

**Санкт-Петербургское государственное бюджетное  
профессиональное образовательное учреждение  
«Академия управления городской средой, градостроительства и печати»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Заместитель директора  
по учебно-производственной работе  
**Э.В. Фомичева**  
«26» декабря 2023 г.



**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**по текущему контролю успеваемости  
и промежуточной аттестации  
по учебной дисциплине  
ЕН.01 МАТЕМАТИКА**

**программы подготовки специалистов среднего звена**

**по специальности**

**10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем**

Санкт-Петербург  
2023 г.

Комплект контрольно-оценочных средств по учебной дисциплине разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1553, в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины ЕН.01 Математика.

Комплект контрольно-оценочных средств рассмотрен на заседании методического совета СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

Протокол № 2 от «29» ноября 2023 г.

Комплект контрольно-оценочных средств одобрен на заседании цикловой комиссии общетехнических дисциплин и компьютерных технологий

Протокол № 4 от «21» ноября 2023 г.

Председатель цикловой комиссии: Караченцева М.С.



Разработчики: преподаватели СПб ГБПОУ «АУГСГиП»

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ .....	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ .....	5
3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	6
3.1. Текущий контроль. Задания для текущей аттестации .....	6
3.2. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине.	40

## 1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебной дисциплины «Математика» обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС по специальности 10.02.05 «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем» следующими умениями, знаниями, которые формируют общие и профессиональные компетенциями:

- У1 Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- У2 Выполнять операции над множествами;
- У3 Применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
- У4 Решать дифференциальные уравнения;
- У5 Выполнять операции над комплексными числами;
- У6 Использовать математический аппарат при решении прикладных задач;
- З1 Основы линейной алгебры и аналитической геометрии;
- З2 Основные положения теории множеств, классов вычетов;
- З3 Основные численные методы решения математических задач;
- З4 Основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления;
- З5 Основы теории комплексных чисел;
- З6 Основы теории рядов

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

Формой **промежуточной аттестации** по учебной дисциплине является **дифференцированный зачет**

**Текущий контроль** освоения обучающимися программного материала учебной дисциплины проводится с целью объективной оценки качества освоения программы учебной дисциплины, а также стимулирования учебной работы обучающихся, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебно-воспитательного процесса.

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ

2.1. В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1

### Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Умения</i>	
У1 Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений; У2 Выполнять операции над множествами; У3 Применять методы дифференциального и интегрального исчисления; У4 Решать дифференциальные уравнения; У5 Выполнять операции над комплексными числами; У6 Использовать математический аппарат при решении прикладных задач; У7 Пользоваться пакетами прикладных программ для решения вероятностных и статических задач	Выполнение практических работ Задания для Дифференцированного зачета
<i>Знания</i>	
З1 Основы линейной алгебры и аналитической геометрии; З2 Основные положения теории множеств, классов вычетов; З3 Основные численные методы решения математических задач; З4 Основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления; З5 Основы теории комплексных чисел; З6 Основы теории рядов	Устный зачет, Задания для Дифференцированного зачета

### 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Текущий контроль. Задания для текущей аттестации

Проводится преподавателем на учебных занятиях, согласно календарно-тематическому плану. Формы текущего контроля выбраны, исходя из методической целесообразности.

Таблица 2

Распределение контрольных точек по дисциплине

Дидактические единицы	Проверяемые ОК, У, З	Формы контроля (наименование контрольной точки)	
		Текущая аттестация	Промежуточная аттестация
Тема 1.1. Основы дифференциального исчисления.	У3, З3, З4, ОК 1 – ОК 3, ОК 9	Выполнение практической работы № 1. «Вычисление производных 1-ого и высших порядков» Выполнение практической работы № 2 «Геометрический смысл производной» Практическое занятие № 3. Построение графиков функций при помощи производной. «Исследование функций при помощи производной и построение эскизов графиков функций». Устный зачет	Задания для Дифференцированного зачета
Тема 1.2. Основы интегрального исчисления.	У4, З3, З4, ОК 1 – ОК 3, ОК 9	Выполнение практической работы № 4 «Вычисление неопределенных интегралов». Практической работы №5. «Вычисление неопределенных интегралов методом подстановки» Выполнение практической работы № 6. «Вычисление определенных интегралов». Устный зачет	

Тема 1.3. Дифференциальные уравнения	У4, З4, ОК2, ОК 1 – ОК 3, ОК 9	Выполнение Практической работы №7 «Решение дифференциальных уравнений»	
Тема 2.1. Матрицы	У1, У2, З1, З2, ОК 1 – ОК 3, ОК 9	Выполнение Практической работы № 8. «Действия над матрицами».	
Тема 2.2. Определители	У1, У2, З1, З2, З3, ОК 1 – ОК 3, ОК 9	Выполнение Практической работы № 9. «Вычисление определителей». Практической работы № 10. «Обращение матриц».	
Тема 2.3. Системы линейных уравнений	У1, У2, З1, З2, ОК 1 – ОК 3, ОК 9	Выполнение Практическое занятие № 11. «Решение систем методом Крамера» практической работы № 12. «Решение систем методом Гаусса». Практической работы № 13. «Решение систем линейных уравнений в матричном виде». Устный зачет	

<p>Тема 4.1 Понятие функционального и степенного ряда</p>	<p>У6, 36, ОК 1 – ОК 3, ОК 9</p>	<p>Практическое занятие № 14. Выполнение операций над множествами</p>	
---	--------------------------------------	---	--

### ЭТАЛОНЫ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

#### Практическая работа № 1. «Вычисление производных 1-ого и высших порядков» по теме 1.1. Основы дифференциального исчисления.

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Эталоны ответов:**



### Задание

1. а)  $y = 3x^5 - \frac{1}{x} + \sqrt[4]{x}$ ;

б)  $y = \frac{\sin x}{\cos^2 x}$ ;

в)  $y = (x+1)^2 \cdot \cos 5x$ ;

г)  $y = \arctg(e^{2x} + 3)$ ;

д)  $y = \sqrt{x + \sqrt[3]{x}}$ ;

е)  $y = \ln \operatorname{tg}(2x+1)$ ;

ж)  $y = \frac{x^3}{(x-2)^2}$ ;

з)  $y = 2^{3x} + 7x^7 + e^{-x^2}$ ;

и)  $y = 0,7^{\operatorname{ctg}^2 x}$ ;

к)  $y = x^{\arcsin x}$ .

2. а)  $y = 4x^7 + \frac{1}{x^2} - \sqrt{2x}$ ;

б)  $y = \frac{x + e^{3x+2}}{1 + \cos 3x}$ ;

в)  $y = (x+2) \cdot e^{-x^2}$ ;

г)  $y = \sin(3x^7 + 1) + 8x$ ;

е)  $y = x^2 \cdot \cos 7x$ ;

ж)  $y = \frac{x^2}{(x+1)^2}$ ;

з)  $y = \ln^5 \sin x$ ;

и)  $y = \arcsin e^{4x}$ ;

### СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ. ФОРМУЛЫ ПРОИЗВОДНЫХ.

1.  $C' = 0$

2.  $(kx)' = k$

3.  $(kx+b)' = k$

4.  $(U+V)' = U'+V'$

5.  $(U-V)' = U'-V'$

6.  $(UV)' = U'V + V'U$

$(kU)' = k(U)'$

7.  $\left(\frac{U}{V}\right)' = \frac{U'V - V'U}{V^2}$

8.  $(x^n)' = nx^{n-1}$

9.  $(\sin x)' = \cos x$

10.  $(\cos x)' = -\sin x$

11.  $(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$

12.  $(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}$

13.  $(\log_a x)' = \frac{1}{x \operatorname{Ln} a}$

14.  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$

15.  $(\lg x)' = \frac{1}{x \operatorname{Ln} 10}$

16.  $(e^x)' = e^x$

17.  $(a^x)' = a^x \operatorname{Ln} a$

18.  $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$

19.  $(\operatorname{arcc} \operatorname{tg} x)' = -\frac{1}{1+x^2}$

20.  $(\operatorname{arcsin} x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

21.  $(\operatorname{arccos} x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

### Правила дифференцирования.

#### Производная суммы и разности.

Пусть даны функции  $f(x)$  и  $g(x)$ , производные которых нам известны. Тогда можно найти производную суммы и разности этих функций:

$$(f + g)' = f' + g'$$

$$(f - g)' = f' - g'$$

Итак, производная суммы (разности) двух функций равна сумме (разности) производных. Слагаемых может быть больше. Например,  $(f + g + h)' = f' + g' + h'$ . Строго говоря, в алгебре не существует понятия «вычитание». Поэтому разность  $f - g$  можно переписать как сумму  $f + (-1) \cdot g$ , и тогда останется лишь одна формула — производная суммы.

**Примеры.** Найти производные функций:  $f(x) = x^2 + \sin x$ ;  $g(x) = x^4 + 2x^2 - 3$ .

**Решение.**

1. Функция  $f(x)$  — это сумма двух элементарных функций, поэтому:  $f'(x) = (x^2 + \sin x)' = (x^2)' + (\sin x)' = 2x + \cos x$ ;

2. Аналогично рассуждаем для функции  $g(x)$ . Только там уже три слагаемых (с точки зрения алгебры):  $g'(x) = (x^4 + 2x^2 - 3)' = (x^4 + 2x^2 + (-3))' = (x^4)' + (2x^2)' + (-3)' = 4x^3 + 4x + 0 = 4x \cdot (x^2 + 1)$ .

**Производная произведения.**

$$(f \cdot g)' = f' \cdot g + f \cdot g'$$

Формула несложная, но ее часто забывают. И не только школьники, но и студенты. Результат — неправильно решенные задачи.

**Примеры.** Найти производные функций:  $f(x) = x^3 \cdot \cos x$ ;  $g(x) = (x^2 + 7x - 7) \cdot e^x$ .

**Решение.**

1. Функция  $f(x)$  представляет собой произведение двух элементарных функций, поэтому:  $f'(x) = (x^3 \cdot \cos x)' = (x^3)' \cdot \cos x + x^3 \cdot (\cos x)' = 3x^2 \cdot \cos x + x^3 \cdot (-\sin x) = x^2 \cdot (3\cos x - x \cdot \sin x)$

2. У функции  $g(x)$  первый множитель сложнее, но общая схема от этого не меняется. Очевидно, первый множитель функции  $g(x)$  представляет собой многочлен, и его производная — это производная суммы. Имеем:

$$g'(x) = ((x^2 + 7x - 7) \cdot e^x)' = (x^2 + 7x - 7)' \cdot e^x + (x^2 + 7x - 7) \cdot (e^x)' = (2x + 7) \cdot e^x + (x^2 + 7x - 7) \cdot e^x = e^x \cdot (2x + 7 + x^2 + 7x - 7) = (x^2 + 9x) \cdot e^x = x(x + 9) \cdot e^x.$$

Обратите внимание, что на последнем шаге производная раскладывается на множители. Формально этого делать не нужно, однако большинство производных вычисляются не сами по себе, а чтобы исследовать функцию. А значит, дальше производная будет приравняться к нулю, будут выясняться ее знаки и так далее. Для такого дела лучше иметь выражение, разложенное на множители.

