

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)

Кафедра робототехники и автоматизации
производственных систем (РАПС)

Пояснительная записка к Курсовой работе
по дисциплине "Информатика"

Санкт-Петербург 2018

Подп. и дата										
Инв. № дубл.										
Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Инв. № подл.	Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вариант N20	Лит.	Лист	Листов	
	Разраб.	Пономарев В. В.							1	19
	Пров.	Прокшин А. Н.								
	Н. контр.									
	Утв.									

Содержание

1. Цель и тема курсовой работы.....	3
2. Задание на курсовую работу.....	4
3. Введение.....	5
4. Исследование функции.....	6
5. Исследование кубического сплайна.....	10
6. Задача оптимального распределения неоднородных ресурсов.....	16
7. Вывод.....	18
8. Список литературы.....	19

[illegible]

Цель курсовой работы: уметь применять персональный компьютер и математические пакеты прикладных программ в инженерной деятельности.

Тема курсовой работы: решение математических задач с использованием математического пакета "Scilab"или "Reduce-algebra".

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Вариант N20					Лист
										3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

3. Введение

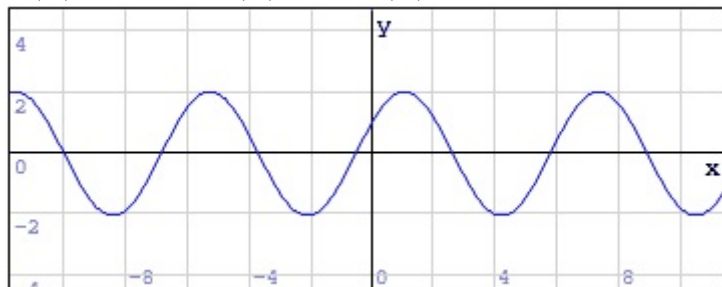
В современном мире технологии неудержимо летят вперед, с каждым годом электронно вычислительная техника становится мощнее, компактнее и сложнее, а людям приходится решать все более сложные задачи. С этим людям стали помогать математические пакеты и системы компьютерной алгебры, которые во много раз сокращают время на решение сложнейших задач, с бесчисленным количеством чисел, сейчас такие программы доступны каждому хоть и не все они бесплатные.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Вариант N20					Лист
										5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

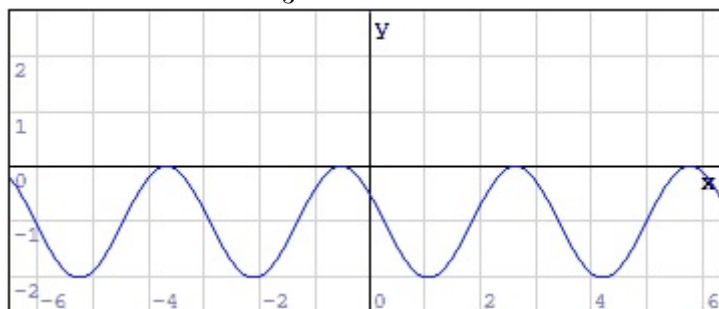
4. Исследование функции

1. Даны функции:

$$f(x) = \sqrt{3}\sin(x) + \cos(x)$$



$$g(x) = \cos(2x + \frac{\pi}{3}) - 1$$



а) Решить уравнение $f(x) = g(x)$.

б) Исследовать функцию $h(x) = f(x) - g(x)$ на промежутке $[0; \frac{5\pi}{6}]$

Решение уравнения.

