ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

Н.Н. Кошелева, Е.Ю. Плотникова, А.А. Винокуров

Информационные технологии: Лабораторный практикум

Утверждено редакционно-издательским советом университета в качестве учебного пособия



Воронеж 2015

Кошелева Н.Н Информационные технологии: Лабораторный практикум: учеб. пособие [Электронный ресурс]. – Электрон. текстовые и граф. данные (8,4 Мб) / Н.Н. Кошелева, Е.Ю. Плотникова, А.А. Винокуров – Воронеж: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2015. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM): цв. – Систем. требования : ПК 500 МГц и выше ; 256 Мб ОЗУ ; Windows XP ; SVGA с разрешением 1024х768; МЅ Word 2007 или более поздняя версия; DVD-ROM дисковод; мышь. – Загл. с экрана. – Диск и сопровод. материал помещены в контейнер 12х14 см.

В учебном пособии представлены материалы по вычислениям с использованием математического пакета Derive, обработке объектов векторной и растровой графики с использованием редакторов Corel Draw и Adobe Photoshop. Приведены справочные материалы по данным программным продуктам, примеры решения наиболее распространённых задач и задания для лабораторных работ.

Издание соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» (профили «Микроэлектроника и твердотельная электроника», «Электронное машиностроение»), дисциплине «Информационные технологии».

> Табл. 12. Ил. 144. Библиогр. 6 назв. Научный редактор д-р. физ.-мат. наук, проф. С.И. Рембеза

Рецензенты: кафедра физики полупроводников и микроэлектроники Воронежского государственного университета (зав. кафедрой д-р физ.-мат. наук проф. Е.Н. Бормонтов); канд. техн. наук, доцент. А.В. Арсентьев

- © Кошелева Н.Н., Плотникова Е.Ю., Винокуров А.А., 2015
- © Оформление. ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет», 2015

Введение

Учебное пособие посвящено вопросам обработки изображений векторной и растровой графики, решению задач вычислительной математики с использованием математического пакета Derive версии 6.0 и выше.

Материалы, представленные в первом блоке пособия, позволяют сформировать у обучающихся знания, необходимые для оптимизации решения инженерных задач. Рассматривается широкий спектр наиболее типичных приемов, применяемых в математических расчётах.

Во второй и третьей главах пособия рассмотрены универсальные редакторы, позволяющие как проводить сложную обработку векторных и растровых изображений, так и создавать объекты для их последующего использования при разработке задач курсового и дипломного проектирования.

Пособие содержит теоретические сведения о рассматриваемых программных пакетах, примеры решения задач и задания для лабораторных работ.

1 Математический пакет Derive

1.1 Структура и возможности системы Derive

Система **Derive** - универсальная математическая прикладная программа для выполнения различных символьных и численных математических преобразований и вычислений, ориентированных на решение широкого круга математических и научно-технических задач из различных предметных областей.

Список некоторых задач, которые решаются в среде Derive:

1. Арифметические и логические операции;

2. Вычисление значений алгебраических, тригонометрических, обратных тригонометрических, гиперболических, обратных гиперболических, статистических и финансовоэкономических функций, ряда специальных экономических функций;

3. Операции над числами произвольной разрядности и в различных системах счисления (с основанием от 2 до 36);

4. Символьные преобразования полиномов, дробнорациональных функций, функций одной и многих переменных, включая разложение полиномов на простые множители, приведение подобных членов и т.д.;

5. Табулирование функций, вычисление пределов, символьное и численное дифференцирование и интегрирование, вычисление сумм и произведений рядов, разложение функций в ряд Тейлора;

6. Решение алгебраических и трансцендентных уравнений;

7. Решение систем линейных и нелинейных уравнений;

8. Решение дифференциальных уравнений и их систем;

9. Обработка результатов эксперимента (интерполяция и аппроксимация экспериментальных данных);

10. Прямые и обратные преобразования Лапласа;

11. Построение двумерных и трехмерных графиков функций в прямоугольной системе координат;

12. Построение двумерных графиков функций в полярной системе координат.

После запуска Derive доступны (по умолчанию) следующие элементы Главного окна (рис. 1).



1. **Titlebar** (Строка Заголовка).

Обычный заголовок окна прикладной программы под Windows.

2. Menubar (Строка Меню) Окна Algebra.

Содержит пункты меню, которые, в свою очередь, содержат команды Окна Algebra.

3. Command Toolbar (Панель Команд) Окна Algebra.

Содержит значки, щелчок по которым приводит к выполнению наиболее часто используемым командам Окна Algebra.

4. Worksheet (Рабочий лист) с развернутым Окном Algebra.

Часть Главного окна, которая может содержать одно или несколько окон типа Algebra, 2D-plot и 3D-plot. Сейчас Worksheet (Рабочий лист) содержит одно Окно Algebra.

5. Status Bar (Строка Состояния).

Отображает информацию о текущем состоянии работы программы и другие сведения. Вид и состав этой информации зависит от того, какое окно на **Worksheet** (Рабочем Листе) является активным.

6. Expressin Entry Line (Панель ввода выражения).

В её левой части расположены 6 кнопок, назначение которых будет рассмотрено далее. В ее правой части расположено Entry Field (Поле ввода), предназначенное для восприятия с клавиатуры или редактирования математических выражений.

7. Greek Symbol Toolbar (Панель Греческих символов).

Содержит кнопки, щелчок по которым вводит в Entry Field (Поле ввода) символы греческого алфавита.

8. **Math Symbol Toolbar** (Панель Математических символов).

Содержит кнопки, щелчок по которым вводит в Entry Field (Поле ввода) математические символы.

Для отображения входных данных о решаемой задачи и результатов решения используются три типа окон Worksheet (Рабочего листа): Окно Algebra, Окно 2D-plot и Окно 3D-plot.

1.2 Ввод выражений

Важнейшим элементом, обеспечивающим взаимодействие пользователя с системой, является строка Expression Entry (Вход выражения) – строка EE, имеющая окно записи выражения – окно EE и кнопки управления содержимым:

1	
\checkmark = $\leq \approx \gtrsim \times$	√2+3*√2

Рис. 2

Если указать стрелкой визир мыши границу строки ЕЕ и щелкнуть ЛКМ, то она выделится рамкой. После этого, не отпуская ЛКМ, ее можно переместить на листовое поле, где она принимает «плавающий» вид:

Expression Entry		
$\checkmark = \preceq \approx \lessapprox \mathbf{X}$	√2+3*√2	
	D 2	

Рис. 3

Кнопкой 🖾 она удаляется. Возвращается или кнопкой 🖾 строки инструментов, или командой Expression меню Author:

	Eunction Definition	Ctri+Alt+F
	Variable <u>D</u> omain	Ctrl+Alt+D
	Variable V <u>a</u> lue	Ctrl+Alt+V
[:::]	Matrix	
Esse3	Vector	
***	Expression	F2

Рис. 4

Курсор ввода переводится в окно ЕЕ обычным образом – устанавливается визир мыши в форме I и делается щелчок ЛКМ. Данные набираются и редактируются в раскладке En, можно пользоваться клавишами <Delete> и <Backspace>, комбинациями <Shift>+<Insert>, <Ctrl>+<v> и т. д. Десятичная запятая заменяется точкой.

Кнопка 🗙 удаляет содержимое окна ЕЕ. Остальные кнопки строки ЕЕ возвращают на листовое поле:

1. ✓ – содержимое, с выравниванием по левому краю, как и команда <Enter>;

2. = – результат, с выравниванием по центру;

3. ≚ – и содержимое, и результат, как и команда <</td><Ctrl > + <Enter>;

4. ≈ – приближенную оценку результата, как и команда <Shift>+<Enter>;

5. 🞽 – и содержимое, и приближенную оценку результата.

В частности, если набрано $\sqrt{2} + 3 * \sqrt{2}$, то поочередное

нажатие слева направо кнопок строки ввода приводит к строкам листового поля, показанным на рисунке 1.

Ключевую роль играет оператор присваивания (запоминания), обозначаемый :=. Его можно как записать клавишами <:><=>, так и вставить кнопкой панели математических символов основного окна.

Порядок присваивания переменной конкретного значения. Запись в окне ЕЕ:

имя переменной := значение

Нажатие <Enter> или кнопки ✓ возвращает на листовое поле соответствующую запись.

Так получен следующий фрагмент листового поля:

```
#1: x := 1
#2: y := 2
Продолжение вычислений:
#3: x + y
#4: 3
```

Порядок задания функции пользователя аналогичен. Например, так введена функция $f(x) = x^2$:

```
#1: f(x) := x
```

Пользователь может вычислять значения введенных функций и ссылаться на них. Например, ввод f(2) кнопкой дает:

```
#2: f(2)
#3:
```

Встроенные константы и функции

Кнопка 🥙 вызывает панель справочной системы:

4

Раскрытие списка Build-in Functions and Constants приводит к каталогу типов встроенных функций и констант. Кнопка Standard Orkpubaetcs полный список встроенных функций, а кнопка Standard Bcex объектов.



Рис. 5

Согласно справочной системе, тригонометрические функции *sin x, cos x, tg x, ctg x* представлены встроенными функциями SIN(x), COS(x), TAN(x), COT(x), соответственно.

Обратные тригонометрические функции *arcsin x, arccos x, arctg x, arcctg x* – ASIN(x), ACOS(x), ATAN(x), ACOT(x) соответственно. Логарифмы $\log_a b$ обозначены LOG(b,a).

Имена встроенных функций можно набирать строчными буквами, на листовое поле они автоматически вставляются прописными.

Пример

Вычислить

 $log_5 4 \cdot log_6 5 \cdot log_7 6 \cdot log_8 7$.

Технология решения.

Запись в окно ЕЕ вычисляемого выражения:

log(4,5)log(5,6)log(6,7)log(7,8)

Нажатие кнопки = дает:

#1:



Ответ: 2/3.

Пример Вычислить:

cos10°cos50°cos70°.

Технология решения.

Командами **Options / Mode Settings / Simplification** открывается диалоговое окно (рис. 6.) и устанавливается значение Degree параметра Angular unit. В окне EE, используя кнопку , записывается заданное выражение:

cos(10°)cos(50°)cos(70°)

Нажатие кнопки = дает: #1: Angle := Degree

#2:

√3 8

Ответ: √3 / 8.

Пример Вычислить:

$$tg(2 \arccos \frac{12}{13}).$$

Строки решения: #1: $TAN\left(2 \cdot ACOS\left(\frac{12}{13}\right)\right)$ #2: $\frac{120}{119}$

Ответ: 120/119

1.3 Арифметические операторы

$$\frac{\left(\frac{5}{8}+2\frac{17}{24}\right):2,5}{\left(1,3+\frac{23}{30}+\frac{4}{11}\right)\cdot\frac{110}{401}}\cdot0,5$$

Технология решения.

1. В окне ЕЕ записывается заданное выражение:

((5/8+2+17/24)/2.5)/((1.3+23/30+4/11)*110/401)*0.5

2. Нажимается кнопка ≚, возвращающая на листовое поле и вычисляемое выражение, чтобы можно было проверить правильность записи выражения, и результат:

#1:
$$\frac{\frac{5}{8} + 2 + \frac{17}{24}}{2.5} \cdot 0.5$$
$$\frac{\left(1.3 + \frac{23}{30} + \frac{4}{11}\right) \cdot 110}{401}$$
#2:

Ответ: 1.

Ввод – вывод (основные параметры)

Командами Options/Mode Settings вызывается 3страничное диалоговое окно установки режимов ввода - вывода:

1

put Simplification Output	1
Input Mode	Case Sensitivity
Character	C Sensitive
C Word	Insensitive
Radix:	Decimal 🗨
	Reset

Рис. 6

На вкладке Input (Ввод) устанавливаются значения трех параметров:

- Input Mode режим ввода,
- Case Sensitivity существенность установки,
- Radix система исчисления.

Значения параметра Input Mode:

- Character символ,
- Word слово.

Если выбран первый режим, то рядом стоящие символы считываются как разделенные знаком умножения. Как следствие, отпадает необходимость вводить знак умножения. Установив переключатель Input Mode в положение Word, пользователь от такого сервиса отказывается.

Значения параметра Case Sensitivity:

- Sensitivity существенно,
- Insensitive несущественно.

Если выбрано значение Insensitive и режим ввода Character, то, несмотря на данный режим, поддерживаются имена встроенных функций, то есть они не разбиваются на множители. В случае Sensitivity режим Character выполняется неукоснительно.

Изменения установок, заданных по умолчанию, автоматически фиксируются на листовом поле.

Страница Simplification (Упрощение):

mode sectings
Input Simplification Output
Transformation Direction
Exponential: Auto Trigonometry: Auto
Logarithm: Auto 💌 Trig Powers: Auto 💌
Angular unit: Radian 💌 Branch: Principal 💌
Mode: Exact Digits: 10
Display Steps 🔽 Display Rules Reset
Reset All ОК Отмена Справка

Рис. 7

Параметры страницы:

- Transformation Direction вид преобразований,
- Angular unit единицы измерения углов,
- Branch ветви многозначных функций,
- Precision точность вычислений.

Значения параметра Mode:

- Exact точно,
- Approximate приближенно,
- Mixed смешанно.

Значения параметра Digits – число значащих цифр, по умолчанию 10. Последняя страница Output (Вывод):

nput Simplification C	lutput
Notation: Rational	✓ Digits: 10 ÷
Ra	dix: Decimal
Normal	Variable Order: x.y.z
C Compressed	Multiplication Operator: Dot
	Reset
Reset All	ОК Отмена Справка

Рис. 8

На ней две группы параметров:

- Number display изображение числа;
- Expression display изображение выражения.

Параметром Variable Order определяется порядок следования переменных, параметром Multiplication Operator – символ умножения.

1.4 Выполнение алгебраических преобразований

Команда Simplify (Упростить) занимает в Derive особое положение, она представлена целой группой кнопок, в том числе:

- = в строке Expression Entry;
- ≚ − в строке Expression Entry;
- = в строке инструментов Derive.

Первые две из них обрабатывают содержимое окна выражений, последняя – выделенное выражение листового поля.

Пример Упростить

$$\frac{\sqrt{x}+1}{x\sqrt{x}+x+\sqrt{x}}:\frac{1}{x^2-\sqrt{x}}$$

Технология решения.

Запись в окне ЕЕ заданного выражения:

$$(\sqrt{x+1})/(x\sqrt{x+x}+\sqrt{x})*(x^2-\sqrt{x})$$

Нажатие кнопки = возвращает на листовое поле результат преобразований:

#1:

x - 1

Ответ: х-1.

Кнопка Simplify панели меню, когда на листовом поле выделено выражение, открывает список инструментов группы Simplify:

=	Basic	Ctrl+B
r	Display Step	Ctrl+D
	Expand	Ctrl+E
	Eactor	Ctrl+F
	Approximate	Ctrl+G
ου _Β	Variable Substitution	Ctrl+W
	Subexpression Substitution	Ctrl+T

Рис. 9

Назначения инструментов первой группы:

- Basic выполнить и вернуть точный результат,
- Display Step представить пошаговое решение,
- Expand разложить в сумму;
- Factor разложить в произведение,
- Approximate оценить результат.

По команде Approximate появляется инструмент:

Dig	its of precision: 10	<u>.</u>
or I	Approvimate	Cancel

Следующий пример показывает, что команда Арргохітаtе может вернуть более компактный результат, чем остальные команды группы Simplify.

> **Пример** Упростить

$$((\sqrt[4]{p} - \sqrt[4]{q})^{-2} + (\sqrt[4]{p} + \sqrt[4]{q})^{-2}): \frac{\sqrt{p} + \sqrt{q}}{p - q}$$

Технология решения. Ввод в окно выражений:

 $((p^{(1/4)}-q^{(1/4)})^{(-2)}+(p^{(1/4)}+q^{(1/4)})^{(-2)})*(p-q)/(\sqrt{p}+\sqrt{q})$

Нажатие кнопки 💳 дает:

#1:

#1:



Однако если нажать не кнопку = \blacksquare , а кнопку $\approx \blacksquare$, то результат будет более компактным:

 $2 \cdot (\sqrt{p} + \sqrt{q})$ 0.25 0.25 0.25 0.25
(p + q) \cdot (p - q)

Продолжение решения. Выделение знаменателя, полученной дроби, а для этого он указывается стрелкой визира мыши, и проводятся щелчки ЛКМ, пока выражение не примет вид:

#1:

$$2 \cdot (\sqrt{p} + \sqrt{q})$$

 $(p + q) \cdot (p - q)$

Командами Simplify/Expand вызывается инструмент Expand, нажатие кнопки Expand приводит к окончательному результату:

#2:

 $\frac{2 \cdot (\sqrt{p} + \sqrt{q})}{\sqrt{p} - \sqrt{q}}$

Достаточно высокий уровень математической строгости системы Derive по выполнению действий со степенями подтверждает, в частности, следующий пример.

Пример

Упростить выражение

$$\frac{a^2+4}{a\sqrt{\left(\frac{a^2-4}{2a}\right)^2+4}}$$

Технология решения.

Запись в окно ЕЕ заданного выражения:

$$(a^{2} + 4)/a/\sqrt{((a^{2} - 4)/2/a)^{2} + 4)}$$

Нажатие кнопки = дает:

#1:

2.SIGN(a)

Остается учесть, что

$$sign x = \begin{cases} 1, \ ecnu \ x > 0, \\ -1, \ ecnu \ x < 0. \end{cases}$$

Ответ: 2, если a > 0, -2, если a < 0.

В следующих примерах упрощаются **числовые выра**жения с корнями.

> Пример Проверить справедливость равенства $(4 + \sqrt{15})(\sqrt{10} - \sqrt{6}) \cdot \sqrt{4 - \sqrt{15}} = 2$

Строки решения:

#1: $(4 + 15) \cdot (10 - 6) \cdot (4 - 15)$ #2:

Ответ: равенство верно.

Пример

Проверить справедливость равенства $\sqrt[3]{9+\sqrt{80}} + \sqrt[3]{9-\sqrt{80}} = 3$

Строки решения:

#3: (9 + 80) + (9 - 80) #4:

Ответ: равенство верно.

Пример.

Вычислить

$$\frac{\sqrt{30-12\sqrt{6}}}{2\sqrt{3}+3\sqrt{2}}(5+2\sqrt{6})$$

Строки решения:

#1:
$$\frac{\sqrt{(30 - 12 \cdot \sqrt{6})}}{2 \cdot \sqrt{3} + 3 \cdot \sqrt{2}} \cdot (5 + 2 \cdot \sqrt{6})$$

#2:

1

Ответ: 1

Команды второй группы меню Simplify (рис. 1.9) вызывают инструменты подстановок:

- Variable Substitution замены переменной,
- Subexpression Substitution замены части выражения.

В случае, когда выделенное на листовом поле выражение содержит переменные a, b, щелчок ЛКМ по строке Variable Substitution меню Simplify, или кнопке Sue панели инструментов, открывает диалоговое окно:

Variables: a b		New	Value:	
		- NK - 1		

РИС. 11

В поле Variables выделяется нужная переменная, а в поле New Value вводится выражение, которым она заменяется. Кнопка ОК возвращает на листовое поле встроенную функцию заданной подстановки, а кнопка Simplify – результат подстановки.

На рисунке 12 диалоговое окно подстановок второго вида. Заменяемая часть выражения выделяется, в поле New Value вводится обозначение. Если переключатель Occurrences находится в положении One, то проводится замена только выделенного выражения, а если в положении All, то всех таких выражений.

New Value:			
,	Occurrences C One C All		
ΟΚ	Simplifu	Cancel	

Рис. 12

Оба вида подстановок проводятся встроенной функцией SUBST. Примеры:

#1:	$\frac{2}{SUBST(1 + x, x, t)}$	
#2:		4 t + 1
#3:	$\begin{array}{c} 2 & 2 \\ \text{SUBST}(1 + x, x, t) \end{array}$	
#4:		t + 1

Пример

Упростить выражение

$$\frac{a^3 + a^2 - 2a}{a | a + 2 | -a^2 + 4}$$

Технология решения. Выражение записывается в окне

$$(a^{3}+a^{2}-2a)/(a*abs(a+2)-a^{2}+4)$$

a•SIGN(a + 2) - a

Нажатие кнопки = дает:

#1:

EE:

Выделяется функция SIGN(a+2):

#1:
$$a \cdot (a - 1)$$

Вызывается диалоговое окно 1.12 и в поле New Value задается значение 1. Тогда кнопка Simplify возвращает:

Снова в строке #1 выделяется функция SIGN(a+2) и открывается диалоговое окно 1.12, но задается значение -1. В этом случае кнопка Simplify возвращает:

#3:

$$-\frac{a}{2}, ecnu \ a+2 < 0; \ \frac{a(a-1)}{2}, ecnu \ a+2 > 0.$$
OTBET:

1.5 Выполнение тригонометрических преобразований

Командами Options / Mode Settings / Simplification / Trigonometry открывается список:

Auto – автоматически; Collect – сгруппировать; Expand – раскрыть.

Пусть установлено:

#2: Trigonometry := Expand

Тогда поддерживаются следующие тригонометрические формулы:

#3:	COS(x + y)	
#4:		$COS(x) \cdot COS(y) = SIN(x) \cdot SIN(y)$
#5:	SIN(x + y)	
#6:		$COS(x) \cdot SIN(y) + SIN(x) \cdot COS(y)$
#7:	TAN(x + y)	
並良・		$COS(x) \cdot SIN(y) + SIN(x) \cdot COS(y)$
00.		$COS(x) \cdot COS(y) = SIN(x) \cdot SIN(y)$
#9:	COS(2·x)	
#10:		$2 \cdot COS(x)^2 - 1$
#11:	SIN(2.x)	
#12:		$2 \cdot SIN(x) \cdot COS(x)$
#13:	TAN(2·x)	
		2.SIN(x).COS(x)
#14:		$2 \cdot \cos(x)^2 = 1$

Формулы преобразования произведения тригонометрических функций в сумму поддерживаются, если установлено направление Collect: #15: Trigonometry := Collect #16: COS(x) COS(y) COS(x - y) COS(x + y)#17: 2 2 #18: SIN(x) SIN(y) COS(x - y) COS(x + y)#19: 2 2 #20: COS(x) SIN(y) SIN(x + y)SIN(x v i #21:

Можно воспользоваться формулами понижения степени, в частности:

#22:	cos(x) ²			
#23:			$\frac{S(2\cdot x)}{2}$	+ 1/2
#24 :	SIN(x) ²			
#25 :		1	(COS()	2•x) 2

Есть даже такая полезная формула: #26: $a \cdot COS(x) + b \cdot SIN(x)$ #27: $\sqrt{(a^2 + b^2) \cdot SIGN(a) \cdot COS} \left(ATAN \left(\frac{b}{a} \right) - x \right)$

Минус один – нет формул преобразования суммы тригонометрических функций в произведение.