### Производная частного.

$$\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \cdot g - f \cdot g'}{g^2}$$

**Примеры.** Найти производные функций:

$$f(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad g(x) = \frac{x^2}{e^x}$$

**Решение.**

1. В числителе и знаменателе каждой дроби стоят элементарные функции, поэтому все, что нам нужно — это формула производной частного:

$$f'(x) = \left(\frac{\sin x}{x}\right)' = \frac{(\sin x)' \cdot x - \sin x \cdot x'}{x^2} = \frac{x \cos x - \sin x}{x^2}$$

$$2. \quad g'(x) = \left(\frac{x^2}{e^x}\right)' = \frac{(x^2)' e^x - x^2 (e^x)'}{(e^x)^2} = \frac{2x e^x - x^2 e^x}{(e^x)^2}$$

По традиции, разложим числитель на множители — это значительно упростит ответ:

$$g'(x) = \frac{2x e^x - x^2 e^x}{(e^x)^2} = \frac{x e^x (2 - x)}{(e^x)^2} = \frac{x(2 - x)}{e^x}$$

### 2. Производная сложной функции.

Сложная функция — это не обязательно формула длиной в полкилометра. Например, достаточно взять функцию  $f(x) = \sin x$  и заменить переменную  $x$ , скажем, на  $x^2 + \ln x$ . Получится  $f(x) = \sin(x^2 + \ln x)$  — это и есть сложная функция. У нее тоже есть производная, однако найти ее по правилам, рассмотренным выше, не получится. Как быть? В таких случаях помогает замена переменной и формула производной сложной функции:  $f'(x) = f'(t) \cdot t'$ , если  $x$  заменяется на  $t(x)$ .

Как правило, с пониманием этой формулы дело обстоит еще более печально, чем с производной частного. Поэтому ее тоже лучше объяснить на конкретных примерах, с подробным описанием каждого шага.

**Примеры.** Найти производные функций:  $f(x) = e^{2x+3}$ ;  $g(x) = \sin(x^2 + \ln x)$

**Решение.**

1. Заметим, что если в функции  $f(x)$  вместо выражения  $2x + 3$  будет просто  $x$ , то получится элементарная функция  $f(x) = e^x$ . Поэтому делаем замену: пусть  $2x + 3 = t$ ,  $f(x) = f(t) = e^t$ . Ищем производную сложной функции по формуле:  $f'(x) = f'(t) \cdot t' = (e^t)' \cdot t' = e^t \cdot t'$ . А теперь — внимание! Выполняем обратную замену:  $t = 2x + 3$ . Получим:

$$f'(x) = e^t \cdot t' = e^{2x+3} \cdot (2x + 3)' = e^{2x+3} \cdot 2 = 2 \cdot e^{2x+3}$$

2. Теперь разберемся с функцией  $g(x)$ . Очевидно, надо заменить  $x^2 + \ln x = t$ . Имеем:  $g'(x) = g'(t) \cdot t' = (\sin t)' \cdot t' = \cos t \cdot t'$ . Обратная замена:  $t = x^2 + \ln x$ . Тогда:  $g'(x) = \cos(x^2 + \ln x) \cdot (x^2 + \ln x)' = \cos(x^2 + \ln x) \cdot (2x + 1/x)$ .

Таким образом, вычисление производной сводится к избавлению от этих самых штрихов по правилам, рассмотренным выше. В качестве последнего примера вернемся к производной степени с рациональным показателем:

$$(x^n)' = n \cdot x^{n-1}$$

Немногие знают, что в роли  $n$  вполне может выступать дробное число. Например, корень — это  $x^{0.5}$ . А что, если под корнем будет стоять что-нибудь навороченное? Снова получится сложная функция — такие конструкции любят давать на контрольных работах и экзаменах.

**Примеры.** Найти производную функции:

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 8x - 7}$$

**Решение.** Для начала перепишем корень в виде степени с рациональным показателем:  $f(x) = (x^2 + 8x - 7)^{0.5}$ . Теперь делаем замену: пусть  $x^2 + 8x - 7 = t$ . Находим производную по формуле:  $f'(x) = f'(t) \cdot t' = (t^{0.5})' \cdot t' = 0,5 \cdot t^{-0.5} \cdot t'$ .

Делаем обратную замену:  $t = x^2 + 8x - 7$ . Имеем:

**Практическая работа №2 «Геометрический смысл производной»**  
**по теме 1.1. Основы дифференциального исчисления.**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задание.**

1. Составить уравнение касательной:

$$y = x^2 - 4x, x_0 = 2.$$

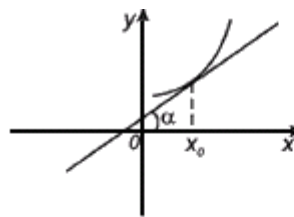
2. Составить уравнение нормали:  $y = x^2 - 6x, x_0 = 0$ .

3. Какой угол: острый или тупой образует с положительным направлением оси  $x$  касательная к графику функции  $y = x + \frac{1}{x}$  в точке с абсциссой  $x_0 = 2$ .

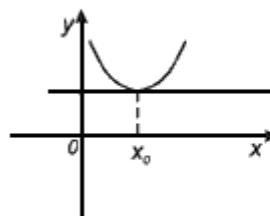
**Эталоны ответов:**

**1. Геометрический смысл производной.**

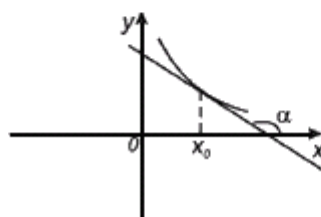
Значение производной в точке  $x_0$  равно угловому коэффициенту касательной к графику



$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha > 0$$



$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha = 0$$



$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha < 0$$

функции  $y = f(x)$  в этой точке:  $k = y'(x_0)$ .

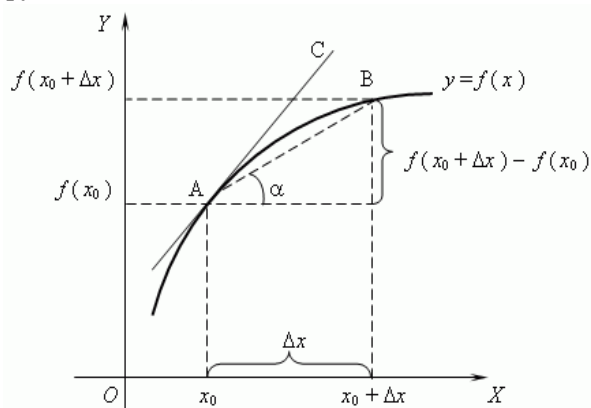


Рис. 1

Видим, что для любых двух точек  $A$  и  $B$  графика функции:

$$\frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \operatorname{tg} \alpha, \text{ где } \alpha - \text{угол наклона секущей } AB.$$

Таким образом, разностное отношение равно угловому коэффициенту секущей. Если зафиксировать точку  $A$  и двигать по направлению к ней точку  $B$ , то  $\Delta x$  неограниченно уменьшается и приближается к 0, а секущая  $AB$  приближается к касательной  $AC$ . Следовательно, предел разностного отношения равен угловому коэффициенту касательной в точке  $A$ .

Отсюда следует: **Значение производной функции в точке есть угловой коэффициент касательной к графику этой функции в этой точке.**

### Справочный материал.

#### Геометрический смысл производной.

$$k = \operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$$

#### Уравнение касательной

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$$

#### Уравнение нормали

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)}(x - x_0)$$

Условия:

параллельности прямых:  $k_1 = k_2$  перпендикулярности

прямых:  $k_1 k_2 = -1$

**Пример 1.** На параболе  $y = x^2 - 2x - 8$  найти точку М, в которой касательная к ней параллельна прямой  $4x + y + 4 = 0$ .

**Решение.** Определим угловой коэффициент касательной к параболе

$$y = x^2 - 2x - 8: k = y' = (x^2 - 2x - 8)' = 2x - 2.$$

Найдем угловой коэффициент прямой  $4x + y + 4 = 0$ :  $y = -4x - 4$ ,  $k = -4$ . Касательная к параболе и данная прямая, по условию, параллельны. Следовательно, их угловые коэффициенты равны, т.е.  $2x - 2 = -4$ ;  $x = -1$  – абсцисса точки касания. Ординату точки касания М вычислим из уравнения данной параболы  $y = x^2 - 2x - 8$ , то есть  $y(-1) = (-1)^2 - 2(-1) - 8 = -5$ ,  $M(-1; -5)$ .

**Ответ:**  $M(-1; -5)$ .

**Пример 2.** Составить уравнение касательной к графику функции  $y = x + e^{-2x}$ , параллельной прямой  $y = -x$ .

**Решение.** Угловой коэффициент касательной равен значению производной в точке касания  $x_0$ . Так как касательная параллельна прямой  $y = -x$ , значит угловой коэффициент равен  $-1$ . Таким образом,  $f'(x_0) = -1$ .

Найдём производную функции:  $f' = 1 - 2e^{-2x}$

Приравняем производную к  $-1$ :  $1 - 2e^{-2x} = -1$

$$2e^{-2x} = 2$$

$$e^{-2x} = 1$$

$$x = 0$$

Уравнение касательной:  $y = y(x_0) + y'(x_0)(x - x_0)$

Уравнение касательной:  $y = 1 - 1(x - 0) = 1 - x$

**Ответ:**  $y = 1 - x$ .

**Пример 3.** Для параболы  $y = x^2 - 4x$  написать уравнение касательной в точке с абсциссой, равной 1.

**Решение.** Уравнение касательной имеет вид  $y = y(x_0) + y'(x_0)(x - x_0)$ .

1. Найдём производную функции:  $y' = 2x - 4$

2. Найдём значение производной в точке  $x_0 = 1$ :  $y'(1) = 2 \cdot 1 - 4 = -2$

3. Найдём значение функции в точке  $x_0 = 1$ :  $y(1) = 1 - 4 = -3$

4. Подставим полученные числа в формулу касательной:

$$y = -3 + (-2)(x - 1)$$

$$y = -3 - 2x + 2$$

$$y = -2x - 1$$

Ответ: уравнение касательной имеет вид  $y = -2x - 1$

**Практическая работа № 3. «Исследование функций при помощи производной и построение графиков функций»**

**по теме 1.1. «Основы дифференциального исчисления».**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задача.**

№ варианта	Задание: Построить графики функций	№ варианта	Задание: Построить графики функций
1	$y = \frac{x^3}{x^4 - 1}$	2	$y = \frac{x^2}{x^2 + 1}$

3	$y = \frac{x}{x^2 - 4}$	4	$y = \frac{x^3}{x^2 - 4}$
5	$y = \frac{x^4 + 1}{x^3}$	6	$y = \frac{x}{x^2 + 1}$
7	$y = \frac{x^3}{x^3 + 1}$	8	$y = \frac{x}{(x - 2)^2}$
9	$y = \frac{x^2}{x^3 - 1}$	10	$y = \frac{x^3}{x^2 + 1}$
11	$y = \frac{x}{2 - x^3}$	12	$y = x^2 + \frac{2}{x}$
13	$y = \frac{2x^2 + 3x - 5}{x - 4}$	14	$y = \frac{x}{x^2 - 1}$
15	$y = \frac{x + x^2}{(x - 1)^2}$	16	$y = \frac{2x - 1}{x^2}$
17	$y = \frac{x^2 - 4}{x^2 - 9}$	18	$y = \frac{x^2}{x^2 + 3}$
19	$y = \frac{x^3}{x^2 + 3}$	20	$y = \frac{x^2 + 8}{(x + 2)^2}$
21	$y = \frac{x^3}{(x + 1)^2}$	22	$y = \frac{x^4}{x^3 + 1}$
23	$y = \frac{2x^2 - 1}{x^4}$	24	$y = \frac{4x}{x^2 + 4}$
25	$y = \frac{x^3}{(x - 1)^2}$	26	$y = \frac{8x - 2x^2}{(x - 2)^2}$
27	$y = \frac{2x - 1}{x^2}$	28	$y = \frac{x^2}{x^2 - 4}$
29	$y = \frac{x^3 + 1}{x^2}$	30	$y = \frac{x^3 - 4}{x^2}$



### Эталоны ответов:

Пример: Построить график функции  $y = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$ .