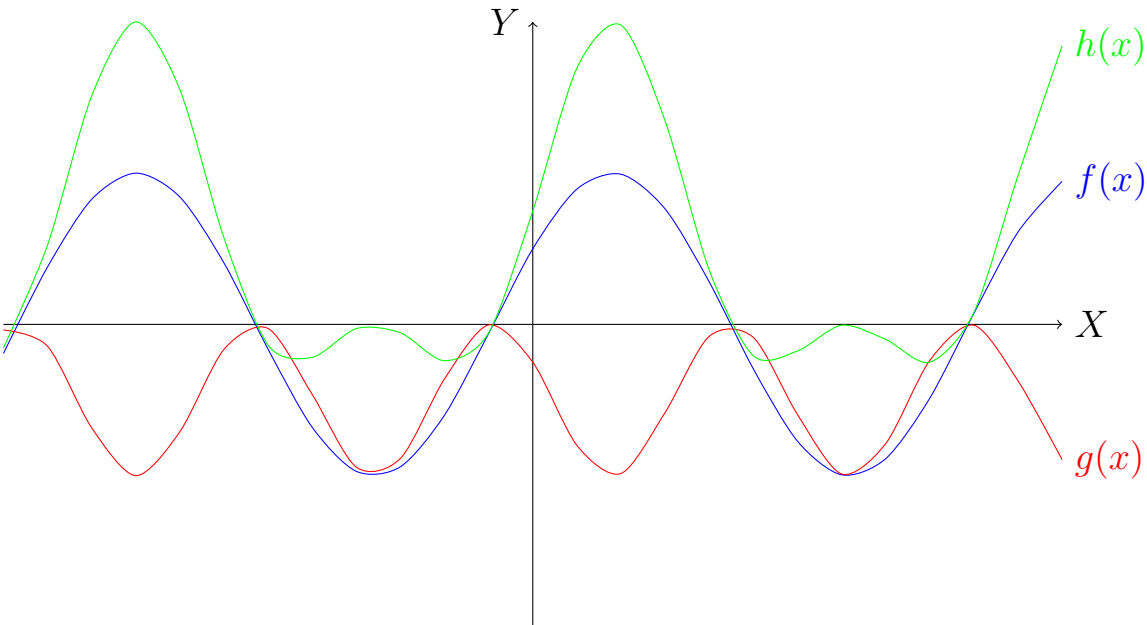
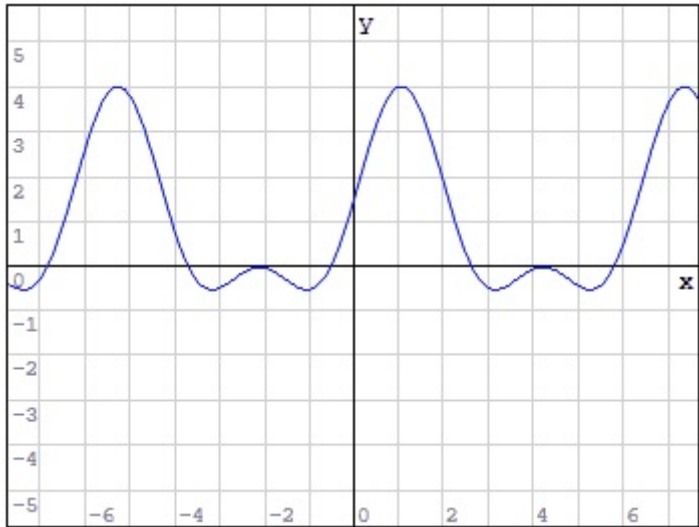
$$h(x) = f(x) - g(x)$$

$$\text{solve}(f(x) - g(x), x) = \begin{bmatrix} -19.3732 \\ -16.2316 \\ -13.09 \\ -9.9484 \\ -6.8068 \\ -3.6652 \\ -0.5236 \\ 2.618 \\ 5.7596 \\ 8.9012 \\ 12.0428 \\ 15.1844 \\ 18.326 \end{bmatrix}$$

Инь. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инь. № дубл.	Подп. и дата	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">Вариант N20</div>	Лист
						6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		

Корни функции $f(x)=g(x)$ совпадают с корнями исследуемой функции $h(x)=f(x)-g(x)$ и представлены выше.

$h(x)=f(x)-g(x)$



Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Вариант N20

Лист
7

Область определения функции задана и равна от $x = 0$ до $x = \frac{5\pi}{6}$

1. Найдем пересечение с осью X

$$x := \frac{5\pi}{6}$$

$$\sqrt{3} \cdot \sin(x) + \cos(x) - \left(\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) - 1 \right) = 0$$

$$x := 0$$

$$\sqrt{3} \cdot \sin(x) + \cos(x) - \left(\cos\left(2 \cdot x + \frac{\pi}{3}\right) - 1 \right) = 1.5$$