> **Пример** Доказать тождество

$$(\sin x)^{-1} + (tgx)^{-1} = ctg\frac{x}{2}.$$

Строки решения:

#28: SIN(x) + TAN(x)

#29:



Ответ: тождество верно.

Пример

Доказать тождество

$$\frac{1-2\sin^2 x}{1+\sin 2x} = \frac{1-tgx}{1+tgx}$$

Технология решения. Упрощение левой части:

#30: $\frac{1 - 2 \cdot SIN(x)^2}{1 + SIN(2 \cdot x)}$

#31:

 $\operatorname{COT}\left(\frac{4\cdot x + \pi}{4}\right)$

Упрощение правой части:

#32: Trigonometry := Expand
#33:
$$\frac{1 - TAN(x)}{1 + TAN(x)}$$

#34: $\frac{COS(x) - SIN(x)}{COS(x) + SIN(x)}$
#35: Trigonometry := Collect
#36: $COT(x + \frac{\pi}{4})$

Ответ: тождество верно.

1.6 Построение графиков функций 1. Геометрическое окно 2D-plot

Вызывается командами Window/New 2D-plot Window,

или кнопкой 3, или клавишами <Ctrl>+<2>. Оно имеет (рис. 13) свою основную панель, строку состояний и т. д. Большую часть окна занимает область построений, снабженная системой координат.



Кнопка ¹⁰⁰ инструментов 2D-plot позволяет мгновенно вернуться в алгебраическое окно. Визир + области построения называется графическим курсором, координаты точки, отмеченной им, автоматически указываются в строке состояний – параметр Cross.

Указав стрелкой визира мыши точку области построения и нажав ЛКМ, его можно перенести в нее. Графический курсор также перемещается клавишами управления курсором. В последнем случае, удерживание клавиши <Ctrl>, увеличивает шаг перемещения.

Важнейшей кнопкой панели инструментов окна 2D-plot является кнопка 🗇, щелчок ЛКМ по ней – команда «Вставить график в область построения». Данная команда отдается также:

• клавишей <F4>, когда курсор ввода находится в об-

ласти построения, что далее предполагается всегда выполненным, если она используется;

• командами Insert/Plot;

• командой Insert Plot контекстного меню, открываемого щелчком ПКМ в области построения:

Insert Plot Insert Annotation
Delete All Plots Delete All Annotation:
Select Next Select Previous
Display Options

Рис. 14

Порядок построения графика функции y = f(x).

1. Открывается диалоговое окно 2D-plot.

2. В окно выражений вводится f(x).

3. Нажимается <Enter> или кнопка 🗸.

4. Кнопкой 🏞 график функции вставляется в область построения.

Так построен график функции y = sin(x), показанный на рисунке 15.



Если в одной системе координат требуется построить графики двух функций, то, после построения первого графика, в авторское окно вводится аналитическое выражение второй

функции и шаги 3, 4 повторяются. Кстати, очень удобная технология.

Кнопкой 🔊 инструментов 2D-plot включается режим Trace Plots, в котором графический курсор принимает форму квадратика и автоматически помещается на построенную линию. В данном режиме он перемещается только по линии, что позволяет в поле Cross строки состояний считывать координаты ее точек.

Кнопкой 🕮 инструментов 2D-plot включается режим Set Range развертывания выделенной прямоугольной области во все окно.

Командой Display Options контекстного меню (рис. 14) вызывается диалоговое окно установки параметров изображения (приводится частично):

spla	/ Options	
xes	Cross Grids Points	Color
Lin	es -	
	(• On	Color III

Рис. 16

Страницы диалогового окна:

- Axes оси,
- Cross графический курсор,
- Grids линии сетки,
- Points точки,
- Color цвет.

Положения переключателя:

- On изобразить,
- Off скрыть.

1. Пусть требуется построить точки A(-2,3), B(-1, 2), C(1, 4).

2. Открывается диалоговое окно 2D-plot.

3. В окно выражений вводится: [[-2,3],[-1,2],[1,4]], что эквивалентно ([-2,3;-1,2;1,4]).

4. Нажимается кнопка 🗸 или <Enter>.

5. Нажатие кнопки 🏊 приводит к построению точек:



С помощью кнопки ^В можно ввести обозначения точек. Допустим, что надо построить еще и отрезки [A,B], [B,C]. Тогда решение продолжается.

6. Открывается диалоговое окно (рис. 18) на вкладке Points и устанавливается:

xes	Cross Grids Points Color	
Cor	inect	
	Yes No	
	Line Type: Solid	
Siz	e	
	C Small C Medium 📀 Large	
		_
	ОК Отмена Спра	вка
		_

Поддерживаемые типы линий:

- Solid сплошная,
- Dash штриховая,
- Dot точечная,
- DashDot штрихи разделяются точкой,
- DashDotDot штрихи разделяются двумя точками.

7. Нажимается ОК.

8. Кнопка 🖶 возвращает:



2. Построение параметрически заданных линий рассматривается на примере построения эллипса $x = 2 \cos t$, $y = \sin t$, $-\pi \le t < \pi$.

- 1. Открывается диалоговое окно 2D-plot.
- 2. В окно выражений вводится [2cos(t),sin(t)].
- 3. Нажимается кнопка 🗹.

4. Кнопкой 🏞 вызывается диалоговое окно, задания параметров параметрически заданной функции, и устанавливается в нем:

~
1
-14

5. Нажатие ОК дает:



3. Заливка фигур

Стандартная схема построения графика, когда вводится [$f(x), 0 \le y \le f(x) \land a \le x \le b$], приводит к построению и заливке заданного множества точек. Пример, когда введено [3/x, $0 \le y \le 3/x \land 1 \le x \le 3$], на рисунке 22.



Аналогично действует ввод [f(x), g(x), $f(x) \le y \le g(x) \land a \le x \le b$]. Пример, когда введено [5/x,6-x, $5/x \le y \le 6-x \land x \ge 0$], на рисунке 23.



1.7 Ввод векторов и матриц

Инструмент Author matrix

Кнопка 📖 вызывает диалоговое окно Matrix Setup, за-

дания размеров матрицы. По команде ОК появляется окно ввода элементов матрицы.

Инструмент Author vector

Кнопка ^{Быз} вызывает диалоговое окно Vector Setup, в котором задается число элементов вектора. После задания этого числа, по команде ОК, появляется диалоговое окно для ввода элементов вектора. Остается заполнить его поля и нажать ОК.

Ввести вектор можно и без инструментов, непосредственным вводом в окно ЕЕ его элементов, разделенных запятыми, заключая их в общие квадратные скобки.

В векторах-столбцах элементы задаются (возвращаются), разделенные точкой с запятой «; ».

Заключение вектора в прямые скобки, как и встроенная функция ABS, возвращает его модуль:

#1: [x, y, z]

#2:

 $\sqrt{2}$ 2 2 2 $\sqrt{(x + y + z)}$

Произведение векторов (одной размерности) понимается как скалярное произведение векторов:

```
#3: [x, y, z] \cdot [u, v, t]
#4: u \cdot x + v \cdot y + t \cdot z
```

1.8 Решение уравнений и неравенств

Инструмент Solve Expression

Командами Solve/Expression, как и кнопкой 🔍 основной панели, когда на листовом поле выделено выражение, вызывается диалоговое окно:



Рис. 24

Входящие параметры:

- Solution Variables выражаемые переменные;
- Solution Method метод решения;
- Solution Domain область решения;
- Solution Bounds границы решения.

Значения параметра Solution Method:

- Algebraically алгебраически (символьно),
- Numerically численно (для уравнений),
- Either по умолчанию.

Значения параметра Solution Domain:

- Complex множество комплексных чисел,
- Real множество действительных чисел,

• Bounds – на заданном отрезке (если уравнение решается численно). Поля Upper (Верхняя) и Lower (Нижняя) становятся активными, когда переключатель Solution Domain находится в положении Bounds.

Кнопкой ОК на листовое поле вставляется встроенная функция SOLVE, с заданными значениями параметров, возвращающая после нажатия кнопки = панели инструментов результат. Кнопка Solve вставляет одновременно и то, и другое.

Следует учитывать, что инструмент Solve Expression может возвращать посторонние корни уравнений, с точки зрения школьной программы по математике. Поэтому, применяя его к уравнению, определенному не на всем множестве действительных чисел, надо или делать проверку корней, или, что более рационально, решать его совместно с неравенствами, определяющими ОДЗ (область допустимых значений). То же самое относится к системам уравнений.

Технология решения уравнений

Пусть надо решить некоторое уравнение f(x) = 0.

1. Оно записывается в окно ЕЕ.

2. Нажимается < Enter> или кнопка 🔽.

3. Кнопкой 🔍 вызывается инструмент Solve Expression.

4. Задаются значения параметров, как на рисунке 24.

5. Нажатие кнопки Solve инструмента Solve Expression возвращает встроенную функцию SOLVE и результат – корни уравнения, соединенных, если их несколько, символом логического сложения V.

Пример

Решить алгебраическое уравнение:

$$\frac{x^2+1}{x+1} + \frac{x^2+2}{x-2} = -2$$

Строки решения:

#2: SOLVE
$$\left(\frac{2}{x+1} + \frac{2}{x+2} = -2, x, \text{ Real}\right)$$

#3: $x = 1$

Ответ: 1.

Пример

Решить иррациональное уравнение

$$\sqrt{3x+4} + \sqrt{x-4} = 2\sqrt{x}$$

Технология решения. Вводится вектор, состоящий из уравнения и условий неотрицательности подкоренных выражений. Применение инструмента Solve Expression дает:

```
#2: SOLVE([\sqrt{(3 \cdot x + 4)} + \sqrt{(x - 4)} = 2 \cdot \sqrt{x}, 3 \cdot x + 4 \ge 0, x - 4 \ge 0, x \ge 0],
x, Real)
#3: [x = 4]
OTBET: 4.
```

Если не вводить ОДЗ уравнения, то появится посторонний корень:

> #5: SOLVE($\sqrt{(3 \cdot x + 4)} + \sqrt{(x - 4)} = 2 \cdot \sqrt{x}$, x, Real) #6: $x = -\frac{4}{-3}$ v x = 4

Пример

Решить логарифмическое уравнение:

$$\lg x = \lg \frac{3}{x+2}$$

#2:
$$SOLVE\left(\left[LOG(x, 10) = LOG\left(\frac{3}{x+2}, 10\right), x > 0, x+2 > 0\right], x, Real\right)$$

#3: [x = 1]

Ответ: 1.

Если не вводить ОДЗ уравнения, то появится посторонний корень:

#5:
$$SOLVE\left(LOG(x, 10) = LOG\left(\frac{3}{x+2}, 10\right), x, Real\right)$$

#6: $x = -3 v x = 1$

Пример

Решить показательное уравнение $5^{x+1} - 2 \cdot 9^{x-1} = 4 \cdot 5^x + 3^{2x-1}$

Строки решения:

Пример Решить уравнение, содержащее модуль: $5x^2 + |x + 7| - 13 = 0$

Строки решения:

#2:
$$SOLVE(5 \cdot x + |x + 7| - 13 = 0, x, Real)$$

#3: $x = -\frac{6}{5} \vee x =$

Ответ: -6/5, 1.

Технология решения неравенств.

Когда решается неравенство, то неравенства, определяющие ОДЗ, присоединяются автоматически. Здесь вопрос только в том, сможет инструмент SOLVE вернуть результат или нет, и если нет, то как заменить неравенство равносильной совокупностью, чтобы получить результат.

Пример

Решить дробно-рациональное неравенство

$$\frac{1}{2-x} + \frac{5}{2+x} < 1$$

 $x < -2 \lor x > 2$

Строки решения:

#2: $SOLVE\left(\frac{1}{2-x} + \frac{5}{2+x} < 1, x, Real\right)$ #3:

Ответ: $(-\infty, -2) \cup (2, \infty)$

Пример

Решить дробно-рациональное неравенство с модулем:

$$\left|\frac{3x+1}{x-3}\right| < 3$$

Строки решения:

#2: SOLVE
$$\left(\left|\frac{3 \cdot x + 1}{x - 3}\right| < 3, x, Real\right)$$

#3: $x < \frac{4}{3}$

Так же прекрасно решаются все виды иррациональных неравенств.

Пример Решить неравенство: $\sqrt{24-10x+x^2} > x-4$ Строки решения: #2: SOLVE($\sqrt{(24-10\cdot x+x^2)} > x-4$, x, Real) #3: x < 4 Ответ: (- ∞ , 4)

Возможности инструмента Solve Expression, по решению логарифмических неравенств, к сожалению, ограничиваются простейшими неравенствами.

1.9 Решение систем уравнений и неравенств

Пример

Решить систему уравнений:

$$2x + y + z = 7,x + 2 y + z = 8,x + y + 2z = 9.$$

Технология решения.

Ввод уравнений одним вектором, и применение инструмента Solve Expression, после выделения в поле Solution Variables всех переменных, дает:

#2: SOLVE(
$$[2 \cdot x + y + z = 7, x + 2 \cdot y + z = 8, x + y + 2 \cdot z = 9]$$
, $[x, y, z]$,
Real)
#3: $[x = 1 \land y = 2 \land z = 3]$

Ответ: (1, 2, 3)

Пример Решить систему неравенств:

$$\begin{cases} \sqrt{4x-7} < x, \\ \sqrt{x+5} + \sqrt{5-x} > 4 \end{cases}$$

Строки решения:

#2: SOLVE($[\sqrt{4 \cdot x - 7}] < x, \sqrt{(x + 5)} + \sqrt{(5 - x)} > 4], x, Real)$ #3: $\boxed{\frac{7}{4} \le x < 4}$

Системы можно решать и непосредственным вводом встроенной функции Solve, заключая уравнения (неравенства), как и неизвестные, в общие квадратные скобки.

Пример

Решить систему неравенств:

 $\begin{cases} |x^2 - 4x| < 5, \\ |x + 1| < 3. \end{cases}$

Технология решения. В окно ЕЕ записывается задае:

ние:

solve([abs(x²-4x)<5,abs(x+1)<3],[x])</pre>

Нажатие кнопки = возвращает:

#1:

[-1 < x < 2]

Ответ: (-1, 2)

Встроенная функция SOLUTIONS отличается от SOLVE тем, что возвращает корни уравнений в векторном виде, а решения систем уравнений в матричном.

Ниже приведена задача, в которой она оказывается полезной.

Задача. Найти все значения параметра q, при которых корни уравнения $x^2 - 2qx + 3q = 0$ принадлежат промежутку (-1, 1).

Технология решения.

Функцией SOLUTIONS находятся корни уравнения:

#1: SOLUTIONS(x - 2·q·x + 3·q = 0, x)
#2:
$$[\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q}, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))]}]$$

Из выделенной области видно, что больший корень первый, а меньший второй. Поэтому в окно EE записывается задание:

> solve([#2 \downarrow 1<1,#2 \downarrow 2>-1],q) Haжатие кнопки \cong возвращает: #3: $SOLVE([[\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1 < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q \cdot (q - 3)) + q, q - \sqrt{(q \cdot (q - 3))}]_1} < 1, [\sqrt{(q - 3)}]_1 < 1, [\sqrt{(q -$

Инструмент Solve System

Команды Solve/System вызывают диалоговое окно Solve System Setup, в котором задается число компонент системы. После задания этого числа и нажатия ОК появляется диалоговое окно с полями для их ввода и указания неизвестных, которые надо выразить:

Пример

Решить систему уравнений

xy = a, yz = b, abc > 0.zx = c,

Технология решения. Вызывается, и заполняется, диалоговое окно Solve 3 equation(s):


Нажатие кнопки Solve вставляет на листовое поле:

#1: SOLVE($[x \cdot y = a, y \cdot z = b, z \cdot x = c]$, [x, y, z])

#2:
$$\left[x = \frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{(b \cdot c)}}{b} \land y = \frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{(b \cdot c)}}{c} \land z = \frac{\sqrt{(b \cdot c)}}{\sqrt{a}}, x = -\frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{(b \cdot c)}}{b}\right]$$
$$\left[\land y = -\frac{\sqrt{a} \cdot \sqrt{(b \cdot c)}}{c} \land z = -\frac{\sqrt{(b \cdot c)}}{\sqrt{a}}\right]$$

OTBET: $x = \pm \sqrt{\frac{ac}{b}}, y = \pm \sqrt{\frac{ab}{c}}, z = \pm \sqrt{\frac{bc}{a}}.$

Пример

Решить систему неравенств: $\sqrt{(x^2 - 9x + 20)} \le \sqrt{(x - 1)} \le \sqrt{(x^2 - 13)}$.

Технология решения.

Заполняется диалоговое окно Solve 2 equation(s):

Solve 2 equation(s)	
1 √(x^2-9x+20)≤√(x-1)	
2 $\sqrt{(x-1)} \le \sqrt{(x^2-13)}$	
Solution Variables	_
×	
OK Solve Cancel	
D 26	

Рис. 26

Нажимается кнопка Solve, что дает:

#1:
$$SOLVE(\left[\sqrt{x^2 - 9 \cdot x + 20}\right] \le \sqrt{(x - 1)}, \sqrt{(x - 1)} \le \sqrt{x^2 - 13}, [x])$$

#2: $[x = 4, 5 \le x \le 7]$

Ответ: 4 ∪[5, 7].

Следует заметить, что найдено и изолированное решение x=4.

1.10 Вычисление пределов, интегралов, дифференциалов

Инструменты Calculus

1. Кнопка lim основной панели (рис. 1), когда на листовом поле выделена функция или ее идентификатор, вызывает инструмент Calculus Limit (рис. 27), предназначенный для вычисления предела функции в заданной точке.



Рис. 27

Входящие параметры:

- Variable переменная;
- Limit Point предельная точка;

• Approach From – характер приближения. Значения параметра Approach From:

- Left слева;
- Right справа;
- Both двустороннее.

Кнопка ОК вставляет на листовое поле встроенную функцию LIM, с заданными значениями параметров, возвращающую, после нажатия кнопки ≡, результат, а кнопка Simplify – и ее, и результат.

Пример

Вычислить:

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+3x^4} - \sqrt{1-2x}}{x+x^2 + 2x^3}.$$

Технология решения.

1. Вводится выражение, стоящее под знаком предела.

2. Вызывается инструмент Calculus Limit, и задаются значения параметров, как на рисунке 27.

3. Нажатие кнопки Simplify возвращает:

#2:
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{(1 + 3 \cdot x^{2})} - \sqrt{(1 - 2 \cdot x)}}{\frac{2}{x + x^{2} + 2 \cdot x^{2}}}$$
#3: **OTBET:** 1.

Конструкция ввода встроенной функции, возвращающей значение предела: LIM(функция, переменная, точка, σ).

Параметр о принимает одно из значений: -1, 1, 0. Значению -1 соответствует левосторонний предел, 1 – правосторонний предел, 0 – двусторонний предел. В последнем случае, параметр о можно не вводить.

Кнопка *о* основной панели, когда на листовом поле выделена функция или ее идентификатор, вызывает инструмент Calculus Differentiate вычисления производных:

Calculus Differen	ntiate #1	
Variable: 📘	✓ Order: 1	
	Simolifu	Canaal
	Sinpiny	Cancer
	Рис. 28	

Входящие параметры:

- Variable переменная дифференцирования;
- Order порядок производной.

Кнопка ОК вставляет на листовое поле встроенную функцию DIF, с заданными значениями параметров, возвращающую, после нажатия кнопки =, производную, а кнопка Simplify – и ее, и производную.

Пример

Найти производную функции

$$y = \frac{x^3 - 3x^2 + 1}{x - 1}$$

Технология решения.

1. Вводится заданная функция:



2. Вызывается инструмент Calculus Differentiate, и задаются значения параметров, как на рисунке 1.28.

3. Нажатие кнопки Simplify возвращает:



Встроенная функция TANGENT (у,х, x_0) возвращает правую часть уравнения касательной y = kx + b к графику функции y = y(x), проходящей через точку с абсциссой x_0 .

Пример

Составить уравнение касательной к графику функции $f(x) = 2 - 4x - 3x^2$ в точке x= -2.

Технология решения.

1. В окне ЕЕ записывается задание:

```
TANGENT(2-4x-3x^2,x, -2).

2. Нажатие кнопки \stackrel{\checkmark}{=} дает:

#1: TANGENT(2 - 4.x - 3.x<sup>2</sup>, x, -2)

#2: 8 \cdot x + 14

Otbet: y = 8x +14
```

Вычисление интегралов

Кнопка ∫ основной панели вызывает инструмент Calculus Integrate:

ariable: 🔀 💌	Integral C Definite Indefinite	Definite integral Upper Limit: Lower Limit:
		Indefinite integral Constant: C
	OK Simp	lify Cancel

Им вычисляются как неопределенные интегралы (Indefinite) - первообразные, так и определенные интегралы (Definite). В последнем случае открываются поля Definite integral, в которые вводятся нижний и верхний пределы интегрирования.

> Пример Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: $y = x^3$, $y = \sqrt{x}$.

Технология решения.

1. Ввод на листовое поле:

#1:
$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ x & \sqrt{x}, x \leq y \leq \sqrt{x} \land 0 \leq x \leq 1 \end{bmatrix}$$

2. Кнопкой 🤲 вызывается геометрическое окно 2D-plot и, нажатием кнопки 🥍, строится заданная фигура:



3. Кнопкой 🧰 делается переход в алгебраическое окно, где вводится #2:

4. Инструментом Calculus Integrate вычисляется площадь фигуры:



Встроенные функции интегрирования INT(f(x), x) и INT(f(x), x, a, b), первой вычисляются неопределенные интегралы, второй – определенные.