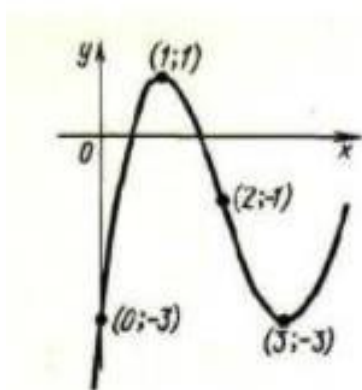
1. Функция определена на всей числовой прямой, т.е.  $D(y) = \mathbb{R}$ .
2. Данная функция не является ни четной, ни нечетной.
3. Найдем точку пересечения графика с осью  $Oy$ : полагая  $x = 0$ , получим  $y = -3$ . Точки пересечения графика с осью  $Ox$  в данном случае найти затруднительно.
4. Очевидно, что график функции не имеет асимптот.
5. Найдем производную:  $y' = 3x^2 - 12x + 9$

$$3x^2 - 12x + 9 = 0$$

$$x = 1 \text{ и } x = 3$$

В промежутках  $-\infty < x < 1$  и  $3 < x < \infty$   $y' > 0$ , т.е. функция возрастает, а в промежутке  $1 < x < 3$   $y' < 0$ , т.е. функция убывает. При переходе через точку  $x = 1$  производная меняет знак с плюса на минус, а при переходе через точку  $x = 3$  — с минуса на плюс. Значит,  $y_{\max} = y(1) = 1$ ,  $y_{\min} = y(3) = -3$ .

6. Найдем вторую производную:  $y'' = 6x - 12$ ;  $6x - 12 = 0$ ,  $x = 2$ . Точка  $x = 2$  делит область определения функции на два промежутка  $-\infty < x < 2$  и  $2 < x < +\infty$ . В первом из них  $y'' < 0$ , а во втором  $y'' > 0$ , т.е. в промежутке  $-\infty < x < 2$  кривая выпукла вверх, а в промежутке  $2 < x < +\infty$  выпукла вниз. Таким образом, получаем точку перегиба  $(2; -1)$ .
7. Используя полученные данные, строим искомый график.



### Устный зачет по теме 1.1. Основы дифференциального исчисления.

#### Инструкция для обучающихся:

Выполнение задания: Зачет проводится в рамках учебного занятия. Каждый студент отвечает на 1 вопрос по выбору преподавателя. С перечнем вопросов студенты ознакомлены заранее. Время ответа 3 минуты.

#### Вопросы к устному зачету:

1. Геометрический смысл производной;
2. Сумма производных;
3. Основные теоремы дифференциального исчисления.
4. Определение производной.
5. Производная сложной функции.
6. Вторая производная функции.
7. Дифференциал функции.

**Эталоны ответов:** приведены в Учебном пособии по дисциплине «Математика»

**Практическая работа № 4. «Вычисление неопределенных интегралов»  
по теме 1.2. Основы интегрального исчисления.**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задача 1.**

$$1. \int 4(x^2 - x + 3) dx$$

$$5. \int \left( \frac{4}{3}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + 5 \right) dx$$

$$9. \int (x^{\frac{4}{3}} - x^{\frac{2}{3}} + x^{\frac{1}{3}}) dx$$

$$2. \int 2(3x - 1)^2 dx$$

$$6. \int 3(2x^2 - 1)^2 dx$$

$$10. \int x^4(x^2 - 1)^2 dx$$

$$3. \int \frac{x^3 + 3x^2 + 4x}{x} dx$$

$$7. \int \frac{2x^3 + 5x^2 + 4}{5x} dx$$

$$11. \int \frac{5x^3 + 6x^2 - x}{2x} dx$$

$$4. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$

$$8. \int \frac{dx}{\sqrt[5]{x^2}}$$

$$12. \int \frac{3dx}{4\sqrt[5]{x^2}}$$

**Эталоны ответов:**

**Справочный материал.**

$$1. \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$$

$$11. \int \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx = \arcsin x + c$$

$$2. \int \frac{1}{x} dx = \ln|x| + c$$

$$12. \int \frac{f'(x)}{f(x)} dx = \ln|f(x)| + c$$

$$3. \int (kx + b) dx = \frac{1}{k} \ln|kx + b| + c$$

$$13. \int e^{kx} dx = \frac{1}{k} e^{kx} + c$$

$$4. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + c$$

$$14. \int \sin kx dx = -\frac{1}{k} \cos kx + c$$

$$5. \int e^x dx = e^x + c$$

$$15. \int \cos kx dx = \frac{1}{k} \sin kx + c$$

$$6. \int \sin x dx = -\cos x + c$$

$$7. \int \cos x dx = \sin x + c$$

$$16. \int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{a} \arctg \frac{x}{a} + c$$

$$8. \int \frac{1}{\sin^2 x} dx = -\operatorname{ctg} x + c$$

$$17. \int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \arcsin \frac{x}{a} + c$$

$$9. \int \frac{1}{\cos^2 x} dx = \operatorname{tg} x + c$$

$$18. \int \frac{1}{a^2-x^2} dx = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+x}{a-x} \right| + c$$

$$10. \int \frac{1}{x^2+1} dx = \text{arctg}x + c$$

### 1. Вычисление неопределённых интегралов.

**Примеры.** Найти интегралы:

$$1. \int (3x^2 + 4x - 6) dx = x^3 + 2x^2 - 6x + C$$

$$2. \int \left( \frac{3}{2}x^2 + 6x - \frac{1}{5} \right) dx; \quad 3. \int \left( \frac{2}{\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{x^4\sqrt{x}} + \frac{5}{x^2} \right) dx; \quad 4. \int \frac{5x^3 + 2x - 3}{2x\sqrt{x}} dx$$

**Решение.**

$$2. \int \left( \frac{3}{2}x^2 + 6x - \frac{1}{5} \right) dx = \int \frac{3}{2}x^2 dx + \int 6x dx - \int \frac{1}{5} dx =$$

$$= \frac{3}{2} \int x^2 dx + 6 \int x dx - \frac{1}{5} \int dx = \frac{3}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + 6 \cdot \frac{x^2}{2} - \frac{1}{5}x + C = \frac{x^3}{2} + 3x^2 - \frac{x}{5} + C.$$

$$3. \int \left( \frac{2}{\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{x^4\sqrt{x}} + \frac{5}{x^2} \right) dx = \int \left( 2x^{-\frac{2}{3}} + x^{-\frac{9}{2}} + 5x^{-2} \right) dx =$$

$$= 2 \int x^{-\frac{2}{3}} dx + \int x^{-\frac{9}{2}} dx + 5 \int x^{-2} dx = 2 \cdot \frac{x^{-\frac{2}{3}+1}}{-\frac{2}{3}+1} + \frac{x^{-\frac{9}{2}+1}}{-\frac{9}{2}+1} + 5 \cdot \frac{x^{-2+1}}{-2+1} + C = 6\sqrt[3]{x} - \frac{2}{\sqrt{x}} - \frac{5}{x} + C.$$

4. Предварительно числитель подынтегральной функции почленно разделим на знаменатель,

затем последовательно применим формулы:

$$\int \frac{5x^3 + 2x - 3}{2x\sqrt{x}} dx = \int \left( \frac{5}{2}x\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} - \frac{3}{2x\sqrt{x}} \right) dx = \frac{5}{2} \int x^{\frac{3}{2}} dx + \int x^{-\frac{1}{2}} dx - \frac{3}{2} \int x^{-\frac{3}{2}} dx =$$

$$= \frac{5}{2} \cdot \frac{x^{\frac{3}{2}+1}}{\frac{3}{2}+1} + \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} - \frac{3}{2} \cdot \frac{x^{-\frac{3}{2}+1}}{-\frac{3}{2}+1} + C = \frac{x^3 + 2x + 3}{\sqrt{x}} + C.$$

$$5. \int \left( -\frac{5}{x^3} \right) dx = \int -5x^{-3} dx = -5 \cdot \frac{x^{-3+1}}{-3+1} + C = -5 \cdot \frac{x^{-2}}{-2} + C = \frac{5}{2x^2} + C$$

$$6. \int \frac{2dx}{3x\sqrt{x}} = \frac{2}{3} \int x^{-\frac{3}{2}} dx = \frac{2}{3} \cdot \frac{x^{-\frac{3}{2}+1}}{-\frac{3}{2}+1} + C = \frac{2}{3} \cdot \frac{x^{-\frac{1}{2}}}{-\frac{1}{2}} + C = \frac{4}{-3\sqrt{x}} + C;$$

$$6. \int \frac{3dx}{4} = \frac{3}{4} \int 1 dx = \frac{3}{4} \int x^0 dx = \frac{3}{4} \cdot \frac{x^{0+1}}{0+1} + C = \frac{3}{4}x + C;$$

**по теме 1.2. «Основы интегрального исчисления».**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задание:**

$$1. \int \cos 5x dx$$

$$7. \int (2x - 5)^4 dx$$

$$2. \int (3x + 2)^5 dx$$

$$8. \int (3x^4 + 8)^4 x^3 dx$$

$$3. \int (2x^5 + 1)^7 x^4 dx$$

$$9. \int \frac{x^2 dx}{(x^3 - 2)^4}$$

$$4. \int \frac{x dx}{(x^2 + 1)^4}$$

$$10. \int \sqrt[3]{(2x - 3)^4} dx$$

$$11. \int \frac{5x^2 dx}{(2 - 3x^3)^5}$$

$$5. \int \sqrt[4]{(3x + 1)^3} dx$$

$$6. \int \frac{3x^2 dx}{(1 - 2x^3)^6}$$

**Эталоны ответов:**

**Метод подстановки.**

Всякая формула интегрирования сохраняет вид при подстановке вместо независимой переменной любой дифференцируемой функции от неё, т. е. если  $\int f(x) dx = F(x) + C$ , то и

$\int f(u) du = F(u) + C$ , где  $u = \varphi(x)$  – любая дифференцируемая функция от  $x$ .

Это правило очень важно. Основная таблица интегралов в силу этого правила оказывается справедливой независимо от того, является ли переменная интегрирования независимой переменной или любой дифференцируемой функцией её. Покажем на примерах как пользоваться этим методом.

**Примеры:**

$$1. \int \frac{dx}{\cos^2 \frac{x}{5}} = \left. \begin{array}{l} \frac{x}{5} = t \\ \frac{dx}{5} = dt \\ dx = 5dt \end{array} \right| = 5 \int \frac{dt}{\cos^2 t} = 5 \operatorname{tg} t + C = 5 \operatorname{tg} \frac{x}{5} + C.$$

$$2. \int e^{-7x} dx = \left. \begin{array}{l} t = -7x \\ dx = -7dx \\ dx = -\frac{dt}{7} \end{array} \right| = \int e^t \left( -\frac{dt}{7} \right) = -\frac{1}{7} \int e^t dt = -\frac{1}{7} e^t + C = -\frac{1}{7} e^{-7x} + C.$$

$$3. \int (x+1)^{11} dx = \left| \begin{array}{l} t = x+1 \\ dt = dx \end{array} \right| = \int t^{11} dt = \frac{t^{12}}{12} + C = \frac{(x+1)^{12}}{12} + C$$

$$4. \int \cos(2-x) dx = \left| \begin{array}{l} t = 2-x \\ dt = -dx \\ dx = -dt \end{array} \right| = \int \cos(-dt) = -\int \cos t dt = -\sin t + C = -\sin(2-x) + C$$

$$5. \int \frac{dx}{\sqrt[3]{3x+2}} = \left| \begin{array}{l} t = 3x+2 \\ dt = 3dx \\ dx = \frac{dt}{3} \end{array} \right| = \int \frac{dt}{3\sqrt[3]{t}} = \frac{1}{3} \int t^{-\frac{1}{3}} dt = \frac{1}{3} \frac{t^{\frac{2}{3}}}{\frac{2}{3}} + C = \frac{1}{2} \sqrt[3]{t^2} + C = \frac{\sqrt[3]{(3x+2)^2}}{2} + C$$

$$6. \int e^{x^2} 2x dx = \left| \begin{array}{l} t = x^2 \\ dt = 2x dx \end{array} \right| = \int e^t dt = e^t + C = e^{x^2} + C$$

$$7. \int \frac{(2x+3)dx}{x^2+3x+1} = \left| \begin{array}{l} t = x^2+3x+1 \\ dt = (2x+3)dx \end{array} \right| = \int \frac{dt}{t} = \ln t + C = \ln(x^2+3x+1) + C$$

$$8. \int x\sqrt{x^2+1} dx = \left| \begin{array}{l} t = x^2+1 \\ dt = 2x dx \\ x dx = \frac{dt}{2} \end{array} \right| = \int \sqrt{t} \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} \int t^{\frac{1}{2}} dt = \frac{1}{2} \frac{t^{\frac{3}{2}}}{\frac{3}{2}} + C = \frac{1}{3} (x^2+1) \sqrt{x^2+1} + C$$

