \cdot \frac{x-1}{x+1} \cdot (x+1)^4} = \frac{-1 - 2(x-1)}{\int_{x+1}^{x-1} \cdot \frac{x-1}{x+1} \cdot (x+1)^4}$ $= \frac{-1 - 2 \times + 2}{\int \frac{x - 1}{x + 1} \cdot \frac{x - 1}{x + 1} \cdot (x + 1)^4} = \frac{-2 \times + 1}{\int \frac{x - 1}{x + 1} \cdot \frac{x - 1}{x + 1} \cdot (x + 1)^4}$ y" see egugeenbyen you x = ±1 y"= 0 npu x=0,5, 40 zma molka re brogum 8 023 f(x) U-1 see ony, 1 17 x (- 00; -1) - yragan bornymour [1: +0) - magun bornyheben



 $\sqrt{3}$ $y = 2xe^{x}$ 1. D(f) = R 2. точек разучева и вертикальных allumom film 3. f(-x) = -2xe = -f(x) grysekyux neremua gyresizent see requoguerea y=0 kpu x=0 р-имя имеет перелечение с оками 4. $y' = 2e^{-x^2} + 2xe^{-x^2} (-2x) = 2e^{-x^2} (1-2x^2)$ y' = 0 you $x = \pm \frac{\sqrt{2}}{2}$ в morke (0;0) f(x) - $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ X = - 2 - morka unfungua x = \frac{\sqrt{2}}{2} - morria naxunyua (-0; -12]; [2; +00) - 9-449 Yobebalm

[-12; 12] - p-4119 bozparmaem 5. y" = 2e (-2x) (1-2x2) +2e (-4x) = $= 2e^{(-2x+4x^{2})} + 2e^{(-4x)} =$ = $2e^{-x}(4x^3-6x)=4e^{-x^2}(2x^3-3x)=$ $=4e^{-x}(2x^2-3)$ y"=0 mm x=0, x= ± 1,5 f(x) - + - + - X f(x) n-11,5' U O N 11,5' U X X = ± I,5; X=0 - morku neperuda (-0; -VI, 5]; [0; VI, 5] - yrapux Bunghebin [- 1,5;0]; [51,5;+0) - magnin bornymui 6. K = Lim = = Lim 2e = 0 $\theta = \lim_{x \to \infty} 2xe^{-x^2} = \lim_{x \to \infty} \frac{2x}{e^{x^2}} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) =$ = Lim ex2 = Lim ex2 = 0 у = 0 - горизонтальная ашинтота

 $y. f(-\frac{5}{2}) = 2.(-\frac{5}{2}).e^{-0.5} = -52.e^{-0.5} \approx -0.9$ $f(\frac{12}{2}) = 2 \cdot \frac{12}{2} \cdot e^{-0.5} = 12 \cdot e^{-0.5} \approx 0.9$ f(-1,5)=-21,5 e'5 2 -0,5 f(1,5) = 2 1,5 e = 2 0,5 0,9 0,5