1.11 Вычисление суммы и произведения бесконечного ряда

Инструменты Calculus Sum/Product

Кнопка **Σ** основной панели (рис. 1) вызывает инструмент Calculus Sum:



Рис. 31

Технология вычисления им суммы первых пятидесяти

четных натуральных чисел.

1. Ввод суммируемого выражения 2п.

2. Вызов инструмента Calculus Sum и установка нижнего предела суммирования Lower Limit: 1, верхний предел суммирования Upper Limit: 50.

3. Нажатие кнопки Simplify возвращает искомое значение:

#1:	2•n	
#2:	50 Σ 2·n n=1	
#3:		2550

Суммировать можно не только числовые, но и символьные данные. Конструкция ввода встроенной функции суммирования:

SUM(f, k, kmin, kmax).

Вместо SUM можно вставить символ \sum .

Функция SUM прекрасно встраивается в функцию Solve.

Задача. Найти целое положительное n из уравнения

 $(3+6+9+\ldots+3(n-1))+(4+5,5+7+\ldots+\frac{8+3n}{2})=137$

Строки решения:

#1: SOLVE
$$\left(\begin{pmatrix} n \\ \Sigma \\ k=2 \end{pmatrix}^{n} 3 \cdot (k-1) \right) + \sum_{k=0}^{n} \frac{8+3 \cdot k}{2} = 137, n \right)$$

#2: $n = -\frac{76}{9} \vee n = 7$

Ответ: 7.

Задача Решить уравнение

$$\frac{x-1}{x} + \frac{x-2}{x} + \frac{x-3}{x} + \dots + \frac{1}{x} = 3$$

Строки решения:

#1: SOLVE
$$\begin{pmatrix} x & -1 \\ \sum \\ k=1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x & -k \\ x \end{pmatrix} = 3, x \end{pmatrix}$$

#2: $x = 7$
Otber: 7.

Кнопка **П** основной панели (рис. 1) вызывает инструмент Calculus Product:

ariable: 👖 💌	Product © Definite © Indefinite	Definite product Upper Limit: n Lower Limit: 1			
ок	Simplify	Approximate Cano	el		

Пусть надо найти произведение первых десяти четных натуральных чисел.

1. Вводится 2n.

2. Вызывается инструмент Calculus Product и устанавливаются следующие пределы Lower Limit: 1, Upper Limit: 10.

3. Нажатие кнопки Simplify возвращает результат:

#1: 2·n #2: ∏ 2·n n=1 #3: 3715891200

1.12. Практические задания

								Табл	ица 1
	№1 X :	$=\frac{\cos(\alpha\beta)}{2\sqrt{\pi}}$	<u>)</u>	№2 X	$=\frac{\sqrt{\alpha} \sin \alpha}{1}$	(β)	№3 X	$= \sqrt{\alpha\beta}$	
		$S_{\sqrt{X}}$			X		$tg(\chi)$		
	а	b	С	а	b	с	а	b	с
α	3.85	4.16	7.27	228.6	315.6	186.7	3.845	4.632	7.312
β	2.043	12.16	5.205	86.4	72.5	66.4	16.2	23.3	18.4
χ	962.6	55.18	87.32	68.7	53.8	72.3	12.48	11.3	20.02
	No4 X	$-\frac{\sin(\alpha^2)}{2}$)β	No5 X	αcos(β ³)	№6 X	$= \frac{\sin(\alpha)}{\alpha}$	$\cos(\beta)$
	$N_{24} X = \frac{\chi}{\chi}$			JNºJ A	X	[5120 A	χ	2
	а	b	С	а	b	с	а	b	с
α	3.456	1.245	0.327	0.643	0.142	0.258	0.357	0.175	0.213
β	0.642	0.121	3.147	2.17	1.71	3.45	2.63	3.71	5.12
χ	7.12	2.34	1.78	5.843	3.721	7.221	0.854	0.285	0.374
	$N_{2}7 X = \frac{ab}{\log(c^{2})}\pi^{2}$			№8 X	$=\frac{\alpha^2 \sin^2}{\gamma^2}$	$^{2}\beta$	№9 X	$= \cos($	$\left[\frac{\alpha\beta}{\alpha\beta}\right]$
			· 		λ		(\ X)		
	a	b	с	a	b	С	a	b	c
a	3.456	1.245	0.327	1.653	2.348	3.804	0.756	0.834	0.638
b	0.642	0.121	3.147	3.78	4.37	4.05	21.7	17.8	32.7
с	7.12	2.34	1.78	0.158	0.235	0.318	2.65	1.84	4.88
	№10 X	$r = \frac{\sin(\alpha)}{1}$	$\frac{(\beta^3)}{(\beta^3)}$	$N_{2}11 X = \frac{\sin(\alpha\beta)}{3(-2)}$			Nº12		
		48cos	$s(\chi)$		v X	-	$\cos(\sqrt{\alpha})\sin(\beta)$		
							л — —	χ	
	a	b	с	а	b	с	a	b	с
α	54.8	38.5	17.3	3.878	5.16	7.299	227.6	325.6	176.7
β	2.45	3.35	5.73	2.041	11.16	5.115	85.4	73.5	67.4
χ	0.863	0.734	0.956	962	56.18	88.32	67.7	55.8	77.3
	No13 Y	$-\frac{\sqrt{\alpha si}}{1}$	$n(\beta)$	№14 X	$r = \frac{\sin(\alpha)}{2}$	$\beta^{(2)}$	№15		
	J 1 J A	tg(X)		cos ²	(X)	v s	in(α)co	$s^2(\beta)$
							$\Lambda = -$	χ	

Задание 1.1. Найдите значение Х по заданной формуле

Продолжение таблицы 1

						1 /	1		,
	a	b	c	a	b	с	a	b	с
α	4.845	5.632	6.312	3.556	1.345	0.427	0.643	0.142	0.258
β	16.4	23.5	16.4	0.652	0.131	3.144	2.17	1.71	3.45
χ	12.44	11.5	20.06	7.15	2.33	1.74	5.843	3.721	7.221
	№16			Nº17			Nº18		
	, si	$n^2(\alpha)co$	$cs^2(\beta)$	V	$ln^2(\alpha\beta$	$) \pi^{2}$	v t	$g(\alpha^2)si$	$n^3(\beta)$
	X = -	χ ³		X =	χ ³	2	X = -	$\sqrt{\chi}$	
	a	В	c	А	b	с	a	b	c
α	0.357	0.175	0.213	32.45	1.245	0.327	1.652	2.348	3.804
β	2.63	3.71	5.12	0.642	0.121	3.147	3.78	4.37	4.05
χ	0.854	0.285	0.374	7.12	2.34	1.78	0.158	0.235	0.318
	№19 <i>X</i>	T = tg($\left[\frac{\alpha\beta^3}{\alpha\beta^3}\right]$	№20 X	$T = \frac{\sin(\sqrt{48cos})}{48cos}$	$\frac{\alpha\beta}{\alpha^{3}(\gamma)}$	№21 X	$r = \frac{tg(\sqrt{a})}{\sqrt[3]{\gamma^2}}$	<u>αβ)</u> 5
		5 (∇x		1000	, (1)		<i>• x</i>	
	a	b	c	a	b	c	a	b	c
α	0.756	0.834	0.638	54.8	38.5	17.3	3.85	4.16	7.27
β	21.7	14.8	32.7	2.45	3.35	5.73	2.043	12.16	5.205
χ	2.65	1.84	4.88	0.863	0.734	0.956	962.6	55.18	87.32
	№22 <i>X</i>	´ =		No 22 $V = \sqrt{\alpha^5 \sin^3(\beta)}$			№24 X	$r = \frac{\sqrt{\sin(t)}}{2}$	$(\alpha^2)\beta$
	$\frac{\cos(\sqrt{\alpha})}{3}$	$\frac{\sin^3(\beta)}{\chi}$		J1≌2.5 A	tg	<i>ι</i> (χ ²)		cos((√λ)
	а	b	с	а	b	с	а	b	с
α	228.6	315.6	186.7	3.845	4.632	7.312	3.456	1.245	0.327
β	86.4	72.5	66.4	16.2	23.3	18.4	0.642	0.121	3.147
χ	68.7	53.8	72.3	12.48	11.3	20.02	7.12	2.34	1.78
	№25 X	=		№26 X	=		No 27 V	,	$\alpha\beta$) π^2
	$sin(\alpha)$	$\frac{tg^2(\beta)}{\sqrt{\gamma}}$		$\frac{\sqrt{\sin(\alpha)}}{\sqrt{\alpha}}$	$cos^2(\beta)$		JNOZ / A	= 1 ;	χ 3
	9	vл b	C	v) a	b	C	9	b	C
a	0.643	0 142	0.258	0 357	0 175	0.213	3 4 5 6	1 245	0 327
ß	2.17	1 71	3 4 5	2.63	3 71	5.12	0.642	0 121	3 147
γ γ	5 843	3 721	7 221	0.854	0.285	0.374	7.12	2.34	1 78
λ.	5.045	5.121	1.221	0.054	0.205	0.574	1.12	2.54	1.70

 $N_{2}28 X =$ $N_{2}29 X = \sqrt{tg\left(\frac{\alpha\beta^{3}}{\sqrt{\chi}}\right)}$ $3 \sin\sqrt{\alpha}\beta$ $N_{230}X =$ $\sqrt{tg(\alpha)\sin(\beta^2)}$ $\sqrt{\chi^3}$ b b В с а с а с а 2.348 0.834 0.638 1.653 3.804 0.756 54.8 38.5 17.3 α 3.78 4.37 4.05 21.7 32.7 2.45 3.35 5.73 β 14.8 0.235 0.318 0.863 0.734 0.158 2.65 1.84 4.88 0.956 χ

Продолжение таблицы 1

Задание 1.2. Найдите значение *У* по заданной формуле (значение X определено в задании 1.1)

									,
	№1 X ²	$\frac{1}{m} + \left[\frac{(a+m)}{m}\right]$	$\left[\frac{b}{-n}\right]^2$	№2 2 <i>X</i>	$r + \left[\frac{(a+b)}{c}\right]$	$\frac{b}{m^3}{n}$	$N_{2}3 X^3 +$	$\left[\frac{(a+b)m!}{(c-n)^2}\right]$	
	a	б	c	А	Б	c	a	б	с
a	4.3	5.2	2.13	13.5	18.5	11.8	2.754	3.236	4.523
b	17.21	15.32	22.16	3.7	5.6	7.4	11.7	15.8	10.8
с	8.2	7.5	6.3	4.22	3.42	5.82	0.65	0.65	0.85
m	12.417	21.823	16.825	34.5	26.3	26.7	2	3	5
n	8.37	7.56	8.13	23.725	14.782	11.234	6.32	7.18	4.17
	№4 ∛7	$\overline{X}\left[\frac{(a+b)}{\sqrt{a}}\right]$	$\left[\frac{\log(m)}{c-n}\right]$	№5 X -	$-\left[\frac{(a+b)}{\sqrt{m-a}}\right]$	$\left[\frac{\sqrt{1-c}}{n^2}\right]$	№6 3 <i>X</i> [-	$\frac{(a+b)^2}{\sqrt{m-n}c!} \bigg]$	
	a	б	c	А	б	c	a	б	с
a	23.16	17.41	32.37	22.16	15.71	12.31	16.342	12.751	3.456
b	8.32	1.27	2.35	5.03	3.28	1.73	2.5	3.7	7.3
с	145.5	342.3	128.7	3.6	7.2	3.7	1	2	3
m	28.6	11.7	27.3	12.37	13.752	17.428	9.14	8.12	6.71
n	0.28	0.71	0.93	86.2	33.7	41.7	3.6	1.7	5.8
	$\mathbb{N}_{2}7 \frac{X}{640}$	$\sqrt{na^2}$	+ <i>mb</i> ²	№8 X ²	$\left[\frac{m!(\sqrt{(a)})}{c+1}\right]$	$\frac{(-b)}{n} \Big]^2$	№9 3 <i>X</i> [¹	$\frac{n(m)(\sqrt[3]{a-1})}{\sqrt{m}(n-a)}$	<u>b)</u>

Продолжение таблицы 2

						-	редени		
	a	б	с	А	б	с	а	б	с
a	23.16	17.41	32.37	16.342	12.751	31.456	10.82	9.37	11.45
b	8.32	1.27	2.35	2.5	3.7	7.3	2.786	3.108	4.431
с	145.25	342.3	128.7	38.17	23.76	33.28	-	-	-
m	28.6	11.7	27.3	2	3	4	0.28	0.46	0.75
n	0.28	0.71	0.93	3.6	1.7	5.8	14.7	15.2	16.7
	$N_{2}10\frac{x}{2}$	$+\frac{(2n-1)^{(2n-1)}}{(2n-1)^{(2n-1)}}$	$\frac{1)!(a+b)}{(a+b)^2}$	№11 √	$\overline{X^2}\left[\frac{(a+1)}{m}\right]$	$\left[\frac{b)c!}{-n}\right]^2$	№12 <i>X</i> +	$\left[\frac{(a+b)m!}{c-n}\right]$	
	a	б	с	a	б	с	a	б	С
a	2.0435	1.1752	4.5681	5.3	6.2	2313	12.5	19.5	12.8
b	4.2	3.8	6.3	18.21	16.32	23.16	3.2	5.9	7.2
с	-	-	-	1	2	3	4.22	3.49	5.82
m	-	-	-	13.417	20.863	17.925	1	3	5
n	1	2	3	8.371	7.562	8.134	23.722	14.782	11.232
	№13 [$(a+b)\sqrt{m}$ $(c-n)^4$	$\left[\frac{1}{2}\right] + X$	№ 14 [$\frac{(a+b)(m)}{X\sqrt{c-1}}$	$\frac{n+1}{n!}$	№15 ln()	$(X^2)\left[\frac{(a+b)}{\sqrt{(m-b)}}\right]$	$\frac{\sqrt[4]{c}}{n!}$
	a	б	c	a	б	c	a	б	С
a	3.754	4.236	5.523	25.16	16.41	12.37	22.16	15.71	12.31
b	11.3	14.8	10.5	8.52	1.67	2.25	5.03	3.28	1.73
с	0.63	0.64	0.85	143.5	356.3	124.7	3.6	7.2	3.7
m	2	3	1	28.7	14.6	26.3	5	6	7
n	6.32	7.15	4.15	1	2	3	1	3	5
	№16 $\left[\frac{(a+b)^2+X}{\sqrt{m-n}c!}\right]$			$\frac{N \circ 17}{\frac{n!}{4c} \sqrt{ba}}$	² + (m	- n)! X		$+\sqrt{\frac{(2m-1)}{c+l}}$	$\frac{1)!(\sqrt{a-b})}{og(n^2)}$
	a	б	с	a	б	с	а	б	С
a	16.342	12.751	31.456	23.16	17.41	32.37	16.342	12.751	31.456
b	2.5	3.7	7.3	8.32	1.27	2.35	2.5	3.7	7.3
r						100 -	20.17	00 74	22.00
с	1	2	3	145.5	342.3	128.7	38.17	23.76	33.28
c m	1 9.14	2 8.12	3 6.71	145.5 2	342.3 4	128.7 6	38.17	23.76 3	33.28 4

Продолжение таблицы 2

	№ 19			M AO N	(2n)	$\sqrt{a+\sqrt{b}}$	1	$\left[\left(a+\sqrt{b}\right)a\right]$	$[1]^2$	
	$\left[\ln(m)\right]$	$\sqrt[3]{a-b}$		Nº20 X	$-\frac{1}{(a)}$	$(-b)^2$	Nº21 X ² -	$+\left[\frac{(m-n)^2}{(m-n)^2}\right]$		
	$\sqrt{m}(r)$	$\frac{7}{1-a^3}$	+ X							
	a	б	c	a	б	c	a	б	С	
a	10.82	9.37	11.45	2.0435	1.1752	4.5681	4.3	5.2	2.13	
b	2.786	3.108	4.431	4.2	3.8	6.3	17.21	15.32	22.16	
с	-	-	-	-	-	-	1	2	3	
m	0.28	0.46	0.75	-	-	-	12.417	21.823	16.825	
n	14.7	15.2	16.7	1	2	3	8.37	7.56	8.13	
	<u>№</u> 22 2 <i>X</i> +			No23	$(\sqrt{a}+b)($	$\sqrt{2m!}$	No24 x [√	$\overline{a+b}(2m)^{2n}$	-1]	
	$\left[\frac{(a+b)}{a+b}\right]$	<u>2m+1)!</u>		¹ ² 2 ³ [(<i>c</i> - <i>n</i>))4] T		$\sqrt{c-n!}$	J	
-	L c-	-n]	-	3 <i>X</i>		-				
	а	б	с	A	б	с	а	б	С	
a	16.5	18.5	11.8	2.754	3.236	4.523	23.16	17.41	32.37	
b	3.7	5.6	7.4	11.7	15.8	10,8	8,32	1,27	2,35	
с	4.22	3.42	5.82	0.65	0.65	0.85	145.5	342.3	128.7	
m	1	3	5	2	3	1	28.6	11.7	27.3	
n	23.725	14.782	11.234	6.32	7.18	4.17	1	2	3	
	No25	$(a^2 + \sqrt{b})$	$\sqrt[4]{c+X^2}$	$\sum_{x,y \in A} \left[(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 + X \right]$			№27			
	JN <u>9</u> 23 [$\sqrt{(m-1)^2}$	- <i>n</i>)!	$\mathbb{N}_{26}\sqrt{\left[\frac{m-n}{\sqrt{m-n}c!}\right]}$			$n!$ y_2 (y_1, y_2)			
							$\sqrt{\frac{3}{3c}} \sqrt{\frac{X^2}{3}}$	$a^2 + (m \cdot$	$(-n)! \sqrt{b}$	
	а	б	с	А	б	с	а	б	С	
a	22.16	15.71	12.31	16.342	12.751	31.456	23.16	17.41	32.37	
b	5.03	3.28	1.73	2.5	3.7	7.3	8.32	1.27	2.35	
с	3.6	7.2	3.7	1	2	3	145.5	342.3	128.7	
m	5	6	7	9.14	8.12	6.71	2	4	6	
n	1	3	5	3.6	1.7	5.8	3	6	9	
	№28			№29			No20 (2n+	1)! $\sqrt{a+\sqrt{b}}$		
	6	a)([$\log(m)$	$\left(\sqrt[3]{a-\sqrt{b}}\right)$	$]_{u^2}$	ln($(X-b)^2$		
	$\frac{(2m+1)}{m^2}$	$\frac{1}{\sqrt{a-1}}$	<u>vb)</u>	\sqrt{m}	$(n-a^3)$	$ X^{2} $				
	$\sqrt{\frac{x^2}{x^2}}$	c^{3} + In(n^{2})	L		-				

							1 1		1
	a	б	с	А	б	с	a	б	С
a	16.342	12.751	31.456	10.82	9.37	11.45	2.0435	1.1752	4.5681
b	2.5	3.7	7.3	2.786	3.108	4.431	4.2	3.8	6.3
с	38.17	23.76	33.28	-	-	-	-	-	-
m	2	3	4	0.28	0.46	0.75	-	-	-
n	3.6	1.7	5.8	14.7	15.2	16.7	1	2	3

Продолжение таблицы 2

Задание 2.1. Вычислите предел









Продолжение таблицы 3 $\lim_{a \to 2} \frac{a^2 + 6a + 5}{\cos(\pi - a)} \quad \lim_{b \to 5} \left[\frac{\sin(b + 1)^2}{(b^2 - 1)} \right]$ $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} \frac{x - \frac{\pi}{2}}{ctg(3x)}$ 11 вариант $\lim_{x \to 4} \frac{Ln(x)}{x^2 - 1} \quad \lim_{a \to 1} \sin(\pi^2 - a^2)$ $\lim_{x \to \infty} \frac{\exp(x)}{x^2} \quad \lim_{x \to 1} \frac{\ln(x)}{\sin(\pi x)}$ $\lim_{a \to 2} \frac{a^2 + 6a + 5}{\sin\left(\frac{\pi}{2}\right)}$ 12 вариант $\lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin(x)} \quad \lim_{a \to \infty} \left[\frac{a - 13}{a} \right]^a$ $\lim_{a \to 2} \frac{a^2 + 6a + 5}{\cos(\pi x)} \quad \lim_{b \to 5} \left[\frac{\sin(b+1)^2}{b^2 - 1} \right]$ $\lim_{a\to -\infty} (e^{a8} \log(\pi^2 - a^2))$ 13 вариант $\lim_{x \to \infty} \frac{x}{1 + \frac{\ln(x)}{1 + x}} \quad \lim_{x \to 4} \frac{x^3 - 12x + 2}{\sin(x)\sin(2x)\sin(3x)}$ $\lim_{t \to -1} \frac{\sin(3t^2 \cos 5t)}{\pi \cos\left(\frac{t}{2}\right)} \quad \lim_{x \to 5} \frac{32\sin(x)\cos(x)}{tg(7x)}$ $\lim_{a \to 2} \frac{\left[(a-2)(a^2+4a+5)\right]}{\cos\left(\frac{\pi}{a}\right)}$





Задание 2.2. Продифференцируйте выражение

Продолжение таблицы 4

$$\frac{d}{dx}(x^{2} + x + 2) \qquad \frac{d}{dx}\frac{(1 - \sin(2x))}{1.5 + \cos(x)}$$

$$\frac{d}{dx}\frac{x + \ln(x)}{x - \ln(x)}$$
5 вариант
$$\frac{d}{dx}(x^{3} + 2x^{2} + 25) \qquad \frac{d}{dx}\frac{\sin(x)}{2 - x}$$

$$\frac{d}{dx}\frac{x^{2}}{x - \ln(x)} \qquad \frac{d^{2}}{dx^{2}}\sqrt{1 + x\sin(x)}$$

$$\frac{d^{2}}{dx^{2}}\left(\log\left(\frac{\sqrt{x}}{3}\right)x^{5}\right)$$
6 вариант
$$\frac{d}{dx}(x^{4} + 2x^{2} + 25x) \qquad \frac{d}{dx}\sqrt{\ln(x + 2)}$$

$$\frac{d}{dx}e^{\sqrt{\sin(x)}} \qquad \frac{d^{2}}{dx^{2}}\sqrt{1 + x + \sin(x)}$$

$$\frac{d^{2}}{dx^{2}}\left(\log\left(\frac{\sqrt{2} + x}{3}\right)x^{6}\right)$$
7 вариант
$$\frac{d}{dx}e^{\sqrt{\cos(x)}} \qquad \frac{d}{dx}(x^{3} + 5x^{2} + 25x)$$

$$\frac{d}{dx}(\cos(x) + 5\sin(5x)) \qquad \frac{d^{3}}{dx^{3}}\cos(3x)^{3}$$

$$\frac{d^{2}}{dx^{2}}\left(\ln\left(\frac{\sqrt{2} + x}{3}\right)x^{2}\right)$$
8 вариант
$$\frac{d}{dx}(x^{6} + 2x^{3} + 5) \qquad \frac{d}{dx}(\cos(x + 2) + \sin(x))$$