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	<p>пересечения тангенс повторится при нахождении косинуса и на $\frac{5\pi}{6}$ не так как область определения составляет $1/6$ от периода повторения функция не повторяется в области определения что означает у нее отсутствует периодичность</p> <p>1. Найдем пересечение с осью X</p> $x := \frac{5\pi}{6}$ $\sqrt{3} \cdot \sin(x) + \cos(x) - \left(\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) - 1 \right) = 0$ <p>2. Найдем пересечение с осью Y</p> $x := 0$ $\sqrt{3} \cdot \sin(x) + \cos(x) - \left(\cos\left(2x + \frac{\pi}{3}\right) - 1 \right) = 1.5$
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

5. Исследование кубического сплайна.

Найти коэффициенты кубического сплайна, интерполирующего данные, представленные в векторах:

$$V_x = [0, 1, 1.8, 2.5, 4] \quad V_y = [4, 3.9, 4.575, 4.667, 5.833]$$

Построить на графике функции $f(x)$, полученную после нахождения коэффициентов кубического сплайна.

Оценить погрешность интерполяции в точке $x=2.8$ Вычислить значение функции в точке $x=1.8$

Представить графическое изображение результатов интерполяции исходных данных.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Вариант N20					Лист
										10
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

Для того что бы не было излома сплайна, добавляем три уровня с производными певого порядка, по одному на каждое соединение.

$$\begin{aligned} A_{11} + 2 \cdot A_{12} \cdot X_2 + 3 \cdot A_{13} \cdot X_2^2 &:= A_{21} + 2 \cdot A_{22} \cdot X_2 + 3 \cdot A_{23} \cdot X_2^2 \\ A_{21} + 2 \cdot A_{22} \cdot X_3 + 3 \cdot A_{23} \cdot X_3^2 &:= A_{31} + 2 \cdot A_{32} \cdot X_3 + 3 \cdot A_{33} \cdot X_3^2 \\ A_{31} + 2 \cdot A_{32} \cdot X_4 + 3 \cdot A_{33} \cdot X_4^2 &:= A_{41} + 2 \cdot A_{42} \cdot X_4 + 3 \cdot A_{43} \cdot X_4^2 \end{aligned}$$

Для получения одинакового изгиба с каждой стороны стыков, добавляем три уровня с производными второго порядка.

$$\begin{aligned} 2 \cdot A_{12} + 6 \cdot A_{13} \cdot X_2 &:= 2 \cdot A_{22} + 6 \cdot A_{23} \cdot X_2 \\ 2 \cdot A_{22} + 6 \cdot A_{23} \cdot X_3 &:= 2 \cdot A_{32} + 6 \cdot A_{33} \cdot X_3 \\ 2 \cdot A_{32} + 6 \cdot A_{33} \cdot X_4 &:= 2 \cdot A_{42} + 6 \cdot A_{43} \cdot X_4 \end{aligned}$$

Добавим уровнения отвечающие за положение концов сплайна, в нашем случае они оставлены свободно.

$$\begin{aligned} 2 \cdot A_{12} + 6 \cdot A_{13} \cdot X_1 &:= 0 \\ 2 \cdot A_{42} + 6 \cdot A_{43} \cdot X_5 &:= -0 \end{aligned}$$

[illegible]

Таким образом были найдены 16 уравнений из которых можно составить матрицу размерностью 16x16. С ее помощью, решая матричное уравнение, находим коэффициенты кубического сплайна.