**Практическая работа №6 «Вычисление определенных интегралов»**

**по теме 1.2. «Основы интегрального исчисления».**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задание:**

Вычислить интегралы непосредственным интегрированием:

Вычислить интегралы непосредственным интегрированием:

$$\int_1^2 \frac{dx}{x}$$

$$\int_0^1 (x^3 + 2x - 3) dx$$

$$\int_{-2}^3 (3x^2 + 6x - 2) dx$$

$$\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (\cos x - \sin x) dx$$

$$\int_1^2 e^x dx$$

$$\int_{-1}^3 (x^3 - 3x^2 + 2) dx$$

$$\int_1^3 (x^2 - 16x + 3) dx$$

$$\int_{-\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{4}} \cos x dx$$

Методом замены переменной

$$\int_0^3 \sqrt[3]{3x-1} dx$$

$$\int_2^3 (2x-1)^3 dx$$

$$\int_1^2 \frac{dx}{\sqrt{5x-1}}$$

$$\int_{\sqrt{5}}^{2\sqrt{2}} \frac{x dx}{\sqrt{3x^2+1}}$$

Методом замены переменной

$$\int_{-2}^5 \sqrt{(2x-1)^3} dx$$

$$\int_0^1 (2x^3+1)^4 x^2 dx$$

$$\int_{-2}^5 \frac{dx}{\sqrt[3]{(x+3)^2}}$$

$$\int_1^2 \frac{32x dx}{(x^2+1)^5}$$

**Эталоны ответов:**

**Свойства определённого интеграла.**

1. Определенный интеграл от алгебраической суммы конечного числа функций равен алгебраической сумме определенных интегралов от слагаемых функций:

$$\int_a^b (f_1(x) \pm f_2(x)) dx = \int_a^b f_1(x) dx \pm \int_a^b f_2(x) dx.$$

2. Постоянный множитель можно выносить за знак определенного интеграла:

$$\int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$$

3. При перестановке пределов интегрирования определенный интеграл меняет знак на противоположный:

$$\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$$

4. Определенный интеграл с одинаковыми пределами равен нулю:

$$\int_a^a f(x)dx = 0$$

5. Отрезок интегрирования можно разбивать на части:

$$\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$$

Для вычисления определенного интеграла от функции  $f(x)$ , в том случае если можно найти соответствующую первообразную  $F(x)$ , служит формула Ньютона-Лейбница:

$$\int_a^b f(x)dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a)$$

т.е. определенный интеграл равен разности значений первообразной при верхнем и нижнем пределах интегрирования.

**Примеры: Вычислить определенные интегралы.**

$$1. \int_{-1}^0 (3x^2 + 1)dx = (x^3 + x) \Big|_{-1}^0 = 0 - (-1 - 1) = 2$$

$$2. \int_1^2 \frac{3}{x} dx = 3 \ln x \Big|_1^2 = 3(\ln 2 - \ln 1) = 3 \ln 2$$

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{2}{\cos^2 t} dt = 2 \operatorname{tg} t \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = 2(\operatorname{tg} \frac{\pi}{4} - \operatorname{tg} 0) = 2$$

### Устный зачет по теме 1.2. Основы интегрального исчисления.

#### **Инструкция для обучающихся:**

Выполнение задания: Зачет проводится в рамках учебного занятия. Каждый студент отвечает на 1 вопрос по выбору преподавателя. С перечнем вопросов студенты ознакомлены заранее. Время ответа 3 минуты.

#### **Вопросы к устному зачету:**

1. Неопределенный интеграл;
2. Метод непосредственного интегрирования;
3. Метод замены переменных.
4. Свойства неопределенного интеграла.
5. Формула Ньютона-Лейбница;
6. Свойства определенного интеграла;

**Эталоны ответов:** приведены в Учебном пособии по дисциплине «Математика»



**Практическая работа №7 «Решение дифференциальных уравнений»**

**по теме 1.3 «Лифференциальные уравнения».**

**Задание:** Решить дифференциальные уравнения.

1.  $4x dx - 3y dy = 3x^2 y dy - 2xy^2 dx.$

2.  $2x\sqrt{1-y^2} \cdot dx + y \cdot dy = 0.$

3.  $6x dx - 6y dy = 2x^2 y dy - 3xy^2 dx.$

4.  $x \cdot (1 + y^2) + y \cdot y' \cdot (1 + x^2) = 0.$

5.  $\sqrt{3 + y^2} \cdot dx - y \cdot dy = x^2 \cdot y \cdot dy.$

6.  $(y^2 + x \cdot y^2) + (x^2 - y \cdot x^2) \cdot y' = 0.$

7.  $(e^{3x} + 7) \cdot dy + y \cdot e^{3x} \cdot dx = 0.$

8.  $y' \cdot y \cdot \sqrt{\frac{1-x^2}{1-y^2}} + 1 = 0.$

9.  $6x dx - 6y dy = 3x^2 y dy - 2xy^2 dx.$

10.  $y' = e^{x-y}.$

11.  $y(4 + e^x) dy - e^x dx = 0.$

12.  $\sqrt{4 - x^2} \cdot y' + xy^2 + x = 0.$

**Эталоны ответов:**

Определение 1. Дифференциальным уравнением с разделенными переменными называется уравнение вида:  $p(y)dy = q(x)dx$ ,

в котором левая часть зависит только от одной переменной, а правая – только от другой.

Решаются дифференциальные уравнения с разделенными переменными интегрированием обеих частей:

$$\int p(y)dy = \int q(x)dx \quad (2.2.)$$

Здесь под интегралами понимаются соответствующие первообразные.

Пример 1 Найти решение дифференциального уравнения

$$dy - dx = 0$$

Решение: Перенесем слагаемое

из левой части в правую, получим дифференциальное уравнение:

$$dy = dx ,$$

которое является уравнением с разделенными переменными.

Интегрируя обе части последнего уравнения, будем иметь

$$\int dy = \int dx , y = x + C$$

### **Практическая работа №8 «Лействия над матрицами»**

#### **по теме 2.1. Матрицы.**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

Задача.

Выполнив действия над матрицами, найти матрицу  $K$ .

Варианты:

1)  $K = 3AB - 2CD$ ,

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

2)  $K = 4AB + 6CD$ ,

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

3)  $K = 2AB - 4CD$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 0 \\ 4 & 0 & -5 & 6 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 1 \\ 0 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & -3 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 \\ -6 & 0 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & -1 \\ -1 & 5 & 2 \end{pmatrix};$$

4)  $K = 4AB + 6CD$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 3 \\ 5 & -2 \\ 6 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 4 & 0 \\ 0 & 1 & 3 & 5 & -4 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \\ 2 & 4 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 & 4 & -2 \\ 2 & 1 & -3 & 5 & 0 \\ -3 & 4 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix};$$

5)  $K = 5AB + 2CD$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 2 \\ -3 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 3 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & 11 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 1 & -5 \\ -3 & 0 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 1 & -5 & 0 & -1 \\ 2 & 0 & 4 & 1 \end{pmatrix};$$

6)  $K = 5AB - 2CD$ ,

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

7)  $K = 4AB - 3CD$ ,

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & -4 & 0 \\ 1 & -2 & 6 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -2 & -1 \\ 0 & 1 & 4 \\ 2 & 5 & 3 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, C = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -4 \\ -2 & 4 & 3 \end{pmatrix}, D = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 0 & 5 & 5 \\ 1 & 4 & 0 \end{pmatrix};$$

8)  $K = 3AB - 4CD$ ,

Эталоны ответов:

1. Произведением матрицы  $A$  на число  $\lambda$  называется матрица  $B = \lambda A$ , элементы которой получены умножением:  $v_{ij} = \lambda a_{ij}$ .

$$\text{Пример: } A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 9 \\ 8 & -9 & 3 \\ 4 & 6 & -2 \end{pmatrix}, \quad 2A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 18 \\ 16 & -18 & 6 \\ 8 & 12 & -4 \end{pmatrix}$$

2. Суммой двух матриц  $A$  и  $B$  одинакового размера  $m \times n$  называется матрица  $C = A + B$ , элементы которой получаются сложением:

$$\text{Пример: } A = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -7 \\ -23 & 5 \end{pmatrix}, \text{ следовательно } A+B = \begin{pmatrix} 4 & -11 \\ -20 & 13 \end{pmatrix}$$

3. Разность двух матриц  $A$  и  $B$  одинакового размера определяется через операции сложения и умножения на число:  $C = A + (-1)B$ .

$$\text{Пример: } A = \begin{pmatrix} 1 & -4 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 & -7 \\ -23 & 5 \end{pmatrix}, \text{ следовательно } C = \begin{pmatrix} -2 & 3 \\ 26 & 3 \end{pmatrix}.$$

4. Умножение матрицы  $A$  на матрицу  $B$  возможно, когда число столбцов первой равно числу строк второй (матрицы согласованы).

Произведением матриц  $AB$  называется матрица  $C$ , для которой:

$$C_{ij} = a_{i1} \cdot b_{1j} + \dots + a_{in} \cdot b_{nj}$$

$$\text{Пример: } 1. A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix}. \text{ Найти } A \cdot B \text{ и } B \cdot A.$$

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2+8 & -3+2 \\ 10+0 & -15+0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 10 & -1 \\ 10 & -15 \end{pmatrix}$$

$$A * B = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 6 \end{pmatrix}$$

=

$$= \begin{pmatrix} 1*5 + 4*4 + 3*2 & 1*2 + 4*3 + 3*1 & 1*1 + 4*2 + 3*5 \\ 2*5 + 1*4 + 5*2 & 2*2 + 1*3 + 5*1 & 2*1 + 1*2 + 5*5 \\ 3*5 + 2*4 + 1*2 & 2*3 + 2*3 + 1*1 & 3*1 + 2*2 + 1*5 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 27 & 17 & 24 \\ 24 & 12 & 29 \\ 25 & 13 & 12 \end{pmatrix}$$

$$B * A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 6 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 4 & 3 \\ 2 & 1 & 5 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 5*1 + 2*2 + 1*2 & 5*4 + 3*1 + 1*2 & 5*3 + 2*5 + 1*1 \\ 4*1 + 3*2 + 2*3 & 4*4 + 2*1 + 2*2 & 4*3 + 3*5 + 2*1 \\ 2*1 + 1*2 + 5*3 & 2*4 + 1*1 + 5*2 & 2*3 + 1*5 + 5*1 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 11 & 24 & 26 \\ 16 & 23 & 29 \\ 19 & 19 & 16 \end{pmatrix}$$

**Практическая работа № 9**

**«Вычисление определителей» по теме 2.2. «Определители»**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задача. Вычислить определители:**

1) Вычислить определители второго порядка

$$1) \Delta = \begin{vmatrix} -k_1 & 2 + k_2 \\ k_1 \cdot k_2 & 5 \end{vmatrix} \quad 2) \Delta = \begin{vmatrix} \frac{k_1}{3} & 5^2 \\ 3 \cdot k_2 & 6 \end{vmatrix} \quad 3) \Delta = \begin{vmatrix} 9^{0,5} & k_1 \cdot 64^{\frac{1}{5}} \\ (0,5)^{-3} & \sqrt{4^2} \end{vmatrix}$$