Продолжение таблицы 4 $\frac{d}{dx} \frac{\cos(x)}{1-3x}$ $\frac{d}{dx} \frac{(2+x)^2}{x+\sin(x)}$ $\frac{d^2}{dx^2} \left(\log \left(\frac{\sqrt{2+x}}{6} \right) x^2 \right)$ 9 вариант $\frac{d}{dx}\cos(x) tg(x) \qquad \frac{d}{dx}\frac{\sin(x)^4}{2+x^2} \\ \frac{d}{dx}[2x^3+10x^2+45] \qquad \frac{d^2}{dx^2}\frac{1}{x^3(1+\cos(x))}$ $\frac{d^3}{dx^3} \left(\ln\left(\frac{\sqrt{2+x}}{3}\right) x^3 \right)$ 10 вариант $\frac{d}{dx}(x^2+4x^3+5) \qquad \frac{d}{dx}\sqrt{1+\sqrt{1+\sqrt{1+x}}}$ $\frac{d}{dx}\frac{\cos(x)}{5+x} \qquad \frac{d^3}{dx^3}\log\left(\frac{\sqrt{x}}{3}\right)$ $\frac{d^2}{dx^2}\sqrt{2+\sin(1+x)}$ 11 вариант $\frac{d}{dx}(arctg(1+x^2)) \qquad \frac{d}{dx}arcses(\sqrt{x+1})$ $\frac{d^2}{dx^2}\cos(3x)\sin(x) \qquad \frac{d^{11}}{dx^{11}}\sin(2x)$ $\frac{d^2}{dx^2}e^x\sin(5x)$

12 вариант $\frac{d}{dx}(\sin(x) + 5\cos(x))$ $\frac{d}{dx}\ln(x+arctg(1+x^2))$ $\frac{d^{10}}{dx^{10}}\sqrt{x+1}$ $\frac{d^{11}}{dx^{11}}\sin(x) \qquad \qquad \frac{d^2}{dx^2}(tg(x) + tg(5x))$ 13 вариант $\frac{d}{dx} \sqrt{1 + \sqrt{1 + \ln(x)}} \qquad \frac{d}{dx} \frac{x + x^2 + x^3}{1.5 + \cos(x)}$ $\frac{d}{dx}\cos(x^2-4) \qquad \qquad \frac{d^2}{dx^2}x^5\ln(2x)$ $\frac{d^2}{dx^2}\sin\left(\frac{1}{1+x}\right)$ 14 вариант $\frac{d}{dx}\frac{(1-\sin(2x))}{1.5+\cos(x)}$ $\frac{d}{dx}(x^2 + x + 2)$ $\frac{d^2}{dx^2}\sqrt{\log(x)} \qquad \qquad \frac{d^2}{dx^2}\sqrt{\sin(x)} + 1$ $\frac{d^2}{dx^2}\sqrt{2+\sin(1+x)}$ 15 вариант $\frac{d}{dx}(x^3+2x^2+25) \qquad \qquad \frac{d}{dx}(\sqrt{\ln(x+2)})$ $\frac{d}{dx}\frac{\sin(x)}{2-x} \qquad \qquad \frac{d}{dx}\frac{x+\ln(x)}{x-\ln(x)}$ $\frac{d^2}{dx^2} \left(\log \left(\frac{\sqrt{x+2}}{3} \right) x^6 \right)$

Продолжение таблицы 4

16 вариант		
	$\frac{d}{dx}e^{\sqrt{\sin(x)}}$	$\frac{d}{dx}(2x^3+x^4+25x)$
-	$\frac{d}{dx}\frac{x^2}{x-\ln(x)}$	$\frac{d^2}{dx^2} \left(\sqrt{1 + x + \sin(x)} \right)$
	$\frac{d^2}{dx^2} \left(\ln x \right)$	$\log\left(\frac{\sqrt{x}}{3}\right)x^5$

Задание 3.1. Упростить алгебраическое выражение

№	Алгебраическое выражение
1	$x^4 - x^3 - 11x^2 + 9x + 18$ $x^3 - 9x^2 + 26x - 24$
	$\overline{x^4 - 3x^3 - 7x^2 + 27x - 18}$ $\overline{x^3 - 8x^2 + 19x - 12}$
2	$2 - x \qquad 3x^4 - 24x^3 - 3x^2 + 204x - 252$
	$\overline{x+1}$ $\overline{220x-70x^2-168-15x^3+10x^4-x^5}$
3	$x^3 + 2x^2 + 4x + 8$ $2x^4 + 10x^3 - 16x - 80$
	$x^5 + 5x^4 - 16x - 80$ $x^2 + 2x + 4$
4	$2x^4 + 10x^3 - 2x - 10 x^3 + x^2 + x + 1$
	$x^2 + x + 1 \qquad x^5 + 5x^4 - x - 5$
5	$4x^4 + x^5 - 81x - 324 \qquad \qquad 3x^3 + 19x^2 + 57x + 90$
	$\overline{3x^44 + 10x^3 - 81x - 270} \overline{x^4 + 7x^3 + 21x^2 + 63x + 108}$
6	$4x^5 + 40x^4 + 100x^3 - 80x^2 - 320x + 256 3x^3 - 3x^2$
	$x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4 \qquad x^2 + 8x + 16$
7	$5x^4 + 10x^3 - 100x^2 - 330x - 225 \ x^2 - 2x - 15$
	$x^4 + x^3 - 7x^2 - x + 6 \qquad x^2 - 3x + 2$
8	$x^3 + 3x^2 - 9x - 27$ $x^4 - 8x^3 - 27x + 216$
	$\overline{x^3 - 5x^2 - 15x - 72}$ 49x 4-882x 2 + 3969
9	$7x^4 - 126x^2 + 567 x^3 - 5x^2 - 15x - 72$
	$\overline{x^5 - 8x^4 - 27x^2 + 216x} \ x^3 + 3x^2 - 9x - 27$

	Продолжение таблицы 5
10	$x^3 + 6x^2 + 12x + 8 \qquad x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4$
	$x^2 + 3x - 4 \qquad 9x^5 + 36x^4 + 9x^3 - 90x^2 - 36x + 72$
11	$x^3 - x^2 - 4x + 43x - 3$
	$x^3 - 3x + 2$ $2x - 4$
12	$x^4 + 2x^3 - 72x^2 - 416x - 640 \qquad x - 10$
	$9x^3 - 144x^2 + 180x + 3600 x^2 + 8x + 16$
13	$x^4 + x^3 - 3x^2 - 5x - 2 \qquad x^2 - 40x + 400$
	$\overline{9x^3 - 351x^2 + 3240x + 3600} x^3 - 3x - 2$
14	$2x^4 + 4x^3 - 4x - 2 x^4 - 7$
	$x^3 + x^2 - x - 1$ $2x + 2$
15	$4x^4 + 4x^3 - 48x^2 - 112x - 64 \qquad x + 4$
	$2x^3 + 4x^2 - 32x - 64 \qquad x^2 + 3x + 2$
16	$4x^4 - 45x^2 + 35x^3 - 315x + 81 \qquad x + 9$
	$\overline{8x^4 + 166x^3 + 1038x^2 + 1674x - 486} \overline{x^2 - 6x + 9}$

Задание 3.2. Раскройте скобки и приведите подобные слагаемые

№	Алгебраическое выражение
1	$(x-1)^4 (x+2)(x+4)^2 (3x+8)$
2	$(3x+2)^3 (x^2+2)^4 (x-3)^2 (0.5-x)$
3	$((x^2 - 1)(2x - 3))^2 (3x + 2)^3$
4	$(x^{2} + 4x - 6)((x^{3} - 1)(2 - 4x))^{2}(2x + 4)^{2}$
5	$(7x^{3} + 4x)((x^{2} - 9)(3 + x)(2x + 4))^{2}$
6	$x(x^{3} - 3x^{2} + 4)((x^{2} - 9)(3 + x)(2x + 4))^{2}$
7	$((x^{3} - 1)(2x^{2} + 2x - 3))^{3}(3x + 2)^{2}$
8	$(6x - 9)^{5} (2 - 7x)(x^{4} + 4x)^{2} (3x + 8)$
9	$(x - 3x^2 + 7)^2 (x^2 + 3x - 1)(9x^4 - 1)^3$
10	$(7x + 5x^2)(7x - 4)(x^4 + 3)(8x + 4)$

Продолжение таблицы 6

11	$(x^{3} - 3x^{2} + 4)((x^{4} - 81)(3x^{4} + x)(2x + 4))^{3} x$
12	$((x^{3} - 3)(x^{6} - 11))^{2} ((3x^{4} + 2x + 4)(2x + 4))^{3}$
13	$(x - 54)^4 (12x + 4)(2x + 4)^2 (x - 8x^6)$
14	$(5x^2 - 2x^3 + 5x)^2 (3 - x^2 + x)(7x^4 - x)^3$
15	$((9x^2 - 3x + 1)(x^2 + x - 2))^2(1.5 - 4x)^4$
16	$(x^{3}-3x^{2}+4)((x^{4}-81)(3x^{4}+3)(2x+4))^{3}x$

Задание 3.3. Разложите алгебраическое выражение на множители

N⁰	Алгебраическое выра-	№	Алгебраическое выраже-
	жение		ние
1	$x^3 + 2x^2 4 - 4x + 8$	16	$4x^4 + 14x^3 + 22x^2 + 35x + 30$
2	$6x^3 + 55x^2 + 129x + 90$	17	$x^4 + 2x^3 - 143x^2 - 144x +$
			5164
3	$x^4 \pm 2x^3 = 72x^2 416x$	18	$x^6 + 4x^3 + x^5 + 4x^2 - 48x -$
	x + 2x - 72x + 10x + 72x + 10x - 72x + 10x + + 1		$12x^4$
	640		
4	$2x^4 + 4x^3 - 4x - 2$	19	$2x^5+8x^2+x^4+4x-6x^3-24$
5	$9x^5 + 36x^4 + 9x^3 - 90x^2 -$	20	$4x^4 - 31x^3 + 33x^2 - 93x + 63$
	36x + 72		
6	$x^4 + x^3 - 9x^2 + 11x - 4$	21	$2x^{3}-25x^{2}+93x-90$
7	$6x^3 + 62x^2 + 184x 4 - 168$	22	$14x^4 - 82x^2 - 46x^3 + 138x$
			+120
8	$x^4 + 7x^3 - 21x^2 + 63x$	23	$3x^4 + x^3 - 22x^2 - 4x + 40$
	+108		
9	$3x^5 + 10x^4 - 81x^2 - 270x$	24	$6x^4 + 23x^3 - 9x^2 - 92x - 60$
10	$4x^4 + x^5 - 81x - 324$	25	$16x^4 + 76x^3 + 68x^2 - 76x - 84$

Продолжение таблицы 7

			The demonstrates the second of
11	$3x^3 4 - 19x^2 + 57x + 90$	26	$-x^4 - 5x + 12x^3 + 60 - x^5 - 5x^2$
12	$2x^4 + 10x^3 - 16x - 80$	27	$-6x^2 + 58x + 120 - 4x^3$
13	$x^{5}+5x^{4}-16x-80$	28	$x^4 + 7x^2 + 9x^3 + 63x$
14	$x^{5} 4 - x^{4} - 21x^{3} - 45x^{2}$	29	$16x^3 - 67x^2 + 64x - x^4 - 252$
15	$x^4 + 6x^3 - 4x^2 - 30x - 45$	30	$5x^3 + 56x^2 + 112x - 128$

Задание 3.4. Разложите рациональную дробь на простейшие множители

N⁰	Алгебраическое выраже-	N⁰	Алгебраическое выра-
	ние		жение
1	$5x^4 + 7x^3 + 5x - 4$	16	$x^4 + x^3 - 5x - 7$
	$(x^2+4)(x-2)^2(x^2-1)$		$(x^2 + 4x + 1)(x - 2)^2(x^2 - 1)$
2	$3x^5 + 6x^3 + 5x - 1$	17	$x^{6} + 2x - 1$
	$(x^2 \pm 4x + 3)(x - 2)^2(x^2 - 16)$		$(x^2 - x + 5)(x - 3)^3(x^2 - 1)$
3	$x^3 + 2x^2 + 3x + 4$	18	$x^4 + x^3 - 5x - 7$
	$(x^2 - x)(3 - x)^3(x^2 - 81)$		$(x^2+4x+1)(x-2)^2(x^2-1)$
4	$x^5 - 7x^4 + 2x - 8$	19	$2x^6 - 3x^4 + 9$
	$(x^3 - 4x^2 + 5x)(x - 3)^2(x^2 - 1)$		$(x^2 - 2x - 15)(4x + 1)^3x$
5	$x^5 + 2x^3 + 9x^2 - 7$	20	$x^5 + 2x^3 + 9x^2 - 7$
	$(4x^2-6x-10)(5x+3)^2x$		$(2x^2-6x+1)(4x+2)x^2$
6	$6x^6 + 4x^2 + 9x$	21	$3x^5 + x^2 + 4x$
	$(x^2-4)(2-3x)^3(x^2-4)$		$(3x^2 - 6x)(x + 2)^4x^2$
7	$2x^7 + 4x^2 + 1$	22	$5x^6 + 9x^3 + 10x + 15$
	$(25x^2 - 30x - 5)(3x^2 + x)^2$		$(5x^2-125)(6x^2+2x)^2$

Продолжение таблицы 8

8	$x^6 + 3x^3 + 4x + 12$	23	$7x^5 - 5x^6 + 1$
	$(x^2 - 25)(3x^2 + 9x)^3$		$(x^2+8x)x^3(x^2-9)^2$
9	$\frac{x^7 + 2x^5 + 15x + 14}{(x^2 + 5x + 13)(3x - 6)^4}$	24	$\frac{x^7 + 2x^6 + 5x + 51}{(x^2 + 3x + 1)x^2(x^2 - 4)^3}$
10	$\frac{3x^4 + 3x + 4}{(x^2 - 1)(2 - x)^3(x^2 - 9)}$	25	$\frac{4x^4 + 5x^3 + 2x - 1}{(x^2 - 4x + 5)(x - 1)^2(x^2 - 9)}$
11	$\frac{3x^5 + x^2 + 4x}{(5x^2 + 6x - 1)(x + 2)^3(x - 3)}$	26	$\frac{6x^5 + 3x^3 + 4x + 1}{(5x^2 + 6x - 1)(x + 4)^3(x^2 - 4)}$
12	$\frac{7x^5 - 3x^3 + 7x + 77}{(x^2 + 10x + 25)(x^2 - 9)^2}$	27	$\frac{4x^7 + 9x^6 + x + 5}{(x^2 + 3x)x^2(x^2 - 25)^3}$
13	$\frac{8x^5 - 14x^3 + 34}{x(x^2 - x)(7 - x)^3}$	28	$\frac{5x^6 + x^5 - 4x + 21}{(2x^2 + x + 14)(3 - 6x)^4}$
14	$\frac{x^6 + 4x^3 - 14x^2 + 35}{x(2x^2 + x)(5 - 2x)^4}$	29	$\frac{x^6 + 3x^3 + 6x + 11}{(x^2 - 10x + 25)(3x^2 + 9)^3}$
15	$\frac{4x^2 - 3x^3 - x}{(x^2 - 2x + 1)(4x + 1)^2(x^2 - 64)}$	30	$\frac{x^5 - 2x^3 + 9x^2 + 4}{(x^2 - 6x + 1)(x + 2)x^4}$

Задание 4.1. Изобразите график заданной функции

№	f(x)	N⁰	f(x)	N⁰	f(x)
1	$\frac{4x^2+5}{4x+8}$	11	$\frac{2-x^2}{\sqrt{9x^2-4}}$	21	$\frac{4x^3 + 3x^2 - 2x - 2}{x^2 - 1}$
2	$\frac{17-x^2}{4x-5}$	12	$\frac{x^3 + 3x^2 - 2x - 2}{2 - 3x^2}$	22	$\frac{1-x^2}{\sqrt{16x^2-9}}$

Продолжение таблицы 9

			1		
3	$x^3 - 3$	13	$3x^2 - 7$	23	$2x^2 - 3x + 1$
	$\sqrt{4x^2-3}$		2x + 1		1 - 2x
4	$x^3 - 4x$	14	$x^2 - 5$	24	$4x^3 + x^2 - 2x - 1$
	$3x^2 - 4$		$\sqrt{9x^2-8}$		$2x^2 - 1$
5	$\frac{4x^3 + 3x^2 - 8x - 2}{4x^3 + 3x^2 - 8x - 2}$	15	$x^2 - 6x + 4$	25	$5x^2 - 3$
	$2 - 3x^2$		2-2x		$\sqrt{3x^2-1}$
6	$x^2 - 3$	16	$21 - x^2$	26	$\frac{4x^3-x}{2}$
	$\sqrt{3x^2-2}$		7x - 9		$x^2 - 1$
7	$2x^2 - 6$	17	$2x^2 - 7$	27	$2x^3 - 2x + 1$
	x-2		$\sqrt{3x^2-2}$		$x^2 - 1$
8	$x^3 + 3x^2 - 2x - 2$	18	$2x^3 - 3x^2 - 2x + 1$	28	$x^2 - 5$
	$2 - 3x^2$		$3x^2 - 1$		$\sqrt{x^2-2}$
9	$4x^3 - 3x$	19	$x^2 - 11$	29	$2x^2 - 5$
	$4x^2 - 1$		4x - 3		$\sqrt{3x^2-4}$
10	$x^2 - 6x + 4$	20	$2x^2 - 9$	30	$15 - x^3$
	3x - 2		$\sqrt{x^2 - 1}$		2x - 1

Задание 4.2. Изобразите график заданной функции

N⁰	f(x)	N⁰	f(x)
1	$\sqrt[3]{(1+x)(x^2+2x-2)}$	16	$\sqrt[3]{x(x+3)^2}$
2	$\sqrt[3]{(x^2-4x+3)^2}$	17	$\sqrt[3]{(x-1)^2} - \sqrt[3]{x^2}$
3	$\sqrt[3]{(3+x)x^2}$	18	$\sqrt[3]{x^2(x-6)}$

Продолжение таблицы 10

4	$\sqrt[3]{(2 + w)^2(w^2 - 4)}$	19	$3\sqrt{n^2(n+4)^2}$
	$\sqrt{(2+x)^2(x^2-4)}$	17	$\sqrt{x^2(x+4)^2}$
5	$\sqrt[3]{(1+x)^2} - \sqrt[3]{(x+2)^2}$	20	$\sqrt[3]{(2+x)(x^2+4x+1)}$
6	$\sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-3)^2}$	21	$\sqrt[3]{x(x^2+2)^2}$
7	$\sqrt[3]{(x-1)^2} - \sqrt[3]{(x-2)^2}$	22	$\sqrt[3]{(3+x)(2x^2+x-1)}$
8	$\sqrt[3]{(x-4)^2(x+2)}$	23	$\sqrt[3]{(x-1)^2} - \sqrt[3]{(x-2)^2}$
9	$\sqrt[3]{x^2 - 2x - 3}^2$	24	$\sqrt[3]{(4+x)^2} - \sqrt[3]{(x+3)^2}$
10	$\sqrt[3]{(3+x)(x^2+6x+6)}$	25	$\sqrt[3]{(6+x)x^2}$
11	$\sqrt[3]{(1-x)(x^2-2x-2)}$	26	$\sqrt[3]{(x^2 - 3x + 2)^2}$
12	$\sqrt[3]{x^2(x^2+2)^2}$	27	$\sqrt[3]{(x-4)^2(x^2+2)}$
13	$\sqrt[3]{(x+2)^2(x-1)}$	28	$\sqrt[3]{(x+3)^2} - \sqrt[3]{(x-4)^2}$
14	$\sqrt[3]{(x-2)^2(x+1)}$	29	$\sqrt[3]{(x+1)^2} - \sqrt[3]{x}$
15	$\sqrt[3]{(2+x)^2} - \sqrt[3]{(x+3)^2}$	30	$\sqrt[3]{(x^2-x-3^2)}$

Задание 4.3. Изобразите линии, заданные неявно в декартовых координатах

Таблица 11

№	f(x)	№	f(x)	№	f(x)
1	$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{4} - 1$	11	$\frac{y^3}{3} + \frac{x^2}{4} - 1$	21	$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} - 1$

Продолжение таблицы 11

2	$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} - 1$	12	$\frac{y^2}{2} + \frac{x^2}{3} - 1$	22	$\frac{x^2}{4} - \frac{y^2}{9} - 1$
3	$\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{4} - 1$	13	$\frac{y^2}{3} + \frac{x^2}{5} - 1$	23	$\frac{y^2}{4} + \frac{x^2}{9} - 1$
4	$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{3} - 1$	14	$\frac{y^2}{2} + \frac{x^2}{5} - 1$	24	$\frac{y^2}{4} - \frac{x^2}{9} - 1$
5	$y^2 - 2x^2 - 4$	15	$y^2 + 24x^2 - 4$	25	$2y^2 - 9x^2 - 18$
6	$\frac{x^2}{2} - \frac{y^4}{4} - 1$	16	$\frac{y^2}{3} - \frac{x^2}{4} - 1$	26	$\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{16} - 1$
7	$\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{4} - 1$	17	$\frac{y^2}{2} - \frac{x^2}{3} - 1$	27	$\frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{16} - 1$
8	$\frac{x^2}{2} - \frac{y^2}{3} - 1$	18	$\frac{y^2}{3} - \frac{x^2}{5} - 1$	28	$\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} - 1$
9	$\frac{x^2}{3} - \frac{y^2}{5} - 1$	19	$4y^2-5x^2-20$	29	$\frac{y^2}{9} - \frac{x^2}{16} - 1$
10	$\frac{y^2}{2} + \frac{x^2}{4} - 1$	20	$4y^2+5x^2-20$	30	$2y^2+9x^2-18$

Задание 4.4. Изобразите кривую, заданную в полярных координатах

Таблица	12
---------	----

N⁰	ρ(φ)	№	ρ(φ)	№	ρ(φ)
1	φ	11	$3\phi^2$	21	$2\cos \varphi + 2$
2	2	12	2(1-cos φ)	22	2ctg φ
3	2/sin	13	5sin(4 φ/5)	23	3/
4	2sin3 φ	14	2 [¢]	24	$2\sqrt{sin2\phi}$
5	2cos3 φ+3	15	$2\cos \phi + 1$	25	-2tg φ
6	-2ctg φ	16	2cos6 φ	26	2 ^{\$\overline{+1}\$}
7	$2\sqrt{cos2\phi}$	17	3	27	$3 \phi^2 + \phi$
8	2sin6 φ	18	3^{ϕ}	28	2tg3 φ
9	$1/\cos(\varphi/3)$	19	2/sin φ+3	29	$5\sin^2(\varphi/3)$
10	2/sin φ+1	20	$\overline{5}\sin(\varphi/3)$	30	$3/\phi^2+1$

Задание 5.1. Даны матрицы А и В. Найти произведение матриц АВ и ВА (если они существуют)

1. a)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 \\ 8 & -7 & -6 \\ -3 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -2 \\ 3 & -5 & 4 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 4 & 5 & 1 \\ -1 & 3 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

2. a)
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & -6 \\ 2 & 4 & 3 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 2 & 8 & -5 \\ -3 & -1 & 0 \\ 4 & 5 & -3 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \\ -5 & 3 & -2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & 0 \\ 4 & 7 \\ 5 & 9 \end{pmatrix}$

3. a)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 6 \\ 2 & 4 & -6 \\ -2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 6 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 3 \\ 3 & -5 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 7 \\ 2 & 8 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$

4. a)
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 0 \\ -6 & 4 & 2 \\ -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -3 \\ -6 & -7 & 8 \\ 2 & 4 & -3 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 0 & 5 & 9 \\ 6 & 3 & 1 \\ -3 & 2 & 7 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

5. a)
$$A = \begin{pmatrix} -6 & 1 & 11 \\ 9 & 2 & 5 \\ 0 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \\ 5 & 3 & 3 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 5 & 2 & 5 \\ 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 4 \\ 5 & 3 \end{pmatrix}$
6. a) $A = \begin{pmatrix} 1 & 11 & -6 \\ 5 & 2 & 9 \\ 7 & 3 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 2 & 7 \\ 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 2 & -8 & 5 \\ 1 & -3 & 6 \\ 5 & 2 & 10 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 7 & -6 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$
7. a) $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 1 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 1 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 5 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 7 & -3 & -2 \\ 5 & 4 & 3 \\ 6 & 7 & 8 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 3 \\ 4 & 2 \end{pmatrix}$

9. a)
$$A = \begin{pmatrix} 6 & 7 & 3 \\ 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 4 & -1 & -2 \\ 7 & 6 & 5 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 8 & 5 & 5 \\ -9 & 1 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & -1 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$

$$10. a) A = \begin{pmatrix} -2 & 3 & 4 \\ 3 & -1 & -4 \\ -1 & -1 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 3 & 1 \\ 0 & 6 & 2 \\ 1 & 3 & 9 \end{pmatrix}$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 2 & 9 & -6 \\ 5 & 7 & -2 \\ -1 & 4 & 4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 7 \\ 9 & -2 \end{pmatrix}$$

$$11. a) A = \begin{pmatrix} 1 & 7 & 3 \\ -4 & 9 & 4 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 2 \\ 1 & 9 & 2 \\ 5 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 \\ 4 & 4 & 11 \\ -1 & 5 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 1 \\ 0 & 5 \end{pmatrix}$$

$$12. A) A = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 2 \\ 2 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 7 \\ 5 & 5 & 7 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 6 & 5 & 2 \\ 2 & 6 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 8 & 7 \\ 5 & 5 & 7 \\ 1 & 1 & -3 \end{pmatrix}$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 6 & 9 & 4 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 8 \\ 5 & 9 \\ -3 & -7 \end{pmatrix}$$

$$13. a) A = \begin{pmatrix} 6 & 9 & 4 \\ -1 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 5 \\ 3 & 3 & -2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 4 & 3 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 2 & 1 & 7 \\ 7 & 1 & 8 \\ 0 & 5 & 2 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 4 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 7 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 4 \\ -3 & 0 & 1 \\ 5 & 6 & -4 \end{pmatrix}$$

$$b) A = \begin{pmatrix} 7 & 3 & 0 \\ 4 & 5 & 1 \\ -1 & 3 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 2 & 0 \\ 3 & 7 \end{pmatrix}$$

15. a)
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -2 \\ 1 & 1 & -6 \\ 8 & 4 & -1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 8 & 3 & -1 \\ 4 & 0 & 15 \\ -1 & 3 & 12 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 6 & 3 & -7 \\ 5 & 5 & -1 \\ -3 & 1 & 1 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -7 \\ 8 & -1 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}$

16. a)
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 5 \\ 3 & 3 & 6 \\ 4 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -2 & 3 & -3 \\ 2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} -2 & -6 & -1 \\ 4 & 5 & 6 \\ 0 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -8 & 1 \\ -1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix}$

17. a)
$$A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 5 \\ 2 & 1 & 7 \\ 0 & 6 & 1 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 9 & 2 & -10 \\ 11 & 5 & -9 \\ 13 & 7 & -8 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 5 & -6 & -3 \\ 12 & -1 & 0 \\ -9 & 2 & 7 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 8 & 7 \\ 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$

18. a)
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 5 \\ 6 & 0 & 3 \\ 4 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} -1 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 3 \\ 1 & -2 & -1 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 6 \\ 6 & -1 & 0 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ 2 & 1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$

19. a)
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 4 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & 0 & 5 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 5 & 4 & -5 \\ 3 & -7 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 4 & 0 & -4 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -6 \\ 2 & 1 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$

20. a)
$$A = \begin{pmatrix} 8 & -1 & -1 \\ 5 & -5 & -1 \\ 10 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
, $B = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$
b) $A = \begin{pmatrix} 12 & 6 & -1 \\ 4 & 0 & 11 \\ -1 & 0 & 2 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 7 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}$

Задание 5.2. Вычислить определитель, разложив его по элементам: a) i-й строки, b) j-го столбца

1. a)
$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & -5 \\ 1 & 4 & 1 \\ -9 & 0 & 2 \end{vmatrix}$$
, $i = 2$
b) $\begin{vmatrix} 6 & 2 & -1 \\ 7 & 3 & 4 \\ 2 & 5 & -3 \end{vmatrix}$, $j = 3$
2. a) $\begin{vmatrix} -7 & 2 & 0 \\ 4 & -3 & 1 \\ 5 & 1 & 5 \end{vmatrix}$, $i = 1$
b) $\begin{vmatrix} 7 & 8 & 1 \\ -1 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 0 \end{vmatrix}$, $j = 2$
3. a) $\begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \\ 6 & 1 & -8 \end{vmatrix}$, $i = 1$
b) $\begin{vmatrix} 7 & -8 & 1 \\ -5 & 6 & 4 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$, $j = 1$
4. a) $\begin{vmatrix} 6 & 0 & 6 \\ 1 & -7 & 3 \\ 2 & 5 & -1 \end{vmatrix}$, $i = 1$
b) $\begin{vmatrix} -12 & 6 & 2 \\ 5 & 2 & -2 \\ 0 & 1 & 1 \end{vmatrix}$, $j = 3$
5. a) $\begin{vmatrix} 6 & 0 & -7 \\ 2 & 6 & 2 \\ 5 & 7 & 6 \end{vmatrix}$, $i = 3$
b) $\begin{vmatrix} 4 & 6 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \\ 8 & 2 & 9 \end{vmatrix}$, $j = 2$
6. a) $\begin{vmatrix} 15 & 0 & -2 \\ 4 & 4 & 3 \\ -5 & 6 & 6 \end{vmatrix}$, $i = 3$
b) $\begin{vmatrix} 4 & 6 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 9 & -9 & 20 \end{vmatrix}$, $j = 1$
7. a) $\begin{vmatrix} 0 & 3 & 15 \\ 4 & 6 & -1 \\ -8 & 9 & 10 \end{vmatrix}$, $i = 3$
b) $\begin{vmatrix} -13 & -5 & 2 \\ 4 & 0 & 3 \\ 5 & 6 & 7 \end{vmatrix}$, $j = 1$
8. a)
$$\begin{vmatrix} -7 & 7 & 0 \\ 2 & 2 & 12 \\ 6 & 14 & 3 \end{vmatrix}$$
, $i = 1$ b) $\begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 6 & 7 & 8 \\ 9 & -10 & 0 \end{vmatrix}$, $j = 3$
9. a) $\begin{vmatrix} -5 & 6 & 1 \\ 0 & 5 & 10 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}$, $i = 3$ b) $\begin{vmatrix} 3 & 0 & 2 \\ 5 & 11 & 8 \\ -2 & -2 & 12 \end{vmatrix}$, $j = 3$
10. a) $\begin{vmatrix} -14 & -5 & 1 \\ 0 & 2 & 9 \\ 4 & 6 & 3 \end{vmatrix}$, $i = 2$ b) $\begin{vmatrix} -3 & 0 & 9 \\ 6 & -7 & 6 \\ 2 & 3 & 8 \end{vmatrix}$, $j = 3$
11. a) $\begin{vmatrix} 20 & -3 & 6 \\ 11 & -1 & 0 \\ 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}$, $i = 2$ b) $\begin{vmatrix} -9 & -3 & 14 \\ 8 & 9 & 0 \\ 2 & 2 & 4 \end{vmatrix}$, $j = 1$
12. a) $\begin{vmatrix} -1 & 6 & 0 \\ 9 & -9 & -8 \\ 3 & 4 & 1 \end{vmatrix}$, $i = 2$ b) $\begin{vmatrix} 9 & -8 & 7 \\ 6 & 1 & 1 \\ 2 & 0 & 5 \end{vmatrix}$, $j = 3$
13. a) $\begin{vmatrix} 2 & 9 & 2 \\ 6 & -1 & 7 \\ 0 & 2 & -6 \end{vmatrix}$, $i = 1$ b) $\begin{vmatrix} 9 & -8 & 7 \\ 2 & 9 & -12 \\ 6 & 3 & 0 \end{vmatrix}$, $j = 3$
14. a) $\begin{vmatrix} -16 & -2 & 0 \\ 4 & 9 & 12 \\ 6 & 7 & 7 \end{vmatrix}$, $i = 1$ b) $\begin{vmatrix} 4 & 3 & 8 \\ 7 & -1 & 9 \\ 2 & 0 & -7 \end{vmatrix}$, $j = 2$
15. a) $\begin{vmatrix} 2 & -3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & -9 & 0 \end{vmatrix}$, $i = 1$ b) $\begin{vmatrix} 4 & 7 & 5 \\ 3 & 0 & -2 \\ 12 & 7 & 8 \end{vmatrix}$, $j = 1$
16. a) $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & -5 \\ 7 & 9 & 8 \end{vmatrix}$, $i = 1$ b) $\begin{vmatrix} 2 & -20 & 7 \\ 3 & 4 & 0 \\ 11 & 5 & -6 \end{vmatrix}$, $j = 2$

$$17. a)\begin{vmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 9 & -8 & -7 \\ 3 & 12 & 4 \end{vmatrix}, i = 2 \qquad b)\begin{vmatrix} 8 & -8 & 5 \\ 9 & -4 & 0 \\ 6 & 8 & 5 \end{vmatrix}, j = 3$$

$$18. a)\begin{vmatrix} 19 & -4 & 5 \\ -10 & 8 & 0 \\ 5 & 3 & 5 \end{vmatrix}, i = 1 \qquad b)\begin{vmatrix} 9 & 5 & -3 \\ -3 & 8 & 9 \\ 0 & 3 & 7 \end{vmatrix}, j = 3$$

$$19. a)\begin{vmatrix} 20 & -5 & 0 \\ 6 & 2 & 9 \\ 3 & -9 & 4 \end{vmatrix}, i = 2 \qquad b)\begin{vmatrix} 0 & -5 & 20 \\ 9 & 2 & 6 \\ 4 & -9 & 3 \end{vmatrix}, j = 1$$

$$20. a)\begin{vmatrix} -16 & -4 & 0 \\ 6 & 3 & 1 \\ 7 & 7 & 12 \end{vmatrix}, i = 2 \qquad b)\begin{vmatrix} 8 & -8 & 1 \\ 1 & 0 & 8 \\ 7 & 3 & 5 \end{vmatrix}, j = 3$$

Задание 5.3. Вычислить ранг матрицы

1.
$$\begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 & -1 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ -1 & -3 & 1 & -9 \end{pmatrix}$$

2.
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ -4 & 5 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$

3.
$$\begin{pmatrix} -3 & 3 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & -2 & 3 \\ -8 & 7 & 4 & -5 \end{pmatrix}$$

4.
$$\begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 & 3 \\ 2 & 4 & -6 & 0 \\ 2 & -1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

5.
$$\begin{pmatrix} 3 & -3 & -3 & 1 \\ 9 & 0 & 0 & 4 \\ -1 & -2 & -2 & 2 \end{pmatrix}$$

6.
$$\begin{pmatrix} 2 & -1 & -1 & -3 \\ 2 & 1 & 3 & 1 \\ 4 & -5 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

7.
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & -2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 & 3 \\ 1 & 3 & -1 & 9 \end{pmatrix}$$

8.
$$\begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 & 3 \\ -1 & 2 & -3 & 4 \\ 5 & -5 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

9.
$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ -8 & -5 & -10 & -10 \\ -5 & 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

10.
$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & 1 & -1 \\ 610 & 1 & -7 \\ 3 & -5 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

11.
$$\begin{pmatrix} 2 & -6 & 0 & -4 \\ 3 & -9 & 0 & -6 \\ -1 & 9 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

12.
$$\begin{pmatrix} 4 & 0 & -1 & 7 \\ 510 & 2 & -1 \\ 5 & -3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

13.
$$\begin{pmatrix} 3 & 12 & -627 \\ 2 & 8 & -418 \\ -1 & -8 & 2 & -9 \end{pmatrix}$$

$$14. \begin{pmatrix} -9 & 9 & -6 & -12 \\ -6 & 6 & -4 & -8 \\ 3 & -3 & 2 & 4 \end{pmatrix}$$

$$15. \begin{pmatrix} -8 & -2 & 0 & -12 \\ -12 & -3 & 0 & -18 \\ 4 & 11 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

$$16. \begin{pmatrix} 8 & -12 & 12 & 4 \\ -6 & 9 & -9 & -3 \\ -4 & 16 & -6 & -2 \end{pmatrix}$$

$$17. \begin{pmatrix} 6 & -6 & 12 & 24 \\ 5 & -5 & 10 & 20 \\ 3 & -3 & 6 & 12 \end{pmatrix}$$

$$18. \begin{pmatrix} 12 & -12 & 4 & -8 \\ 9 & -9 & 8 & -6 \\ -15 & 15 & -5 & 10 \end{pmatrix}$$

$$19. \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 & -1 \\ 3 & -1 & 1 & 4 \\ -9 & 2 & -5 & -5 \end{pmatrix}$$

$$20. \begin{pmatrix} -4 & -3 & 2 & 1 \\ 1 & 2 & 2 & -2 \\ -5 & 0 & 10 & -4 \end{pmatrix}$$

Задание 5.4. Найти обратную матрицу

1.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

2.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 6 & 4 \\ 3 & 10 & 8 \end{pmatrix}$$

3.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ -2 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

4.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & -1 & -2 \\ 2 & 3 & 3 \end{pmatrix}$$

5.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 6 & 4 \\ -4 & -14 & -6 \end{pmatrix}$$

5.
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 8 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

6.
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 8 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

7.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 8 & 3 & -6 \\ -4 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

8.
$$A = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 3 \\ 3 & 9 & 4 \\ 1 & 5 & 3 \end{pmatrix}$$

9.
$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

10.
$$A = \begin{pmatrix} 5 & 8 & -1 \\ 6 & 4 & -2 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$11. A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & -1 \\ 4 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
$$12. A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}$$
$$13. A = \begin{pmatrix} 6 & 3 & 2 \\ 7 & 1 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$
$$14. A = \begin{pmatrix} 2 & 6 & -6 \\ 5 & 14 & -2 \\ -1 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$
$$15. A = \begin{pmatrix} 7 & 4 & -3 \\ 3 & 6 & -1 \\ -1 & 1 & 12 \end{pmatrix}$$
$$16. A = \begin{pmatrix} 7 & 4 & -3 \\ 3 & 6 & -1 \\ -1 & 1 & 12 \end{pmatrix}$$
$$16. A = \begin{pmatrix} 7 & 4 & -3 \\ 3 & 6 & -1 \\ -1 & 1 & 12 \end{pmatrix}$$
$$17. A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 3 & 7 & 1 \end{pmatrix}$$
$$18. A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$
$$19. A = \begin{pmatrix} 2 & 8 & -5 \\ -3 & -1 & 0 \\ 4 & 5 & -3 \end{pmatrix}$$

Задание 5.5. Найти решение линейной системы уравнений, используя формулы Крамера, с помощью обратной матрицы

1.
$$\begin{cases} 3x1 - 2x2 + 5x3 = 7\\ 7x1 + 4x2 - 8x3 = 3\\ 5x1 - 3x2 - 4x3 = -12 \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} 3x1 - 4x2 + 5xx3 = 18\\ 2x1 + 4x2 - 3x3 = 26\\ x1 - 6x2 + 8x3 = 0 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x1 + x2 + x3 = 6\\ 2x1 + x2 - x3 = 1\\ 3x1 - x2 + x3 = 4 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 + 3x3 = 8\\ 4x1 + 5x2 + 6x3 = 19\\ 7x1 + 8x2 = 1 \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} ax1 + bx2 + x3 = 1\\ x1 + abx2 + x3 = 1\\ x1 + abx2 + x3 = 1 \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} 3x1 + 2x2 + x3 = 1\\ x1 + abx2 + x3 = 1\\ x1 + abx2 + x3 = 1 \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 + x3 = -8\\ 2x1 + 3x2 + x3 = -3\\ 2x1 + 3x2 + x3 = -1 \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 + 3x3 = 4\\ 2x1 + 6x2 + 4x3 = -6\\ 3x1 + 10x2 + 8x3 = -8 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} -3x1 + 4x2 + x3 = 17\\ 2x1 + x2 - x3 = 0\\ -2x1 + 3x2 + 5x3 = 8 \end{cases}$$

9.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 - 3x3 = -3 \\ -2x1 + 6x2 + 9x3 = -11 \\ -4x1 - 3x2 + 8x3 = -2 \end{cases}$$
10.
$$\begin{cases} 3x1 + x2 - x3 = 10 \\ -3x1 + 3x2 + 2x3 = 8 \\ 5x1 + 2x2 + 8x3 = -1 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} 2x1 + 3x2 + 2x3 = 9 \\ x1 + 2x2 - 3x3 = 14 \\ 3x1 + 4x2 + x3 = 16 \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 + 3x3 = 14 \\ x1 + x2 + x3 = 6 \\ x1 + x2 = 3 \end{cases}$$
13.
$$\begin{cases} 2x1 + 5x2 + 4x3 = 3 \\ 4x1 + 10x2 + 6x3 = 6 \\ 4x1 + 15x2 + 12x3 = 5 \end{cases}$$
14.
$$\begin{cases} x1 - 3x2 + 2x3 = -1 \\ x1 + 9x2 + 6x3 = 3 \\ x1 + 3x2 + 4x3 = 1 \end{cases}$$
15.
$$\begin{cases} 3x1 + 2x2 + x3 = 5 \\ x1 + x2 - x3 = 0 \\ 4x1 - x2 + 5x3 = 3 \end{cases}$$
16.
$$\begin{cases} 2x1 + x2 - x3 = 5 \\ x1 - 2x2 + 2x3 = -5 \\ 7x1 + x2 - x3 = 10 \end{cases}$$
17.
$$\begin{cases} 0.04x1 - 0.08x2 + 4x3 = 20 \\ 4x1 + 0.24x2 - 0.08x3 = 8 \\ 0.09x1 + 3x2 - 0.15x3 = 9 \end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
18. \begin{cases}
2x1 + 5x2 + 7x3 = -1 \\
4x1 + 10x2 + 6x3 = 2 \\
3x1 - 3x2 + 12x3 = 3
\end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
19. \begin{cases}
3.21x1 + 0.71x2 + 0.34x3 = 6.12 \\
0.43x1 + 4.11x2 + 0.22x3 = 5.71 \\
0.17x1 + 0.16x2 + 4.73x3 = 7.06
\end{cases}$$

$$\begin{array}{l}
20. \begin{cases}
12x1 + 5x2 + 7x3 = -1 \\
4x1 + x2 + x3 = 2 \\
3x1 - 3x2 + x3 = 3
\end{cases}$$

Задание 5.5. Решить систему уравнений методом Гаусса. Указать общее и одно частное решение, если система неопределенна

1.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 + 4x3 = 31\\ 5x1 - x2 + 2x3 = 20\\ 3x1 - x2 + x3 = 10 \end{cases}$$

2.
$$\begin{cases} 2x1 - x2 - x3 = 4\\ 3x1 + 4x2 - 2x3 = 11\\ 3x1 - 2x2 + 4x3 = 11 \end{cases}$$

3.
$$\begin{cases} 3x1 + 2x2 + x3 = 5\\ 2x1 + 3x2 + x3 = 1 = 11\\ 2x1 + x2 + 3x3 \end{cases}$$

4.
$$\begin{cases} x1 + x2 + 2x3 = -1\\ 2x1 - x2 + 2x3 = -4\\ 4x1 + x2 + 4x3 = -2 \end{cases}$$

5.
$$\begin{cases} 4x1 - 3x2 + 2x3 = 9\\ 2x1 + 5x2 - 3x3 = 14\\ 5x1 + 6x2 - 2x3 = 18 \end{cases}$$

6.
$$\begin{cases} x1 - 2x2 + 3x3 = 6\\ 2x1 + 3x2 - 4x3 = 20\\ 3x1 - 2x2 - 5x3 = 6 \end{cases}$$
7.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 + x3 = 4\\ 3x1 - 5x2 + 3x3 = 1\\ 2x1 + 7x2 - x3 = 8 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} 3x1 + 4x2 + x3 + 2x4 = 3\\ 6x1 + 8x2 + 2x3 + 5x4 = 7\\ 9x1 + 12x2 + 3x3 + 10x4 = 13 \end{cases}$$
9.
$$\begin{cases} 2\sqrt{5}x1 - x2 + \sqrt{5}x3 = 1\\ 10x1 - \sqrt{5}x2 + 5x3 = \sqrt{5}\\ -2x1 + (\frac{\sqrt{5}}{5})x2 - x3 = -\frac{1}{\sqrt{5}} \end{cases}$$
10.
$$\begin{cases} x1 + x2 - x3 = 1\\ 8x1 + 3x2 - 6x3 = 2\\ -4x1 - x2 + 3x3 = -3 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} 7x1 - 5x2 = 31\\ 4x1 + 11x2 = -43\\ 2x1 + 3x2 + 4x3 = -20 \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} 2x1 - x2 - x3 = 0\\ 3x1 + 4x2 - 2x3 = 0\\ 3x1 - 2x2 + 4x3 = 0 \end{cases}$$
13.
$$\begin{cases} 3x1 + 4x2 + 2x3 = 8\\ 2x1 - 4x2 - 3x3 = -1\\ x1 + 5x2 + x3 = 0 \end{cases}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{array}{l} 3x1 - x2 = -5\\ 2x1 + 3x2 = 4\\ -x1 + \frac{1}{3}x2 = -\frac{5}{2}\\ x1 + 1.5x2 = 2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{array}{l} x1 - \sqrt{3}x2 = 1\\ \sqrt{3}x1 - 3x2 = \sqrt{3}\\ -\frac{\sqrt{3}}{3}x1 + x2 = -\frac{\sqrt{3}}{3}\\ -\frac{\sqrt{3}}{3}x1 + x2 = -\frac{\sqrt{3}}{3}\\ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{array}{l} x1 + x2 - x3 = -2\\ 4x1 - 3x2 + x3 = 1\\ 2x1 + x2 - x3 = 1\\ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{array}{l} x1 + x2 - x3 = -2\\ 4x1 - 3x2 + x3 = 1\\ 2x1 + x2 - x3 = 1\\ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{array}{l} 3x1 + x2 + x3 = 5\\ x1 - 4x2 - 2x3 = -3\\ -3x1 + 5x2 + 6x3 = 7\\ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{array}{l} 2x1 - x2 + 5x3 = 4\\ 5x1 + 2x2 + 13x3 = 2\\ 3x1 - x2 + 5x3 = 0\\ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{array}{l} 5x1 + 8x2 - x3 = 7\\ 2x1 - 3x2 + 2x3 = 9\\ x1 + 2x2 + 3x3 = 1\\ \end{aligned}$$

$$\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& \begin{array}{l} 3x1 + 4x2 + 2x3 = 8\\ 2x1 - 4x2 - 3x3 = -1\\ x1 + 5x2 + x3 = 0\\ \end{aligned}$$

Задание 5.6. Решить матричное уравнение

1.
$$X\begin{pmatrix} 1 & 0 & 2\\ 3 & 2 & 1\\ -2 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3\\ 1 & -2 & 5\\ 5 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

81

2.
$$X\begin{pmatrix} 1 & -1 & 3\\ 2 & 3 & 2\\ 1 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1\\ 2 & 3 & 0\\ 1 & -1 & 4 \end{pmatrix}$$

3. $X\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3\\ 4 & 2 & 2\\ 1 & -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1\\ 2 & 3 & 0\\ 1 & -1 & 7 \end{pmatrix}$
4. $X\begin{pmatrix} 1 & 3 & 2\\ 3 & 2 & 1\\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3\\ 2 & -2 & 5\\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$
5. $X\begin{pmatrix} 1 & -2 & 3\\ 4 & 0 & 2\\ 1 & -2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1\\ 2 & 3 & 2\\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$
6. $X\begin{pmatrix} 4 & 3 & 2\\ 3 & 0 & 1\\ -5 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3\\ 4 & -2 & 5\\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$
7. $X\begin{pmatrix} 8 & 3 & 2\\ 3 & 2 & 1\\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3\\ 2 & -2 & 5\\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$
8. $X\begin{pmatrix} 2 & -1 & 3\\ 4 & 3 & 1\\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1\\ 2 & 1 & 0\\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$
9. $X\begin{pmatrix} 7 & -1 & 3\\ 4 & 3 & 2\\ 1 & -2 & 7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1\\ 2 & 1 & 0\\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}$
10. $X\begin{pmatrix} 4 & 8 & 1\\ 3 & 4 & 1\\ -1 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3\\ 9 & -2 & 5\\ 5 & 2 & -1 \end{pmatrix}$

$$11. X \begin{pmatrix} 4 & -1 & 4 \\ 4 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 7 \end{pmatrix}$$
$$12. X \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 3 & 4 & 1 \\ -5 & 1 & -7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3 \\ 9 & -8 & 5 \\ 5 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
$$13. X \begin{pmatrix} 1 & -5 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \\ 1 & -7 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 8 & -1 \\ 9 & 1 & 0 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$
$$14. X \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \\ -5 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3 \\ 3 & -2 & 5 \\ 5 & 5 & -1 \end{pmatrix}$$
$$15. X \begin{pmatrix} 4 & -1 & 3 \\ 4 & 7 & 2 \\ 2 & -2 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -7 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$
$$16. X \begin{pmatrix} 5 & 3 & 7 \\ 3 & -2 & 1 \\ -5 & 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & 1 & -3 \\ 9 & -3 & 5 \\ 5 & 2 & 7 \end{pmatrix}$$
$$17. X \begin{pmatrix} 7 & 2 & 3 \\ 4 & 3 & 0 \\ 1 & -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -1 \\ 2 & -4 & 0 \\ 1 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$
$$18. X \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ -5 & 1 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -3 \\ 9 & -2 & 5 \\ 5 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$
$$19. X \begin{pmatrix} 3 & -1 & 3 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & -2 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 7 & 1 & -1 \\ 2 & 3 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$$

$$20. X \begin{pmatrix} 4 & 5 & 2 \\ 3 & 0 & 1 \\ -5 & 2 & -2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 5 & 1 & -1 \\ 9 & -2 & 5 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

Задание 5.7. Исследовать систему линейных уравнений и в случае совместности решить ее:

1.
$$\begin{cases} x1 - x2 + x3 - 3x4 + 5x5 = 0\\ 2x1 - x2 + 2x3 - x4 + 5x5 = 0\\ x1 + 3x2 + x3 - 2x4 - x5 = -1\\ 3x1 - 2x2 - x3 + x4 + 2x5 = 12 \end{cases}$$
2.
$$\begin{cases} 2x1 + 5x2 + x3 + 3x4 = 2\\ 4x1 + 3x2 + 6x3 + 5x4 = 4\\ 4x1 + 14x2 + x3 + 7x4 = 4\\ 2x1 - 3x2 + 3x3 + 2x4 = 7 \end{cases}$$
3.
$$\begin{cases} x1 - 3x2 + 4x3 - x4 = 1\\ 7x1 + 3x2 - 5x3 + 5x4 = 10\\ x1 + 2x2 - 3x3 + 2x4 = 3\\ 5xx1 + x2 - 2x3 + 3x4 = 7 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 2x1 + 7x2 + 3x3 + x4 = 6\\ 3x1 + 5x2 + 2x3 + 2x4 = 3\\ 5xx1 + x2 - 2x3 + 3x4 = 7 \end{cases}$$
4.
$$\begin{cases} 2x1 + 7x2 + 3x3 + x4 = 6\\ 3x1 + 5x2 + 2x3 + 2x4 = 4\\ 9x1 + 4x2 + x3 + 7x4 = 2\\ 6x1 - x2 - x3 + 5x4 = -2 \end{cases}$$
5.
$$\begin{cases} x1 + x2 - 6x3 - 4x4 = 6\\ 3x1 - x2 - 6x3 - 4x4 = 6\\ 3x1 - x2 - 6x3 - 4x4 = 6\\ 3x1 + 2x2 + 3x3 + 8x4 = -7 \end{cases}$$
6.
$$\begin{cases} 3x1 - 2x2 - 5x3 + x4 = 3\\ 2x1 - 3x2 + x3 + 5x4 = -3\\ x1 + 2x2 - 4x4 = -3\\ x1 - x2 - 4x3 - x4 = 22 \end{cases}$$

7.
$$\begin{cases} 3x1 + 2x2 + 2x3 + 2x4 = 2\\ 2x1 + 3x2 + 2x3 + 5x4 = 3\\ 9x1 + x2 + 4x3 - 5x4 = 1\\ 2x1 + 2x2 + 3x3 + 4x4 = 5 \end{cases}$$
8.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 - 4x4 = -3\\ 2x1 + x2 - 4x3 + 5x4 = 19\\ 2x1 - 3x2 + x3 + 5x4 = -3\\ 3x1 - 2x2 - 5x3 + x4 = 3 \end{cases}$$
9.
$$\begin{cases} 2x1 - 4x2 + 5x3 + 3x4 = 0\\ 3x1 - 6x2 + 4x3 + 2x4 = 0\\ 4x1 - 8x2 + 17x3 + 11x4 = 0\\ 5x1 - 10x29x3 + 5x4 = 0 \end{cases}$$
10.
$$\begin{cases} 3x1 + 2x2 + 3x3 + 8x4 = -7\\ 5x1 + 5x2 + 12x3 + 10x4 = -1\\ x1 + x2 - 6x3 - 4x4 = 6\\ 3x1 - x2 - 6x3 - 4x4 = 6\\ 3x1 - x2 - 6x3 - 4x4 = 0 \end{cases}$$
11.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 + 4x3 - 3x4 = 0\\ 3x1 + 5x2 + 2x3 + 3x4 = 0\\ 3x1 + 5x2 - 2x3 + 3x4 = 0\\ 3x1 + 8x2 + 2x3 - 19x4 = 0 \end{cases}$$
12.
$$\begin{cases} x1 + x2 - 6x3 - 4x4 = 6\\ x1 - x2 - 4x3 + 9x4 = 22\\ 2x1 - 3x2 + x3 + 5x4 = -3\\ 3x2 + 4x3 - 13x4 = -25 \end{cases}$$
13.
$$\begin{cases} 3x1 + 2x2 + x3 + 3x4 + 5x5 = 0\\ 6x1 + 4x2 + 3x3 + 5x4 + 7x5 = 0\\ 9x1 + 6x2 + 5x3 + 7x4 + 9x5 = 0\\ 3x1 + 2x2 + 4x4 + 8x5 = 0 \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} 2x1 + x2 - 2x3 - x4 = 4\\ 3x1 + 4x2 - 4x3 - 3x4 = 11\\ 3x1 - x2 - 2x3 = 1\\ x1 - 2x2 + x4 = -3 \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 2x1 + x2 - x3 - x4 + x5 = 1\\ x1 - x2 + x3 + x4 - 2x5 = 0\\ 3x1 + 3x2 - 3x3 - 3x4 + 4x5 = 2\\ 4x1 + 5x2 - 5x3 - 5x4 + 7x5 = 3 \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} 7x1 - 5x2 - 2x3 - 4x4 = 8\\ -3x1 + 2x2 + x3 + 2x4 = -3\\ 2x1 - x2 - x3 - 2x4 = 1\\ -x1 + x3 + 24x4 = 1 \end{cases}$$

17.
$$\begin{cases} x1 + 2x2 + x3 - x4 + x5 = 1\\ 2x1 + 5x2 + 6x3 - 5x4 + x5 = 0\\ x1 - 2x2 + x3 - x4 - x5 = 3\\ x1 + 3x2 + 2x3 - 2x4 + x5 = -1 \end{cases}$$

18.
$$\begin{cases} x1 - 2x2 + 13x3 + 9x4 = 0\\ 2x1 - 4x2 + 5x3 + 3x4 = 0\\ 3x1 - 6x2 + 4x3 + 2x4 = 0\\ 4x1 - 8x2 + 17x3 + 11x4 = 0 \end{cases}$$

19.
$$\begin{cases} 2x1 - x2 + x3 + 2x4 + 3x5 = 2\\ 6x1 - 3x2 + 2x3 + 4x4 + 5x5 = 3\\ 6x1 - 3x2 + 4x3 + 8x4 + 13x5 = 9\\ 4x1 - 2x2 + x3 + x4 + 2x5 = 1 \end{cases}$$

20.
$$\begin{cases} x1 + x2 - 6x3 - 4x4 = 6\\ 2x1 - 2x2 = -4\\ 2x1 + 3x2 + 9x3 + 2x4 = -13\\ x1 - x2 - 6x3 + 6x4 = 6 \end{cases}$$

2 Редактор векторной графики Corel Draw

2.1 Интерфейс и возможности

CorelDraw является одним из наиболее популярных графических редакторов с помощью которого, можно легко построить кривую, геометрическую фигуру или букву текста, быстро и с высокой точностью откорректировать их форму и цвет, изогнуть текст по заданной кривой и многое другое.

Совместное применение различных инструментов позволяет получать различные эффекты: перспективные изометрические изображения, изгибание, вращение текста или объекта, пошаговый переход одного объекта в другой, зеркальные отображение и другие эффекты.

Типы объектов используемых в CorelDraw:

- прямые и кривые линии и их отрезки;
- прямоугольники и квадраты;
- эллипсы и окружности;
- многоугольники;
- текст;
- растровые изображения.

После запуска CorelDraw появляется окно, представленное на рис. 33. Окно включает следующие элементы:

- Набор инструментов содержит инструменты для создания, заливки и изменения объектов в документе.

– Стандартная панель инструментов содержит клавиши быстрого вызова основных меню и команд, таких как открытие, сохранение и печать документов. Дополнительные панели инструментов содержат клавиши быстрого доступа для специальных задач.

– Строка меню содержит раскрывающиеся меню связанных команд.

– В **строке заголовка** отображается заголовок текущего документа.

– Панель свойств содержит элементы управления, набор которых зависит от активного инструмента. Например, при использовании инструмента Текст панель свойств отображает элементы управления для создания и редактирования текста.



Рис. 33

– **Окно настройки** обеспечивает доступ к командам и параметрам, связанным с конкретным инструментом или задачей.

- **Горизонтальная и вертикальная линейки** позволяют определить размер и расположение объектов в документе.

- Навигатор документов позволяет добавлять страницы в документ и перемещаться между страницами в документе.

– **Окно документа** – это рабочая область, ограниченная полосами прокрутки и другими элементами управления. Она включает страницу рисования и окружающую область.

– Страница рисования – это прямоугольник, ограничивающий печатаемую область окна документа.

– Палитра документа позволяет отслеживать цвета, используемые в документе.

– Цветовая палитра – это закрепляемая панель, содержащая образцы цвета.

– Строка состояния содержит сведения о свойствах объекта, таких как тип, размер, цвет и заливка. Здесь также отображаются состояние цветопробы, цветовые профили и другие сведения о цветах документа.

Средства CorelDraw позволяют выбрать качество отображения документа на экране. Выбор качества зависит от типа выполняемой работы и доступных системных ресурсов. Выбрать подходящее качество позволяют можно с помощью одного из режимов из меню **Bud**:

– **Простой каркас** – отображаются исходные контуры объектов

– Каракас – отображаются контуры исходных и промежуточных объектов

– Каркасные режимы полезны при работе со сложными перетеканиями, заливками и контурами.

– Черновой – рисунок отображается в цвете. Заливки отображаются в виде штриховки или как одноцветные комбинации начального и конечного цветов (для градиентных заливок). Растровые изображения отображаются с низким разрешением.

– Нормальный – рекомендован для использования в повседневной работе, т.к. позволяет быстро отобразить доку-

мент. В некоторых случаях кривые, текст и градиентные заливки выглядят несколько ступенчато.

– **Чистовой** – установлен по умолчанию. контуры объектов сглаживаются. Цвета на экране лучше соответствуют печатаемым цветам.

Важно при создании нового файла правильно указать параметры и макет страницы, хотя средства CorelDraw позволяют это сделать и позже.

Некоторые параметры страницы доступны на панели свойств инструмента Указатель. Для вызова диалогового окна. В меню *Макет – Параметры страницы* или в меню *Инструменты (Сервис) – Параметры*, выберите категорию *Документ – Страница* откроются пункты этого раздела:

– Размер – позволяет выбрать: тип документа обычная бумага или метки (наклейки); ориентацию страницы портретная (книжная) или ландшафт (альбомная); выбрать размер бумаги; установить поля перекрытия печатаемой области.

– Макет – содержит список определенных макетов. при выборе макета рекомендуется проверить получившиеся высоту и ширину страницы и количество страниц на листе. Если результат не удовлетворяет требованиям проекта необходимо изменить общий размер страницы.

- Метка – позволяет настроить параметры наклейки.

- **Фон** – предоставляет выбрать один из вариантов фона листа.

Рисунки, выполненные в Corel Draw приходится вставлять в другие файлы, например, создаваемые в Word или Power Point. Рисунки в формате .cdr отображаются в этих программах некорректно. В Corel Draw присутствует инструмент, позволяющий переводить рисунки в растровые форматы, такие как .jpeg и .pdf. Перевод в другие форматы осуществляется через меню Файл/Экспорт.

Далее на конкретных примерах рассматриваются различные инструменты CorelDraw.

2.2 Практические задания

Задание 1. Создание объектов. Преобразование объектов

Цель: Научиться создавать и преобразовывать объекты на примере создания «Бантика»

ВЫПОЛНЯЕМОЕ ДЕЙСТВИЕ	РЕЗУЛЬТАТ
1. Рисуем прямоугольник произвольного размера с помощью инструмента Restangle (Прямоугольник (F6)) , (но все таки нарисуйте его такого размера, чтобы он приближался к квадрату).	
2. Щелкните правой кнопкой мыши на прямоугольнике, пре- образуем его в кривую.	Хоространски странород Стинородовать <u>в</u> кривород Стинородовать <u>в</u> кривород Стинородовать Стинк Стинородовать Стинородоват
3. С помощью инструмента Бара Shape (Форма(F10)) выделяем два крайних правых узла.	た。 (acome (F10)) (ないの (F10)) (ないの (F10)) (ないの (F10)) (ないの (F10)) (ないの (F10)) (ないの (F10))
4. В верхней панели инструмен- тов нажимаем кнопочку Scale and Stretch (Масштаб и рас- тяжение) и, зажав клавишу Shift, тянем за средний верхний указа- тель вниз.	

Указания к выполнению задания









18. Инструментом Pick (Указа- тель) выделяем внутреннюю часть банта и блик, зажимаем на клавиатуре Ctrl и тянем мышью вниз за средний верхний указа- тель левой кнопкой мыши. Не отпуская левую кнопку мыши, нажимаем правую. Таким обра- зом мы получаем вертикально отраженную копию наших объ- ектов.	
19. Смещаем эти две фигуры к нижнему краю банта, поворачи- ваем фигуру, если надо, увеличи- ваем масштаб.	
20. Таким же образом, как мы создавали первый блик, создаем второй, внизу, побольше, такой, например	











Задание 2. Отражение, копирование и удаление объектов. Создание и редактирование контуров в Corel Draw. Цель: Научиться отражению, копированию и удалению объектов, созданию и редактированию контуров в Corel Draw.

Указания к выполнению задания

Разберем работу на примере создания металлической крышки.

ВЫПОЛНЯЕ- МОЕ ДЕЙСТВИЕ	РЕЗУЛЬТАТ
1. Рисуем окруж- ность.	
2. В панели ин- струментов выби- раем инструмент Формы звезд.	
В настройках вы- бираем 24- рехконечную звез- ду.	





7. Теперь создаем блики. Рисуем два объекта произ- вольной формы, один внизу, другой ниже. Раскрашива- ем их в белый цвет.	
8. Затем применя- ем инструмент Ин- терактивная про- зрачность.	\$. ₽ ∎₩∎₩₽₽
9. Если хотите, доба	вьте что-нибудь еще.
результат:	Cetacoca

Задание 3. Создание и редактирование контуров в Corel Draw.

Цель: Научиться создавать и корректировать контуры в Corel Draw на примере объемных изображений чаши, бокала.

ВЫПОЛНЯЕМОЕ	РЕЗУЛЬТАТ
ДЕИСТВИЕ	
В новом документе ри- суем эллипс	
Заливаем его кониче-	CorelDRAW X3 - [Graphic1]
ским градиентом	Ele Edit Yew Layout Arrange Elfects Bitmaps Lext Image: State of the state of th

Указания к выполнению задания




Задания для самостоятельной работы:



Задание 4. Создание рисунков и кривых в Corel Draw.

Цель: Научиться создавать и корректировать рисунки в Corel Draw с использованием кривых на примере создания значка радиоактивности.

ВЫПОЛНЯЕМОЕ ДЕЙ- СТВИЕ	РЕЗУЛЬТАТ	
1. Создаём пять ровных окружностей с помощью инструмента Ellipse Tool.		
Первая		
Вторая		

Указания к выполнению задания



Должно получиться вот что:	
 Закрашиваем окружно- сти по схеме: 1ая - чёрный, 2ая - жёлтый, То, что у нас получилось в результате шага №2 не за- крашиваем, оставляем без заливки, 5ая - чёрный. 	
4. Выставляем направля- ющую линию (она нам пригодится)	
5. С помощью инструмен- та Bezier Tool рисуем ли- нию, как показано на ри- сунке:	

6. Переносим центр вра- щения этой линии в центр (простите за повторение) самой маленькой окруж- ности (5ой) и с помощью вращения (Rotate) дубли- руем эту линию под углом 30 градусов, как показано на рисунке ниже:		
7. На этом рисунке тол- стыми линиями выделены линии, которые нам пона- добятся, остальные - нуж- но удалить.		
Вот, что должно получить- ся:		
8. Рисуем с помощью ин- струмента Bezier Tool та- кую вот фигуру по конту- рам линий, что мы остави- ли, как на рисунке:		
Толщину линий указывать не обязательно.		

Далее перемещаем центр вращения (как в шаге №6) этой фигуры в центр (про- стите ещё раз за повторе- ние) самой маленькой окружности (5ой). Вот, что должно быть:	
С помощью ручного вра- щения (вращения вруч- ную, мышкой, а не ин- струментом Rotate) дубли- руем эту фигуру по конту- рам линий следующим об- разом:	
9. Теперь выделяем эти фигуры и пончик, который получился в результате шага №2.	
"Обрезаем" пончик, у вас должно получиться вот что:	

10. Закрашиваем и получаем значок:



Также его можно приукрасить бликом и жёлтой тенью и добавить надпись:



3 Графический редактор Adobe Photoshop

3.1 Интерфейс и возможности

Рhotoshop CS*x* открывает файлы в 28-ми форматах и сохраняет в 16. Собственный формат Photoshop - PSD – формат, оптимизированный для возможностей и функций Photoshop. Открываются и сохраняются файлы такого формата быстрее, чем в любом другом. Наиболее распространены также форматы JPEG, BMP, GIF, TIFF.

На рис. 34 представлен интерфейс Adobe Photoshop.



Рис. 34

На рис. 34 показаны следующие элементы интерфейса:

– Строка меню, в котором содержится большинство выполняемых операций.

– Панель инструментов Photoshop, включающая значки 22 инструментов. Если рядом со значком инструмента имеется маленькая черная стрелка, щелкните на ней и не отпускайте кнопку мыши в течение одной секунды – раскроется дополнительная панель со списком инструментов, входящих в ту же группу.

 Панель параметров. По умолчанию выводится в верхней части экрана непосредственно под строкой меню.
 Здесь отображаются параметры выбранного инструмента.

Палитры. Многие инструменты И операции Photoshop представлены на так называемых nanumpax - вкладках в небольших окнах, расположенных обычно вдоль правого края главного окна Photoshop. Эти палитры позволяют быстро и эффективно выполнять операции над изображением, экономя время, которое занимает выбор команд из меню и установка параметров в диалоговых окнах. Вывести или скрыть определенную палитру можно щелчком на ее имени в меню Window (Окно). Отобразить или скрыть все палитры вместе с панелью инструментов и панелью параметров поможет клавиша Tab. А если необходимо скрыть палитры, но оставить при этом на экране панель инструментов, следует воспользоваться клавишами Shift+Tab.

– Окно изображения. Окно можно как перетаскивать в пределах рабочего пространства Photoshop, так и менять его размер. Чтобы переместить окно, следует захватить его мышью за полосу заголовка, а для изменения размера — потянуть за любую из четырех границ окна. В окне изображения содержится информация о документе

В Photoshop ведется история работы над изображением, в которую записывается каждая выполняемая операция и соответствующее ей состояние изображения. Эта история хранится на палитре History (История) (рис. 34), открываемая командой Window – History (Окно – История), в виде элементов списка (см. рис). Каждый элемент списка называется состоянием. Для того чтобы отменить одно или несколько действий:

1. Перетащите строку состояния, поместив ее на кнопку с изображением корзины в правом нижнем углу палитры History (История).

2. Щелкнув на строке состояния, выберете из меню палитры History (История) команду Delete (Удалить) или можете щелкнуть на кнопке с изображением корзины.

3. Выделите строку состояния. Все строки, расположенные под ней, станут недоступными. Теперь, после выполнения в документе любой операции редактирования, недоступные строки будут удалены.

4. Выполните из меню палитры History (Протокол) команду Clear History (Очистить историю), которая удалит все автоматически сохраненные состояния; снимки же при этом останутся нетронутыми.

5. Активизируйте команду Edit – Purge – Histories (Правка – Очистить – История). Программа удалит все состояния, кроме последнего в списке; снимки в этом случае тоже сохранятся. Данное действие отменить нельзя.

Далее на примерах показаны возможности различных инструментов Adobe Photoshop.

3.2 Практические задания.

Задание 1. Редактирование изображения в Adobe PhotoShop.

1. Откройте файл flower.jpg (рис. 35).



Рис. 35

2. Включите щелчком мыши на панели инструментов инструмент Rectangular Marquee Tool (Прямоугольная выделенная область). Поместите указатель мыши в нижний угол изображения, нажмите левую кнопку мыши и, не отпуская ее, переместите указатель до противоположного угла выделяемого фрагмента (рис. 1.).

3. Откройте меню Select (Выделение) и выполните команду Deselect (Отменить выделение) или на клавиатуре нажмите Ctrl+D. Данная команда снимает выделение. (Если активен инструмент прямоугольного или эллиптического выделения, это действие можно выполнить и более простым способом – щелкнуть в любом месте изображения вне выделенной области).

4. Попробуйте выделить фрагмент рисунка инструментом Elliptical Marquee Tool (Эллиптическая выделенная область). Для этого укажите мышью один угол условного прямоугольника, в котором впишется эллипс, и, не отпуская левую кнопку мыши, переместите указатель до противоположного угла (рис. 36).



Рис. 36

5. Снимите выделение. Откройте меню Select (Выделение) и выполните команду Reselect (Возобновить выделение). Вы увидите, что эта команда восстановила последнее отмененное выделение.



Рис. 37

6. Выделите фрагмент рисунка произвольной формы при помощи инструмента **P** Lasso Tool (Лассо). В любой точке на границе области, которую нужно выделить, нажмите кнопку мыши и, не отпуская ее, ведите указателем по границе – за ним потянется линия выделения (рис. 3.). Чтобы замкнуть выделение, либо отпустите кнопку мыши, доведя эту линию до исходной точки, либо отпустите кнопку в любом месте, и тогда конечная и начальная точки соединятся прямой линией.

7. Снимите выделение. Воспользуйтесь инструментом

Polygonal Lasso (Многоугольное лассо). Этот инструмент применяется для выделения области, граница которой состоит из прямолинейных отрезков (рис. 38), образующих многоугольник. Щелкните в одном из углов многоугольника, затем во втором, третьем углах и т. д. Чтобы замкнуть границу выделения, щелкните на исходной точке или двойным щелчком отметьте последний угол, и он автоматически соединится с первым прямым отрезком. Клавиша Shift помогает при необходимости расположить отрезки строго горизонтально, вертикально или под углом 45°.



Рис. 38

8. Снимите выделение. Изучите инструменты Magnetic Lasso Tool (Магнитное лассо) и Magic Wand (Волшебная палочка) . Выделите фрагменты изображения на свое усмотрение.

9. Попробуйте воспользоваться дополнительными воз-

можностями кнопок на панели параметров.

Операции с выделенной областью

• Перемещение выделенной области. Выделите область изображения любым инструментом выделения, нажмите внутри нее кнопку мыши и, удерживая ее нажатой, перетащите

область в нужное место, отпустив после этого кнопку.

• Сдвиг выделенной области. Выбрав инструмент выделения, нажмите одну из клавиш со стрелками, чтобы переместить выделенную область на 1 пиксель в направлении, соответствующем направлению стрелки. Если же клавиши со стрелками использовать вместе с клавишей Shift, область будет перемещаться на 10 пикселей.

• Перемещение выделенного фрагмента. Активизируйте инструмент Move (Перемещение). Нажав внутри выделенного фрагмента кнопку мыши и удерживая ее, перетащите фрагмент. Если выбран один из инструментов выделения, для перемещения выделенного фрагмента нужно поместить внутрь него указатель мыши, нажать клавишу Ctrl (указатель примет форму ножниц) и, удерживая ее нажатой, переместить выделенный фрагмент в нужное место.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме перемещения выделенный фрагмент становится «плавающим» – его можно перетаскивать сколько угодно раз с помощью мыши, не нажимая никаких дополнительных клавиш. Когда вы щелкнете вне выделенного фрагмента, он зафиксируется на новом месте, а выделение снимется.

• Сдвиг выделенного фрагмента. Так же как выделенную область, выделенный фрагмент можно сдвигать по горизонтали и вертикали на фиксированное расстояние. Активизировав инструмент Move (Перемещение), с помощью стрелок переместите область в нужное место: при каждом нажатии клавиши со стрелкой она сдвигается в соответствующем направлении на 1 пиксель. Если одновременно удерживать клавишу Shift, сдвиг будет выполняться каждый раз на 10 пикселей.

• Копирование выделенного фрагмента. Выберите

инструмент **Move** (Перемещение). Затем, нажав и удерживая клавиши Alt+Ctrl, перетащите выделенный фрагмент мышью. Указатель мыши при этом принимает форму двух стрелок. Если вы повторите данную операцию, на том месте, откуда выполняется очередное перетаскивание, останется «отпечаток» выделенного фрагмента.

• Вырезание выделенного фрагмента. Откройте меню Edit (Редактирование) и выполните команду Cut (Вырезать). Выделенная область не пропала, она находится в буфере обмена.

• Вклеивание выделенного фрагмента. Откройте меню Edit (Редактирование) и выполните команду Paste (Вклеить). На экране появится тот самый фотокадр.

• Трансформация выделенного фрагмента

1. Выделите цветок с помощью инструмента выделения.

2. Скопируйте выделенный объект, не снимая выделения, зайдите в меню Edit (Редактирование) и выполните команду Free Transform (Свободное трансформирование). Вокруг цветка появилась рамка. Подведите курсор к уголкам этой рамки, и увидите, как он примет вид двухконечной стрелки. Поменяйте размер изображения. Чтобы трансформация была пропорциональной, достаточно нажать клавишу <Shift>. Чтобы повернуть выделенную область, поместите указатель мыши вне габаритной рамки. Он примет форму полукруглой двунаправленной стрелки поворота. Теперь, удерживая левую кнопку мыши нажатой, перемещайте указатель в направлении, необходимом для поворота рамки. Если одновременно удерживать клавишу <Shift>, выделенная область повернется на угол, кратный 15°.

3. Если Вы довольны новым размером выделенного

фрагмента, то нажмите <Enter>.

4. Переместите фрагмент в любое место изображения.

5. Не снимая выделения, повторите пункт 2, а затем 3,4. Несколько раз проделайте то же самое.

6. Снимите выделение. У вас должно получиться примерно так: см. рис. 39

7. Закройте рисунок, сохранив внесенные изображения.





Рис. 39

Изменение размера изображений

1. Откройте файл puppy.jpg (рис. 40).



Рис. 40

2. Откройте меню Image (Изображение) и выполните команду Image size (Размер изображения...).

На экране появится одноименное диалоговое окно, в котором можно изменить размер всего изображения, но при этом сохранить неизменным его разрешение.

3. Опция Constrain Proportions (Пропорции) и Resample Ітаде должны быть включены. Это позволит изменить размеры изображения с сохранением пропорций и с сохранением разрешения.

4. В поле Width (Ширина) (в меню Размер документа) введите значение в 15 см. Сразу же в поле Height (Высота) появилось значение 11,26 см. Сработала опция сохранения пропорций.

5. Нажмите кнопку ОК. Изображение на экране уменьшилось.

6. Если Вас устраивает полученное изображение, то вы можете его сохранить. Иначе закройте файл без сохранения.

Кадрирование изображений

Для работы нам понадобится то же самое изображение

с щенками (рис. 6).

1. Активируйте инструмент ¹⁴ Сгор (Кадрирование), выделите только фотокадр, как показано на рис. 6. При этом область, не попавшая в выделение должна потемнеть.

2. Нажмите Enter – теперь выделенный фотокадр стал самостоятельным изображением. (Если вы решите отменить обрезку (до ее выполнения), нажмите клавишу Есѕ или кнопку Cancel (Отменить) на панели параметров)

3. Закройте это изображение, сохранив все изменения.

Гистограмма

С помощью гистограммы легко определить темную тень изображения и самые яркие подсветки, которые называются черным поинтом и белым поинтом. Фактически это диапазон между двумя точками, который и определяет тональный (он же динамический) диапазон распределения темных и светлых участков. Корректировку изображения в Photoshop можно проводить с помощью Levels (Уровни) (Image – Adjustments – Levels (Изображение – Настройка – Уровни). Здесь вам дается возможность регулировать яркость изображения пятью ползунками (рис. 41).



Рис. 41

Рассмотрим корректировку на конкретном примере



Рис. 42

Из гистограммы видно, что на изображении преобладают темные тона. В данном случае картина особенно не меняется в разных каналах, тем не менее, легко определить, что зеленый канал более смещен в сторону ярких оттенков. Итак, нам необходимо осветлить это изображение и придать ему реалистичные оттенки. Для наглядности, рекомендую оставить гистограмму видимой во всех канал во время осуществления нижеописанных действий.

1. Выполните команду Image – Adjustments – Shadow / Highlights (Изображение – Настройка – Тени / Подсветки) и выставляем:

Shadows (Тени) — 100% Highlights (Подсветки) — 0%



Рис. 43

На палитре можно наблюдать смещение диаграммы в сторону светлых оттенков (вправо).

2. Цвета на фотографии выглядят нестественно, необходимо добавить зеленых цветов. Для этого выполните команду Image – Adjustments – Levels (Изображение – Настройка – Уровни), сделайте активным синий канал (Blue) и передвиньте правый ползунок, расположенный под гистограммой влево (Input Levels (Входные уровни): 229), легко заметить, что, затемняя таким способом данный канал, увеличивается содержание зеленых оттенков на изображении. 3. Остается только добавить содержание красного, путем ослабления яркости Зеленого канала (Green). Итак, сделайте активным канала Green (Зеленый) и передвинте правый нижний ползунок влево (Output levels (Выходные уровни): 247).

4. Сохраните файл.

Цвета приведены в норму, изображение откорректировано. Безусловно, абсолютно ярким это изображение не сделаешь, да и в принципе не надо, потому что цветовое распределение оттенков должно соответствовать реальному положению вещей. Так, в данном случае это лес, деревья, маленький кусок неба, фотография в таких условиях не может быть яркой, поэтому в данном случае необходима была корректировка в сторону среднетоновых значений.

Для сравнения посмотрите гистограммы на рис. 44

Откройте свою собственную фотографию и поэкспериментируйте с помощью Levels (Уровни) (Image – Adjustments – Levels (Изображение – Настройка – Уровни)). Сохраните наиболее удачное новое изображение.



Рис. 44

Задание 2. Меняем время суток на фото в PhotoShop

В этой работе вы узнаете, как изменить атмосферу обычного пейзажа в двух противоположных направлениях. Вы узнаете, как изменить цвет, добавить свет и создать мрачную атмосферу.

Итоговый результат:



Рис. 45

I. Как добавить свет к изображению с лесом

1. В первом шаге мы проведём базовую ретушь, удалив лишние детали. Откройте изображение с лесом. Нажмите клавиши (Ctrl+J), чтобы продублировать исходное изображение. На изображении с лесом нам необходимо удалить скамейку:



Рис. 46

С помощью инструмента **Лассо** *С*.(Lasso Tool), выделите часть изображения скамейки, а затем выполняем Edit – Fill – Content-Aware (Редактирование – Заливка – Заливка с учётом Содержимого). Результат представлен на рис. 47.

Проделайте то же самое с оставшейся частью скамейки. Результат должен соответствовать рис 48.



Рис. 47



Рис. 48

2. Далее мы изменим цвет леса с помощью нескольких корректирующих слоёв. Для этого нужно выполнить команду Layer – New Adjustment Layer – Gradient Map (Слой – Новый корректирующий слой – Карта Градиента). Откроется окно, в котором будет предложено задать имя новой карты. Для свой-

ства Opacity (Прозрачность) задаём значение 20 %. При нажатии ОК откроется окно, представленное на рис. 48



Рис. 49

При щелчке на полоске откроется окно Gradient Editor (рис. 49), в котором можно задать цвета градиента. Выбираем левый нижний маркер, щёлкаем по области с цветом в свойстве Color, откроется окно выбора цвета (рис. 50). Цвет можно выбрать разными способами – подобрать нужный цвет на глаз и выбрать его курсором мыши, задать значения RGB или CMYK или ввести в поле # число в шестнадцатеричном формате. В этом случае каждые 2 цифры будет отвечать за красный, зелёный и синий цвета соответственно. 00 будет соответствовать отсутствию данного цвета, ff – максимальному значению. Зададим значение 472084.

Аналогично для правого маркера зададим значение ffd200. Результат применения карты градиента представлен на рис. 2.8.

Gradient Editor -	– 🗆 X
Presets *	OK Reset Load Save
Name: Custom Gradient Type: Solid → Smoothness: 100 → %	Ne <u>w</u>
Stops	
Opacity:	Delete
Color: Location: 1 %	Delete





Рис. 51



Рис. 52

3. Далее выполняем команду Layer – New Fill Layer – Solid Color (Слой - Новый слой-заливка – Цвет). Поменяйте режим наложения для данного слоя (Mode) на Exclusion (Исключение), 100%. В следующем окне задайте цвет #320227.



Рис. 53

4. Далее создаем корректирующий слой при помощи команды Layer – New Adjustment Layer – Color Balance (Слой – Новый корректирующий слой – Цветовой Баланс), чтобы добавить немного красных и жёлтых оттенков к изображению (рис. 54).

	44 X
ADJUSTMENTS	+= ADJUSTMENTS
Color Balance	Color Balance
Tone: O Shadows Midtones Средние тона Highlights	Tone: OShadows Midtones OHighlights CBeta
Cyan Red	+31 Cyan Red 0
Magenta Green	Magenta Green
6	
Yellow Blue	-24 Yellow Blue -2
Preserve Luminosity Сохранить свечение	⑦ Preserve Luminosity Сохранить свечение

Рис. 54



Рис. 55

5. Создайте новый корректирующий слой Curves (Кривые), чтобы добавить контраста к изображению (рис. 56).



Рис. 56

Перейдите на слой-маску корректирующего слоя Curves (Кривые) и с помощью мягкой чёрной кисти, скройте коррекцию кривых в верхней центральной части изображения, откуда будет поступать основной свет.

Сгруппируйте все корректирующие слои.



Рис. 57

6. В этом шаге мы добавим солнечный свет к нашей сцене. Нажмите клавиши (Ctrl+Shift+N), чтобы создать новый слой поверх всех остальных слоёв. С помощью мягкой кисти, цвет кисти #190900, прокрасьте область, где вы намерены добавить свет. Поменяйте режим наложения для данного слоя на Linear Dodge (Линейный Осветлитель), 100%:



Рис. 58

7. Создайте новый слой. С помощью мягкой кисти, цвет кисти #fbd0b9, прокрасьте верхнюю часть изображения. Поменяйте режим наложения для данного слоя на Overlay (Перекрытие), 100%:



Рис. 59

8. Поменяйте цвет кисти на #f9d382, чтобы сделать свет более насыщенным. Поменяйте режим наложения для данного слоя на Overlay (Перекрытие), 100%:

Не забудьте создать новый слой.



Рис. 60

9. Создайте новый слой. Чтобы создать основной световой блик, используйте более светлый оттенок #feeeca для кисти. Поменяйте режим наложения для данного слоя на Overlay (Перекрытие), 100% (рис. 61)

Сгруппируйте все слои со световыми эффектами.


Рис. 61

10. Картина выглядит почти завершённой, но не забывайте про очень важную деталь: тени деревьев. На оригинальной фотографии свет мягкий, поэтому, тени деревьев почти не видны. Но т.к. мы усилили свет и контраст нашей сцены с лесом, то тени деревьев должны быть более видимыми.

Для этого, создайте новый слой ниже группы с корректирующими слоями. Выберите инструмент Polygonal Lasso Tool (Многоугольное Лассо) и с помощью данного инструмента, выделите изображение дерева на переднем плане, а затем выполните команду Edit – Fill (Редактирование – Заливка) или нажмите клавиши (Shift+F5), чтобы залить область активного выделения чёрным цветом:



Рис. 62

Преобразуйте слой с тенью в Смарт-объект. Далее, идём Edit – Transform – Flip Vertical (Редактирование – Трансформация – Отразить по Вертикали). Сместите тень дерева вниз, расположив у основания кроны дерева. Примените трансформацию (Ctrl+T), чтобы трансформировать тень дерева, как показано на скриншоте ниже:

Примечание: примените опцию трансформации Искажение (Warp).



Рис. 63

Уменьшите непрозрачность слоя с тенью до 50%, далее, идём Filter – Blur – Gaussian Blur (Фильтр – Размытие – Размытие по Гауссу):



Рис. 64

Добавьте слой-маску к слою с тенью через нижнюю панель инструментов. С помощью мягкой чёрной кисти, скройте лишние детали в области, которая указана на рисунке 65.

Примечание: лишние фрагменты тени на дереве удаляются.



Рис. 65

11. Добавьте тени к остальным деревьям. Чтобы добиться реалистичного и правдоподобного результата, придерживайтесь следующих советов:

- Чем дальше от источника света, тем мягче и светлее тень. Можно уменьшить непрозрачность теней на краях изображения до 30%.



- Чем больше окружающая атмосфера покрыта туманом, тем менее насыщены тени. По этой причине были размыты тени там, где они ближе к заднему плану (где туман более густой).



Рис. 67

Мы получили первый итоговый результат, который бу-148

дет сохранен для отчета.



Рис. 68

Сгруппируйте все слои с тенями, корректирующими слоями, а также световыми эффектами в одну папку. Отключите видимость данной группы.

II. Меняем время суток, день на ночь

12. Чтобы изменить время суток для нашей сцены, добавьте новый корректирующий слой Gradient Map adjustment (Карта Градиента) поверх группы «Результат 1»:

	44 X
ADJUSTMENTS	*=
Gradient Map #0d0501	#034a7b
Dither	
Reverse	

Рис. 69



Рис. 70

13. Добавьте корректирующий слой Curves (Кривые), чтобы усилить темноту:

14.



Рис. 71

Перейдите на слой-маску корректирующего слоя Curves (Кривые) и с помощью мягкой чёрной кисти уменьшите эффект коррекции кривых на светлых участках (покрытых туманом):



Рис. 72

15. Добавьте корректирующий слой Levels (Уровни), чтобы осветлить область, покрытую туманом:



Рис. 73

Перейдите на слой-маску корректирующего слоя Levels (Уровни) и с помощью мягкой чёрной кисти, скройте коррекцию уровней на земле:



Рис. 74

Добавьте новый слой-заливку, чтобы добавить больше тумана к сцене:



Рис. 75

16. Уменьшите непрозрачность данного слоя до 60%, а затем с помощью мягкой чёрной кисти, скройте / уменьшите эффект тумана на земле и на заднем плане:



Рис. 76

17. Надо добавить немного света, чтобы усилить глубину сцены. Создайте новый слой поверх всех остальных слоёв и с помощью мягкой кисти, цвет кисти #085b83 (отберите образец цветового оттенка с области тумана с помощью пипетки), прокрасьте среднюю область изображения. Поменяйте режим наложения для данного слоя на Screen (Осветление), 100%.



Рис. 77

Итоговый результат



Рис. 78

Лабораторная работа 3 Создаём пейзаж с птицами в PhotoShop

В этой работе вы узнаете, как создать нарисованную картину, на которой изображена прекрасная пара птиц. Вы также узнаете, как выделять объекты и как делать так, чтобы они выглядели как нарисованные.



Итоговый результат

Рис. 79 157

Исходные материалы:

1. Подготавливаем Исходное Изображение Вначале откройте изображение Зонтик.



Рис. 80

Далее, выберите инструмент Pen Tool (Перо) . Вам необходимо выделить изображение зонтика. Всё что вам нужно, это щёлкнуть по краю изображения зонтика, чтобы установить начальную опорную точку.

С помощью инструмента Pen Tool (Перо) , создайте контур вокруг изображения зонтика. После того, как вы замкнёте контур, щёлкните по созданному контуру правой кнопкой мыши, чтобы появилось контекстное меню. В появившемся меню выберите опцию Make Selection (Образовать выделенную область) для того, чтобы преобразовать контур в активное выделении. Далее, нажмите клавиши Shift+Ctrl+I для инверсии активного выделения, затем нажмите Del, чтобы удалить задний фон.



Рис. 81

2. Теперь у нас есть зонтик, с помощью которого, мы создадим цветки необходимой нам формы. В этом шаге, мы создадим цветки. Продублируйте изображение зонтика. Нажмите клавиши Ctrl+T для активации инструмента свободная трансформация, маленькие квадратики в качестве опорных точек по контуру выделенного изображения укажут на то, что инструмент активен.

Далее, щёлкните правой кнопкой мыши по изображению дубликата зонтика, чтобы появилось контекстное меню, в появившемся окне, выберите опцию Warp (Деформация). Давайте, деформируем зонтик и придадим ему форму цветка. Продублируйте изображение зонтика и проделайте то же самое действие с деформацией для создания другой формы цветка. Ещё раз продублируйте изображение зонтика и проделайте то же самое действие с деформацией для создания другой формы цветка. См. скриншот ниже для ссылки как деформировать зонтик, чтобы получить желаемую форму цветка.

После того, как вы придали цветку нужную форму, нам необходимо применить светотени к изображению цветка. Для этого мы используем инструмент Dodge Tool (Осветлитель), настройки инструмента указаны на скриншоте ниже. Примените инструмент Осветлитель как указано на скриншоте ниже.



Рис. 82



Рис. 83

Далее, выберите инструмент Burn Tool (Затемнитель) аля затенения и создания теней. См. скриншот ниже для ссылки:



Рис. 84

Проделайте то же самое с другим цветком. Также создайте светотени с помощью инструментов **Осветлитель** (dodge tool) и **Затемнитель** (burn tool).



Рис. 85

ШАГ 3 - Создаём Стебли

В этом шаге мы создадим стебли для наших цветков. Чтобы создать стебли, вначале, необходимо вырезать часть ручки зонтика. Продублируйте вырезанную часть ручки два раза, а затем слейте их в один слой. Далее, продублируйте объединённый слой столько раз, сколько будет необходимо.



Рис. 86

Выберите один из объединённых слоёв, а затем идём **Фильтр** - **Пластика** (filter > liquefy). Выберите инструмент **Деформация** (forward warp tool) и далее, деформируйте стебель, как показано на скриншоте ниже.



Рис. 87

Далее, проделайте то же самое с другими стеблями. Постарайтесь не повторять форму стеблей, чтобы они не выглядели одинаково. Как только вы создали подходящие стебли, расположите их таким образом, чтобы они вместе напоминали ветви витиеватого дерева. Затем, с помощью корректирующего слоя **Цветовой тон** / **Насыщенность** (hue/saturation), поменяйте цвет стеблей.



Рис. 88



Рис. 89

ШАГ 4 – Создаём Птичек

В этом шаге, мы поиграем с деформацией, чтобы создать птичек, используя фрагмент зонтика. Что мы должны сделать - продублируйте ещё раз изображение зонтика. Деформируйте дубликат изображения зонтика. Затем, придайте деформированному изображению размытие в движении. Назовите этот слой просто 'Размытая фигура'.



Рис. 90

Продублируйте слой с размытой фигурой. Находясь на дубликате слоя, нажмите ещё раз клавиши Ctrl+T для активации инструмента свободная трансформация. С помощью опции Деформация (warp), придайте нашей фигуре форму крыла птицы.



Продублируйте слой с размытой фигурой столько раз, сколько необходимо. Продолжайте деформировать каждый отдельную фигуру для создания различных форм. На скриншоте ниже, мой результат деформации.



Рис. 92

Вырежьте часть ручки зонтика. Далее, после некоторых манипуляций, форма выделенной части зонтика должна выглядеть, как на скриншоте ниже. Это будет предполагаемое туловище нашей птички.



Рис. 93

Далее, мы создадим птичку. Что мы сделаем сейчас – это соединим все части птички.



Рис. 94

ШАГ 5 - Создаём Бабочек

Таким же способом, каким мы создали птичку, мы можем создать другие живые существа, используя тот же фрагмент зонтика. Это крылышко бабочки:



Рис. 95

Нам необходимо создать туловище нашей будущей бабочки. Создайте новый слой (Shift+Ctrl+N). Находясь на новом слое, нарисуйте туловище тёмно-зелёного цвета. Для создания светотеней на туловище бабочки, используйте инструмент Затемнитель 2 и Осветлитель (dodge and burn tool). Настройки инструмента будут те же самые, которые мы использовали при создании цветков.



Рис. 96



Рис. 97

Сейчас мы добавим крылышки к туловищу бабочки:



Рис. 98



Рис. 99

ШАГ 6 - Создаём Холмы

В этом шаге, мы создадим холмы, которые будет расположены на заднем фоне нашей картины. Ещё раз возвращаемся к выделенному изображению зонтика. Вырежьте стержень ручки зонтика. Далее, продублируйте выделенное изображения стержня несколько раз. Слейте все слои с дубликатами в один слой, чтобы получилась единая фигура.



Рис. 100

Находясь на новом объединённом слое, ещё раз идём **Фильтр - Пластика** (filter > liquefy) для того, чтобы изменить нашу созданную фигуру во что-то, что напоминало бы холм.



Рис. 101

Давайте придадим нашему изображению холма более волшебный вид с помощью инструмента Палец *Э*. (smudge tool). В настройках инструмента установите мягкую круглую кисть, интенсивностью 70-80%. Размажьте линии нашего холма. Постарайтесь варьировать размер кисти между 8-10 рх.



Рис. 102

Продублируйте слой с холмом столько раз, сколько необходимо. Варьируйте масштаб каждого дубликата холма, а затем расположите их таким образом, чтобы получился единый холм.



Рис. 103

ШАГ 7 - Мёртвое Дерево

Последний объект, который мы создадим для нашей сцены – это дерево. Мы опять же используем выделенное изображение зонтика для создания дерева. После того, как вы продублируете выделенное изображение стержня, объедините слои с дубликатами, а затем к объединённому слою, примените инструмент пластика. Созданы следующие фигуры, которые станут кроной дерева и ветвями.



Рис. 104

Теперь составьте из созданных фигур наше дерево. Вначале продублируйте слой с кроной дерева, а затем расположите слой с дубликатом слоя ниже оригинального слоя, при этом немного сместив. Затем, добавьте ветку к кроне дерева. Далее, продублируйте слой с веткой и немного уменьшите размер дубликата слоя с веткой. Расположите дубликат слоя с веткой в правой части кроны дерева. См. результат на скриншоте ниже.



Рис. 105


Необходимо скрыть некоторые части дерева с помощью слой-маски, чтобы получился результат как на скришоте ниже:



Рис. 107

ШАГ 8 – Создаём Задний фон

Мы создали объекты для нашей композиции, далее, мы создадим композицию, куда мы добавим созданные объекты. Начнём с создания нового документа (Ctrl+N), размеры указаны на скриншоте ниже:

1	Name:	Untitled-2			OK
Preset: Custom		•			Cancel
					Save Preset
1	Width:	1024	pixels	-	Delete Preset
Height:		1280	pixels	•	Device Control
Resolution:		72	pixels/inch	•	Uevice Centra
Color	Mode:	RGB Color	• 8 bit	•	
Background Contents: White			•	Image Size:	
S Advanced					3.75M

Рис. 108

Выберите инструмент Градиент (gradient tool), тип градиента – Линейный (linear). Залейте наш новый документ градиентом # 474af9 и # 070b7d, щёлкнув + потянув градиент сверху вниз.



Рис. 109



Рис. 110

Далее, создайте новый слой (Shift+Ctrl+N) поверх слоя с задним фоном. Убедитесь, чтобы цвет переднего плана был установлен на # d3d3d4, а цвет заднего плана на # b0b1f9. Идём Фильтр - Рендеринг – Облака (filter > render > cloud). Мы применим фильтр облака к нашему документу. Я назвал этот слой 'Облака'. Установите режим наложения для этого слоя на Перекрытие (overlay), непрозрачность слоя 100 %.



Рис. 111

Создайте ещё один новый слой. Залейте этот слой линейным градиентом # faea94 и # fcb406. Этот слой назван 'Градиент'. Установите режим наложения для этого слоя на **Умножение** (multiply), непрозрачность слоя 100 %.



Рис. 112

Создайте ещё один новый слой. Выберите инструмент Кисть Я (brush tool). В настройках кисти установите режим Нормальный (normal), непрозрачность 100%. Установите мягкую круглую кисть, цвет кисти белый. Щёлкните кистью по новому слою, чтобы на нём создать белый мягкий круг. Этот слой назван «Белый». Режим наложения для этого слоя Нормальный (normal), непрозрачность слоя 100 %.



Рис. 113

В этом шаге, мы продолжим создавать цветовую палитру заднего фона. Вначале создайте ещё один новый слой, на котором мы применим кисть, цвет кисти # fab730. Для данного действия, используйте мягкую круглую кисть. Этот слой назван <u>оранжевый</u>. Режим наложения для этого слоя установите на **Мягкий свет** (soft light), непрозрачность слоя 100 %.

Далее, создайте ещё один новый слой, на данном слое примените кисть # fcb305. Для данного действия, используйте мягкую круглую кисть, непрозрачностью 40-50 %. Назовём этот слой мягкий оранжевый. Установите режим наложения для слоя мягкий оранжевый на Умножение (multiply), непрозрачность слоя 100 %. Создайте дубликат слоя и для дубликата слоя поменяйте режим наложения на Осветление основы (color dodge), непрозрачность слоя 100 %.

В заключение, создайте ещё один новый слой, на кото-

ром мы применим кисть светло-жёлтого оттенка (#fae603). Этот слой назван «жёлтый». Установите режим наложения для данного слоя на **Цветность** (color), непрозрачность слоя 100%.



Рис. 114

ШАГ 9 - Добавляем Луну

Мы добавим Луну к нашей сцене, для этого, мы создадим Луну. Ещё раз создайте новый слой. Используя белый оттенок, нарисуйте круг почти в середине сцены. Режим наложения для этого слоя **Нормальный** (normal), непрозрачность слоя 25 %. Этот слой назван «Луна».



Рис. 115

Продублируйте слой с Луной. Далее, идём Слой - Стили слоя (layer > layer style). См. настройки, которые указаны на скриншоте ниже. Затем установите режим наложения для данного слоя на **Нормальный** (normal). Уменьшите непрозрачность слоя до 52 %.









Рис. 116 188

В заключение, мы применим корректирующий слой к нашей сцене. Идём Слой - Новый корректирующий слой – Цветовой Баланс (layer > new adjustment layer > color balance).





Рис. 117

ШАГ 11

После создания заднего фона, мы добавим объекты, который мы создали в предыдущих шагах. Вначале, мы добавим холмы. Примените масштабирование к изображению с холмами до нужных вам размеров. Расположите холмы в правой части нашей композиции. В заключение, установите режим наложения для слоя с холмами на **Нормальный** (normal), непрозрачность слоя 19 %.





Рис. 118

Продублируйте слой с холмами, расположив дубликат

слоя в левой части нашей композиции



Рис. 119

ШАГ 13

Size:

0

õ

Далее, добавьте деревья к нашей сцене. Используйте кисти Деревья, чтобы нарисовать их.



Рис. 120 191

Далее, добавьте следующий объект к нашей композиции: дерево. Добавьте светотени к дереву. Для создания светотеней, используйте инструмент **Осветлитель** (dodge tool). См. настройки для инструмента **Осветлитель** (dodge tool) в предыдущих шагах.





Рис. 121

ШАГ 15 В заключение, мы изменим цвет дерева с помощью корректирующего слоя **Цветовой тон** / **Насыщен-ность** (hue/saturation). Используйте данный корректирующий слой в качестве обтравочной маски.



Рис. 122

ШАГ 16

Далее, откройте Текстуру. Расположите слой с текстурой поверх слоя с деревом и корректирующим слоем **Цветовой тон** / **Насыщенность** (hue/saturation). Слой с текстурой также преобразуйте в обтравочную маску. В заключение, установите режим наложения для слоя с текстурой на **Перекрытие** (overlay), непрозрачность слоя 100 %.





Рис. 123

Создайте новый слой ниже слоя с деревом. Выберите инструмент **Кисть** *(brush tool)* и установите стандартную кисть Трава для того, чтобы нарисовать траву на новом слое. См. скриншот ниже:



Рис. 124

ШАГ 18

Добавьте птичку к нашей сцене. Примените масштабирование к изображению птички в соответствии с размерами нашей композиции.



Рис. 125

Продублируйте слой с изображением птички. Слегка деформируйте дубликат птички, чтобы она не была похожа на оригинальное изображение птички. Измените цвет птички с помощью корректирующего слоя Цветовой тон / Насыщенность (hue/saturation).

Не забудьте преобразовать корректирующий слой **Цветовой тон** / **Насыщенность** (hue/saturation) в обтравочную маску к слою с дубликатом птички.



Рис. 126

Далее, мы добавим ветки к нашему изображению. Примените масштабирование к изображению веток в соответствии с размерами нашей композиции. Добавьте светотени к веткам. Для создания светотеней, используйте инструмент **Осветлитель** \leq (dodge tool).



Рис. 127

Добавьте ещё веток. И далее, проделайте то же самое, что и в предыдущем шаге.



Рис. 128

После того, как вы добавили ветки, нарисуйте листья к ним. Выберите инструмент **Произвольная фигура** (costume shape tool), установите стандартную фигуру Листья. Используя темно-зелёный оттенок, нарисуйте листья на новом слое. Затем, с помощью инструментов **Осветлитель** (dodge tool) и Затемнитель (burn tool), создайте светотени на листьях.



Рис. 129

ШАГ 23 Добавьте ещё листьев.



Рис. 130

ШАГ 24 Далее, добавьте цветочки к нашей сцене.



Рис. 131

ШАГ 25

Для завершения композиции, добавьте бабочек и маленьких птичек. Попробуйте изменить цвет бабочек и маленьких птичек с помощью корректирующего слоя Цветовой тон / Насыщенность (hue/saturation). Используйте любой цветовой оттенок на свой вкус. См. скриншот ниже - результат, который получился.



Рис. 132

ШАГ 26 (Цветовая Коррекция)

Далее необходимо добавить корректирующих слоёв к нашей сцене: 2 корректирующих слоя **Цветовой тон** / **Насы-щенность** (hue/saturation). См. скриншот ниже:



Рис. 133

Добавьте ещё корректирующих слоёв, вначале, мы добавим корректирующий слой **Уровни** (level). На слой-маске корректирующего слоя **Уровни** (level), обработайте кистью в центре изображения. Режим наложения для данного корректирующего слоя **Нормальный** (normal), непрозрачность 100 %.

Продублируйте корректирующий слой **Уровни** (level), режим наложения для дубликата корректирующего слоя **Нормальный** (normal), непрозрачность 50 %. В заключение применен корректирующий слой **Фото Фильтр** (photo filter), режим наложения для данного корректирующего слоя **Нормальный** (normal), непрозрачность 100 %.



Рис. 134





Рис. 135

Далее, мы ещё добавим корректирующих слоёв. См. скриншот ниже:

ame: Custom		New
Gradient Type: Sold Smoothness: 100	*	,
#001819	 #aa3a6	åd2e1e1
Opacity:	% Location:	% Delete

Режим наложения Мягкий Свет, непрозрачность 30%



Режим наложения Нормальный, непрозрачность 100%



Рис. 136

ШАГ 27 Добавляем Облака

Нажмите клавиши Shift+Ctrl+Alt+Е для того, чтобы слой. объединить все видимые слои в олин Далее, идём Фильтр – Другие – Цветовой контраст (filter > other > high pass). Установите значение радиуса 2 %. Этот слой назван Цветовой контраст. Выберите инструмент Кисть (brush tool), уменьшите непрозрачность кисти до 10-12%, цвет кисти белый. Нарисуйте небольшие облака и линии на холмах. В заключение, режим установите для этого слоя на Перекрытие (overlay), непрозрачность 100 %.



Рис. 137



Рис. 138

На скриншоте ниже представлена заключительная композиция, которую создали после добавления облаков на наше изображение, а также перед изображением Луны:



Рис. 139

Создайте новый слой. Прорисуйте мягкой чёрной кистью по краям нашего изображения. С помощью ластика, скройте чёрный переход на ветках, траве и на маленькой птичке справа. Установите режим наложения для этого слоя на **Нормальный** (normal) и уменьшите непрозрачность до 40%.



Рис. 140

Ещё раз создайте новый слой. Прорисуйте цветовым оттенком, как показано на скриншоте ниже. Поменяйте режим наложения для этого слоя на **Перекрытие** (overlay), непрозрачность слоя 100 %.



Рис. 141 211

Создайте новый слой. Залейте этот слой синим оттенком (Shift + F5). На слой-маске слоя, скройте синий оттенок на основных птичках и на стволе дерева. Поменяйте режим наложения для этого слоя на **Перекрытие** (overlay), непрозрачность слоя 40 %.



Рис. 142

Далее, создайте ещё один новый слой, на котором мы прорисуем переход цветовым оттенком # f87e02. Установите режим наложения для этого слоя на **Перекрытие** (overlay), уменьшите непрозрачность слоя до 13 %. В заключение, чтобы завершить нашу работу, идём Слой - Новый корректирующий слой – Уровни (layer > new adjustment layer > levels). Просто в настройках нажмите кнопку Авто(Auto).



Рис. 143

Итоговый результат



Рис. 144
ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В первой части учебного пособия освещаются основные технологии работы наиболее с одним ИЗ простых И нетребовательных материально-технической базе к математических пакетов Derive. Версия программы 6.0 и выше большинство студенту решать вопросов позволяет преобразованиями характера, связанных с технического математических выражений, решением уравнений, неравенств и их систем, нахождением графическим способом корней уравнений, расчетом интегралов и дифференциалов, работой с векторами и матрицами.

Во второй и третьей частях учебного пособия представлены методики работы с объектами векторной и растровой графики. На простых примерах рассматриваются технологии создания и преобразования объектов сложной формы, которые в дальнейшем могут быть использованы при разработке и оформлении курсовых работ и проектов по всем дисциплинам, а также на дипломном проектировании.

Учебный материал пособия должен помочь студенту 11.03.04 «Электроника студентов направления И «Микроэлектроника наноэлектроника» профиля И электроника» в выполнении твердотельная расчетных И графических заданий по большинству дисциплин выбранного направления.

215

1. Половко А. Математическая система Derive для студента [Текст]: Учебное пособие / А. Половко – СПб: БХВ-Петербург, 2005.

2. Диаз Д. Руководство по CorelDRAW Graphics Suite X6 [Текст]: Учебное пособие / Д. Диаз. – Изд.: CorelDraw, 2013. – 346 с.

3. Баутон Г.Д. CorelDRAW X5. Официальное руководство [Текст] / Г.Д. Баутон – СПб: БХВ-Петербург, 2012. – 812 с.

4. Adobe Photoshop CS6. Официальный учебный курс [Текст] / пер. с англ. под ред. В. Обручева. – 2014. – 384 с.

5. Топорков С. Основы Photoshop CS2. Учебный курс / [Текст] / С. Топорков. – СПб.: Издательский дом "Питер", 2006. – 398 с.

6. Дедков В. Настольная книга мастера Adobe Photoshop [Текст] / В. Дедков. – М.: Компьютер пресс, 2008. – 342 с.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	1
1 Математический пакет Derive	2
1.1 Структура и возможности системы Derive	2
1.2 Ввод выражений	4
1.3 Арифметические операторы	8
1.4 Выполнение алгебраических преобразований	11
1.5 Выполнение тригонометрических преобразований	18
1.6 Построение графиков функций	20
1.7 Ввод векторов и матриц	26
1.8 Решение уравнений и неравенств	27
1.9 Решение систем уравнений и неравенств	32
1.10 Вычисление пределов, интегралов, дифференциалов	37
1.11 Вычисление суммы и произведения бесконечного	
ряда	40
1.12 Практические задания	43
2 Редактор векторной графики CorelDraw	87
2.1 Интерфейс и возможности	87
2.2 Практические задания	91
3 Графический редактор Adobe Photoshop	116
2.1 Интерфейс и возможности	116
2.2 Практические задания	118
Заключение	215
Библиографический список	216

Учебное издание

Кошелева Наталья Николаевна Плотникова Екатерина Юрьевна Винокуров Александр Александрович

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

В авторской редакции

Компьютерная верстка А.А. Винокурова

Подписано к изданию 25.11.2015

Объем данных 8,4 Мб

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный технический университет»

394026 Воронеж, Московский просп., 14