

Tabul-3 экстремумы.xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Работа с диаграммами

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Конструктор Макет Формат

Обычный Разметка страницы Представление Во весь экран Режимы просмотра книги

Новое окно Упорядочить все Закрепить области Окно Сохранить рабочую область Перейти в другое окно Макросы

### Макрос

Имя макроса:

- Лист1.Tabul
- Лист1.Tabul

Находится в: Все открытые книги

Описание

Выполнить Войти Изменить Создать Удалить Параметры... Отмена

х	у	х	
10	6,213028		
10,5	6,526138		
11	6,588973		
11,5	6,440596		
12	6,170335		
12,5	5,896		
13	5,735111		
14,5	6,556149		
15	7,196797		
15,5	7,867126		
16	8,446935		
16,5	8,837282		
17	8,984757	17,04715	8,985825
17,54715	8,875671		
18,04715	8,598922		
18,54715	8,263066		
19,04715	7,989343		
19,54715	7,883092	20,04715	8,37046

Лист1 Лист2 Лист3

Ввод Среднее: 11,19095018 Количество: 53 Сумма: 492,4018081 100%

ПУСК USB-моде... Мои доку... школа - и... МоёМесто... сертификат... Microsoft E... Microsoft P... RU 2:09

Табулирование функции  $y = \ln(x)^2 - \cos(x-1)$

экстремумы

x	y	x	y	тип
---	---	---	---	-----

Табулирование функции  $y = \ln(x)^2 - \cos(x-1)$

Задайте левую границу a=

10

OK  
Cancel

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид

Обычный Разметка страниц Представления Показывать или скрывать Масштаб 100% Масштабировать выделенный фрагмент Масштаб Новое окно Упорядочить все Закрепить области Сохранить рабочую область Перейти в другое окно Макросы

fx

A B C D E F G H I J K L M N O

1 Табулирование функции  $y = \ln(x)^2 - \cos(x-1)$

2

3 экстремумы

4	x	y	x	y	тип
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					

Лист1 Лист2 Лист3

Готово Среднее: 11,19095018 Количество: 53 Сумма: 492,4018081 100%

пуск USB-моде... Мои доку... школа - и... МоёМесто... сертификат... Microsoft E... Microsoft P... RU 2:11

Табулирование функции  $y = \ln(x)^2 - \cos(x-1)$

Введите правую границу b=

20

OK Cancel

Tabul-3 экстремумы .xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Работа с диаграммами

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Конструктор Макет Формат

Обычный Разметка страницы Представления Во весь экран Показать или скрыть Масштаб 100% Масштабировать выделенный фрагмент Масштаб Новое окно Упорядочить все Закрепить области Сохранить рабочую область Перейти в другое окно Макросы

fx x

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
4	x	y	x	y	тип										
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
33															

Лист1 Лист2 Лист3

Готово Среднее: 11,10282637 Количество: 91 Сумма: 910,4317621 100%

ПУСК USB-мод... Мои доку... школа - и... МоёМесто... сертифик... Microsoft E... Microsoft P... RU 2:13

**Табулирование функции  $y = \ln(x)^2 - \cos(x-1)$**

Задайте количество шагов табулирования n=

10

OK Cancel

Tabul-3 экстремумы .xls [Режим совместимости] - Microsoft Excel

Работа с диаграммами

Главная Вставка Разметка страницы Формулы Данные Рецензирование Вид Конструктор Макет Формат

Изменить тип диаграммы Сохранить как шаблон Тип

Строка/столбец Выбрать данные Данные

Макеты диаграмм

Стили диаграмм

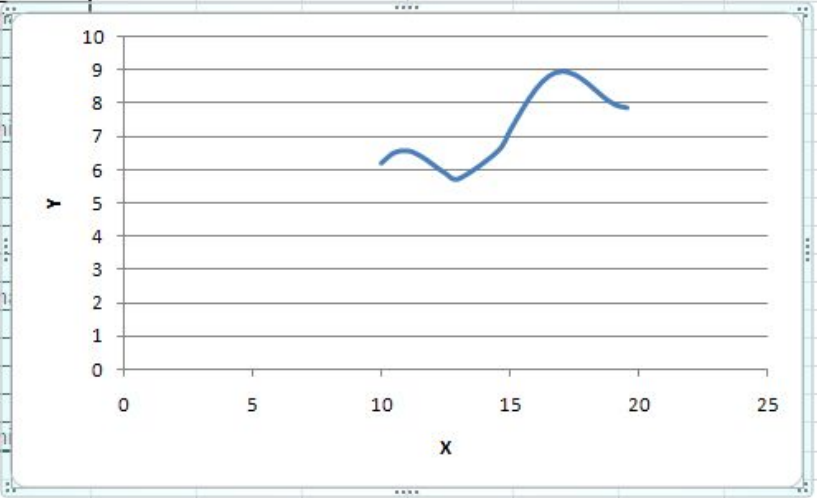
Переместить диаграмму Расположение

Диаграмма 3 fx

**Табулирование функции  $y = \ln(x)^2 - \cos(x-1)$**

**экстремумы**

x	y	x	y	тип
10	6,213028			
10,5	6,526138			
11	6,588973	11	6,588973	m
11,5	6,440596			
12	6,170335			
12,5	5,896			
13	5,735111	13,5	6,057176	m
14,5	6,556149			
15	7,196797			
15,5	7,867126			
16	8,446935			
16,5	8,837282			
17	8,984757	17,04715	8,985825	m
17,54715	8,875671			
18,04715	8,598922			
18,54715	8,263066			
19,04715	7,989343			
19,54715	7,883092	20,04715	8,37046	m



Лист1 Лист2 Лист3

Среднее: 11,19095018 Количество: 53 Сумма: 492,4018081 100%