2) Вычислить определители третьего порядка

$$1) \Delta = \begin{vmatrix} -1 & 3k_1 & 2 \\ 2 & 8 & k_2 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} \quad 2) \Delta = \begin{vmatrix} 3k_1 & 4 & -5 \\ 8 & 7k_2 - 2 & -2 \\ 2 & -1 & 8 \end{vmatrix} \quad 3) \Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & k_1 \cdot k_2 \\ 3 & k_1 & -5 \\ 2 & k_2 & 5 \end{vmatrix}$$

3) Для матрицы  $\begin{pmatrix} 3k_1 & 4 & -5 \\ 8 & 7k_2 - 2 & -2 \\ 2 & -1 & 8 \end{pmatrix}$  вычислить  $A_{2,3}; A_{1,1}; M_{3,1}; M_{2,2}$

4) Решить уравнение  $\begin{vmatrix} -1 & x \cdot k_1 & 2 \\ 2 & 8 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} + k_2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ x & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} k_1 & x & 1 \\ -1 & -2 & 0 \\ 3 & 4 & k_2 \end{vmatrix}$

Вариант	$k_1$	$k_2$		Вариант	$k_1$	$k_2$
1	3	-2		16	4	-1
2	4	1		17	5	1
3	3	-4		18	2	0
4	2	1		19	-2	1
5	3	-3		20	2	-2
6	1	5		21	0	7
7	-2	3		22	-1	4
8	6	-2		23	-3	3
9	-6	1		24	-4	1
10	-5	1		25	0	8
11	-2	4		26	4	-2
12	1	3		27	-1	3
13	-3	2		28	2	-3
14	-4	-1		29	-2	5
15	-1	5		30	-5	-1

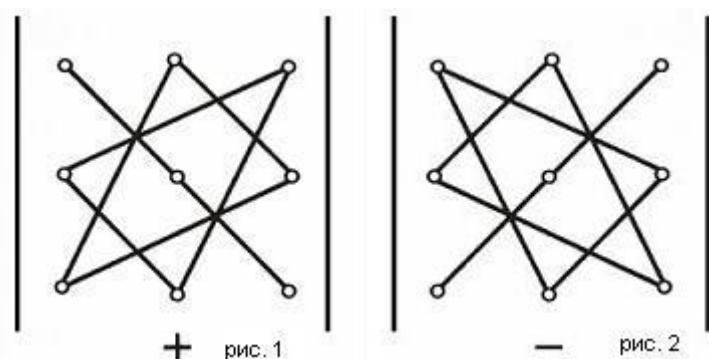
### Эталоны ответов:

**Определение.** Определителем третьего порядка, составленным из чисел  $a_1; b_1; c_1; a_2; b_2; c_2; a_3; b_3; c_3$  называется число, определяемое равенством:

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} = a_1 \begin{vmatrix} b_2 & c_2 \\ b_3 & c_3 \end{vmatrix} - b_1 \begin{vmatrix} a_2 & c_2 \\ a_3 & c_3 \end{vmatrix} + c_1 \begin{vmatrix} a_2 & b_2 \\ a_3 & b_3 \end{vmatrix}$$

Чтобы вычислить определитель второго порядка, необходимо из произведения элементов главной диагонали вычесть произведение побочной диагонали.

Существуют ещё ряд правил для вычисления определителей третьего порядка, например вот это: каждый член определителя третьего порядка представляет собой произведение трёх его элементов, взятых по одному из каждой строки и каждого столбца. Эти произведения берутся с определёнными знаками: со знаком плюс – три члена, состоящие из элементов главной диагонали и из элементов, расположенных в вершинах равнобедренных треугольников с основаниями, параллельными главной диагонали (рис 1); со знаком минус – три члена, расположенные аналогичным образом относительно побочной диагонали (рис 2).



Пример: Вычислить определитель:  $\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & -5 & -8 \\ 4 & 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 \begin{vmatrix} -5 & -8 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} - 2 \begin{vmatrix} 1 & -8 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 1 & -5 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} =$

$$3(-5+16) - 2(1+32) + 2(2+20) = 33 - 66 + 44 = 11$$

### Практическая работа №10

#### «Обращение матриц» по теме 2.2 «Определители»

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задача.** Найти матрицы, обратные данным:

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

$$2. \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 10 & 2 & 7 \\ 10 & 7 & 8 \end{pmatrix}$$

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

$$4. \begin{pmatrix} -8 & 3 & 0 \\ -5 & 9 & 0 \\ -2 & 15 & 0 \end{pmatrix}$$

Эталоны ответов:

$$C = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

Вычисляем определитель по известной формуле и получаем  $|B| = -18$ .

Матрица обратима, значит, можно найти обратную ей матрицу.

$$C^T = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

Заменяем каждый элемент транспонированной матрицы его алгебраическим дополнением.

$$1 \rightarrow (-1)^{1+1} \cdot \Delta_{1,1} = (-1)^2 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 2 = 1$$

$$4 \rightarrow (-1)^{1+2} \cdot \Delta_{1,2} = (-1)^3 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = -(9 - 4) = -5$$

$$1 \rightarrow (-1)^{1+3} \cdot \Delta_{1,3} = (-1)^4 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 3 - 2 = 1$$

$$3 \rightarrow (-1)^{2+1} \cdot \Delta_{2,1} = (-1)^3 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = -(12 - 1) = -11$$

$$1 \rightarrow (-1)^{2+2} \cdot \Delta_{2,2} = (-1)^4 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 3 - 2 = 1$$

$$2 \rightarrow (-1)^{2+3} \cdot \Delta_{2,3} = (-1)^5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = -(1 - 8) = 7$$

$$2 \rightarrow (-1)^{3+1} \cdot \Delta_{3,1} = (-1)^4 \cdot \begin{vmatrix} 4 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 8 - 1 = 7$$

$$1 \rightarrow (-1)^{3+2} \cdot \Delta_{3,2} = (-1)^5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -(2 - 3) = 1$$

$$3 \rightarrow (-1)^{3+3} \cdot \Delta_{3,3} = (-1)^6 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1 - 12 = -11$$

$$\text{adj}(A) = \begin{pmatrix} 1 & -5 & 1 \\ -11 & 1 & 7 \\ 7 & 1 & -11 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} = -\frac{1}{18} \cdot \begin{pmatrix} 1 & -5 & 1 \\ -11 & 1 & 7 \\ 7 & 1 & -11 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{18} & \frac{5}{18} & -\frac{1}{18} \\ \frac{11}{18} & -\frac{1}{18} & -\frac{7}{18} \\ -\frac{7}{18} & -\frac{1}{18} & \frac{11}{18} \end{pmatrix}$$

### Устный зачет по теме 2.2. «Определители».

**Инструкция для обучающихся:** Выполнение задания: Зачет проводится в рамках учебного занятия. Каждый студент отвечает на 1 вопрос по выбору преподавателя. С перечнем вопросов студенты ознакомлены заранее. Время ответа 3 минуты.

**Вопросы для устного ответа:**

1. Определитель матрицы;
2. Ранг матрицы;
3. Свойства определителя.
4. Обратная матрица.
5. Сложение матриц;
6. Умножение матрицы на число;
7. Свойство ассоциативности.
8. Свойства определителя.
9. Определители
10. Правило Саррюса.
11. Минор элемента матрицы..
12. Алгебраическое дополнение

**Эталоны ответов:** приведены в Учебном пособии по дисциплине «Элементы высшей математики»

### Практическая работа № 11 «Решение систем методом Гаусса»

#### по теме 2.3. « Системы линейных уравнений».

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задача. Решить системы методом Гаусса.**

$$1) \begin{cases} 2x + y + 3z = 7 \\ 2x + 3y + z = 1 \\ 3x + 2y + z = 6 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 2x - y + 2z = 3 \\ x + y + 2z = -4 \\ 4x + y + 4z = -3 \end{cases}$$



- $$3x - y + z = 12$$
- 3)  $\begin{cases} x + 2y + 4z = 6 \\ 5x + y + 2z = 3 \end{cases}$
- $$3x - 2y + 4z = 12$$
- 5)  $\begin{cases} 3x + 4y - 2z = 6 \\ 2x - y - z = -9 \end{cases}$
- $$4x + y - 3z = 9$$
- 7)  $\begin{cases} x + y - z = -2 \\ 8x + 3y - 6z = 12 \end{cases}$
- $$2x + 3y + 4z = 12$$
- 9)  $\begin{cases} 7x - 5y + z = -33 \\ 4x + z = -7 \end{cases}$
- $$3x - 2y + 4z = 21$$
- 11)  $\begin{cases} 3x + 4y - 2z = 9 \\ 2x - y - z = 10 \end{cases}$
- $$4x + y + 4z = 19$$
- 13)  $\begin{cases} 2x - 1y + 2z = 11 \\ x + y + 2z = 8 \end{cases}$
- $$2x - y + 2z = 8$$
- 15)  $\begin{cases} x + y + 2z = 11 \\ 4x + y + 4z = 22 \end{cases}$
- $$2x - y - 3z = 0$$
- 17)  $\begin{cases} 3x + 4y + 2z = 1 \\ x + 5y + z = -3 \end{cases}$
- $$3x + y + z = -4$$
- 19)  $\begin{cases} -3x + 5y + 6z = 36 \\ x - 4y - 2z = -19 \end{cases}$
- $$3x - y + z = 9$$
- 21)  $\begin{cases} 5x + y + 2z = 11 \\ x + 2y + 4z = 19 \end{cases}$
- $$2x - y + 3z = -4$$
- 4)  $\begin{cases} x + 3y - z = 11 \\ x - 2y + 2z = -7 \end{cases}$
- $$8x + 3 - 6z = -4$$
- 6)  $\begin{cases} x + y - z = 2 \\ 4x + y - 3z = -5 \end{cases}$
- $$2x + 3y + 4z = 33$$
- 8)  $\begin{cases} 7x - 5y = 24 \\ 4x + 11z = 39 \end{cases}$
- $$x + 4y - z = 6$$
- 10)  $\begin{cases} 5y + 4z = -20 \\ 3x - 2y + 5z = -22 \end{cases}$
- $$3x - 2y - 5z = 5$$
- 12)  $\begin{cases} 2x + 3y - 4z = 12 \\ x - 2y + 3z = -1 \end{cases}$
- $$2x - y + 2z = 0$$
- 14)  $\begin{cases} 4x + y + 4z = 6 \\ x + y + 2z = 4 \end{cases}$
- $$2x - y - 3z = -9$$
- 16)  $\begin{cases} x + 5y + z = 20 \\ 3x + 4y + 2z = 15 \end{cases}$
- $$-3x + 5y + 6z = -8$$
- 18)  $\begin{cases} 3x + y + z = -4 \\ x - 4y - 2z = -9 \end{cases}$
- $$3x - y + z = -11$$
- 20)  $\begin{cases} 5x + y + 2z = 8 \\ x + 2y + 4z = 16 \end{cases}$
- $$2x + 3y + 3z = 4$$
- 22)  $\begin{cases} 2x + y + 3z = 0 \\ 3x + 2y + z = 1 \end{cases}$

### Эталоны ответов:

1. Подвергаем преобразованиям расширенную матрицу системы:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & | & -9 \\ 1 & -1 & 3 & | & 2 \\ 3 & -6 & -1 & | & 25 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & | & -9 \\ 0 & -3 & -2 & | & 11 \\ 0 & -12 & -16 & | & 52 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 2 & 5 & | & -9 \\ 0 & -3 & -2 & | & 11 \\ 0 & 0 & -8 & | & 2 \end{pmatrix}$$

Таким образом, приходим к следующей системе уравнений:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 5x_3 = -9 \\ -3x_2 - 2x_3 = 11 \\ -8x_3 = 8 \end{cases}$$

Эта система имеет единственное решение:

$$(x_1 = 2, x_2 = -3, x_3 = -1)$$

2. Составляем систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} x + y + z = 150 \\ 0,6x - 0,3y - 0,1z = 28,4 \\ 0,3y - 0,1z = 6,2 \end{cases}$$

Умножаем второе и третье уравнения на 10, получаем эквивалентную систему линейных уравнений:

$$\begin{cases} x + y + z = 150 \\ 6x - 3y - z = 284 \\ 3y - z = 62 \end{cases}$$

Составляем расширенную матрицу системы:

$$\left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 150 \\ 6 & -3 & -1 & 284 \\ 0 & 3 & -1 & 62 \end{array} \right)$$

Внимание, прямой ход. Путём сложения (в нашем случае - вычитания) одной строки, умноженной на число (применяем два раза) с расширенной матрицей системы происходят следующие преобразования:

$$\begin{aligned} \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 150 \\ 6 & -3 & -1 & 284 \\ 0 & 3 & -1 & 62 \end{array} \right) &\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 150 \\ 0 & -9 & -7 & -616 \\ 0 & 3 & -1 & 62 \end{array} \right) \sim \\ \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 150 \\ 0 & 9 & 7 & 616 \\ 0 & 3 & -1 & 62 \end{array} \right) &\sim \left( \begin{array}{ccc|c} 1 & 1 & 1 & 150 \\ 0 & 9 & 7 & 616 \\ 0 & -10 & -430 & \end{array} \right) \end{aligned}$$

Прямой ход завершился. Получили расширенную матрицу трапециевидной формы. Применяем обратный ход. Находим решение с конца. Видим, что  $z = 43$ . Из второго уравнения находим  $y = 35$ ,  $x = 72$ .