$$\begin{bmatrix} 1 & X_1 & X_1^2 & X_1^3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & X_2 & X_2^2 & X_2^3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 2 \cdot X_2 & 3 \cdot X_2^2 & 0 & -1 & -2 \cdot X_2 & -3 \cdot X_2^2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \cdot X_2 & 0 & 0 & -2 & -6 \cdot X_2 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & X_2 & X_2^2 & X_2^3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & X_3 & X_3^2 & X_3^3 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \cdot X_3 & 3 \cdot X_3^2 & 0 & -1 & -2 \cdot X_3 & -3 \cdot X_3^2 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 6 \cdot X_3 & 0 & 0 & -2 & -6 \cdot X_3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & X_3 & X_3^2 & X_3^3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & X_4 & X_4^2 & X_4^3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \cdot X_4 & 3 \cdot X_4^2 & 0 & -1 & -2 \cdot X_4 & -3 \cdot X_4^2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 6 \cdot X_4 & 0 & 0 & -2 & -6 \cdot X_4 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & X_4 & X_4^2 & X_4^3 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & X_5 & X_5^2 & X_5^3 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \cdot X_1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 2 & 6 \cdot X_5 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}^{-1} \cdot \begin{bmatrix} Y_1 \\ Y_2 \\ 0 \\ 0 \\ Y_2 \\ Y_3 \\ 0 \\ 0 \\ Y_3 \\ Y_4 \\ 0 \\ 0 \\ Y_4 \\ Y_5 \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -0,6112 \\ 0 \\ 0,5112 \\ 7,9654 \\ -6,5074 \\ 5,8962 \\ -1,4542 \\ -6,3225 \\ 17,3057 \\ -7,3333 \\ 0,9957 \\ 9,7038 \\ -1,9258 \\ 0,3593 \\ -0,0299 \end{bmatrix}$$

Получаем окончательное уравнение сплайна.

$$F1 := 0,5112 \cdot x^3 + 0 - 0,6112 \cdot x + 6$$

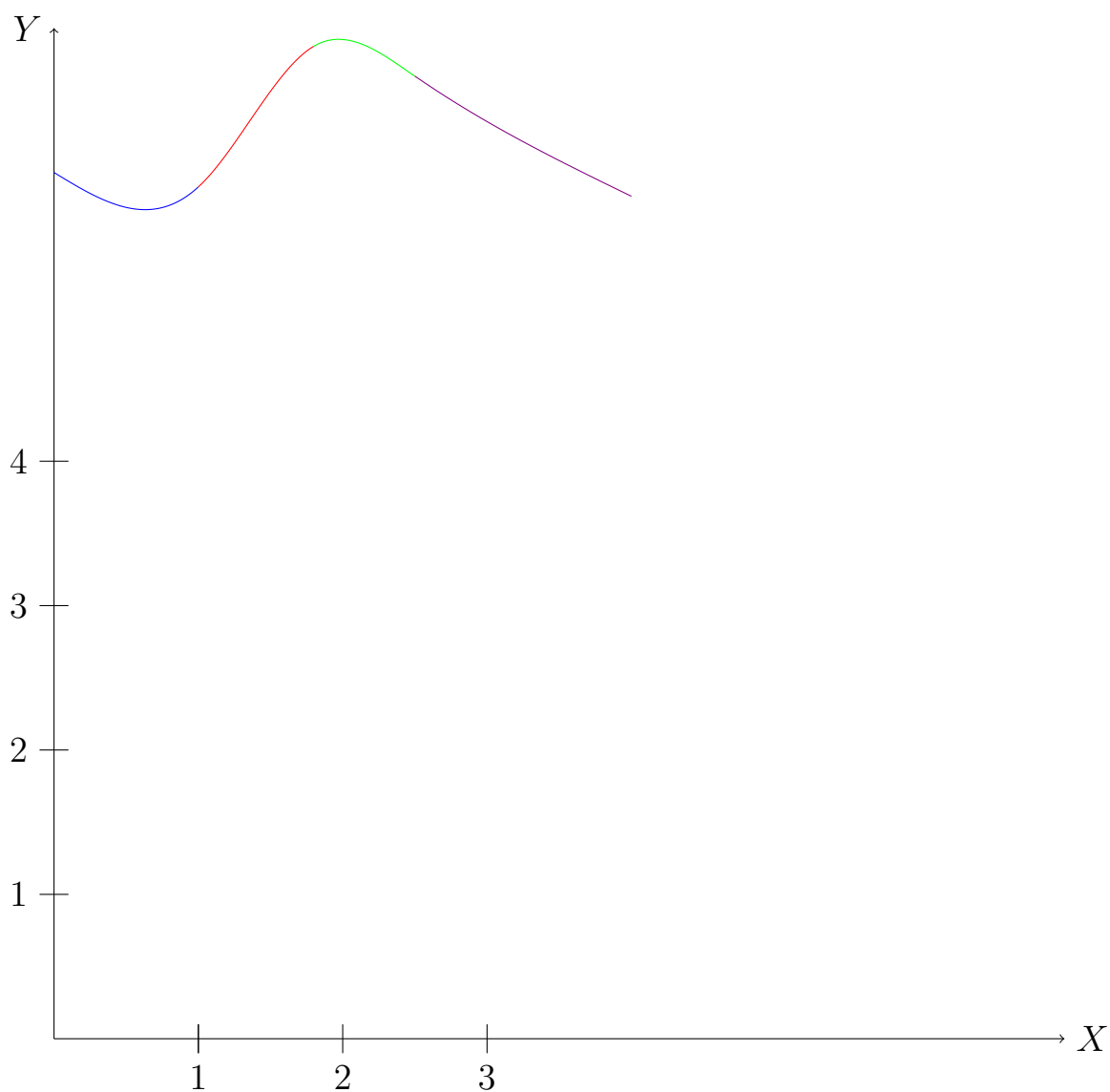
$$F2 := -1,4542 \cdot x^3 + 5,8962 \cdot x^2 - 6,5074 \cdot x + 7,9654$$