**Практическая работа №12 «Решение систем линейных уравнений методом Крамера» по теме 2.3. «Системы линейных уравнений».**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Задача:** Решить системы методом Крамера.

$$1) \begin{cases} 3x + y + z = -4 \\ -3x + 5y + 6z = 36 \\ x - 4y - 2z = -19 \end{cases}$$

$$3) \begin{cases} 3x - y + z = 9 \\ 5x + y + 2z = 11 \\ x + 2y + 4z = 19 \end{cases}$$

$$5) \begin{cases} 2x + 3y + z = 12 \\ 2x + y + 3z = 16 \\ 3x + 2y + z = 8 \end{cases}$$

$$7) \begin{cases} 3x - 4y - 2z = 11 \\ 2x - y - z = 4 \\ 3x - 2y - 4z = 11 \end{cases}$$

$$9) \begin{cases} 3x - y + z = -11 \\ 5x + y + 2z = 8 \\ x + 2y + 4z = 16 \end{cases}$$

$$11) \begin{cases} 3x - y + z = 12 \\ x + 2y + 4z = 6 \\ 5x + y + 2z = 3 \end{cases}$$

$$2) \begin{cases} 3x - y + z = -11 \\ 5x + y + 2z = 8 \\ x + 2y + 4z = 16 \end{cases}$$

$$4) \begin{cases} 2x + 3y + 3z = 4 \\ 2x + y + 3z = 0 \\ 3x + 2y + z = 1 \end{cases}$$

$$6) \begin{cases} x - 2y + 3z = 14 \\ 2x + 3y - 4z = -16 \\ 3x - 2y - 5z = -8 \end{cases}$$

$$8) \begin{cases} x + 5y - 6z = -15 \\ 3x + y + 4z = 13 \\ 2x - 3y + z = 9 \end{cases}$$

$$10) \begin{cases} 2x + 3y + 4z = 12 \\ 7x - 5y + z = -33 \\ 4x + z = -7 \end{cases}$$

$$12) \begin{cases} 2x - y + 3z = -4 \\ x + 3y - z = 11 \\ x - 2y + 2z = -7 \end{cases}$$

**Эталоны ответов:**

$$\begin{cases} a_1x + b_1y + c_1z = d_1 \\ a_2x + b_2y + c_2z = d_2 \\ a_3x + b_3y + c_3z = d_3 \end{cases}$$

$$\Delta a = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta x = \begin{vmatrix} d_1 & b & c_1 \\ d_2 & b_2 & c_2 \\ d_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} a_1 & d_1 & c_1 \\ a_2 & d_2 & c_2 \\ a_3 & d_3 & c_3 \end{vmatrix}, \quad \Delta z = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & d_1 \\ a_2 & b_2 & d_2 \\ a_3 & b_3 & d_3 \end{vmatrix}$$

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} \quad y = \frac{\Delta y}{\Delta} \quad z = \frac{\Delta z}{\Delta}$$

$$\begin{cases} 7x - 3y + 5z = 32 \\ 5x + 2y + z = 11 \\ 2x - y + 3z = 14 \end{cases}$$

$$\Delta = \begin{vmatrix} 7 & -3 & 5 \\ 5 & 2 & 1 \\ 2 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 43, \quad \Delta x = \begin{vmatrix} 32 & -3 & 5 \\ 11 & 2 & 1 \\ 14 & -1 & 3 \end{vmatrix} = 32$$

$$\Delta y = \begin{vmatrix} 7 & 32 & 5 \\ 5 & 11 & 1 \\ 2 & 14 & 3 \end{vmatrix} = -43, \quad \Delta z = \begin{vmatrix} 7 & -3 & 32 \\ 5 & 2 & 11 \\ 2 & -1 & 14 \end{vmatrix}$$

$$x = \frac{\Delta x}{\Delta} = \frac{86}{43} = 2 \quad y = \frac{\Delta y}{\Delta} = -\frac{43}{43} = -1 \quad z = \frac{\Delta z}{\Delta} = \frac{129}{43} = 3$$

Ответ: (2; -1; 3).

**Практическая работа № 13 «Решение систем линейных уравнений в матричном виде»**  
**по теме 2.3. «Системы линейных уравнений».**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

**Эталоны ответов:**

Задача 1.

*Представить систему в матричном виде и решить:*

$$\begin{cases} x + y + z = 3 \\ 2x + 4y - 5z = 1 \\ -3x + 4y - z = 0 \end{cases}$$

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -5 \\ -3 & 4 & -1 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$A * X = B$$

$$X = A^{-1} * B$$

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -5 & 2 & 4 \\ -3 & 4 & -1 & -3 & 4 \end{vmatrix} = -4 + 15 + 8 + 12 + 20 + 2 = 53$$

$$A_{11} = 16 \quad A_{12} = 17 \quad A_{13} = 20$$

$$A_{21} = 5 \quad A_{22} = 2 \quad A_{23} = -7$$

$$A_{31} = -9 \quad A_{32} = 7 \quad A_{33} = 2$$

$$A = \begin{pmatrix} 16 & 5 & -9 \\ 17 & 2 & 7 \\ 20 & -7 & 2 \end{pmatrix}$$

$$A^{-1} * A = \frac{1}{53} * \begin{pmatrix} 16 & 5 & -9 \\ 17 & 2 & 7 \\ 20 & -7 & 2 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & -5 \\ -3 & 4 & -1 \end{pmatrix} =$$

$$= \frac{1}{53} * \begin{pmatrix} 53 & 0 & 0 \\ 0 & 53 & 0 \\ 0 & 0 & 53 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = E$$

$$A^{-1} * B = \frac{1}{53} * \begin{pmatrix} 16 & 5 & -9 \\ 17 & 2 & 7 \\ 20 & -7 & 2 \end{pmatrix} * \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{53} * \begin{pmatrix} 53 \\ 53 \\ 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Ответ: (1;1;1)

### Устный зачет по теме 2.3.

#### Системы линейных уравнений.

#### **Инструкция для обучающихся:**

Выполнение задания: Зачет проводится в рамках учебного занятия. Каждый студент отвечает на 1 вопрос по выбору преподавателя. С перечнем вопросов студенты ознакомлены заранее. Время ответа 6 минут.

1. Формулы Крамера;
2. Метод Гаусса.
3. Матричный способ решения систем линейных уравнений.

**Эталоны ответов:** приведены в Учебном пособии по дисциплине «Элементы высшей математики»

**Практическая работа №14 «Выполнение операций над множествами» по теме 4.1 «Понятие функционального и степенного ряда».**

**Инструкция для обучающихся:** Внимательно прочитайте задания и выполните их в письменной форме.

№ п/п	Задание	1 вариант	2 вариант
1.	Выберите верное утверждение:	<p>Что такое множество?</p> <p>а) достоверное знание, соответствие которого объективным явлениям и предметам окружающего мира подтверждено практикой;</p> <p>б) наука о законах и формах правильного мышления;</p> <p>в) объединение некоторых объектов или предметов в единую совокупность по каким-либо общим свойствам или законам.</p>	<p>При пересечении двух множеств получаем третье множество, которое ...</p> <p>а) всегда состоит из одного элемента;</p> <p>б) может состоять из одного элемента;</p> <p>в) всегда не содержит элементов;</p> <p>г) иногда не содержит элементы.</p>
1.	Выберите верное утверждение:	<p>Если все элементы множества А входят в множество В, то можно сказать, что :</p> <p>а) А – образ множества В;</p> <p>б) А – подмножество В;</p> <p>в) В – прообраз множества А;</p> <p>г) В – подмножество А.</p>	<p>Множества бывают:</p> <p>а) бесконечные;</p> <p>б) конечные;</p> <p>в) пустое;</p> <p>г) единичное.</p>
1.	Выберите верное утверждение:	<p>Существует множество без элементов?</p> <p>а) да;</p> <p>б) нет;</p> <p>в) в любом множестве не менее 1 элемента;</p> <p>г) в любом множестве не</p>	<p>При обозначении множеств используют:</p> <p>а) только круглые скобки;</p> <p>б) только фигурные скобки;</p> <p>в) иногда круглые, иногда фигурные, но только один вид скобок;</p> <p>г) иногда круглые, иногда фигурные, иногда одновременно оба вида</p>

		более 1 элемента.	скобок.
1.	Укажите равные множества:	а) {2;4;2;5},{2;4;5}, б) {10},{-10}, в) {10;35},{10;-35}, г) {60;80},{80;60}.	а) {50;9},{9;50}, б) {11},{-11}, в) {0;35},{0;-35}, г){8;4;8;5},{8;5;4}.
1.	Определить, какое из множеств является подмножеством множества А:	A={10;20;30;40;50;60} а) {10;20;30;40;50;60;70}, б) {10}, в) {10;35}, г) {60;80}.	A={5;15;25;35;45;55;65} а) {55}, б) {5;25;50}, в) {25;55;75}, г) {5;70}.
1.	Какое из множеств определяет $A \cup B$ :	A={1;2;3;4;5} B={3;4;5;6;7} а) {3;4;5}, б) {1;2;3;4;5}, в) {1;2;3;4;5;6;7}, г) {1;7}.	A={2;4;6;8;10} B={8;10;12;14} а) {8;10;12;14}, б) {8;10}, в) {2;4;6;8}, г) {2;4;6;8;10;12;14}.
1.	Какое из множеств определяет $A \cap B$ :	A={1; 3; 5;7;9} B={1;2;3;4} а) {1;3;5;7}, б) {1;2;3;4;5;7;9}, в) {1;3}, г) {1}.	A={2;4; 6;8;10} B={2;4;8;9} а) {2;4; 6;8;10}, б) {2;4;8;9}, в) {2;4;8}, г) {2}.
1.	О какой операции над множествами идёт речь в задаче:  а) Объединение множеств  б) Пересечение множеств	На тарелке лежало 13 персиков. Вова взял 7 персиков. Сколько персиков осталось на тарелке?	Дети первого класса «А» изготовили на праздник 15 фонариков, дети первого «Б» 20 фонариков. А ученики первого «В» изготовили столько фонариков, сколько ученики 1 «А» и 1 «Б» вместе. Сколько фонариков изготовили ученики 1 «В» класса?

	в) Разность множеств г) Дополнение множества		
1.	Какое из множеств определяет $A \setminus B$	$A=\{2;4; 6;8;10\}, B=\{2;4;8;9\}$ а) $\{2;4; 6;8;10\}$ , б) $\{2;4;8;9\}$ , в) $\{2;4;8\}$ , г) $\{6;10\}$ .	$A=\{1; 3; 5;7;9\}, B=\{1;2;3;4\}$ а) $\{1;3;5;7\}$ , б) $\{1;2;3;4;5;7;9\}$ , в) $\{5;7;9\}$ , г) $\{1;3\}$ .
1.	Укажите пустые множества среди следующих:	а) множество целых корней уравнения $x^2 - 9=0$ ; б) множество целых корней уравнения $x^2 + 9=0$ ; в) множество натуральных чисел ,меньших 1; г) множество действительных корней уравнения $\frac{1}{x} = 0$	а) множество целых корней уравнения $x^2 + 16=0$ ; б) множество целых корней уравнения $x^2 -16=0$ ; в) множество действительных корней уравнения $\frac{8}{x} = 0$ г)множество натуральных чисел ,меньших 2;
1.	Укажите все элементы множества:	$\{ x \in R ; x^2 + 3x=0\}$	$\{ x \in R ; x^2 + 5x=0\}$
1.	Задайте множество в виде некоторого интервала числовой прямой:	$\{ x \in R ; 9x + 8 \geq 0\}$	$\{ x \in R ; 4x - 7 \geq 0\}$

### Эталоны ответов:

Пусть даны два множества  $A$  и  $B$ . **Пересечением** (произведением) множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих одновременно и множеству  $A$ , и множеству  $B$ . Обозначают пересечение множеств  $A \cap B$ .  $A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}$ . Аналогично определяется пересечение любого числа множеств.

### Примеры

1  $A = \{2n \mid n \in \mathbb{N}\}$  — множество чисел, делящихся на 2,  $B = \{3n \mid n \in \mathbb{N}\}$  — множество чисел, делящихся на 3, тогда  $A \cap B = \{6n \mid n \in \mathbb{N}\}$  — множество чисел, делящихся на 6  
2  $A$  — отрезок  $[0; 5]$ ,  $B$  — отрезок  $[2; 7]$ , тогда  $A \cap B$  — отрезок  $[2; 5]$ .



**Объединением** двух множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех элементов, принадлежащих хотя бы одному из множеств  $A$  или  $B$ . Обозначают объединение множеств  $A \cup B$ .

Примеры

1.  $A = \{1; 2; 3; 4; 6; 12\}$ ,  $B = \{1; 2; 3; 6; 9; 18\}$ , тогда  $A \cup B = \{1; 2; 3; 4; 6; 9; 12; 18\}$ .

2.  $A = [0; 7]$ ,  $B = [3; 10]$ , тогда  $A \cup B = [0; 10]$ .

3.  $A = \{6k \mid k \in \mathbb{Z}\}$  — числа, кратные 6,  $B = \{6k + 2 \mid k \in \mathbb{Z}\}$  — числа, дающие при делении на 6 остаток 2,  $C = \{6k + 4 \mid k \in \mathbb{Z}\}$  — числа, дающие при делении на 6 остаток 4.

Перечислим некоторые элементы этих множеств:

$A = \{\dots, -6; 0; 6; 12; \dots\}$ ,  $B = \{\dots, -4; 2; 8; 14; \dots\}$ ,

$C = \{\dots, -2; 4; 10; 16; \dots\}$ .

Очевидно, что  $A \cup B \cup C = \{2k \mid k \in \mathbb{Z}\}$  — множество четных чисел.

**Разностью** множеств  $A$  и  $B$  называется множество, состоящее из всех элементов, множества  $A$ , не принадлежащих множеству  $B$ .

Обозначают разность множеств  $A \setminus B$ .  $A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}$ .

1.  $A = [-2; 0)$ ,  $B = [-1; 3)$ . Тогда  $A \setminus B = [-2; -1)$ , а  $B \setminus A = [0; 3)$ .

2.  $A = \{2m - 1 \mid m \in \mathbb{Z}\}$ ,  $B = \{4n + 1 \mid n \in \mathbb{Z}\}$ .

$A = \{\dots; -3; -1; 1; 3; \dots\}$ ,  $B = \{\dots; -3; 1; 5; 9; \dots\}$ ,

$A \setminus B = \{\dots; -1; 3; 7; \dots\}$ ,

$A \setminus B = \{4k - 1 \mid k \in \mathbb{Z}\}$ .

## 3.2. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по дисциплине

### Контроль и оценка освоения учебной дисциплины в процессе промежуточной аттестации:

№ п/п	Проверяемые результаты	Номера тестовых вопросов
1	У 1- У 7 З 1 - 3 6 ОК 1- ОК 5, ОК 9, ОК 9	1-110

### Тестовые Задания к дифференцированному зачёту:

#### Тема 1.1. Основы дифференциального исчисления

1. Предел отношения приращения функции в точке  $x$  к приращению аргумента, когда последнее стремится к нулю называется...

- а) производной функции
- б) неопределённым интегралом
- в) пределом функции

г) первообразной

2. Если материальная точка движется по закону  $S(t)$ , то первая производная от пути по времени есть...

- а) угловой коэффициент
- б) ускорение движения
- в) скорость в данный момент времени
- г) нет верного ответа

3. Геометрический смысл производной состоит в том, что ...

- а) она равна пределу функции
- б) она равна всегда нулю
- в) она равна угловому коэффициенту касательной
- г) она равна максимальному значению функции

4. Дифференцирование – это...

- а) вычисление предела
- б) вычисление приращения функции
- в) нахождение производной от данной функции
- г) составление уравнения нормали

5. Эта формула выражает  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$

- а) первый замечательный предел;
- б) первообразную
- в) угловой коэффициент касательной
- г) максимальному значению функции

6. Уравнение касательной к данной линии в точке  $M$  имеет вид...

- а)  $y - y_0 = y'(x)(x - x_0)$
- б)  $y = y'(x)(x - x_0)$
- в)  $y - y_0 = x - x_0$
- г)  $y = y * x$

7. Производная постоянной величины равна...

- а) единице
- б) самой постоянной
- в) не существует
- г) нулю

8. При вычислении производной постоянный множитель можно...

- а) возводить в квадрат
- б) выносить за знак производной
- в) не принимать во внимание

г) принять за нуль

9. Ускорение прямолинейного движения равно...

- а) скорости от пути по времени
- б) первой производной от пути по времени
- в) второй производной от пути по времени
- г) нулю

10. Функция возрастает на заданном промежутке, если...

- а) первая производная положительна
- б) вторая производная положительна
- в) первая производная отрицательна
- г) первая производная равна нулю

15. Найдите производную функции  $y=x^3+\cos x$ .

а)  $y'=3x^2 - \sin x$       б)  $y'=x^3 - \sin x$     в)  $y'=3x^2 + \sin x$       г)  $y'=x^3 \ln 3 + \sin x$

16. Найдите производную функции  $y=2x - \sin x$ .

а)  $y'=x^2 - \cos x$     б)  $y'=x^2 - \sin x$     в)  $y'=2 - \cos x$       г)  $y'=1 + \cos x$

17. Найдите производную функции  $y=2^x + 1$ .

а)  $y'=2^x \cdot \ln 2$     б)  $y'=x \cdot 2^{x-1}$       в)  $y'=\frac{2^x}{\ln 2}$       г)  $y'=x \cdot 2^{x-1} + 1$

18. Найдите производную функции  $y=-e^x + 3x^3$ .

а)  $y'=e^x + 3x$     б)  $y'=-xe^x + 9x^2$       в)  $y'=-e^x + 9x^2$       г)  $y'=-e^{x-1} + 9x^3$ .

19. Найдите производную функции  $y=e^{2x} - \ln(3x - 5)$

а)  $y'=2e^{2x} - \frac{3}{3x-5}$       б)  $y'=2e^{2x} - \frac{1}{3(3x-5)}$       в)  $y'=e^{2x} - \frac{3}{3x-5}$

г)  $y'=e^{2x} - \frac{1}{3(3x-5)}$

20. Вторая производная  $y'(x)$  функции  $y(x)=4x^2-2x$  имеет вид

а	б	в	г
4	8	6	7

21. Скорость тела определяется по формуле  $V(t) = 5t^3 + t^2$ . Чему равно ускорение тела в момент времени  $t_0=1c$ ?

а	б	в	г
16	6	17	34

22. Точка движется по закону  $S(t) = 2t^3 - 3t$ . Чему равно ускорение в момент  $t_0=1c$ ?

а	б	в	г
15	12	9	3

23. Найти промежутки возрастания функции:  $y = -x^3 + 3x$ .

- а)  $(-\infty; -1], [1; \infty)$       б) возрастает на  $D(y)$       в)  $(-1; 1)$       г)  $[-1; 1]$

24. Найти экстремумы функции:  $y = x^2 + 9$ .

25. Найти наибольшее и наименьшее значения:  $y = x^2 - 1$  на отрезке  $[-2; 1]$ .

26. Найти промежутки выпуклости вниз:  $y = -x^3 + 3x$ .

27. Материальная точка движется по закону:  $S = \sin x$  (м). Найти ускорение движения точки через  $\frac{\pi}{2}$  секунды от начала движения.

**Эталоны ответов:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
а	в	в	в	а	а	г	б	в	а	в	г	г

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
а	а	в	а	в	а	б	в	б	г

24. (0;9)      25.  $y_{\text{наим}}(0) = -1$ ;     $y_{\text{наиб}}(-2) = 3$

26. выпукла вниз при  $x < 0$ , выпукла вверх при  $x > 0$ .

27.-1

## Тема 1.2. Основы интегрального исчисления

28. Функция  $F$  называется первообразной для функции  $f$  на некотором промежутке, если для всех  $x$  из этого промежутка существует производная

$F'(x)$ , равная  $f(x)$ , т.е.  $F'(x)=f(x)$  это...

- а) формула Ньютона-Лейбница
  - б) дифференциал функции
  - в) первообразная для функции  $f$
  - г) производная в точке
29. Множество первообразных для данной функции  $f(x)$  называется...

- а) функцией
  - б) неопределенным интегралом
  - в) постоянным множителем
  - г) частной производной
30. Операция нахождения неопределенного интеграла называется...

- а) дифференцированием функции
  - б) преобразованием функции
  - в) интегрированием функции
  - г) нет верного ответа
31. Непосредственное интегрирование, метод подстановки, интегрирование по частям это...

- а) методы нахождения производной
  - б) методы интегрирования
  - в) методы решения задачи Коши
  - г) все ответы верны
32. Производная от неопределенного интеграла равна...

- а) подынтегральной функции
  - б) постоянной интегрирования
  - в) переменной интегрирования
  - г) любой функции
33. Неопределенный интеграл от алгебраической суммы двух или нескольких функций равен...

- а) произведению интегралов этих функций
  - б) разности этих функций
  - в) алгебраической сумме их интегралов
  - г) интегралу частного этих функций
34. Определенный интеграл вычисляют по формуле...

а)  $\int_A^B f(x)dx=F(a)-F(b)$

б)  $\int_A^B f(x)dx=F(b)-F(a)$

$$в) \int_A^B f(x)dx = F(a) + F(b)$$

$$г) \int_A^B f(x)dx = F(a)$$

35. Определенный интеграл с одинаковыми пределами равен...

- а) единице
- б) бесконечности
- в) нулю
- г) указанному пределу

36. При перемене местами верхнего и нижнего пределов интегрирования определенный интеграл...

- а) остается прежним
- б) меняет знак
- в) увеличивается в два раза
- г) равен нулю

37. Определенный интеграл используется при вычислении...

- а) площадей плоских фигур
- б) объемов тел вращения
- в) пройденного пути
- г) всех перечисленных элементов

38. Формула Ньютона-Лейбница

$$1. \int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a)$$

$$2. \int_a^b f(t)dt = F(a) - F(b)$$

$$3. \int_a^b f(t)dt = F(a) - F(b) + \tilde{n}$$

$$4. \int_a^b f(t)dt = F(b) - F(a) + \tilde{n}$$

42. Определенный интеграл  $\int_1^2 4x^3 dx$  равен

а	б	в	г
36	17	16	15

--	--	--	--

43. Площадь криволинейной трапеции, ограниченной линиями  $y = 4 - x^2$ ,  $y=0$  определяется интегралом:

а	б	в	г
$\int_{-2}^0 (4 - x^2) dx$	$\int_{-2}^2 (4 - x^2) dx$	$\int_0^4 (4 - x^2) dx$	$\int_0^2 (4 - x^2) dx$

44. В результате подстановки  $t = 3x + 2$  интеграл  $\int \frac{dx}{\sqrt{3x+2}}$  приводится к виду

а	б	в	г
$\int \frac{dx}{\sqrt{t}}$	$\frac{1}{3} \int \frac{dt}{\sqrt{t}}$ ;	$3 \int \frac{dt}{\sqrt{t}}$	$\int \frac{dt}{\sqrt{t}}$

45. Определенный интеграл  $\int_2^3 3x^2 dx$  равен:

а	б	в	г
19	18	35	27

46. Множество всех первообразных функции  $y=5x^4$  имеет вид:

а	б	в	г
$x^5$	$5x^5 + C$	$x^5 + C$	$5x^3 + C$

47. Тело движется прямолинейно со скоростью  $V(t) = (3t^2 + 4t + 1)$  м/с. Вычислить путь, пройденный телом за первые 3 секунды.

48. Тело движется прямолинейно со скоростью  $V(t) = (t + 6t^2)$  м/с.

Найти путь, пройденный телом за третью секунду.

49. Найти площадь фигур, ограниченных следующими функциями:

$$y = \sin x, y = 0, x = 0, x = 2\pi.$$

50. Определить максимальную высоту подъема камня, брошенного вертикально вверх со скоростью  $(18t - 3t^2)$  м/с.

$$51. \int e^{x^2+5x+1}(2x+5)dx$$

$$52. \int x\sqrt[3]{5x^2+1} dx$$

$$53. \int \frac{\sqrt{x^3+8}}{\sqrt{x+2}} dx$$

**Эталоны ответов:**

28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
в	б	в	б	а	в	б	в	б	г	а	а	а	а	г

43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
б	б	а	б	48	40,5	4	108	$e^{x^2+5x+1} + C$	$\frac{3\sqrt[3]{x^4}}{40} + C$	$x^3 - x^2 + 2x + C$

### Тема 2.1. «Матрицы»

1) Найти обратную матрицу  $B = \begin{pmatrix} -1 & -5 \\ 2 & 5 \end{pmatrix}$

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & 8 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}.$$

2) Найти матрицу  $C=A+2B$ , если

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & 8 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

3) Найти минор  $M_{32}$  элемента матрицы



4) Выполнить действия над матрицами

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

5) Найти матрицу  $C=3A+B$ , если  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 & 0 \\ -2 & 1 & 8 \\ 2 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} -1 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 1 \\ 1 & 3 & 0 \end{pmatrix}$ .

6) Найти сумму матриц  $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

7) Найти произведение матриц  $AB$ , где  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

8) Найти сумму матриц  $A = \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 \\ 2 & 3 & -2 \\ -1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$

9) Найти произведение матриц  $AB$ , где  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 1 \\ 2 & 0 & 4 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$

### Тема 2.2. Определители

1) Вычислить определитель:  $\begin{vmatrix} -1 & i \\ i & -1 \end{vmatrix}$

2) Вычислить определитель:  $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & -1 \end{vmatrix}$

3) Вычислить определитель:  $\begin{vmatrix} 5 & 3 & 1 \\ -2 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \end{vmatrix}$

### Тема 2.3. Системы линейных уравнений

Решить систему методом Крамера:

1.  $\begin{cases} x - 2y + 3z = 6 \\ 2x + 3y - 4z = 20 \\ 3x - 2y - 5z = 6 \end{cases}$

2.  $\begin{cases} 5x + y - 3z = -2 \\ 4x + 3y + 2z = 16 \\ 2x - 3y + z = 17 \end{cases}$

$$3. \begin{cases} 5x - 3y + 4z = 11 \\ 2x - y - 2z = -6 \\ 3x - 2y + z = 2 \end{cases} \quad 4. \begin{cases} 5x + 8y - z = -7 \\ x + 2y + 3z = 1 \\ 2x - 3y + 2z = 9 \end{cases}$$

Решить систему методом Гаусса:

$$1. \begin{cases} x + y - z = -9 \\ -x + y + 3z = 17 \\ 2x - 2y + 3z = 32 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} x - 2y + 2z = 13 \\ 3x + 2y - 10z = -33 \\ 2x + y + 5z = 3 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} -x + 2y + z = -4 \\ -3x - 2y - 5z = 5 \\ 4x - 2y + 2z = 17 \end{cases} \quad 4. \begin{cases} -x + 3y + 2z = 3 \\ 2x - 5y + 4z = 3 \\ 3x - 10y - 14z = -18 \end{cases}$$

Решить систему матричным методом:

$$1. \begin{cases} x + 2y + z = 4 \\ 3x - 5y + 3z = 1 \\ 2x + 7y - z = 8 \end{cases} \quad 2. \begin{cases} 3x + 2y + z = 5 \\ 2x + 3y + z = 1 \\ 2x + y + 3z = 11 \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 4x - 3y + 2z = 9 \\ 2x + 5y - 3z = 4 \\ 5x + 6y - 2z = 18 \end{cases} \quad 4. \begin{cases} 3x - y + z = 4 \\ 2x - 5y - 3z = -17 \\ x + y - z = 0 \end{cases}$$

### Тема 3.1. «Теория комплексных чисел»

Решить уравнение:

$$1. (1-z)(1+2i) + (1-iz)(3-4i) = 1+7i$$

$$2. z^2 - z = 0$$

Найти действительные числа  $x$  и  $y$  из уравнений:

$$3. (1-i)x + (2+i)y = 4+2i$$

$$4. x \frac{8i}{-} + iy - 2 = 2i \frac{10}{-} + y$$

5. При каких действительных  $x$  и  $y$  комплексные числа  $z_1 = x^2 - 7x + 9yi$  и  $z_2 = y^2i + 20i - 12$  равны?

6. При каких действительных  $x$  и  $y$  комплексные числа  $z_1 = 9y^2 - 4 - 10xi$  и  $z_2 = 8y^2 - 20i$  являются сопряжёнными?

### Тема 3.2. «Элементы дискретной математики»

### Тема 3.3. «Значение математики в профессиональной деятельности. Применение элементов теории вероятности и математической статистики в профессиональной деятельности»

54. Упорядоченное множество, отличающееся только порядком элементов, называется

- а) перестановкой
- б) размещением
- в) сочетанием
- г) разностью

55. Упорядоченное подмножество из  $n$  элементов по  $m$  элементов, отличающиеся друг от друга либо самими элементами либо порядком их расположения, называется ...

- а) сочетанием
- б) размещением
- в) перестановкой
- г) разностью

56. ... из  $n$  элементов по  $m$  называется любое подмножество из  $m$  элементов, которые отличаются друг от друга по крайней мере одним элементом.

- а) перестановкой
- б) размещением
- в) сочетанием
- г) разностью

57. Событие, которое обязательно произойдет, называется ...

- а) невозможным
- б) достоверным
- в) случайным
- г) достоверным и случайным

58. Событие называется ..., если оно не может произойти в результате данного испытания.

- а) случайным
- б) невозможным
- в) достоверным
- г) достоверным и случайным

59. Событие  $A$  и  $\bar{A}$  называется ..., если непоявление одного из них в результате данного испытания влечет появление другого.

- а) совместимым
- б) несовместимым
- в) противоположным
- г) несовместным и противоположным

60. Число перестановок определяется формулой

- а)  $P_n = n!$

б)  $C_n^m = \frac{n!}{m!}$

в)  $C_n^m = \frac{n!}{m!}$

г)  $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$

61. Число сочетаний определяется формулой

а)  $C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$

б)  $C_m^n = \frac{n!}{(n-m)!}$

в)  $C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!m!}$

г)  $C_n^m = \frac{n!}{(n-m)!+n!}$

62. Вероятность достоверного события

а) больше 1

б) равна 1

в) равна 0

г) меньше 1

63. Вероятность невозможного события равна

а) больше 1

б) равна 1

в) равна 0

г) меньше 1

64. Отношение числа испытаний, в которых событие появилось, к общему числу фактически произведенных испытаний называется

а) классической вероятностью

б) относительной частотой

в) физической частотой

г) геометрической вероятностью

65. Вероятность появления события А определяется неравенством

а)  $0 < P(A) < 1$

б)  $0 \leq P(A) \leq 1$

в)  $0 < P(A) \leq 1$

г) нет верного ответа

66. Сумма вероятностей противоположных событий равна

а) 1

б) 0

в) -1

г) 2

67. Вычислить  $P_4$

а) 4

б) 16

в) 24

г) 32

68. Вычислить  $A_6^4$

а) 8

б) 120

в) 360

г) 16

69. Случайная величина, принимающая различные значения, которые можно записать в виде конечной или бесконечной последовательности, называется:

а) Случайной величиной

б) Дискретной случайной величиной

в) Постоянной величиной

г) Переменной величиной

70. Из урны, в которой находятся 5 белых и 4 черных шара, вынимают один шар. Найти вероятность того, что шар черный. Ответ округлите до сотых.

а	б	в	г
0,44	0,8	1,25	0,43

71. Пусть имеется 80 деталей, среди которых 60 исправленных, а 20 бракованных. Найти вероятность того, что взята наугад деталь окажется исправной.

a	б	в	г
0,75	0,8	1,25	0,25

72. Среди 180 деталей, изготовленных на станке, оказалось 10 деталей, не отвечающих стандарту. Найти вероятность выбора деталей, отвечающих стандарту. Результат округлить до сотых.

a	б	в	г
0,94	0,8	1,05	0,25

73. Определить вероятность появления «герба» при бросании монеты.

a	б	в	г
2	0,5	1,05	0,25

74. Вероятность попадания в цель при одном выстреле первым орудием равна 0,8, а вторым орудием – 0,7. Найти вероятность попадания в цель хотя бы одним орудием, после того как они оба, стреляя по цели, сделали по одному выстрелу.

75. Бросают две игральных кости. а) А – на первой кости выпало 6, В – на второй кости выпало чётное число; б) А – на первой кости выпало  $p$ - нечётное число  $p$ , В – на второй кости выпало число, кратное 3. Проверить, являются ли А и В независимыми событиями.

76. Игральную кость (кубик) бросили один раз. Какова вероятность того, что выпало не менее 4 очков?

77. В случайном эксперименте бросают две игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 5 очков. Результат округлите до сотых.

78. Аня дважды бросает игральный кубик. В сумме у нее выпало 3 очка. Найдите вероятность того, что при первом броске выпало 1 очко.

79. Катя и Ира играют в кости. Они бросают игральную кость по одному разу. Выигрывает тот, кто выбросил больше очков. Если очков выпало поровну, то наступает ничья. В сумме выпало 9 очков. Найдите вероятность того, что Ира проиграла.

80. В случайном эксперименте бросают три игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 15 очков. Результат округлите до сотых.

**Эталоны ответов:**

<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>
<b>а</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	<b>б</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>в</b>	<b>б</b>	<b>в</b>	<b>а</b>	<b>б</b>	<b>а</b>	<b>в</b>

**Условия выполнения**

1. Количество билетов для экзаменуемого: 30
2. Время подготовки к ответу: 20 минут
3. Требования к выполнению практических заданий:  
Задания должны быть полностью выполнены и содержать ответ.
4. Требования к устным ответам:  
Полное овладение содержанием учебного материала, в котором обучающийся легко ориентируется, владение понятийным аппаратом.
5. Оборудование: учебная аудитория.