$$F3 := 0,9957 \cdot x^3 - 7,3333 \cdot x^2 + 17,3057 \cdot x - 6,3225$$

$$F4 := -0,0299 \cdot x^3 + 0,3593 \cdot x^2 - 1,9258 \cdot x + 9,7038$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	$F1 := 0,5112 \cdot x^3 + 0 - 0,6112 \cdot x + 6$					
					$F2 := -1,4542 \cdot x^3 + 5,8962 \cdot x^2 - 6,5074 \cdot x + 7,9654$					
					$F3 := 0,9957 \cdot x^3 - 7,3333 \cdot x^2 + 17,3057 \cdot x - 6,3225$					
					$F4 := -0,0299 \cdot x^3 + 0,3593 \cdot x^2 - 1,9258 \cdot x + 9,7038$					
					<div>Вариант N20</div>					Лист
										13
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

построение кубического сплайна.



Воспользовавшись функцией interp в пакете Mathcad я нашел значение сплайна в точке $x=1.8$ в данной точке функция равна 6.875

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата

Оценка погрешности интерполяции эрмитовыми кубическими сплайнами

Для того что бы найти погрешность данным способом нам нужно получить четвертую производную функции и подставить ее в формулу:

$X_1 := 0 \quad Y_1 := 6$

$$X_2 := 1 \quad Y_2 := 5, 9$$

$$X_3 := 1,8 \quad Y_3 := 6,875$$

$$X_4 := 2,5 \quad Y_4 := 6,667$$

$$X5 := 4 \quad Y5 := 5,833$$

$$F'_{-1} := \frac{Y_2 - Y_1}{X_2 - X_1} \quad F'_{-2} := \frac{Y_3 - Y_2}{X_3 - X_2} \quad F'_{-3} := \frac{Y_4 - Y_3}{X_4 - X_3} \quad F'_{-4} := \frac{Y_5 - Y_4}{X_5 - X_4}$$

$$F^*1 = -0,1 \quad F^*2 = 1,2188 \quad F^*3 = -0,2971 \quad F^*4 = -0,556$$

$$F''_1 := \frac{F_2 - F_1}{X_2 - X_1 - X_3 - X_2} \quad F''_2 := \frac{F_3 - F_2}{X_3 - X_2 - X_4 - X_3} \quad F''_3 := \frac{F_4 - F_3}{X_4 - X_3 - X_5 - X_4}$$

$$F''_1 = -0,7326 \quad F''_2 = 0,4331 \quad F''_3 = 0,0446$$

$$F''''1 := \frac{F''2 - F''1}{X2 - X1 - X3 - X2 - (X3 - X2 - X4 - X3)} \quad F''''2 := \frac{F''3 - F''2}{X3 - X2 - X4 - X3 - (X4 - X3 - X5 - X4)}$$

$$F''''_1 = 0,6857 \qquad F''''_2 = -0,1689$$

$$F''''_1 := \frac{F''_2 - F''_1}{X_2 - X_1 - X_3 - X_2 - (X_3 - X_2 - X_4 - X_3) - (X_3 - X_2 - X_4 - X_3 - (X_4 - X_3 - X_5 - X_4))}$$

$$F^{(1)} = 1,4244$$

$$Pog := \frac{1}{384} \cdot (2,8 - 2,5)^4 \cdot F \cdot \dots \cdot 1$$

$$Pog = 3,0046 \cdot 10^{-5}$$

Подставив производную в формулу мы видим что погрешность в точке $X=2.8$ не превышает 0.000030046

						$F''''1 = 1,4244$ $Pog := \frac{1}{384} \cdot (2,8 - 2,5)^4 \cdot F''''1$ $Pog = 3,0046 \cdot 10^{-5}$	Подп. и дата
						Подставив производную в формулу мы видим что погрешность в точке X=2.8 не превышает 0.000030046	Инв. № дубл.
							Взам. инв. №
							Подп. и дата
							Инв. № подл.
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Вариант N20		Лист 15

6. Задача оптимального распределения неоднородных ресурсов.

Требуется решить следующую задачу оптимального распределения неоднородных ресурсов. Пусть в распоряжении завода железобетонных изделий (ЖБИ) имеется m видов сырья (песок, щебень, цемент) в объемах a_i . Требуется произвести продукцию n видов. Дана технологическая норма c_{ij} потребления отдельного i -го вида сырья для изготовления единицы продукции каждого j -го вида. Известна прибыль p_j получаема от выпуска единицы продукции j -го вида. Требуется определить, какую продукцию и в каком количестве должен производить завод ЖБИ, чтобы получить максимальную прибыль.

Исходные данные:

Таблица 1. 20

Используемые ресурсы a_i	Изготавливаемые изделия				Наличие ресурсов, a_i
	I_1	I_2	I_3	I_4	
Песок	3	9	9	7	19
Щебень	4	5	6	5	8
Цемент	5	8	7	8	32
Прибыль, P_j	38	48	36	24	

Так как данная задача является целочисленной задачей линейного программирования, стандартная функция мат. пакета «SciLab» для решения задач линейного программирования `karmarkar` не даст верного решения, так как не учитывает целочисленное ограничение. Для решения задачи воспользуемся пакетом `lpsolve`:

$$[x,f] = lp_solve(F, a, b, e, vlb, [], xint), :$$

a – матрица значений технологической норм

B – вектор ограничений на объем используемого сырья

F – вектор значений целевой функции - прибыли

e – вектор, определяющий оператор отношения для ограничений ($\leq = \geq$)

vlb – вектор, задающий нижнюю границу переменных

$xint$ – вектор, задающий целочисленное ограничение на переменные

$$c = [3, 9, 9, 7; 4, 5, 6, 5; 5, 8, 7, 8];$$

$$a = [19, 8, 32]';$$

$$b = [38, 48, 36, 24];$$

$$e = [-1, -1, -1];$$

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<div style="text-align: right; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">Вариант N20</div>					Лист
										16
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						


```

vlb = [0,0,0];
xint = [1,2,3,4];
[x,f] = linpro(c,A,b,e,vlb,[],xint)
x = [2;0;0;0]
f = 72.

```

Таким образом, искомым целочисленным решением доставляющим максимум целевой функции является вектор $[2;0;0;0]$, а значением целевой функции, отвечающему этому вектору $= 72$. Следовательно что бы получить максимальную прибыль равной 72 условных единиц, заводу нужно произвести изделие I_1 в размере двух штук.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	<div>Вариант N20</div>					Лист
										17
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

7. Вывод

Были изучены возможности разных математических программ, получено умение выбирать для работы программу наиболее эффективную для решения поставленной задачи. Были решены задачи по исследованию функции, построению сплайна и нахождению его погрешности, решению задачи с целочисленным программированием.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	Вариант N20					Лист
										18
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						

8. Список литературы

- 1.Ю.С. Завьялов. Методы сплайн-функций. М.Наука, 1980.
- 2.Introduction in SciLab
- 3.<http://www.nsc.ru/win/docs/TeX/Tobias/lshort2e.html>
- 4.<http://lpsolve.sourceforge.net/5.1/Scilab.htm>
- 5.smath studio user's manual

Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инов. № дубл.	Подп. и дата	Вариант N20					Лист
										19
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата						