

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

ОУП.03 МАТЕМАТИКА

**для обучающихся специальности
15.02.16 Технология машиностроения**

Магнитогорск, 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	4
2 Методические указания	<u>—</u>
Практическое занятие 1	14
Практическое занятие 2	16
Практическое занятие 3	17
Практическое занятие 4	19
Практическое занятие 5	21
Практическое занятие 6	23
Практическое занятие 7	26
Практическое занятие 8	27
Практическое занятие 9	28
Практическое занятие 10	30
Практическое занятие 11	32
Практическое занятие 12	35
Практическое занятие 13	36
Практическое занятие 14	39
Практическое занятие 15	42
Практическое занятие 16	45
Практическое занятие 17	46
Практическая занятие18	50
Практическое занятие 19	53
Практическое занятие 20	55
Практическое занятие 21	58
Практическое занятие 22	60
Практическое занятие 23	64
Практическое занятие 24	67
Практическое занятие 25	69
Практическое занятие 26	71
Практическое занятие 27	74
Практическое занятие 28	76
Практическое занятие 29	80
Практическое занятие 30	82
Практическое занятие 31	85
Практическое занятие 32	87
Практическое занятие 33	89
Практическое занятие 34	91
Практическое занятие 35,36	94
Практическое занятие 37	96
Практическое занятие 38	99
Практическое занятие 39	102
Практическое занятие 40	104
Практическое занятие 41	106
Практическое занятие 42	109
Практическое занятие 43	112
Практическое занятие 44	114
Практическое занятие 45	116
Практическое занятие 46	119

Практическое занятие 47	123
Практическое занятие 48	126
Практическое занятие 49	128
Практическое занятие 50	129
Практическое занятие 51	131
Практическое занятие 52	137

1 ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют практические занятия.

Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом получаемой специальности.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных практических умений (умений решать задачи по математике), необходимых в последующей учебной деятельности.

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Математика» предусмотрено проведение практических занятий.

Выполнение практических работ обеспечивает достижение обучающимися следующих **результатов:**

ПР61. владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПР62. умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразованиядробно-рациональных выражений;

ПР63. умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

ПР64. умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения;

ПР65. умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПР66. умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью

таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПР68. умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПР69. умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПР610. умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПР611. умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПР612. умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПР613. умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ПР614. умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

ПР61. владение методами доказательств, алгоритмами решения задач; умение формулировать определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

ПР62. умение оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; умение выполнять вычисление значений и преобразования выражений со степенями и логарифмами, преобразования дробно-рациональных выражений;

ПР63. умение оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;

ПР64. умение оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; умение находить производные элементарных функций, используя справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, нахождение пути, скорости и ускорения;

ПР65. умение оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;

ПР66. умение решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;

ПР67. умение оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

ПР68. умение оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПР69. умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира;

ПР610. умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

ПРб11. умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

ПРб12. умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;

ПРб13. умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

ПРб14. умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

ПРу1. умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки; умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции; проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений;

ПРу2. умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции над множествами; умение использовать теоретико-множественный аппарат для описания реальных процессов и явлений и при решении задач, в том числе из других учебных предметов;

ПРу3. умение оперировать понятиями: граф, связный граф, дерево, цикл, граф на плоскости; умение задавать и описывать графы различными способами; использовать графы при решении задач;

ПРу4. умение свободно оперировать понятиями: сочетание, перестановка, число сочетаний, число перестановок; бином Ньютона; умение применять комбинаторные факты и рассуждения для решения задач;

ПРу5. умение оперировать понятиями: натуральное число, целое число, остаток по модулю, рациональное число, иррациональное число, множества натуральных, целых, рациональных, действительных чисел; умение использовать признаки делимости, наименьший общий делитель и наименьшее общее кратное, алгоритм Евклида при решении задач; знакомство с различными позиционными системами счисления;

ПРу6. умение свободно оперировать понятиями: степень с целым показателем, корень натуральной степени, степень с рациональным показателем, степень с действительным (вещественным) показателем, логарифм числа, синус, косинус и тангенс произвольного числа;

ПРу7. умение оперировать понятиями: тождество, тождественное преобразование, уравнение, неравенство, система уравнений и неравенств, равносильность уравнений, неравенств и систем, рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и системы; умение решать уравнения, неравенства и системы с помощью различных приемов; решать уравнения, неравенства и системы с параметром; применять уравнения, неравенства, их системы для решения математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни;

ПРу8. умение свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; умение строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций; умение использовать графики функций для изучения процессов и зависимостей при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами; умение свободно оперировать понятиями: четность функции, периодичность функции, ограниченность функции, монотонность функции, экстремум функции, наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке; умение проводить исследование функции; умение использовать свойства и графики функций для решения уравнений, неравенств и задач с параметрами; изображать на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств и их систем;

ПРу9. умение свободно оперировать понятиями: последовательность, арифметическая прогрессия, геометрическая прогрессия, бесконечно убывающая геометрическая прогрессия; умение задавать последовательности, в том числе с помощью рекуррентных формул;

ПРу10. умение оперировать понятиями: непрерывность функции, асимптоты графика функции, первая и вторая производная функции, геометрический и физический смысл производной, первообразная, определенный интеграл; умение находить асимптоты графика функции; умение вычислять производные суммы, произведения, частного и композиции функций, находить уравнение касательной к графику функции; умение использовать производную для исследования функций, для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических и физических задачах, для определения скорости и ускорения; находить площади и объемы фигур с помощью интеграла; приводить примеры математического моделирования с помощью дифференциальных уравнений;

ПРу11. умение оперировать понятиями: комплексное число, сопряженные комплексные числа, модуль и аргумент комплексного числа, форма записи комплексных чисел (геометрическая, тригонометрическая и алгебраическая); уметь производить арифметические действия с комплексными числами; приводить примеры использования комплексных чисел;

ПРу12. умение свободно оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение для описания числовых данных; умение исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств; графически исследовать совместные наблюдения с помощью диаграмм рассеивания и линейной регрессии;

ПРу13. умение находить вероятности событий с использованием графических методов; применять для решения задач формулы сложения и умножения вероятностей, формулу полной вероятности, формулу Бернулли, комбинаторные факты и формулы; оценивать вероятности реальных событий; умение оперировать понятиями: случайная величина, распределение вероятностей, математическое ожидание, дисперсия и стандартное отклонение случайной величины, функции распределения и плотности равномерного, показательного и нормального распределений; умение использовать свойства изученных распределений для решения задач; знакомство с понятиями: закон больших чисел, методы выборочных исследований; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

ПРу14. умение свободно оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, отрезок, луч, плоский угол, двугранный угол, трехгранный угол, пересекающиеся, параллельные и скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов в окружающем мире; умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, правильный многогранник, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, развертка поверхности, сечения конуса и цилиндра, параллельные оси или основанию, сечение шара, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса; умение строить сечение многогранника, изображать многогранники, фигуры и поверхности вращения, их сечения, в том числе с помощью электронных средств; умение применять свойства геометрических фигур, самостоятельно формулировать определения изучаемых фигур, выдвигать гипотезы о свойствах и признаках геометрических фигур, обосновывать или опровергать их; умение проводить классификацию фигур по различным признакам, выполнять необходимые дополнительные построения;

ПРу15. умение свободно оперировать понятиями: площадь фигуры, объем фигуры, величина угла, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями, площадь сферы, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение находить отношение объемов подобных фигур;

ПРу16. умение свободно оперировать понятиями: движение, параллельный перенос, симметрия на плоскости и в пространстве, поворот, преобразование подобия, подобные фигуры; умение распознавать равные и подобные фигуры, в том числе в природе, искусстве, архитектуре; умение использовать геометрические отношения, находить геометрические величины (длина, угол, площадь, объем) при решении задач из других учебных предметов и из реальной жизни;

ПРу17. умение свободно оперировать понятиями: прямоугольная система координат, вектор, координаты точки, координаты вектора, сумма векторов, произведение вектора на число, разложение вектора по базису, скалярное произведение, векторное произведение, угол между векторами; умение использовать векторный и координатный метод для решения геометрических задач и задач других учебных предметов; оперировать понятиями: матрица 2×2 и 3×3 , определитель матрицы, геометрический смысл определителя;

ПРу18. умение моделировать реальные ситуации на языке математики; составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры, интерпретировать полученный результат; строить математические модели с помощью геометрических понятий и величин, решать связанные с ними практические задачи; составлять вероятностную модель и интерпретировать полученный результат; решать прикладные задачи средствами математического анализа, в том числе социально-экономического и физического характера;

ПРу19. умение выбирать подходящий метод для решения задачи; понимание значимости математики в изучении природных и общественных процессов и явлений; умение распознавать проявление законов математики в искусстве, умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;

МР1. самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать ее всесторонне;

MP2. устанавливать существенный признак или основания для сравнения, классификации и обобщения;

MP3. определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

MP4. выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;

MP7. владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;

MP8. способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;

MP9. овладение видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов;

MP10. формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями и методами;

MP11. ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

MP12. выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

MP13. анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

MP14. давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт;

MP15. разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

MP16. осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;

MP17. уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;

MP18. уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

MP20. ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения;

MP21. владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

MP22. создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации;

MP23. оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам;

MP26. осуществлять коммуникации во всех сферах жизни;

MP27. распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;

MP28. владеть различными способами общения и взаимодействия;

MP29. аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации;

MP30. развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств;

MP31. понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

МР33. принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;

МР34. оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

МР38. самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;

МР39. самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

МР40. давать оценку новым ситуациям;

МР41. расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

МР42. делать осознанный выбор, аргументировать его, брать ответственность за решение;

МР43. оценивать приобретенный опыт;

МР44. способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;

б) самоконтроль:

МР45. давать оценку новым ситуациям, вносить корректизы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

МР46. владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

МР47. использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

МР49. самосознания, включающего способность понимать свое эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

МР50. саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за свое поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

МР51. сформированность внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;

МР52. эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;

МР54. принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

МР55. принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;

МР56. признавать свое право и право других людей на ошибки;

МР53. социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты;

ЛР1. сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

ЛР6. умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

патриотического воспитания:

ЛР8. сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

- ЛР9. ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- ЛР11. осознание духовных ценностей российского народа;
- ЛР12. сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- ЛР14. осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ЛР16. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- ЛР17. способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства; культурных традиций и народного творчества; трудового воспитания;
- ЛР23. готовность к труду, осознание ценности мастерства, трудолюбие;
- ЛР25. интерес к различным сферам профессиональной деятельности, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;
- ЛР26. готовность и способность к образованию и самообразованию на протяжении всей жизни;
- ЛР27. сформированность экологической культуры, понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем
- ЛР30. умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- ЛР32. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- ЛР33. совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познаниями мира;
- ЛР34. осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе;

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению **профессиональными компетенциями:**

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности.

А также формированию общих компетенций:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Выполнение практических работ по учебной дисциплине «Математика» направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;

- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;

- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся в рамках соответствующей темы, после освоения дидактических единиц, которые обеспечивают наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 1.1 Развитие понятия о числе

Практическое занятие № 1

«Арифметические действия над действительными и комплексными числами. Приближенные вычисления»

Цель: Обобщить и систематизировать знания, умения и навыки выполнения действий с действительными и комплексными числами, приближенных вычислений.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности.

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание

1. Решите задачи:

а) Бригаде техников была установлена норма – протягивание электропровода по 2,5 км в день. В первый день бригада протянула 2 км провода, а во второй день – 3 км. Найдите процент выполнения нормы в первый и второй день.

б) В цехе работают 20 рабочих, из них 8 техников по ремонту. Какой процент от всего числа рабочих цеха составляют техники?

в) Рабочий день технологов уменьшился с 8 часов до 7 часов. На сколько процентов нужно повысить производительность труда, чтобы при тех же расценках заработка плата возросла на 5%?

2. Вычислите:

а) $\left(\frac{5}{8} + \frac{7}{12}\right) \cdot \left(3\frac{23}{58} - 2\frac{9}{58}\right);$ б) $\frac{12\frac{4}{5} \cdot 3\frac{3}{4} - 4\frac{4}{11} \cdot 4\frac{1}{8}}{11\frac{2}{3} \cdot 2\frac{4}{7}};$

в) $4\frac{2}{3} + 1\frac{1}{3} \cdot 3 - 5\frac{1}{6};$ г) $\frac{12,8:0,64+3,05:0,05}{8\frac{2}{3}:1\frac{4}{9}-1};$

д) $15\frac{6}{7} - 12\frac{6}{7} \cdot \left(0,1 + \frac{1}{15}\right);$ е) $\left(1,8^2 - 2,3 \cdot 1\frac{4}{5}\right) : 2\frac{4}{7};$

ж) $\frac{0,15-0,15 \cdot 3\frac{1}{2}}{-\frac{3}{8}+0,25};$ з) $\left(1\frac{1}{5} \cdot 0,7 - 1,2^2\right) : 1\frac{1}{2}.$

3. Даны комплексные числа:

$$z_1 = 3 + 2i,$$

$$z_2 = 4 - i,$$

$$z_3 = 5 + 2i,$$

$$z_4 = 6 - 3i.$$

Выполните действия:

- а) $z_1 \cdot z_2 + z_3 \cdot z_4$;
 б) $z_1 \cdot z_3 - z_2 \cdot z_4$;
 в) $\frac{z_1}{z_2}$;
 г) $\frac{z_2}{z_3}$;
 д) $\frac{z_3}{z_4}$;
 е) $\frac{z_4}{z_1}$;
 ж) $|z_1|, |z_2|, |z_3|, |z_4|$.

Порядок выполнения работы:

- Внимательно ознакомьтесь с условием задания.
- Пользуясь своими школьными знаниями (в случае затруднения воспользуйтесь справочными материалами), выполните задание

Задание №1

$$\begin{aligned}
 1) \quad & \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2+1}{5} = \frac{3}{5}; \\
 2) \quad & \frac{3}{7} + \frac{4}{7} = \frac{3+4}{7} = \frac{7}{7} = 1; \\
 3) \quad & 3\frac{1}{5} + 4\frac{1}{5} = (3+4) + \left(\frac{1}{5} + \frac{1}{5}\right) = 7 + \frac{2}{5} = 7\frac{2}{5}; \\
 4) \quad & 3\frac{2}{7} - 1\frac{1}{7} = (3-1) + \left(\frac{2}{7} - \frac{1}{7}\right) = 2 + \frac{1}{7} = 2\frac{1}{7}; \\
 5) \quad & \frac{7}{12} \cdot \frac{3}{4} = \frac{7}{12} \cdot \frac{4}{3} = \frac{7 \cdot 4}{12 \cdot 3} = \frac{7 \cdot 1}{3 \cdot 3} = \frac{7}{9}; \\
 6) \quad & 2\frac{1}{5} : 3\frac{2}{3} = \frac{11}{5} : \frac{11}{3} = \frac{11 \cdot 3}{5 \cdot 11} = \frac{1 \cdot 3}{5 \cdot 1} = \frac{3}{5}; \\
 7) \quad & 3\frac{2}{5} + 14\frac{1}{3} = (3+14) + \left(\frac{2}{5} + \frac{1}{3}\right) = 17 + \frac{6+5}{15} = 17\frac{11}{15};
 \end{aligned}$$

Задание №2

Пример. Найти $(8+i) : (2-3i)$.

Решение. Перепишем это отношение в виде дроби: $\frac{8+i}{2-3i}$

Умножив, её числитель и знаменатель на $2+3i$ и выполнив все преобразования, получим:

$$\frac{(8+i)(2+3i)}{(2-3i)(2+3i)} = \frac{13+26i}{13} = 1+2i$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.1 Развитие понятия о числе

Практическое занятие № 2 «Решение прикладных задач на проценты»

Цель: Обобщить и систематизировать знания, умения и навыки при выполнении процентных вычислений

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности.

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание

1. Налог на доходы составляет 13% от заработной платы. После удержания налога на доходы рабочий получил за выполненную работу 16530 рублей. Сколько рублей составляет стоимость выполненной работы?
2. В интернет-магазине можно заказать детали с доставкой, при этом стоимость доставки составляет 7% от стоимости заказа. Предприятие делает заказ деталей на сумму 60000 рублей, при этом получает скидку 15% на оптовый заказ. Какова будет стоимость доставки этого заказа?
3. Комиссия за межбанковский перевод составляет 1,5% от суммы перевода, но не менее 100 рублей. Какова будет комиссия за межбанковский перевод суммы 50 000 рублей?
4. 25% участников конкурса профессионального мастерства прошли в полуфинал, из них 10% оказались в финале. Сколько было участников конкурса, если финалистами оказались 8 человек?
5. За несвоевременное выполнение договорных обязательств сотрудник лишается 25% месячного оклада и, кроме того, за каждый просроченный месяц к штрафу прибавляется 5% месячного оклада. Оклад сотрудника 20000 рублей. В каком размере он должен заплатить штраф при нарушении сроков на 5 месяцев?

Порядок выполнения работы:

- Внимательно ознакомьтесь с условием задания.
- Пользуясь полученными знаниями (в случае затруднения воспользуйтесь справочными материалами), выполните задание.

Один процент — это одна сотая доля числа. Математическими знаками один процент записывается так: 1%.

Определение одного процента можно записать равенством: $1 \% = 0,01$ * а $5\% = 0,05$, $23\% = 0,23$, $130\% = 1,3$ и т.д.

Как найти 1% от числа? Раз 1% это одна сотая часть, надо число разделить на 100. Деление на 100 можно заменить умножением на 0,01. Поэтому, чтобы найти 1% от данного числа, нужно умножить его на 0,01. А если нужно найти 5% от числа, то умножаем данное число на 0,05 и т.д.

Задача: Магазин закупает энергосберегающие лампы по оптовой цене 110 рублей за штуку и продает с наценкой 30%. Какое наибольшее число таких ламп можно купить в этом магазине на 1200 рублей?

Решение

1) Определяем наценку магазина:

$$30\% = 0,3;$$

$$110 \cdot 0,3 = 33 \text{ руб. наценка}$$

2) Определяем розничную цену ламп:

$$110 + 33 = 143 \text{ руб. розничная цена}$$

3) Определяем количество ламп

$$1200 : 143 = 8 \text{ (ост. 56)}$$

Ответ: 8

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.1 Развитие понятия о числе

Практическое занятие № 3 «Решение рациональных уравнений и систем уравнений»

Цель: Формировать умения решать линейные, квадратные, биквадратные, дробно-рациональные уравнения.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

Задание

1. Решить уравнения:

a) $(x - 2) - 5 = 4 - (5x - 1);$

б) $(2x + 7)(3x - 1) - (5x - 1)(x + 3) = (x + 1)^2;$

- в) $\frac{x-1}{2} = \frac{4+2x}{3};$
 г) $-\frac{1}{3}x^2 + 12 = 0;$
 д) $10x^2 + 5x = 0;$
 е) $2x^2 + 3x - 5 = 0;$
 ж) $3x^2 + 7x - 6 = 0;$
 з) $x^2 + 8x + 15 = 0;$
 и) $x^4 - 2x^2 - 8 = 0;$
 к) $\frac{16-x^2}{x-4} = 0;$
 л) $\frac{x}{2x-3} = \frac{4}{x};$
 м) $\frac{x^2-2x}{x-1} - \frac{2x-1}{1-x} = 3;$

2. Решите системы уравнений:

- а) $\begin{cases} 3x - y = 3, \\ 3x - 2y = 0; \end{cases}$
 б) $\begin{cases} 2x + 3y = 3, \\ 5x + 6y = 9; \end{cases}$
 в) $\begin{cases} x^2 - y = -2, \\ 2x + y = 2; \end{cases}$
 г) $\begin{cases} xy - x + y = 7, \\ xy + x - y = 13; \end{cases}$

Порядок выполнения работы:

1. Решите уравнения:

2. Решите системы уравнений

При решении уравнений используются следующие правила преобразования уравнений в равносильные:

- а) какой-либо член уравнения можно перенести из одной его части в другую с противоположным знаком;
 б) обе части уравнения можно умножить или разделить на одно то же число, отличное от 0.

Решение уравнений I-II степени с одной переменной

$ax + b = 0, (x = \frac{-b}{a}, a \neq 0)$ – линейное уравнение I степени с одной переменной

$ax^2 + bx + c = 0 (a \neq 0)$ – уравнение II степени с одной переменной.

1. Определить вид уравнения и способ его решения.

2. Если уравнение дробно-рациональное, то найти общий знаменатель всех дробей, которые входят в уравнение.

3. Умножить обе части уравнения на общий знаменатель.

4. Решить полученное целое уравнение.

5. Произвести проверку корней, и исключить те из них, которые обращают в нуль общий знаменатель.

Решим уравнения:

а) $(3x + 1)^2 + (4x - 1)^2 = (5x - 2)^2$

Раскроем скобки, применяя формулы сокращенного умножения $(a + b)^2$ и $(a - b)^2$

$$9x^2 + 6x + 1 + 16x^2 - 8x + 1 = 25x^2 - 20x + 4$$

$$9x^2 + 6x + 1 + 16x^2 - 8x + 1 - 25x^2 + 20x - 4 = 0$$

Приведем подобные члены, получим

$$18x - 2 = 0$$

$$x = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$

Ответ: $x = \frac{1}{9}$ корень уравнения.

$$6) \frac{x}{x-2} - \frac{7}{x+2} = \frac{8}{x^2-4}$$

Разложим $x^2 - 4$ на множители и перенесем все члены уравнения в левую часть. Приведем дроби к общему знаменателю:

$$\frac{x}{x-2} - \frac{7}{x+2} - \frac{8}{(x-2)(x+2)} = 0$$

$$\frac{x(x-2)-7(x-2)-8}{(x-2)(x+2)} = 0$$

$$\frac{x^2+2x-7x+14-8}{(x+2)(x-2)} = 0$$

$$\frac{x^2-5x+6}{(x+2)(x-2)} = 0$$

Дробь равна нулю, когда её числитель равен нулю, а знаменатель не равен нулю, т.е.

$$(x+2)(x-2) \neq 0 \Rightarrow x \neq 2, x \neq -2$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$

$$D = 25 - 24 = 1$$

$$x_1 = \frac{5+1}{2} = 3$$

$$x_2 = \frac{5-1}{2} = 2$$

Но так как $x \neq 2$, то $x_2 = 2$ – посторонний корень, следовательно решением уравнения будет $x_1 = 3$

Ответ: $x = 3$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.1 Развитие понятия о числе

Практическое занятие № 4

«Решение задач на составление уравнений с профессиональным содержанием»

Цель: Обобщить и систематизировать знания, умения учащихся при решении задач на составление уравнений.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Задание

1. Провод длиной 135 метров разрезали на две части так, что одна из них короче другой в два раза. Найдите длину каждой части.
2. Имеется два кабеля разных сортов. Масса первого кабеля равна 65кг. Другой, длина которого на 3м больше длины первого и масса каждого метра которого на 2кг больше массы каждого метра первого кабеля, имеет массу 120кг. Вычислите длину каждого кабеля.
3. На складе имеются лампочки 60V и 100V. Когда использовали 50% лампочек 60V и 20% лампочек 100V, что составило в общей сложности 390 лампочек, то лампочек 60V осталось в 3 раза больше, чем 100V. Сколько изначально было на складе лампочек 60V и 100v?
4. Двум технологам поручена работа. Второй приступил к работе на час позже первого. Через 3 часа после того, как первый приступил к работе, им осталось выполнить $\frac{9}{20}$ всей работы. По окончании работы оказалось, что каждый выполнил половину всей работы. За сколько часов каждый, работая отдельно, может выполнить всю работу?

Порядок выполнения работы:

- Внимательно ознакомьтесь с условием задания.
- Пользуясь полученными знаниями (в случае затруднения воспользуйтесь справочными материалами), выполните задание.

Под алгебраическим методом решения задач понимается такой метод решения, когда неизвестные величины находятся в результате решения уравнения или системы уравнений, составленных по условию задачи.

При решении задач алгебраическим методом основная мыслительная деятельность сосредотачивается на первом этапе решения задачи: на разборе условия задачи и составлении уравнений или неравенств по условию задачи.

Вторым этапом является решение составленного уравнения или системы уравнений, неравенства или системы неравенств.

Третьим важным этапом решения задач является проверка решения задачи, которая проводится по условию задачи.

Задача:

Первый рабочий за час делает на 10 деталей больше, чем второй, и выполняет заказ, состоящий из 60 деталей, на 3 часа быстрее, чем второй рабочий, выполняющий такой же заказ. Сколько деталей в час делает второй рабочий?

Решение:

Пусть x деталей в час делает второй рабочий, тогда первый $(x+10)$ деталей.

	Производительность	Время	Работа
1 рабочий	$(x+10)$ деталей в час	$\frac{60}{x+10}$ ч	60 деталей
2 рабочий	x деталей в час	$\frac{60}{x}$ ч	60 деталей

Так как первый изготавливает на 3 часа меньше, чем второй, то составим уравнение:

$$\frac{60}{x} - \frac{60}{x+10} = 3$$

Получим $x=-20$ и $x=10$ (-20 – не подходит по смыслу задачи)

10 деталей в час делает второй рабочий.

Ответ: 10 деталей.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.1 Развитие понятия о числе

Практическое занятие № 5 «Решение рациональных неравенств»

Цель: Повторить и закрепить знания и умения учащихся при решении рациональных неравенств.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

Задание

- | | |
|--|--|
| 1) $3x - (2x - 7) \leq 3(1 + x);$ | 2) $x + \frac{x-3}{6} > 3;$ |
| 3) $\frac{x+4}{5} - \frac{x-1}{4} \geq 1;$ | 4) $\frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{3} \geq 7;$ |
| 5) $x^2 + x - 6 \leq 0;$ | 6) $x^2 + 3x + 2 > 0;$ |
| 7) $x^2 < 0,25;$ | 8) $4 - x^2 < 0;$ |
| 9) $x^2 - 8x > 0;$ | 10) $x^2 + 24x \leq 0;$ |
| 11) $x^2 - 6x + 9 < 0;$ | 12) $25x^2 - 10x + 1 \geq 0;$ |
| 13) $x(x - 1)(x - 4) > 0;$ | 14) $(x + 2)(x - 5)(x + 9) \leq 0;$ |
| 15) $x(x - 2)(x - 5)^2 \geq 0;$ | 16) $x^2(x + 1)(x - 6)^2 > 0;$ |
| 17) $(x + 6)(x - 2)^3(x + 3)^4 \geq 0;$ | 18) $x^2(x + 7)(x - 5)^8(x + 8)^3 \leq 0;$ |
| 19) $\frac{x+3}{x-2} \leq 0;$ | 20) $\frac{(x+4)(x+7)}{x} \geq 0;$ |
| 21) $\frac{(x-2)(x+4)^2}{7x-x^2} < 0;$ | 22) $\frac{(x^2+x)(x-3)}{(x-1)^2} \leq 0;$ |

Порядок выполнения работы:

1. Решите неравенства

При решении неравенств используются следующие правила преобразования неравенств равносильные:

а) какой-либо член неравенства можно перенести из одной его части в другую с противоположным знаком, оставив при этом без изменения знак неравенства;

б) обе части неравенства можно умножить или разделить на одно то же положительное число, оставив при этом без изменения знак неравенства;

в) обе части неравенства можно умножить или разделить на одно и то же отрицательное число, изменив при этом знак неравенства на противоположный

При решении систем неравенств нужно решить каждое из них и выбрать общее решение.

Решим неравенства.

$$1. \ 5x - \frac{7x-1}{2} + \frac{2x-5}{5} > \frac{7}{10}$$

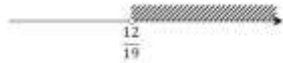
Перенесем все члены в левую часть и приведем к общему знаменателю. общий знаменатель 10; так как знаменатель не содержит переменной, то в дальнейшем его можно не писать (опустить).

$$50x - 5(7x - 1) + 2(2x - 5) - 7 > 0$$

$$50x - 35x + 5 + 4x - 10 - 7 > 0$$

$$19x - 12 > 0$$

$$x > \frac{12}{19}$$



$$\text{Ответ: } x \in \left(\frac{12}{19}; \infty\right)$$

$$2. \ 5x - 2 - 3x^2 > 0 \text{ - квадратное неравенство умножим на } (-1)$$

$$3x^2 - 5x + 2 < 0$$

Найдем корни уравнения:

$$3x^2 - 5x + 2 = 0$$

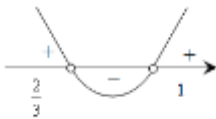
$$D = 25 - 24 = 1$$

$$x_1 = \frac{5+1}{6} = 1$$

$$x_2 = \frac{5-1}{6} = \frac{2}{3}$$

Графиком функции $3x^2 - 5x + 2 = 0$ является парабола (рис.2), ветви которой направлены вверх, а точки пересечения параболы и оси ОХ это $x_1 = 1$ и $x_2 = \frac{2}{3}$

Изобразим геометрически:



Так как мы решаем неравенство $3x^2 - 5x + 2 < 0$, то решением неравенства будет промежуток (интервал) $x \in \left(\frac{2}{3}; 1\right)$

$$\text{Ответ: } x \in \left(\frac{2}{3}; 1\right)$$

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.2 Функции и графики

Практическое занятие №6

«Исследование функций. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно-линейной функций»

Цель: Систематизировать знания учащихся, формировать навыки исследования функций.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Задание

1) Найдите значения функций в точках

a) $f(x) = 2x^2 - 3x + 1$, $x_1 = 0$,

$x_2 = 2$,

$x_3 = -1$;

б) $f(x) = \frac{x+1}{x-3}$, $x_1 = -1$,
 $x_2 = 0$,
 $x_3 = 6$.

2) Для функции $f(x) = \frac{2x^2+3x-4}{3x+3}$ найдите:

а) $f(x - 2)$;

б) $f(-x^3)$;

в) $f\left(\frac{1}{x}\right)$.

3) Найдите область определения функций:

а) $y = \frac{6}{x^2 - 16}$;

б) $y = \frac{7}{25 - x^2}$;

в) $y = \sqrt{x^2 - 3x + 2}$;

г) $y = \sqrt{x^2 + 4x - 12}$;

д) $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4}}$;

е) $y = \sqrt{\frac{3}{49 - x^2}}$.

4) Исследуйте функции на чётность:

а) $y = x^2 + 2x^4 + 1$;

б) $y = 2x^7 - 4x^3 + x$;

в) $y = 5 - 3x^3$;

г) $y = 2^x + 2^{-x}$;

д) $y = 2^x - 2^{-x}$;

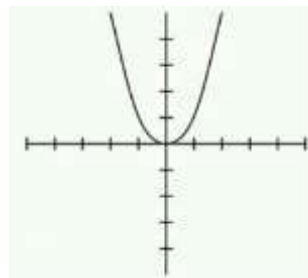
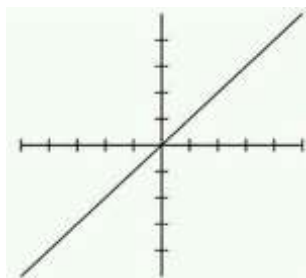
е) $y = \frac{-3x^2 + 1}{1 - x^4}$;

ж) $y = \frac{x}{x^2 + 1}$;

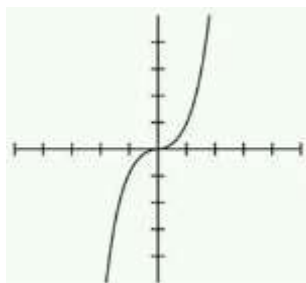
з) $y = 3x^5 - 2x^3 + 4x + 3$.

5) Исследуйте функции, заданные графически, на четность:

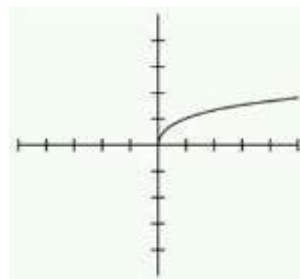
а) б)



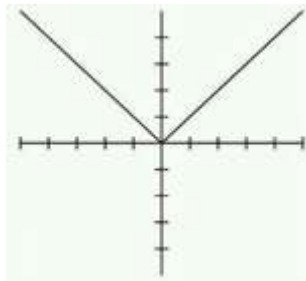
в)



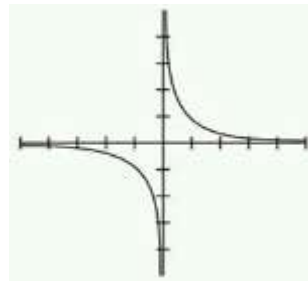
г)



д)



е)



Порядок выполнения работы:

1) Найдите область определения функции.

Для нахождения промежутков знакопостоянства найдите точки пересечения с осью абсцисс, решив уравнение $y=0$. Найденные корни расставьте на оси Ох в порядке возрастания и найдите знак функции на каждом из полученных интервалов. Запишите результат.

2) Найдите область определения функции. Убедитесь, что она симметрична.

1. Замените аргумент функции x на $"-x"$. Подставьте этот аргумент в функциональное выражение.

2. Упростите выражение.

3. Таким образом, вы получили одну и ту же функцию, записанную для аргументов $"x"$ и $"-x"$. Посмотрите на две эти записи.

Если $y(-x) = y(x)$, то это четная функция.

Если $y(-x) = -y(x)$, то это нечетная функция.

Если же про функцию нельзя сказать, что $y(-x)=y(x)$ или $y(-x)=-y(x)$, то по свойству четности это функция общего вида. То есть, она не является ни четной, ни нечетной.

4. Запишите сделанные вами выводы.

3) Найдите область определения функции и нули функции, если они есть. Исследуйте функцию на монотонность на полученных интервалах.

Функция $F(x)$ называется возрастающей на отрезке $[a,b]$, если для любых двух точек x_1 и x_2 из $[a,b]$ справедливо неравенство $F(x_1) < F(x_2)$, когда $x_1 < x_2$.

Функция $F(x)$ называется убывающей на отрезке $[a,b]$, если для любых двух точек x_1 и x_2 из $[a,b]$ справедливо неравенство $F(x_1) > F(x_2)$, когда $x_1 < x_2$.

Исследовать функцию $f(x) = \frac{x^2-1}{x}$.

Решение

Область определения функции $D(f) = (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$.

$$f(-x) = \frac{(-x)^2 - 1}{-x} = \frac{x^2 - 1}{-x} = -\frac{x^2 - 1}{x} = -f(x)$$

$f(-x) = -f(x) \Rightarrow$ функция $f(x)$ является нечетной.

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.2 Функции и графики

Практическое занятие №7 «Построение и чтение графиков функций»

Цель: Систематизировать знания учащихся, формировать навыки исследования функций и построения графиков, исследования графиков производственных процессов..

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Задание

1. Сила тока в проводнике в зависимости от времени меняется по закону:

$$I(t) = t^2 - 8t + 17.$$

Постройте график изменения силы тока. В какой момент времени сила тока была минимальной? В какой промежуток времени сила тока возрастила?

2. Применяя геометрические преобразования, постройте графики функций:

- а) $y = (x - 5)^2 + 1;$
- б) $y = |(x + 1)^3 + 1|;$
- в) $y = \frac{1}{x-2} + 3;$
- г) $y = \frac{1}{|x|+2} - 3.$

Порядок выполнения работы

Построить график функции $y = (x + 3)^2 + 4$.

Для построения графиков воспользуйтесь геометрическими преобразованиями: симметричное отображение графиков относительно осей координат, параллельный перенос графиков, сжатие и растяжение.

За основу возьмём график $y = x^2$ (рис. 1).

Затем строим график $y = (x + 3)^2$ путём параллельного переноса графика влево(рис.2).

Строим график $y = (x + 3)^2 + 4$ параллельным переносом графика вверх (рис.3).

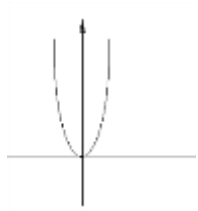


Рис. 1

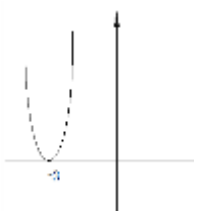


Рис. 2

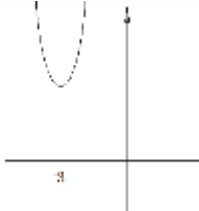


Рис. 3

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Практическое занятие №8 «Решение иррациональных уравнений»

Цель: Обобщить, закрепить и систематизировать знания учащихся при решении различных видов иррациональных уравнений.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Задание

Решите уравнения:

- 1) $\sqrt[3]{x - 1} = 4;$
- 2) $\sqrt{3x + 7} + 4 = 0;$
- 3) $7 - \sqrt{x + 2} = 4;$
- 4) $\sqrt{16x^2 + 16x + 29} = 5;$
- 5) $\sqrt[3]{\frac{x+2}{5x+22}} = -1;$
- 6) $\sqrt{2x - 4} - \sqrt{x + 5} = 1;$
- 7) $\sqrt{5 + \sqrt[3]{x + 3}} = 3;$

$$8) \sqrt{2x+1} + \sqrt{x-3} = 2\sqrt{x}.$$

Порядок выполнения работы

Решите уравнения:

1) При возведении уравнения в четную степень получается уравнение, являющееся следствием исходного. Поэтому возможно появление посторонних решений уравнения, но не возможна потеря корней. Причина приобретения корней состоит в том, что при возведении в четную степень чисел, равных по абсолютной величине, но разных по знаку, получается один и тот же результат.

Так как могут появиться посторонние корни, то необходимо делать проверку, подставляя найденные значения неизвестной только в первоначальное уравнение, а не в какие-то промежуточные.

2) При решении иррациональных уравнений полезно перед возведением обеих частей уравнения в некоторую степень "уединить радикал".

Форма представления результата: выполненные задания.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Практическое занятие №9 «Преобразования выражений, содержащих степени и радикалы»

Цель: Обобщить, закрепить и систематизировать знания учащихся при решении заданий по преобразованию выражений, содержащих степени и радикалы. Рассмотреть их применение в прикладных формулах

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Задание

1. Вычислите:

- а) $\sqrt[3]{24 \cdot 9};$
в) $\sqrt[4]{54 \cdot 24};$
д) $\sqrt[5]{160 \cdot 625};$

- б) $\sqrt[4]{48 \cdot 27};$
г) $\sqrt[3]{75 \cdot 45};$
е) $\sqrt[5]{48 \cdot 162};$

2. Представьте выражение в виде степени и найдите его значение при данном значении

переменной:

$$\begin{array}{ll} \text{а)} \frac{a^5 \cdot a^{-8}}{a^{-2}} \text{ при } a = 6; & \text{б)} \frac{p^{-9}}{p^{-2} \cdot p^{-5}} \text{ при } p = \frac{1}{2}; \\ \text{в)} \frac{b^{-9}}{(b^2)^{-3}} \text{ при } b = \frac{1}{2}; & \text{г)} (t^{-3})^2 \cdot \frac{1}{t^{-5}} \text{ при } t = 0,1. \end{array}$$

3. Известно, что диаметр стержня-подвески из арматурной стали $d_{mp} = 3$ см. Определите требуемую площадь сечения стержня A_{tp} (см^2), если диаметр задается по формуле

$$d_{mp} = \sqrt{\frac{4 \cdot A_{mp}}{\pi}}. \text{ Значение } \pi \text{ возьмите равное 3.}$$

4. Период полураспада вещества равен 140 суток. Сколько вещества останется через 10 лет, если его начальная масса равна 8 г?
5. Количество теплоты, выделяемое проводником с током, вычисляется по формуле: $Q = I^2 \cdot Rt$. Найдите силу тока (в Амперах), если $Q = 720$ Дж, $R = 9$ Ом, $t = 5$ с.

Порядок выполнения работы

Упростите выражение:

Вынесите знак минус из произведения. Воспользуйтесь свойством степени с отрицательным показателем. Употребите свойство воспроизведения во вторую степень. Для окончательного упрощения этого примера, воспользуйтесь правилом умножения дробей. В последнем шаге воспользуйтесь делением степеней с одинаковым показателем.

В этом случае надо применить свойство степеней с отрицательным показателем. Чтобы разгрузить полученную дробь, надо преобразовать эту дробь в деление. Привести дробь к общему знаменателю и произвести сложение дробей с общим знаменателем. Последним шагом сделать сокращение.

Определите порядок действия. Выражение в первой скобке приведите к общему знаменателю, в числителе сделайте группировку и вынесите общий множитель за скобку. Выполните деление, сократите на общий множитель. Последнее действие – сложение дробей с одинаковыми знаменателями. Приведите подобные слагаемые.

1) Упростить выражение: $\frac{((x^6)^{-3}(x^2)^4)y^6}{x^2y^3} - \frac{x^7y^5z^7}{x^{10}y^{10}z^{17}}$

Вначале надо провести раскрытие скобок, для этого воспользуемся свойством степеней.

$$= \frac{x^{(-3)6}x^{(4)2}y^{6-3}}{x^2} - x^{7-10}y^{5-10}z^{7-17} = x^{-12}y^3 \cdot x^{-3}y^{-5}z^{-10} =$$

Воспользуемся свойством степеней с отрицательным показателем.

$$= \frac{y^3}{x^{12}} - \frac{1}{x^3y^5z^{10}}.$$

Ответ: $\frac{y^3}{x^{12}} - \frac{1}{x^3y^5z^{10}}$

2) Упростить выражение

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

Решение. Введем обозначение $a = \sqrt{x}$, тогда $x = (\sqrt{x})^2 = a^2$, $x\sqrt{x} = a^2a = a^3$.

Формула из условия задачи после замены будет выглядеть так: $\frac{a+1}{a^3+a^2+a} : \frac{1}{a^4-a}$.

Заметим, что $a^4 - a = a(a^3 - 1) = a(a-1)(a^2 + a + 1)$.

Тогда $\frac{a+1}{a^3+a^2+a} : \frac{1}{a^4-a} = \frac{a+1}{a(a^2+a+1)} \cdot \frac{a(a-1)(a^2+a+1)}{1} = (a+1)(a-1) = a^2 - 1$.

Вернемся к замене: $a^2 - 1 = x - 1$.

Ответ: $x - 1$.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Практическое занятие №10 «Решение показательных уравнений»

Цель: Обобщить, закрепить и систематизировать знания учащихся по методам решения показательных уравнений. Рассмотреть применение показательных функций.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Задание

1. Решить уравнения:

а) $\left(\frac{1}{9}\right)^x = 1;$

б) $0,5^x = 0,125;$

в) $4^x = \frac{1}{16};$

г) $7^x = \frac{1}{343};$

д) $10^x = \sqrt[4]{1000};$

е) $0,3^x = \sqrt[4]{0,0081};$

ж) $5^x = \frac{1}{\sqrt[3]{25}};$

з) $\left(\frac{1}{5}\right)^x = 25\sqrt{5};$

и) $2^{x+1} = 4;$

к) $0,4^{4-5x} = 0,16\sqrt{0,4};$

л) $5^{3x-1} = 0,2;$

м) $\left(\frac{1}{2}\right)^{2-x} = 8\sqrt{2};$

н) $3^{-1-x} = \left(\frac{1}{3}\right)^{2x+3};$

о) $\left(\frac{1}{6}\right)^{4x-7} = 6^{x-3};$

п) $3^x - 3^{x+3} = -78;$

р) $2 \cdot \left(\frac{1}{7}\right)^{3x+7} - 7 \cdot$

$\left(\frac{1}{7}\right)^{3x+8} = 49;$

с) $5^{2x-1} - 5^{2x-3} = 4,8;$

т) $\left(\frac{1}{3}\right)^{5x-1} + \left(\frac{1}{3}\right)^{5x} = \frac{4}{9};$

2. Давление воздуха изменяется в зависимости от высоты по закону $p(h) = 2^{\frac{h}{4}}$. На какой высоте давление воздуха равно 128Па?
3. Решите показательное уравнение:
- $2 * 4^x - 5 * 2^x + 2 = 0;$
 - $2^{2x+1} - 5 * 2^x - 88 = 0;$
 - $\left(\frac{1}{36}\right)^x - 5 * \left(\frac{1}{6}\right)^x - 6 = 0$
4. Количество теплоты, выделяемое проводником с током, вычисляется по формуле: $Q = I^2 \cdot R t$. Найдите силу тока (в Амперах), если $Q = 432$ Дж, $R = 8$ Ом, $t = 6$ с.

Порядок выполнения работы:

- Запишите уравнение. Определите, каким методом нужно воспользоваться для решения. Основными методами решения показательных уравнений и неравенств являются: метод приведения обеих частей к степени с одинаковым основанием; метод введения новой переменной; метод вынесения общего множителя за скобки.
- Примените выбранный метод. При решении показательных уравнений необходимо помнить, что решение любого показательного уравнения сводится к решению простейших показательных уравнений.

Обе части уравнения приводим к одному основанию: $a^{f(x)} = a^{\Phi(x)}$, где ($a > 0, a \neq 1$)

Затем используем следующее свойство: ($a^{f(x)} = a^{\Phi(x)} \Leftrightarrow (f(x) = \Phi(x))$).

- Решите показательное уравнение:

a) $2 \cdot 4^x - 5 \cdot 2^x + 2 = 0;$

Решение:

$$2 \cdot 2^{2x} - 5 \cdot 2^x + 2 = 0.$$

Введем новую переменную: $2^x = y$.

Получим уравнение: $2y^2 - 5y + 2 = 0$.

Решаем полученное квадратное уравнение:

$$D = b^2 - 4ac = 25 - 16 = 9 = 3^2$$

$$y_1 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} = \frac{5-3}{4} = \frac{1}{2}; \quad y_2 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a} = \frac{5+3}{4} = \frac{8}{4} = 2.$$

Вернемся к старой переменной, при этом получим простейшие показательные уравнения:

$$2^x = \frac{1}{2}; \quad \text{или} \quad 2^x = 2$$

$$2^x = 2^{-1}; \quad 2^x = 2^1;$$

$$x = -1; \quad x = 1.$$

Ответ: -1;1

b) $2^{2x+1} - 5 \cdot 2^x - 88 = 0;$

Решение: $2^{2x} \cdot 2 - 5 \cdot 2^x - 88 = 0;$

Введем новую переменную: $2^x = y$.

Получим уравнение: $2y^2 - 5y - 88 = 0$.

Решаем полученное квадратное уравнение:

$$D = b^2 - 4ac = 25 + 704 = 729 = 27^2$$

$$y_1 = \frac{-b-\sqrt{D}}{2a} = \frac{5-27}{4} = -\frac{22}{4} = -5,5; \quad y_2 = \frac{-b+\sqrt{D}}{2a} = \frac{5+27}{4} = \frac{32}{4} = 8.$$

Вернемся к старой переменной, при этом получим простейшие показательные уравнения:

$$2^x = -5,5; \quad \text{или} \quad 2^x = 8$$

Нет решений, т к $2^x > 0$; $2^x = 2^3$;

$$x = 3.$$

Ответ: 3

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Практическая работа №11. Решение показательных неравенств

Цель: Обобщить, закрепить и систематизировать знания учащихся по методам решения показательных неравенств.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Материальное обеспечение: Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Решите простейшие показательные неравенства:

$$1) \left(\frac{1}{6}\right)^x < 216; \quad 2) 27^x > \frac{1}{3}; \quad 3) 2^{3x} \leq \frac{1}{2}.$$

2. Решите показательные неравенства:

- 1) $5^{x^2-2x-1} < 25$;
- 2) $3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$
- 3) $9^x - 3^x - 6 > 0$;
- 4) $3^x + 9^{x-1} - 810 \leq 0$

Порядок выполнения работы:

1. Запишите показательное неравенство. Определите, каким методом нужно воспользоваться для решения. Основными методами решения показательных уравнений и неравенств являются: метод приведения обеих частей к степени с одинаковым основанием ; метод введения новой переменной; метод вынесения общего множителя за скобки.

2. Примените выбранный метод.

3. При решении показательных неравенств необходимо учитывать свойство монотонности функции, т.е. при $a > 1 a^{f(x)} > a^{\varphi(x)} \Leftrightarrow f(x) > \varphi(x)$

$$\text{при } 0 < a < 1 a^{f(x)} > a^{\varphi(x)} \Leftrightarrow f(x) < \varphi(x).$$

4. Решите получившееся алгебраическое неравенство.

5. Запишите ответ.

1. $\left(\frac{1}{6}\right)^x < 216$

Решение:

$$\left(\frac{1}{6}\right)^x < \left(\frac{1}{6}\right)^{-3}, \quad \xrightarrow{\hspace{10em}} \begin{matrix} 0 & // & // & // \\ -3 & & & \end{matrix}$$

$$x > -3$$

Ответ: $x \in (-3; +\infty)$

2. $5^{x^2-2x-1} < 25$

Решение:

$$\begin{aligned} 5^{x^2-2x-1} &< 5^2 \\ x^2 - 2x - 1 &< 2 \\ x^2 - 2x - 3 &< 0 \\ x^2 - 2x - 3 = 0 & \quad \begin{matrix} + & - & + \\ & 0 & 0 \end{matrix} \\ x_1 = -1; \quad x_2 = 3 & \quad \begin{matrix} -1 & & 3 \end{matrix} \end{aligned}$$

Ответ: $x \in (-1; 3)$

3. $3^{x+2} + 3^{x-1} < 28$

Решение: $3^x \cdot 3^2 + 3^x \cdot \frac{1}{3} < 28$

$$3^x = y;$$

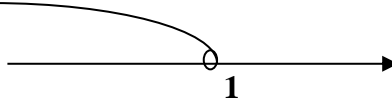
$$9y + \frac{1}{3}y < 28;$$

$$9 \frac{1}{3}y < 28;$$

$$y < 28 : 9 \frac{1}{3}; \quad y < 3.$$

Вернемся к старой переменной: $3^x < 3$

$$x < 1$$



$$4. \quad 9^x - 3^x - 6 > 0$$

Решение: $3^{2x} - 3^x - 6 > 0;$

Введем новую переменную: $3^x = y$.

Получим квадратное неравенство: $y^2 - y - 6 > 0$.

Решаем полученное квадратное неравенство методом интервалов:

$$y^2 - y - 6 = 0;$$

$$D = b^2 - 4ac = 1 + 24 = 25 = 5^2;$$

$$y_1 = \frac{-b-\sqrt{D}}{2a} = \frac{1-5}{2} = -2; \quad y_2 = \frac{-b+\sqrt{D}}{2a} = \frac{1+5}{2} = \frac{6}{2} = 3.$$

————— 0 ————— 0 —————
+ -2 - 3 +

Решением относительно переменной y являются интервалы: $(-\infty; -2) \cup (3; +\infty)$.

Запишем эти интервалы в виде неравенств:

$$\begin{cases} y < -2; \\ y > 3 \end{cases}; \quad \text{Вернемся к старой переменной} \quad \begin{cases} 3^x < -2; \\ 3^x > 3 \end{cases}.$$

Неравенство $3^x < -2$ не имеет решения.

$$3^x < 3^1;$$

$$x > 1.$$

Ответ: $(1; +\infty)$.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Практическая работа №12. Нахождение значений логарифма по произвольному основанию. Переход от одного основания к другому. Вычисление и сравнение логарифмов. Логарифмирование и потенцирование выражений

Цель: Обобщить, закрепить и систематизировать знания учащихся по теме. Формировать навыки нахождения значений логарифмических выражений, применяя определение и свойства логарифмов, логарифмировать и потенцировать выражения.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Вычислите: а) $\log_{0,25} 0,64 + \log_{0,5} 10$;

$$\text{б) } 2 \log_4 6 + \log_4 0,2 + \frac{1}{2} \log_4 25 - \frac{1}{2} \log_4 81.$$

2. Найдите значение выражения: $27^{1-\log_3 6} - 4^{-\log_4 0,125}$

3. Прологарифмируйте выражение по произвольному основанию:

$$\frac{a^2 \sqrt[4]{d}}{b^3 c^5}.$$

4. Ёмкость высоковольтного конденсатора в датчике $C = 2 \cdot 10^{-6}\Phi$. Параллельно с конденсатором подключен резистор с сопротивлением $R = 5 \cdot 10^6\Omega$. Во время работы датчика напряжение на конденсаторе $U_0 = 16\text{ кВ}$. После выключения датчика напряжение на конденсаторе убывает до значения U (кВ) за время, определяемое выражением $t = \alpha R C \log_2 \frac{U_0}{U}$ (с), где $\alpha = 0,7$ – постоянная. Определите напряжение на конденсаторе, если после выключения датчика прошло 21 с. Ответ дайте в киловольтах.

Порядок выполнения работы:

1) а) Вычислите: $\log_{0,25} 0,64 + \log_{0,5} 10$

Решение: $\log_{0,25} 0,64 + \log_{0,5} 10 = =$

Используем формулу перехода к новому основанию $\log_b a = \frac{\log_c a}{\log_c b}$, получим

$$= \frac{\log_{0,5} 0,64}{\log_{0,5} 0,25} + \log_{0,5} 10 = \frac{1}{2} \log_{0,5} 0,64 + \log_{0,5} 10 =$$

далее используем свойства логарифма степени и логарифма произведения
 $= \log_{0,5} \sqrt{0,64} + \log_{0,5} 10 = \log_{0,5} (0,8 \cdot 10) = \log_{0,5} 8 = -3$. Ответ: -3.

б) $2 \log_4 6 + \log_4 0,2 + \frac{1}{2} \log_4 25 - \frac{1}{2} \log_4 81$

Решение: $2 \log_4 6 + \log_4 0,2 + \frac{1}{2} \log_4 25 - \frac{1}{2} \log_4 81 = \log_4 6^2 + \log_4 0,2 + \log_4 \sqrt{25} - \log_4 \sqrt{81} = \log_4 36 + \log_4 0,2 + \log_4 5 - \log_4 9 = \log_4 \frac{36 \cdot 0,2 \cdot 5}{9} = \log_4 4 = 1$

2) Найдите значение выражения: $27^{1-\log_3 6} - 4^{-\log_4 0,125}$

Решение: $27^{1-\log_3 6} - 4^{-\log_4 0,125} =$

Используем свойства степеней и основное логарифмическое тождество

$$(3^3)^{1-\log_3 6} - 4^{\log_4 0,125-1} = 3^{3-3\log_3 6} - 4^{\log_4 \frac{1000}{125}} = \frac{3^3}{3^{\log_3 216}} - 8 = \frac{27}{216} - 8 = \frac{1}{8} - 8 = -7\frac{7}{8}$$

Ответ: $-7\frac{7}{8}$.

3) Прологарифмируйте выражение по произвольному основанию:

$$\frac{a^2 \sqrt[4]{d}}{b^3 c^5}.$$

Прологарифмировать выражение – это значит выполнить следующий алгоритм:

1. Взять данное выражение в скобки и перед ними поставить знак логарифма по заданному основанию
2. Используя свойства логарифмов, необходимо убрать внутри логарифма такие действия, как возведение в степень, возведение в корень, умножение и деление

Прологарифмируем по основанию 10:

$$\lg \frac{a^2 \sqrt[4]{d}}{b^3 c^5} = \lg a^2 + \lg \sqrt[4]{d} - \lg b^3 - \lg c^5 = 2 \lg a + \frac{1}{4} \lg d - 3 \lg b - 5 \lg c;$$

4) Ёмкость высоковольтного конденсатора в датчике $C = 2 \cdot 10^{-6} \Phi$. Параллельно с конденсатором подключен резистор с сопротивлением $R = 5 \cdot 10^6 \Omega$. Во время работы датчика напряжение на конденсаторе $U_0 = 16 \text{ кВ}$. После выключения датчика напряжение на конденсаторе убывает до значения U (кВ) за время, определяемое выражением $t = \alpha R C \log_2 \frac{U_0}{U}$ (с), где $\alpha = 0,7$ – постоянная.

Определите напряжение на конденсаторе, если после выключения датчика прошло 21 с. Ответ дайте в киловольтах.

Решение:

Задача сводится к решению уравнения при $t = 21 \text{ с}$ при заданных значениях начального напряжения на конденсаторе $U_0 = 16 \text{ кВ}$, сопротивления резистора $R = 5 \cdot 10^6 \Omega$ и ёмкости конденсатора $C = 2 \cdot 10^{-6} \Phi$:

$$0,7 \cdot 2 \cdot 10^{-6} \cdot 5 \cdot 10^6 \cdot \log_2 \frac{16}{U} = 21;$$

$$7 \log_2 \frac{16}{U} = 21;$$

$$\log_2 \frac{16}{U} = 3;$$

$$\frac{16}{U} = 8;$$

$$U = 2 \text{ кВ.}$$

Форма представления результата: выполнено задание.

Критерий оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Практическая работа №13. Решение логарифмических уравнений

Цель: Обобщить, закрепить и систематизировать знания учащихся по методам решения логарифмических уравнений. Формировать навыки решения уравнений.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание: Решите логарифмические уравнения:

- 1) $\log_4(2x - 6) = 3;$
- 2) $\log_x(2x^2 - 3x - 4) = 2;$
- 3) $\log_7(2x^2 - 7x + 6) - \log_7(x - 2) = \log_7 x;$
- 4) $\log_5 x + \log_5(x - 4) = 14;$
- 5) $\lg \sqrt{x - 7} + \lg \sqrt{3x - 8} = 1.$

Порядок выполнения работы:

Перед началом решения уравнения нужно найти область допустимых значений. Используя свойства логарифмов обе части уравнения приводим к одному основанию $\log_a f(x) = \log_a g(x)$. Потенцируем обе части уравнения, получаем $f(x) = g(x)$. Решаем полученное уравнение. Т.к. потенцирование уравнения может привести к появлению посторонних корней, то делаем проверку. Записываем ответ.

$$1) \log_4(2x - 6) = 3$$

Решение: $\log_4(2x - 6) = 3$

ОДЗ: $2x - 6 > 0$

$$2x - 6 = 3^4;$$

$$2x - 6 = 81;$$

$$2x = 87;$$

$$x = 43,5$$

Проверим, принадлежит ли найденный корень ОДЗ:

$$2 \cdot 43,5 - 6 = 81 > 0$$

Ответ: 43,5

$$\begin{aligned} 2) \quad \log_x(2x^2 - 3x - 4) = 2 & \quad \text{ОДЗ: } 2x^2 - 3x - 4 > 0 \\ & x^2 = 2x^2 - 3x - 4 \\ & x^2 - 2x^2 + 3x + 4 = 0 \\ & -x^2 + 3x + 4 = 0 \\ & x^2 - 3x - 4 = 0 \\ & x_1 = -1; x_2 = 4 \end{aligned}$$

Проверим, принадлежат ли найденные корни ОДЗ:

$$\begin{aligned} x_1 = -12(-1)^2 - 3(-1) - 4 & > 0 \\ 2 + 3 - 4 & = 1 > 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x_2 = 42 \cdot 4^2 - 3 \cdot 4 - 4 & > 0 \\ 32 - 12 - 4 & = 16 > 0 \end{aligned}$$

Ответ: $x_1 = -1; x_2 = 4$

$$3) \quad \log_5 x + \log_5(x - 4) = 1 \quad \text{ОДЗ: } \begin{cases} x > 0 \\ x - 4 > 0 \end{cases}$$

Используем свойства и определение логарифма:

$$\log_5 x(x - 4) = 1;$$

$$x^2 - 4x = 5^1;$$

$$x^2 - 4x - 5 = 0;$$

$$x_1 = -1; x_2 = 5.$$

Проверим, принадлежат ли найденные корни ОДЗ:

$-1 < 0$, значит $x_1 = -1$ - посторонний корень.

$$5 > 0; \quad 5 - 1 = 4 > 0.$$

Ответ: 5

$$4) \quad \log_7(2x^2 - 7x + 6) - \log_7(x - 2) = \log_7 x \quad \text{ОДЗ: } \begin{cases} x > 0; \\ 2x^2 - 7x + 6 > 0 \\ x - 2 > 0 \end{cases}$$

$$\log_7(2x^2 - 7x + 6) = \log_7(x - 2) + \log_7 x;$$

$$\log_7(2x^2 - 7x + 6) = \log_7(x - 2)x;$$

$$2x^2 - 7x + 6 = x^2 - 2x;$$

$$2x^2 - 7x + 6 - x^2 + 2x = 0;$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0;$$

$$x_1 = 2; x_2 = 3.$$

Проверим, принадлежат ли найденные корни ОДЗ:

$$x_1 = 2; \begin{cases} 2 > 0; \\ 2 \cdot 2^2 - 7 \cdot 2 + 6 = 0 \\ 2 - 2 = 0 \end{cases}$$
$$x_2 = 3 \begin{cases} 3 > 0; \\ 2 \cdot 3^2 - 7 \cdot 3 + 6 > 0; \\ 3 - 2 > 0 \end{cases}$$

Ответ: 3.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Практическая работа №14. Решение логарифмических неравенств

Цель: Обобщить, закрепить и систематизировать знания учащихся по методам решения логарифмических неравенств. Формировать навыки решения неравенств.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание: Решите логарифмические неравенства:

1. $\log_2(5x + 3) \leq 3$;
2. $\log_{0,5}(3x + 4) \geq \log_{0,5}(x^2 + 6)$;
3. $\log_2(x^2 - 9x + 4) \geq 4$

Порядок выполнения работы:

Работаем по алгоритму: используя определение логарифма обе части неравенства приводим к одному основанию, т. е. получаем неравенство вида $\log_a f(x) < \log_a g(x)$.

При решении логарифмических неравенств нужно учитывать свойство монотонности логарифмической функции, т.е.

при $a > 1 \quad \log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow f(x) > g(x)$

при $0 < a < 1 \quad \log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow f(x) < g(x)$.

При этом нужно обязательно учитывать и область допустимых значений.

Решение логарифмического неравенства сводится к решению систем неравенств:

$$\text{при } a > 1 \quad \log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > g(x) \\ f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \end{cases}$$

$$\text{при } 0 < a < 1 \quad \log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) < g(x) \\ f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \end{cases}$$

$$1) \quad \log_2(5x + 3) \leq 3.$$

Составим систему: $\begin{cases} 5x + 3 > 0; \\ 5x + 3 \leq 2^3 \end{cases}$

Решим составленную систему: $\begin{cases} 5x + 3 > 0; \\ 5x + 3 \leq 8 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5x > -3; \\ 5x \leq 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -0,6; \\ x \leq 1 \end{cases}$ Ответ: $(-0,6; 1]$

$$2) \quad \log_{0,5}(3x + 4) \geq \log_{0,5}(x^2 + 6)$$

Составим систему неравенств, учитывая, что оба логарифмируемые выражения должны быть положительными и основание меньше 1.

$$\begin{cases} 3x + 4 > 0 \\ x^2 + 6 > 0 \\ 3x + 4 \leq x^2 + 6. \end{cases}$$

Решим составленную систему:

$$\begin{cases} 3x + 4 > 0 \\ x^2 + 6 > 0 \\ 3x + 4 \leq x^2 + 6. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 3x > -4 \\ x^2 > -6 \\ -x^2 + 3x + 4 - 6 \leq 0. \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x > -\frac{4}{3} \\ x \in (-\infty; +\infty) \\ x^2 - 3x + 2 \geq 0 \end{cases}$$

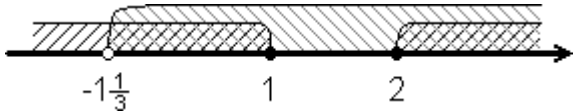
Квадратное неравенство решим методом интервалов:

$$x^2 - 3x + 2 \geq 0$$

$$x^2 - 3x + 2 = 0 \Rightarrow x_1 = 1; x_2 = 2$$



Найдём решение системы:



Ответ: $(-1\frac{1}{3}; 1] \cup [2; +\infty)$

3) $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 7x + 10) \geq -2$

Составим систему неравенств, учитывая, что логарифмируемое выражение должно быть положительным и основание меньше 1.

$$\begin{cases} x^2 + 7x + 10 > 0 \\ x^2 + 7x + 10 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-2} \end{cases}$$

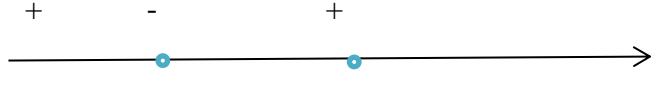
$$\begin{cases} x^2 + 7x + 10 > 0 \\ x^2 + 7x + 10 \leq 4 \end{cases}$$

Решаем квадратные неравенства:

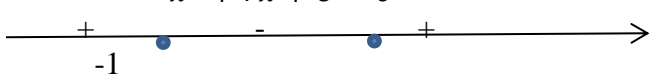
$$x^2 + 7x + 10 > 0$$

$$x^2 + 7x + 10 = 0$$

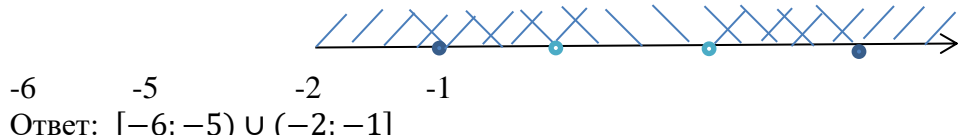
$$x_1 = -5; x_2 = -2$$



$$x_1 = -6; x_2 = -1$$



Найдём решение системы:



Ответ: $[-6; -5) \cup (-2; -1]$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 1.3 Корни, степени и логарифмы

Практическая работа №15. Решение логарифмических уравнений и неравенств.

Цель: Формировать навыки решения логарифмических уравнений и неравенств.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание: Решите логарифмические уравнения и неравенства:

- 1) $\log_4^2 x - \log_4 x - 6 = 0;$
- 2) $\frac{1}{2} \lg(x^2 - 4x - 1) = \lg 8x - \lg 4x$
- 3) $\log_{\underline{3}}(3x + 5) + \log_{\underline{3}}(x - 1) \geq -1$
- 4) $\log_6(2x - 3) + \log_6(3x + 1) < \log_6 21 - \log_6 3.$

Порядок выполнения работы:

- 1) Найдите область допустимых значений.
- 2) Используя свойства логарифмов, обе части уравнения приводим к одному основанию $\log_a f(x) = \log_a g(x)$. Потенцируем обе части уравнения, получаем $f(x) = g(x)$.
- 3) Решаем полученное уравнение. Т.к. потенцирование уравнения может привести к появлению посторонних корней, то делаем проверку.

- 4) Записываем ответ.
- 5) Используя определение логарифма обе части неравенства приводим к одному основанию, т. е. получаем неравенство вида $\log_a f(x) < \log_a g(x)$.
- 6) При решении логарифмических неравенств нужно учитывать свойство монотонности логарифмической функции, т.е.
при $a > 1$ $\log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow f(x) > g(x)$
при $0 < a < 1$ $\log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow f(x) < g(x)$.

При этом нужно обязательно учитывать и область допустимых значений.

Решение логарифмического неравенства сводится к решению систем неравенств:

$$\text{при } a > 1 \quad \log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) > g(x) \\ f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \end{cases}$$

$$\text{при } 0 < a < 1 \quad \log_a f(x) > \log_a g(x) \Leftrightarrow \begin{cases} f(x) < g(x) \\ f(x) > 0 \\ g(x) > 0 \end{cases}$$

$$1) \quad \log_4^2 x - \log_4 x - 6 = 0 \quad \text{ОДЗ: } x > 0$$

Решаем это уравнение методом введения новой переменной:

$$\log_4 x = y$$

$$y^2 - y - 6 = 0;$$

$$y_1 = -2; y_2 = 3;$$

Возвращаемся к старой переменной:

$$\log_4 x = -2 \quad \text{или} \quad \log_4 x = 3.$$

Получили простейшие логарифмические уравнения, решая которые получим

$$x = 4^{-2}; \quad x = 4^3;$$

$$x = \frac{1}{16}; \quad x = 64.$$

Оба значения входят в область допустимых значений.

Ответ: $\frac{1}{16}; 64$.

$$2) \quad \log_7(2x^2 - 7x + 6) - \log_7(x - 2) = \log_7 x \quad \text{ОДЗ: } \begin{cases} x > 0; \\ 2x^2 - 7x + 6 > 0 \\ x - 2 > 0 \end{cases}$$

$$\log_7(2x^2 - 7x + 6) = \log_7(x - 2) + \log_7 x;$$

$$\log_7(2x^2 - 7x + 6) = \log_7(x - 2)x;$$

$$2x^2 - 7x + 6 = x^2 - 2x;$$

$$2x^2 - 7x + 6 - x^2 + 2x = 0;$$

$$x^2 - 5x + 6 = 0;$$

$$x_1 = 2; x_2 = 3.$$

Проверим, принадлежат ли найденные корни ОДЗ:

$$x_1 = 2; \begin{cases} 2 > 0; \\ 2 \cdot 2^2 - 7 \cdot 2 + 6 = 0 \\ 2 - 2 = 0 \end{cases}$$

$$x_2 = 3; \begin{cases} 3 > 0; \\ 2 \cdot 3^2 - 7 \cdot 3 + 6 > 0; \\ 3 - 2 > 0 \end{cases}$$

Ответ: 3.

$$3) \log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 7x + 10) \geq -2$$

Составим систему неравенств, учитывая, что логарифмируемое выражение должно быть положительным и основание меньше 1.

$$\begin{cases} x^2 + 7x + 10 > 0 \\ x^2 + 7x + 10 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x^2 + 7x + 10 > 0 \\ x^2 + 7x + 10 \leq 4 \end{cases}$$

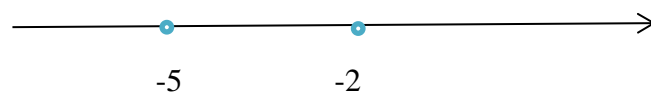
Решаем квадратные неравенства:

$$x^2 + 7x + 10 > 0$$

$$x^2 + 7x + 10 = 0$$

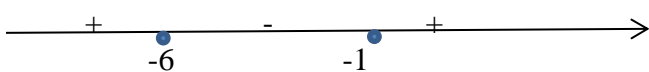
$$x_1 = -5; x_2 = -2$$

+ - +

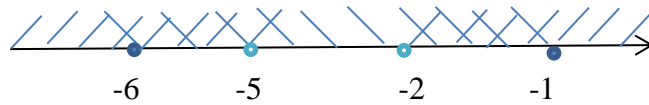


$$\begin{aligned} x^2 + 7x + 10 &\leq 4 \\ x^2 + 7x + 6 &= 0 \end{aligned}$$

$$x_1 = -6; x_2 = -1$$



Найдём решение системы:



$$\text{Ответ: } [-6; -5) \cup (-2; -1]$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений

Практическая работа №16. Радианный метод измерения углов вращения и связь с градусной мерой. Нахождение значений тригонометрических функций

Цель: Формировать навыки перехода от радианной меры углов к градусной и обратно, нахождения значений тригонометрических функций.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Выразите в радианах величину угла, заданного в градусах
а) 150° б) 450° в) 40°
2. Выразите в градусах величину угла, заданного в радианах
а) $\frac{\pi}{10}$ б) 4π в) $\frac{4\pi}{9}$
3. Используя определения тригонометрических функций, найдите знаки этих функций для углов:
а) -210° б) $\frac{2\pi}{3}$
4. Зубчатое колесо имеет 72 зубца. На сколько градусов повернется колесо при повороте его: а) против часовой стрелки на 21 зубец; б) по часовой стрелке на 144 зубца?
5. Шкив электромотора делает 6000 оборотов в минуту. Вычислите угловую скорость вращения в градусах в секунду и в радианах в секунду.

Порядок выполнения работы:

1. Радианная и градусная меры связаны зависимостью $180^\circ = \pi$ радиан. Поэтому $1^\circ = \frac{\pi}{180^\circ}$, значит $\alpha^\circ = \frac{\pi}{180^\circ} \alpha$ радиан.
2. Чтобы выразить угол в градусной мере воспользуйтесь соотношением $1\text{рад} = \frac{180^\circ}{\pi}$.
3. Начертите единичную окружность, отложите заданный угол, помня, что положительным считается угол, откладываемый против часовой стрелки, а отрицательным – по часовой стрелке.

1. Выразите в радианах величину угла, заданного в градусах
а) 120° б) 225° в) 10°

а) $120^\circ = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot 120^\circ = \frac{2\pi}{3}$; б) $225^\circ = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot 225^\circ = \frac{3\pi}{4}$; в) $10^\circ = \frac{\pi}{180^\circ} \cdot 10^\circ = \frac{\pi}{18}$.

2. Выразите в градусах величину угла, заданного в радианах

а) $\frac{3\pi}{5}$ б) $\frac{2\pi}{9}$ в) $\frac{5\pi}{6}$

а) $\frac{3\pi}{5} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \frac{3\pi}{5} = 108^\circ$ б) $\frac{2\pi}{9} = \frac{180^\circ}{\pi} \cdot \frac{2\pi}{9} = 40^\circ$ в) $\frac{5\pi}{6} = \frac{180^\circ}{\pi} \frac{5\pi}{6} = 150^\circ$

3. Используя определения тригонометрических функций, найдите знаки этих функций для углов:

а) -120° б) $\frac{3\pi}{5}$

Построим единичную окружность и отложим данные углы. Угол -120° откладываем по часовой стрелке. Точка, соответствующая углу -120° лежит в III четверти, значит,

$$\cos(-120^\circ) < 0, \quad \sin(-120^\circ) < 0, \\ \operatorname{tg}(-120^\circ) > 0, \quad \operatorname{ctg}(-120^\circ) > 0.$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии.

Преобразование тригонометрических выражений

Практическая работа №17. Преобразования тригонометрических выражений. Основные тригонометрические тождества.

Цель: Формировать навыки преобразования тригонометрических выражений, используя основные тригонометрические тождества.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Найдите значения тригонометрических функций, если известно:

$$1) \cos \alpha = 0,8, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$$

$$2) \sin \alpha = 0,6, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$

$$3) \operatorname{tg} \alpha = -\frac{3}{4}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi.$$

2. Колебание напряжения задается формулой: $U(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_0)$. Найдите значение напряжения, если известно, что $U_m = 100 \text{ В}$, $\varphi_0 = 0$, $\sin \omega t = 0,6$;
 $0 < \omega t < \frac{\pi}{2}$.

3. Вычислите $\frac{\cos 12^\circ \cdot \cos 48^\circ - \sin 12^\circ \cdot \sin 48^\circ}{\cos 54^\circ \cdot \sin 36^\circ + \cos 36^\circ \cdot \sin 54^\circ}$

4. Упростите выражение а) $\frac{\sin(\pi+\alpha)}{\sin(\frac{3\pi}{2}-\alpha)} - \frac{\operatorname{tg}(\frac{3\pi}{2}+\alpha)}{\operatorname{ctg}(\pi-\alpha)} + \operatorname{tg}(\pi-\alpha)$; б) $\frac{\cos 2t}{\cos t - \sin t} - \sin t$

5. Дано $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$; $\cos \beta = -\frac{24}{25}$; $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$; $\pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$.

Найдите $\sin(\alpha - \beta)$.

6. Докажите тождество: $\frac{\sin(\alpha-\beta)\cos\beta + \cos(\alpha-\beta)\sin\beta}{\cos(\alpha-\beta)\cos\beta - \sin(\alpha-\beta)\sin\beta} = \operatorname{tg}\alpha$

Порядок выполнения работы:

1. Запишите условие.

2. Запишите формулы основных тригонометрических тождеств, содержащие данную функцию и ту, которую необходимо найти.

3. Выразите неизвестную функцию. Если необходимо извлечь квадратный корень, то определите знак искомой функции, используя заданную четверть.

4. Вычислите значения всех неизвестных функций.

1. Дано: $\cos \alpha = 0,8, \frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

Найти: $\sin \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$

Решение:

1) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

Выразим из него искомую функцию $\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$

Так как синус в IV четверти имеет отрицательное значение, то

$$\sin \alpha = -\sqrt{1 - 0,64} = -\sqrt{0,36} = -0,6.$$

2) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

Подставим известные значения и найдем неизвестную функцию

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{-0,6}{0,8} = -\frac{6}{8} = -\frac{3}{4} = -0,75$$

3) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

Выразим из него искомую функцию $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}$

$$\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{4}{3} = -1\frac{1}{3}$$

3. Дано: $\sin \alpha = 0,6, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$

Найти: $\cos \alpha, \operatorname{tg} \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$

Решение:

1) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

Выразим из него искомую функцию $\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$

Так как косинус во II четверти отрицателен, то $\cos \alpha = -\sqrt{1 - 0,36} = -0,8$.

2) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}$$

Подставим известные значения и найдем неизвестную функцию

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{0,6}{-0,8} = -\frac{6}{8} = -\frac{3}{4} = -0,75$$

3) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

Выразим из него искомую функцию $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}$

$$\operatorname{ctg} \alpha = -\frac{4}{3} = -1\frac{1}{3}$$

4. Дано: $\operatorname{tg} \alpha = -\frac{3}{4}, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$

Найти: $\cos \alpha, \sin \alpha, \operatorname{ctg} \alpha$

Решение:

1) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$\operatorname{tg} \alpha \cdot \operatorname{ctg} \alpha = 1$$

Выразим из него искомую функцию $\operatorname{ctg} \alpha = \frac{1}{\operatorname{tg} \alpha}$

$$\operatorname{ctg} \alpha = -1\frac{1}{3}$$

2) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$1 + \operatorname{tg}^2 \alpha = \frac{1}{\cos^2 \alpha}$$

Выразим из него искомую функцию $\cos \alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 \alpha}}$

Так как косинус во II четверти отрицателен, то $\cos \alpha = -\frac{1}{\sqrt{1+\frac{9}{16}}} = -\frac{1}{\sqrt{\frac{25}{16}}} = -\frac{4}{5} = -0,8$.

3) Запишем основное тригонометрическое тождество

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

Выразим из него искомую функцию $\sin \alpha = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \alpha}$

Так как синус во II четверти положительный, то $\sin \alpha = \sqrt{1 - 0,64} = \sqrt{0,36} = 0,6$.

2. Колебание напряжения задается формулой: $U(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_0)$. Найдите значение напряжения, если известно, что $U_m = 100 \text{ В}$, $\varphi_0 = 0$, $\sin \omega t = 0,6$;
 $0 < \omega t < \frac{\pi}{2}$.

3. Вычислите $\frac{\cos 71^\circ \cdot \cos 26^\circ + \sin 71^\circ \cdot \sin 26^\circ}{\sin 20^\circ \cdot \cos 25^\circ + \cos 20^\circ \cdot \sin 25^\circ}$

Решение:

$$\frac{\cos 71^\circ \cdot \cos 26^\circ + \sin 71^\circ \cdot \sin 26^\circ}{\sin 20^\circ \cdot \cos 25^\circ + \cos 20^\circ \cdot \sin 25^\circ}$$

Для решения нам необходимо использовать формулы сложения:

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \mp \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta \pm \cos \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\frac{\cos 71^\circ \cdot \cos 26^\circ + \sin 71^\circ \cdot \sin 26^\circ}{\sin 20^\circ \cdot \cos 25^\circ + \cos 20^\circ \cdot \sin 25^\circ} = \frac{\cos(71^\circ - 26^\circ)}{\sin(20^\circ + 25^\circ)} = \frac{\cos 45^\circ}{\sin 45^\circ} = \tan 45^\circ = 1$$

4. Упростите выражение: $\frac{\sin(180^\circ + \alpha) \cdot \tan(\alpha - 180^\circ) \cdot \cos(360^\circ - \alpha)}{\cot(\frac{\pi}{2} - \alpha) \cdot \cot(\pi + \alpha) \cdot \cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha)}$.

При решении этого задания нужно применить формулы приведения. Для этого вспомним мнемоническое правило: 1) Название функции не меняется, если к аргументу α прибавляется $-\pi n$ или πn .

Название функции меняется, если к аргументу α прибавляется $-\frac{\pi}{2}n$ или $\frac{\pi}{2}n$, n - нечетное число.

2) Ставится знак исходной функции, считая, что α - острый угол.

Решение:

$$\frac{\sin(180^\circ + \alpha) \cdot \tan(\alpha - 180^\circ) \cdot \cos(360^\circ - \alpha)}{\cot(\frac{\pi}{2} - \alpha) \cdot \cot(\pi + \alpha) \cdot \cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha)} = \frac{-\sin \alpha \cdot \tan \alpha \cdot \cos \alpha}{\cot \alpha \cdot \cot \alpha \cdot (-\sin \alpha)} = \frac{\cos \alpha}{\cot \alpha} = \frac{\cos \alpha}{\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha}} = \frac{\cos \alpha \cdot \sin \alpha}{\cos \alpha} = \sin \alpha$$

5. Дано $\sin \alpha = \frac{8}{17}$; $\cos \beta = \frac{4}{5}$; $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$; $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$.

Найдите $\sin(\alpha + \beta)$.

Решение: Для решения нам нужно использовать формулу сложения
 $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cdot \cos \beta + \cos \alpha \cdot \sin \beta$

Но нам неизвестны значения $\cos \alpha$ и $\sin \beta$.

Найдем сначала эти значения, используя основное тригонометрическое тождество:

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

Выразим из него искомую функцию $\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$

$$\sin \beta = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \beta}$$

Так как косинус во II четверти отрицателен, то $\cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{64}{289}} = -\sqrt{\frac{289}{289} - \frac{64}{289}} = -\frac{15}{17}$.

Так как синус в I четверти положительный, то $\sin \beta = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{25}{25} - \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$.

Подставим найденные значения в формулу и вычислим значение $\sin(\alpha + \beta)$.

$$\sin(\alpha + \beta) = \frac{8}{17} \cdot \frac{4}{5} + \left(-\frac{15}{17}\right) \cdot \frac{3}{5} = \frac{32}{85} - \frac{45}{85} = -\frac{13}{85}$$

6. Докажите тождество: $\frac{\sin(\alpha-\beta)\cos\beta+\cos(\alpha-\beta)\sin\beta}{\cos(\alpha-\beta)\cos\beta-\sin(\alpha-\beta)\sin\beta} = \operatorname{tg}\alpha$

Доказательство:

Выпишем отдельно левую часть тождества и преобразуем ее, используя формулы сложения:

$$\frac{\sin(\alpha - \beta) \cos\beta + \cos(\alpha - \beta) \sin\beta}{\cos(\alpha - \beta) \cos\beta - \sin(\alpha - \beta) \sin\beta} = \frac{\sin(\alpha - \beta + \beta)}{\cos(\alpha - \beta + \beta)} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \operatorname{tg}\alpha$$

Тождество доказано.

Возможен и другой способ доказательства:

$$\frac{\sin(\alpha - \beta) \cos\beta + \cos(\alpha - \beta) \sin\beta}{\cos(\alpha - \beta) \cos\beta - \sin(\alpha - \beta) \sin\beta} = \frac{(\sin\alpha \cdot \cos\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta) \cos\beta + (\cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta) \sin\beta}{(\cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta) \cos\beta - (\sin\alpha \cdot \cos\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta) \sin\beta} =$$

Раскроем скобки и приведем подобные слагаемые

$$\begin{aligned} &= \frac{\sin\alpha \cdot \cos^2\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \cos\beta \cdot \sin\beta + \sin\alpha \cdot \sin^2\beta}{\cos\alpha \cdot \cos^2\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \cos\beta \cdot \sin\beta + \cos\alpha \cdot \sin^2\beta} = \frac{\sin\alpha \cdot \cos^2\beta + \sin\alpha \cdot \sin^2\beta}{\cos\alpha \cdot \cos^2\beta + \cos\alpha \cdot \sin^2\beta} \\ &= \frac{\sin\alpha(\cos^2\beta + \sin^2\beta)}{\cos\alpha(\cos^2\beta + \sin^2\beta)} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \operatorname{tg}\alpha \\ &\operatorname{tg}\alpha = \operatorname{tg}\alpha \end{aligned}$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений

Практическое занятие № 18

**«Преобразования тригонометрических выражений. Формулы сложения, удвоения.
Формулы приведения.**

Цель: Формировать навыки преобразования тригонометрических выражений, используя формулы сложения, удвоения и приведения.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Вычислите $\frac{\cos 12^\circ \cdot \cos 48^\circ - \sin 12^\circ \cdot \sin 48^\circ}{\cos 54^\circ \cdot \sin 36^\circ + \cos 36^\circ \cdot \sin 54^\circ}$

2. Упростите выражение а) $\frac{\sin(\pi+\alpha)}{\sin(\frac{3\pi}{2}-\alpha)} - \frac{\operatorname{tg}(\frac{3\pi}{2}+\alpha)}{\operatorname{ctg}(\pi-\alpha)} + \operatorname{tg}(\pi-\alpha)$; б) $\frac{\cos 2t}{\cos t - \sin t} - \sin t$

3. Дано $\cos \alpha = -\frac{3}{5}$; $\cos \beta = -\frac{24}{25}$; $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$; $\pi < \beta < \frac{3\pi}{2}$.

Найдите $\sin(\alpha - \beta)$.

4. Докажите тождество: $\frac{\sin(\alpha-\beta)\cos\beta + \cos(\alpha-\beta)\sin\beta}{\cos(\alpha-\beta)\cos\beta - \sin(\alpha-\beta)\sin\beta} = \operatorname{tg}\alpha$

Порядок выполнения работы

1) Запишите задание и определите, какими формулами тригонометрии нужно воспользоваться.

2) Примените эти формулы.

3) Упростите получившееся выражение. Вычислите, если это необходимо, значение выражения.

1. Вычислите $\frac{\cos 71^\circ \cdot \cos 26^\circ + \sin 71^\circ \cdot \sin 26^\circ}{\sin 20^\circ \cdot \cos 25^\circ + \cos 20^\circ \cdot \sin 25^\circ}$

Решение:

$$\frac{\cos 71^\circ \cdot \cos 26^\circ + \sin 71^\circ \cdot \sin 26^\circ}{\sin 20^\circ \cdot \cos 25^\circ + \cos 20^\circ \cdot \sin 25^\circ}$$

Для решения нам необходимо использовать формулы сложения:

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos\alpha \cdot \cos\beta \mp \sin\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\sin(\alpha \pm \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta \pm \cos\alpha \cdot \sin\beta$$

$$\frac{\cos 71^\circ \cdot \cos 26^\circ + \sin 71^\circ \cdot \sin 26^\circ}{\sin 20^\circ \cdot \cos 25^\circ + \cos 20^\circ \cdot \sin 25^\circ} = \frac{\cos(71^\circ - 26^\circ)}{\sin(20^\circ + 25^\circ)} = \frac{\cos 45^\circ}{\sin 45^\circ} = \operatorname{tg} 45^\circ = 1$$

2. Упростите выражение: $\frac{\sin(180^\circ + \alpha) \cdot \operatorname{tg}(\alpha - 180^\circ) \cdot \cos(360^\circ - \alpha)}{\operatorname{ctg}(\frac{\pi}{2} - \alpha) \cdot \operatorname{ctg}(\pi + \alpha) \cdot \cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha)}$.

При решении этого задания нужно применить формулы приведения. Для этого вспомним mnemonicеское правило: 1) Название функции не меняется, если к аргументу α прибавляется $-\pi n$ или πn .

Название функции меняется, если к аргументу α прибавляется $-\frac{\pi}{2}n$ или $\frac{\pi}{2}n$, n -нечетное число.

2) Ставится знак исходной функции, считая, что α - острый угол.

Решение:

$$\frac{\sin(180^\circ + \alpha) \cdot \operatorname{tg}(\alpha - 180^\circ) \cdot \cos(360^\circ - \alpha)}{\operatorname{ctg}(\frac{\pi}{2} - \alpha) \cdot \operatorname{ctg}(\pi + \alpha) \cdot \cos(\frac{3\pi}{2} - \alpha)} = \frac{-\sin\alpha \cdot \operatorname{tg}\alpha \cdot \cos\alpha}{\operatorname{tg}\alpha \cdot \operatorname{ctg}\alpha \cdot (-\sin\alpha)} = \frac{\cos\alpha}{\operatorname{ctg}\alpha} = \frac{\cos\alpha}{\frac{\cos\alpha}{\sin\alpha}} = \frac{\cos\alpha \cdot \sin\alpha}{\cos\alpha} = \sin\alpha$$

3. Дано $\sin \alpha = \frac{8}{17}$; $\cos \beta = \frac{4}{5}$; $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$; $0 < \beta < \frac{\pi}{2}$.

Найдите $\sin(\alpha + \beta)$.

Решение: Для решения нам нужно использовать формулу сложения
 $\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \sin\beta$

Но нам неизвестны значения $\cos \alpha$ и $\sin\beta$.

Найдем сначала эти значения, используя основное тригонометрическое тождество:

$$\cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1$$

Выразим из него исходную функцию $\cos \alpha = \pm \sqrt{1 - \sin^2 \alpha}$
 $\sin\beta = \pm \sqrt{1 - \cos^2 \beta}$

Так как косинус во II четверти отрицателен, то $\cos \alpha = -\sqrt{1 - \frac{64}{289}} = -\sqrt{\frac{289}{289} - \frac{64}{289}} = -\frac{15}{17}$.

Так как синус в I четверти положительный, то $\sin\beta = \sqrt{1 - \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{25}{25} - \frac{16}{25}} = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$.

Подставим найденные значения в формулу и вычислим значение $\sin(\alpha + \beta)$.

$$\sin(\alpha + \beta) = \frac{8}{17} \cdot \frac{4}{5} + \left(-\frac{15}{17}\right) \cdot \frac{3}{5} = \frac{32}{85} - \frac{45}{85} = -\frac{13}{85}$$

4. Докажите тождество: $\frac{\sin(\alpha-\beta)\cos\beta + \cos(\alpha-\beta)\sin\beta}{\cos(\alpha-\beta)\cos\beta - \sin(\alpha-\beta)\sin\beta} = \operatorname{tg}\alpha$

Доказательство:

Выпишем отдельно левую часть тождества и преобразуем ее, используя формулы сложения:

$$\frac{\sin(\alpha-\beta)\cos\beta + \cos(\alpha-\beta)\sin\beta}{\cos(\alpha-\beta)\cos\beta - \sin(\alpha-\beta)\sin\beta} = \frac{\sin(\alpha-\beta+\beta)}{\cos(\alpha-\beta+\beta)} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \operatorname{tg}\alpha$$

$$\operatorname{tg}\alpha = \operatorname{tg}\alpha$$

Тождество доказано.

Возможен и другой способ доказательства:

$$\frac{\sin(\alpha-\beta)\cos\beta + \cos(\alpha-\beta)\sin\beta}{\cos(\alpha-\beta)\cos\beta - \sin(\alpha-\beta)\sin\beta} = \frac{(\sin\alpha \cdot \cos\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta)\cos\beta + (\cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta)\sin\beta}{(\cos\alpha \cdot \cos\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta)\cos\beta - (\sin\alpha \cdot \cos\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta)\sin\beta} =$$

Раскроем скобки и приведем подобные слагаемые

$$= \frac{\sin\alpha \cdot \cos^2\beta - \cos\alpha \cdot \sin\beta \cdot \cos\beta + \cos\alpha \cdot \cos\beta \cdot \sin\beta + \sin\alpha \cdot \sin^2\beta}{\cos\alpha \cdot \cos^2\beta + \sin\alpha \cdot \sin\beta \cdot \cos\beta - \sin\alpha \cdot \cos\beta \cdot \sin\beta + \cos\alpha \cdot \sin^2\beta} = \frac{\sin\alpha \cdot \cos^2\beta + \sin\alpha \cdot \sin^2\beta}{\cos\alpha \cdot \cos^2\beta + \cos\alpha \cdot \sin^2\beta}$$

$$= \frac{\sin\alpha(\cos^2\beta + \sin^2\beta)}{\cos\alpha(\cos^2\beta + \sin^2\beta)} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} = \operatorname{tg}\alpha$$

$$\operatorname{tg}\alpha = \operatorname{tg}\alpha$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений

Практическое занятие № 19

Преобразования тригонометрических выражений. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение. Преобразование произведения тригонометрических функций с суммой

Цель: Формировать навыки преобразования тригонометрических выражений, используя формулы преобразования суммы и разности тригонометрических функций в произведение, преобразования произведения тригонометрических функций в сумму.

Выполнение работы способствует формированию:

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

OK 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Найдите значение выражения: $\frac{\sin 78^\circ - \sin 42^\circ}{\cos 78^\circ - \cos 42^\circ}$
2. Упростите выражение $\frac{\cos \alpha - \cos 3\alpha + \cos 5\alpha - \cos 7\alpha}{\sin \alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha + \sin 7\alpha}$.
3. Докажите тождество: $\frac{\sin 2\alpha + \sin 6\alpha}{\cos 2\alpha + \cos 6\alpha} = \tan 4\alpha$

Порядок выполнения работы

1. Запишите задание и определите, какими формулами тригонометрии нужно воспользоваться.
2. Примените эти формулы.
3. Упростите получившееся выражение. Вычислите, если это необходимо, значение выражения.

1. Найдите значение выражения: $\frac{\sin 68^\circ - \sin 22^\circ}{\cos 68^\circ - \cos 22^\circ}$

Для решения нам нужно воспользоваться формулами преобразования суммы и разности тригонометрических функций в произведение:

$$\cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin\alpha - \sin\beta = 2\cos\frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin\frac{\alpha - \beta}{2}$$

Решение:

$$\frac{\sin 68^\circ - \sin 22^\circ}{\cos 68^\circ - \cos 22^\circ} = \frac{2\cos\frac{68^\circ + 22^\circ}{2} \cdot \sin\frac{68^\circ - 22^\circ}{2}}{-2\sin\frac{68^\circ + 22^\circ}{2} \cdot \sin\frac{68^\circ - 22^\circ}{2}} = \frac{2\cos 45^\circ \cdot \sin 23^\circ}{-2\sin 45^\circ \cdot \sin 23^\circ} = -\frac{\cos 45^\circ}{\sin 45^\circ} = -\operatorname{ctg} 45^\circ = -1$$

2. Упростите выражение $\frac{\sin 3\alpha + \sin \alpha}{\cos 3\alpha - \cos \alpha}$

Для решения нам нужно воспользоваться формулами преобразования суммы и разности тригонометрических функций в произведение:

$$\cos\alpha + \cos\beta = 2\cos\frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos\frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\cos\alpha - \cos\beta = -2\sin\frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin\frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin\alpha + \sin\beta = 2\sin\frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \cos\frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$\sin\alpha - \sin\beta = 2\cos\frac{\alpha + \beta}{2} \cdot \sin\frac{\alpha - \beta}{2}$$

Решение:

$$\frac{\sin 3\alpha + \sin \alpha}{\cos 3\alpha - \cos \alpha} = \frac{2\sin\frac{3\alpha + \alpha}{2} \cos\frac{3\alpha - \alpha}{2}}{-2\sin\frac{3\alpha + \alpha}{2} \sin\frac{3\alpha - \alpha}{2}} = \frac{2\sin 2\alpha \cos \alpha}{-2\sin 2\alpha \sin \alpha} = -\frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = -\operatorname{ctg} \alpha$$

3. Докажите тождество: $\frac{\sin\alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos\alpha + \cos 3\alpha + \cos 5\alpha} = \operatorname{tg} 3\alpha$

Для решения нам нужно воспользоваться формулами преобразования суммы и разности тригонометрических функций в произведение.

Решение:

$$\frac{\sin\alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos\alpha + \cos 3\alpha + \cos 5\alpha} = \operatorname{tg} 3\alpha$$

Выпишем отдельно левую часть тождества и преобразуем ее, используя формулы:

$$\frac{\sin\alpha + \sin 3\alpha + \sin 5\alpha}{\cos\alpha + \cos 3\alpha + \cos 5\alpha} = \frac{(\sin\alpha + \sin 5\alpha) + \sin 3\alpha}{(\cos\alpha + \cos 5\alpha) + \cos 3\alpha} = \frac{2\sin\frac{\alpha+5\alpha}{2} \cos\frac{\alpha-5\alpha}{2} + \sin 3\alpha}{2\cos\frac{\alpha+5\alpha}{2} \cos\frac{\alpha-5\alpha}{2} + \cos 3\alpha} = \frac{\sin 3\alpha \cdot \cos(-2\alpha) + \sin 3\alpha}{\cos 3\alpha \cdot \cos(-2\alpha) + \cos 3\alpha} =$$

Воспользуемся четностью косинуса $\cos(-\alpha) = \cos\alpha$

$$= \frac{\sin 3\alpha \cdot \cos 2\alpha + \sin 3\alpha}{\cos 3\alpha \cdot \cos 2\alpha + \cos 3\alpha} = \frac{\sin 3\alpha \cdot (\cos 2\alpha + 1)}{\cos 3\alpha \cdot (\cos 2\alpha + 1)} = \frac{\sin 3\alpha}{\cos 3\alpha} = \operatorname{tg} 3\alpha$$

Тождество доказано.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением

необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 2.1 Основные понятия тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений

Практическое занятие № 20

Построение графиков тригонометрических функций с использованием геометрических преобразований. Описание производственных процессов с помощью графиков функций.

Цель: Формировать навыки построения графиков тригонометрических функций с помощью преобразований и исследования их свойств. Формировать навыки использования графиков тригонометрических функций в решении прикладных задач.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

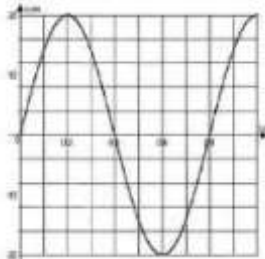
ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

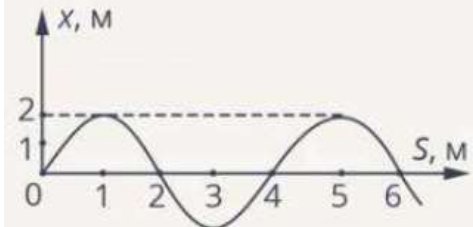
1. На рисунке изображен график зависимости координаты от времени колеблющегося тела.



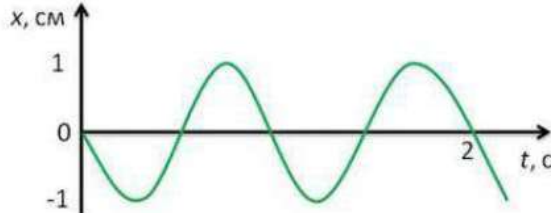
По графику определите: 1) амплитуду колебаний; 2) период колебаний; 3) частоту колебаний; 4) запишите уравнение координаты.

2. Есть мгновенная фотография волны в резиновом шнуре.

Определите: 1) длину волны; 2) амплитуду колебаний частиц шнур.



3. По представленному графику определите амплитуду и период колебаний нитяного маятника.



4. По уравнению гармонических колебаний определить амплитуду, угловую скорость, период и частоту. Начертить график данного гармонического колебания.

$$1) x = 15 \sin 3\pi t$$

$$2) x = 8 \sin \pi/3t$$

$$3) x = 10 \sin \pi t$$

5. Построить график функции $y = 3\sin(x - \frac{\pi}{6})$. Записать свойства этой функции.

Порядок выполнения работы:

1) Ознакомиться с условием задачи, проанализировать график.

2) По графику, используя свойства тригонометрических функций, определить необходимые величины, записать ответ.

При построении графика нужно воспользоваться преобразованиями графиков.

1. $y = f(x) + b$ – график функции получается из графика функции $y = f(x)$ путем параллельного переноса этого графика на величину вдоль от ОУ. При этом, если $b > 0$, то график функции $f(x) + b$ располагается выше графика функции $f(x)$, если $b < 0$, то ниже этого графика.

2. $y = f(x + b)$ – график функции получается из графика функции $y = f(x)$ с помощью параллельного переноса этого графика на величину b вдоль оси ОХ, при этом, если $b > 0$, то сдвиг влево, а если $b < 0$, то сдвиг вправо.

3. $y = -f(x)$ – график симметричен графику $y = f(x)$ относительно оси ОХ

4. $y = a f(x)$ – график функции получается из графика функции $y = f(x)$ с помощью растяжения или сжатия графика по оси ОУ пропорционально коэффициенту a , причем,

если $a > 1$, то все ординаты графика $af(x)$ увеличиваются в a раз, если $a < 1$, то уменьшаются в a раз.

5. $y = f(a x)$ – график функции получается из графика функции $y = f(x)$ с помощью растяжения или сжатия вдоль оси ОХ пропорционально коэффициенту a , причем, если $a > 1$, то график сжимается в a раз, если $0 < a < 1$, то растягивается в $1/a$ раз.

6. $y = |f(x)|$ – для построения этого графика нужно построить график функции $y = f(x)$ и отобразить относительно оси ОХ те части графика, которые расположены ниже этой оси.

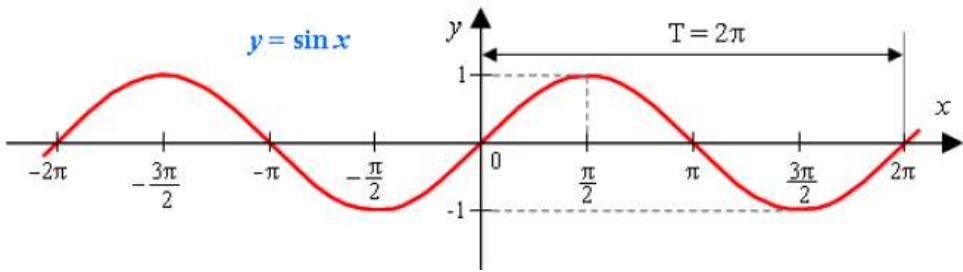
После построения графика проведите исследование функции по общей схеме.

1. При решении задач необходимо использовать свойства тригонометрической функции $y = \sin x$.

Функция $y = \sin x$

Графиком функции является синусоида.

Полную неповторяющуюся часть синусоиды называют волной синусоиды.
Половину волны синусоиды называют полуволной синусоиды (или аркой).



Свойства функции $y = \sin x$:

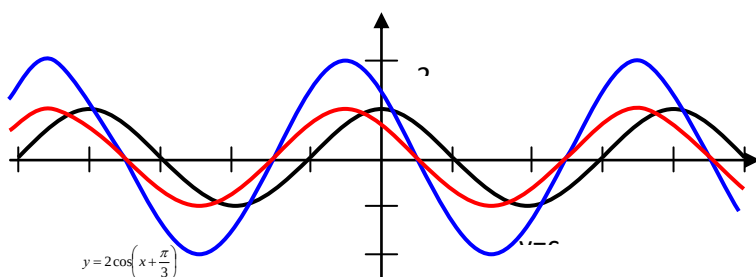
- 1) Область определения функции – множество действительных чисел.
- 2) Область значений функции – отрезок $[-1; 1]$
- 3) Это нечетная функция.
- 4) Это непрерывная функция.
- 5) Координаты точек пересечения графика: -с осью абсцисс: $(\pi n; 0)$, -с осью ординат: $(0; 0)$.
- 6) На отрезке $[-\pi/2; \pi/2]$ функция возрастает, на отрезке $[\pi/2; 3\pi/2]$ – убывает.
- 7) На промежутках $[2\pi n; \pi + 2\pi n]$ функция принимает положительные значения. На промежутках $[-\pi + 2\pi n; 2\pi n]$ функция принимает отрицательные значения.
- 8) Промежутки возрастания функции: $[-\pi/2 + 2\pi n; \pi/2 + 2\pi n]$. Промежутки убывания функции: $[\pi/2 + 2\pi n; 3\pi/2 + 2\pi n]$.
- 9) Точки минимума функции: $-\pi/2 + 2\pi n$. Точки максимума функции: $\pi/2 + 2\pi n$
- 10) Функция ограничена сверху и снизу. Наименьшее значение функции -1 , наибольшее значение 1 .
- 11) Это периодическая функция с периодом 2π ($T = 2\pi$)

2. Построить график функции $y = 2\cos(x + \frac{\pi}{3})$. Записать свойства этой функции.

Сначала построим график функции $y = \cos x$

Перенесем график функции $y = \cos x$ на $\frac{\pi}{3}$ влево. Получим график функции $y = \cos(x + \frac{\pi}{3})$.

Растянем график получившейся функции в 2 раза вдоль оси Оу.



Исследуем функцию по общей схеме:

1. $D(y) = \mathbb{R}$;
2. $E(y) = [-2; 2]$
3. $y = 0$, при $x = \pi/6 + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$;
4. Функция общего вида.
5. Функция

немонотонная,

при $x \in (2\pi/3 + 2\pi n; 5\pi/3 + 2\pi n)$ – функция возрастает;

при $x \in (-\pi/3 + 2\pi n; 2\pi/3 + 2\pi n)$ – функция убывает;

6. $(-\pi/3 + 2\pi n; 2\pi/3 + 2\pi n)$ – max;

$(2\pi/3 + 2\pi n; -2) - \min;$

7. $T=2\pi$.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства

Практическое занятие № 21 «Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства»

Цель: Формировать навыки решения простейших тригонометрических уравнений и неравенств

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

Решите тригонометрические уравнения:

1) $\cos 3x = 0$

2) $\sin\left(2x - \frac{\pi}{4}\right) = -1$

3) $3\tan\left(4x + \frac{\pi}{3}\right) = -\sqrt{3}$

4) $\cot\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

5) $\sin 4x \cdot \cos 3x + \cos 4x \cdot \sin 3x = \frac{1}{2}$

Порядок выполнения работы:

1. Запишите уравнение и определите, к какому виду оно относится и какой формулой необходимо воспользоваться.

2. Решите уравнение.

3. Запишите ответ.

Решите тригонометрические уравнения:

$$1) \sin 2x = 0$$

Это уравнение относится к частным случаям, поэтому корни находятся по формуле

$$x = \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{xxxxxx} \bar{x} \text{xxx} \bar{\pi} n, n \in \mathbb{Z};$$

$$x = \frac{\pi}{2} n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{2} n, n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \cos\left(5x + \frac{\pi}{3}\right) = -1$$

Это уравнение относится к частным случаям, поэтому корни находятся по формуле

$$x = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{xxxxxxxxxxxx}$$

$$5x + \frac{\pi}{3} = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$5x = \pi - \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$5x = \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{2\pi}{15} + \frac{2\pi}{5} n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{2\pi}{15} + \frac{2\pi}{5} n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$3) 2 \cos 3x = -1$$

Разделим обе части уравнения на 2. Получим уравнение: $\cos 3x = -\frac{1}{2}$.

Это уравнение не является частным случаем, $a = -\frac{1}{2}, |a| < 1$. Поэтому оно имеет решение, которое находится по формуле: $x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$

$$3x = \pm \arccos(-\frac{1}{2}) + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$3x = \pm(\pi - \arccos \frac{1}{2}) + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$3x = \pm(\pi - \frac{\pi}{3}) + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$3x = \pm \frac{2\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi}{3} n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \pm \frac{2\pi}{9} + \frac{2\pi}{3} n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$4) \tan\left(6x - \frac{\pi}{4}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{3}$$

Уравнение имеет решение, которое находится по формуле: $x = \arctan a + \pi n, n \in \mathbb{Z}$

$$6x - \frac{\pi}{4} = \arctan\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}\right) + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

Функция $y = \arctan x$ нечетная, поэтому $\arctan(-x) = -\arctan x$.

$$6x - \frac{\pi}{4} = -\arctan\frac{\sqrt{3}}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$6x - \frac{\pi}{4} = -\frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$6x = -\frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$6x = \frac{\pi}{12} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \frac{\pi}{72} + \frac{\pi}{6} n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{72} + \frac{\pi}{6}n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$5) \cos 6x \cdot \cos 3x + \sin 6x \cdot \sin 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Видим, что левую часть можно свернуть по формулам сложения:

$$\cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cdot \cos \beta \mp \sin \alpha \cdot \sin \beta$$

$$\cos(6x - 3x) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos 3x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

Теперь уравнение является простейшим и его корни находятся по формуле: $x = \pm \arccos a + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$.

$$3x = \pm \arccos \frac{\sqrt{3}}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$3x = \pm \frac{\pi}{6} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm \frac{\pi}{18} + \frac{2\pi}{3}n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \pm \frac{\pi}{18} + \frac{2\pi}{3}n, n \in \mathbb{Z}$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства

Практическое занятие № 22 «Тригонометрические уравнения и методы их решения»

Цель: Формировать навыки решения тригонометрических уравнений, сводящихся к простейшим.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

Решите тригонометрические уравнения:

- 1) $2\sin^2x - 3\sin x + 1 = 0$
- 2) $8\sin^2x + 6\cos x - 3 = 0$
- 3) $6\tg^2x + \tg x - 1 = 0$
- 4) $\sin 4x + \sin 3x = 0$
- 5) $\cos^2(\pi - x) + 8\cos(\pi + x) + 7 = 0$

Порядок выполнения работы:

1. Запишите уравнение и определите, каким способом уравнение возможно свести к простейшим уравнениям.

2. Если необходимо, введите новую переменную и решите уравнение относительно этой переменной. После решения уравнения с новой переменной вернитесь к замене. Должно получиться простейшее тригонометрическое уравнение, решив которое, получим корни данного уравнения. Помните, что, если уравнение содержит функции $y = \tg x, y = \ctg x$, то необходимо учесть их область определения.

3. Если уравнение можно представить в виде произведения нескольких множителей, и правая часть равна нулю, то разложите левую часть на множители и используй правило, когда произведение равно нулю. Приравняв каждый множитель к нулю, получим несколько простейших уравнений, которые необходимо решить, учитывая область допустимых значений.

4. Запишите ответ.

Решите тригонометрические уравнения:

$$1) 2\cos^2x + \cos x = 1$$

Решение:

Это уравнение с помощью введения новой переменной можно привести к решению простейших тригонометрических уравнений.

Пусть $\cos x = t$, тогда наше уравнение примет вид $2t^2 + t = 1$

Перенесем 1 в левую часть и получим полное квадратное уравнение

$$\begin{aligned} 2t^2 + t - 1 &= 0 \\ D &= 1 - 4 \cdot 2 \cdot (-1) = 9, \quad \sqrt{D} = 3 \\ t_1 &= \frac{-1 - 3}{4} = -1; \\ t_2 &= \frac{-1 + 3}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

Вернемся к старой переменной:

$$\cos x = -1 \text{ или } \cos x = \frac{1}{2}$$

Получили два простейших тригонометрических уравнения, первое относится к частным случаям, а второе решается по общей формуле. Решим их.

$$1) \cos x = -1$$

$$x = \pi + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \cos x = \frac{1}{2}$$

$$x = \pm \arccos \frac{1}{2} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \pi + 2\pi n, \quad x = \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$2) 2\cos^2x + \sin x - 1 = 0$$

Решение:

Это уравнение содержит разноименные функции, поэтому сразу ввести новую переменную

не получится.

Воспользуемся основным тригонометрическим тождеством и выразим одну функцию через другую:

$$\begin{aligned} \cos^2 x + \sin^2 x &= 1 \\ \cos^2 x &= 1 - \sin^2 x \\ 2(1 - \sin^2 x) + \sin x - 1 &= 0 \\ 2 - 2\sin^2 x + \sin x - 1 &= 0 \\ -2\sin^2 x + \sin x + 1 &= 0 \\ 2\sin^2 x - \sin x - 1 &= 0 \end{aligned}$$

Это уравнение с помощью введения новой переменной можно привести к решению простейших тригонометрических уравнений.

Пусть $\sin x = t$, тогда наше уравнение примет вид: $2t^2 - t - 1 = 0$

$$D = 1 - 4 \cdot 2 \cdot (-1) = 9, \quad \sqrt{D} = 3$$

$$\begin{aligned} t_1 &= \frac{1 - 3}{4} = -\frac{1}{2}; \\ t_2 &= \frac{1 + 3}{4} = \frac{4}{4} = 1 \end{aligned}$$

Вернемся к старой переменной:

$$\sin x = 1 \text{ или } \sin x = -\frac{1}{2}.$$

Получили два простейших тригонометрических уравнения, первое относится к частным случаям, а второе решается по общей формуле. Решим их.

$$1) \sin x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \sin x = -\frac{1}{2}.$$

$$x = (-1)^n \arcsin\left(-\frac{1}{2}\right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = (-1)^n \left(-\frac{\pi}{6}\right) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n, \quad x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$3) 5\operatorname{ctg}^2 x - 8\operatorname{ctgx} x + 3 = 0$$

Это уравнение с помощью введения новой переменной можно привести к решению простейших тригонометрических уравнений.

Пусть $\operatorname{ctgx} x = t$, тогда наше уравнение примет вид: $5t^2 - 8t + 3 = 0$

Учитываем ОДЗ $x \neq \pi n, n \in \mathbb{Z}$

$$5t^2 - 8t + 3 = 0$$

$$D = 64 - 4 \cdot 5 \cdot 3 = 4, \quad \sqrt{D} = 2$$

$$t_1 = \frac{8 - 2}{10} = 0,6;$$

$$t_2 = \frac{8 + 2}{10} = 1$$

Вернемся к старой переменной:

$$\operatorname{ctgx} x = 1 \text{ или } \operatorname{ctgx} x = 0,6.$$

Решим их.

$$1) \operatorname{ctgx} x = 1 \Rightarrow x = \operatorname{arcctg} 1 + \pi n, n \in \mathbb{Z} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \operatorname{ctgx} x = 0,6 \Rightarrow x = \operatorname{arcctg} 0,6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{4} + \pi n, x = \operatorname{arcctg} 0,6 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$4) \cos 2x + \cos 4x - \cos 3x = 0$$

Решение:

Используя формулы преобразования суммы и разности функций в произведение, разложим правую часть уравнения на множители:

$$\begin{aligned} 2\cos \frac{2x+4x}{2} \cdot \cos \frac{2x-4x}{2} - \cos 3x &= 0 \\ 2\cos 3x \cdot \cos(-2x) - \cos 3x &= 0 \quad \cos(-2x) = \cos 2x \\ 2\cos 3x \cdot \cos 2x - \cos 3x &= 0 \\ \cos 3x(2\cos 2x - 1) &= 0 \end{aligned}$$

$$\cos 3x = 0 \text{ или } 2\cos 2x - 1 = 0$$

Получили два простейших тригонометрических уравнения, первое относится к частным случаям, а второе решается по общей формуле. Решим их.

$$1) \cos 3x = 0$$

$$\begin{aligned} 3x &= \frac{\pi}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \\ x &= \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}n, \quad n \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

$$2) 2\cos 2x - 1 = 0$$

$$\begin{aligned} 2\cos 2x &= 1 \\ \cos 2x &= \frac{1}{2} \\ 2x &= \pm \frac{\pi}{3} + 2\pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \\ x &= \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \end{aligned}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{3}n, \quad x = \pm \frac{\pi}{6} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$5) 2\sin^2(\pi - x) + 5 \cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) + 2 = 0$$

Решение:

Сначала нужно применить формулы приведения: $\sin^2(\pi - x) = \sin^2 x$

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} - x\right) = -\sin x$$

$$\text{Получим уравнение: } 2\sin^2 x - 5\sin x + 2 = 0$$

Это уравнение с помощью введения новой переменной можно привести к решению простейших тригонометрических уравнений.

Пусть $\sin x = t$, тогда наше уравнение примет вид: $2t^2 - 5t + 2 = 0$

$$D = 25 - 4 \cdot 2 \cdot 2 = 9, \quad \sqrt{D} = 3$$

$$t_1 = \frac{5-3}{4} = -\frac{1}{2};$$

$$t_2 = \frac{5+3}{4} = \frac{8}{4} = 2$$

Вернемся к старой переменной:

$$\sin x = \frac{1}{2} \text{ или } \sin x = 2.$$

$$1) \sin x = \frac{1}{2}x = (-1)^n \arcsin \frac{1}{2} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z} \quad 2) \sin x = 2 \quad \text{Уравнение не имеет решений, т.к. } 2 > 1$$

$$x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n,$$

$$\text{Ответ: } x = (-1)^n \frac{\pi}{6} + \pi n,$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе

проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 2.2 Тригонометрические уравнения и неравенства

Практическое занятие № 23 «Тригонометрические уравнения»

Цель: Обобщить, закрепить и систематизировать знания учащихся по методам решения тригонометрических уравнений. Формировать навыки решения тригонометрических уравнений.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

Решите тригонометрические уравнения:

- 1) $\sin^2 x - 5\sin x \cdot \cos x + 4\cos^2 x = 0$
- 2) $7\sin^2 x - 4\sin 2x + \cos^2 x = 0$
- 3) $6\sin^2 x - 3\sin x \cdot \cos x - \cos^2 x = 1$
- 4) $5\cos^2 x + 3\sin x \cdot \cos x + 2\sin^2 x = 2$

Порядок выполнения работы:

1. Установите, является ли уравнение однородным.

Однородными тригонометрическими уравнениями называются уравнения вида:

$$a\sin x + b\cos x = 0$$

$$a\sin^2 x + b\cos^2 x + c\sin x \cdot \cos x = 0$$

2. Если уравнение является однородным уравнением первого порядка, то разделите обе части уравнения на $\cos x \neq 0$ или $\sin x \neq 0$.

3. Если уравнение является однородным уравнением второго порядка, то разделите обе части уравнения на $\cos^2 x \neq 0$ или $\sin^2 x \neq 0$.

4. Введите новую переменную и решите уравнение относительно этой переменной.

5. Вернитесь к старой переменной и решите получившиеся простейшие тригонометрические уравнения.

6. Запишите ответ.

Решите тригонометрические уравнения:

- 1) $2\sin^2 x - 5\sin x \cdot \cos x + 3\cos^2 x = 0$

Решение:

Уравнение является однородным тригонометрическим уравнением второго порядка. Чтобы его решить, разделим обе части на $\cos^2 x \neq 0$.

$$\frac{2\sin^2 x}{\cos^2 x} - \frac{5\sin x \cdot \cos x}{\cos^2 x} + 3 = 0$$

Знаем, что $\frac{\sin x}{\cos x} = \operatorname{tg} x$. $2\operatorname{tg}^2 x - 5\operatorname{tg} x + 3 = 0$

Введем новую переменную. Пусть $\operatorname{tg}x = t$, тогда наше уравнение примет вид: $2t^2 - 5t + 3 = 0$
Учитываем ОДЗ: $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned} 2t^2 - 5t + 3 &= 0 \\ D &= 25 - 4 \cdot 2 \cdot 3 = 1, \quad \sqrt{D} = 1 \\ t_1 &= \frac{5 - 1}{4} = 1 \\ t_2 &= \frac{5 + 1}{4} = 1,5 \end{aligned}$$

Вернемся к старой переменной:

$$\operatorname{tg}x = 1 \quad \text{или} \quad \operatorname{tg}x = 1,5$$

$$1) \operatorname{tg}x = 1 \quad x = \arctg 1 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \operatorname{tg}x = 1,5 \quad x = \arctg 1,5 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad x = \arctg 1,5 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$2) 4\sin^2 x - 3\sin 2x + 2\cos^2 x = 0$$

Сначала преобразуем аргумент, используя формулы двойного аргумента: $\sin 2x = 2\sin x \cdot \cos x$.

$$4\sin^2 x - 6\sin x \cdot \cos x + 2\cos^2 x = 0$$

Уравнение является однородным тригонометрическим уравнением второго порядка. Чтобы его решить, разделим обе части на $\sin^2 x \neq 0$.

$$\frac{4\sin^2 x}{\sin^2 x} - \frac{6\sin x \cdot \cos x}{\sin^2 x} + \frac{2\cos^2 x}{\sin^2 x} = 0$$

$$\text{Знаем, что } \frac{\cos x}{\sin x} = \operatorname{ctg} x \quad \text{или} \quad 4\operatorname{ctg}^2 x - 6\operatorname{ctg} x + 2 = 0$$

Введем новую переменную. Пусть $\operatorname{ctg}x = t$, тогда наше уравнение примет вид: $2t^2 - 6t + 4 = 0$
Учитываем ОДЗ: $x \neq \pi n$, $n \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned} 2t^2 - 6t + 4 &= 0 \\ D &= 36 - 4 \cdot 2 \cdot 4 = 4, \quad \sqrt{D} = 2 \\ t_1 &= \frac{6 - 2}{4} = 1 \\ t_2 &= \frac{6 + 2}{4} = 2 \end{aligned}$$

Вернемся к старой переменной:

$$\operatorname{ctg}x = 1 \quad \text{или} \quad \operatorname{ctg}x = 2$$

$$1) \operatorname{ctg}x = 1 \quad x = \operatorname{arcctg} 1 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \operatorname{ctg}x = 2 \quad x = \arctg 2 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{4} + \pi n, \quad x = \arctg 2 + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$3) 2\sin^2 x + 5\sin x \cdot \cos x + \cos^2 x = 4$$

Решение:

Уравнение пока не является однородным, т.к. в правой части его вместо нуля стоит 4.
Перенесем 4 в правую часть и применим основное тригонометрическое тождество:

$$2\sin^2 x + 5\sin x \cdot \cos x + \cos^2 x - 4(\cos^2 x + \sin^2 x) = 0$$

$$2\sin^2 x + 5\sin x \cdot \cos x + \cos^2 x - 4\cos^2 x - 4\sin^2 x = 0$$

$$-2\sin^2 x + 5\sin x \cdot \cos x - 3\cos^2 x = 0$$

Уравнение теперь является однородным тригонометрическим уравнением второго порядка.
Чтобы его решить, разделим обе части на $\cos^2 x \neq 0$.

$$\frac{-2\sin^2 x}{\cos^2 x} + \frac{5\sin x \cdot \cos x}{\cos^2 x} - 3 = 0$$

$$\begin{aligned} -2\operatorname{tg}^2x + 5\operatorname{tg}x - 3 &= 0 \\ 2\operatorname{tg}^2x - 5\operatorname{tg}x + 3 &= 0 \end{aligned}$$

Введем новую переменную. Пусть $\operatorname{tg}x = t$, тогда наше уравнение примет вид: $2t^2 - 5t + 3 = 0$
Учитываем ОДЗ: $x \neq \frac{\pi}{2} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$.

$$\begin{aligned} 2t^2 - 5t + 3 &= 0 \\ D = 25 - 4 \cdot 2 \cdot 3 &= 1, \quad \sqrt{D} = 1 \\ t_1 = \frac{5-1}{4} &= 1 \\ t_2 = \frac{5+1}{4} &= 1,5 \end{aligned}$$

Вернемся к старой переменной:

$$\operatorname{tg}x = 1 \quad \text{или} \quad \operatorname{tg}x = 1,5$$

$$1) \operatorname{tg}x = 1 \quad x = \operatorname{arctg}1 + \pi n, n \in \mathbb{Z} \quad x = \frac{\pi}{4} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \operatorname{tg}x = 1,5 \quad x = \operatorname{arctg}1,5 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \frac{\pi}{4} + \pi n, x = \operatorname{arctg}1,5 + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$4) 5\cos^2x + \sqrt{3}\sin x \cdot \cos x + 6\sin^2x = 5$$

Уравнение пока не является однородным, т.к. в правой части его вместо нуля стоит 5.
Перенесем 5 в правую часть и применим основное тригонометрическое тождество:

$$\begin{aligned} 5\cos^2x + \sqrt{3}\sin x \cdot \cos x + 6\sin^2x - 5\cos^2x - 5\sin^2x &= 0 \\ \sqrt{3}\sin x \cdot \cos x + \sin^2x &= 0 \end{aligned}$$

$$\text{Вынесем общий множитель за скобки: } \sin x(\sqrt{3}\cos x + \sin x) = 0$$

$$\sin x = 0 \quad \text{или} \quad \sqrt{3}\cos x + \sin x = 0$$

$$1) \sin x = 0, \quad x = \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$2) \sqrt{3}\cos x + \sin x = 0$$

Уравнение является однородным тригонометрическим уравнением первого порядка. Чтобы его решить, разделим обе части на $\cos x \neq 0$.

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{3}\cos x}{\cos x} + \frac{\sin x}{\cos x} &= 0 \\ \sqrt{3} + \operatorname{tg}x &= 0 \end{aligned}$$

$$\operatorname{tg}x = -\sqrt{3}$$

$$x = \operatorname{arctg}(-\sqrt{3}) + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\operatorname{arctg}\sqrt{3} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

$$x = -\frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

$$\text{Ответ: } x = \pi n, \quad x = -\frac{\pi}{3} + \pi n, \quad n \in \mathbb{Z}$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.1. Производная функции и ее применение

Практическое занятие № 24

«Числовая последовательность, способы ее задания, вычисление членов последовательности. Предел последовательности. Нахождение пределов функций»

Цель:

Формировать навыки решения задач, связанных с числовой последовательностью.
Формировать навыки вычисления пределов функций, раскрытия неопределенностей $\left(\frac{0}{0}\right)$ и $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$.

Выполнение работы способствует формированию:

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

Материальное обеспечение: Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание.

- 1) Решить задачи на числовую последовательность.
- 2) Вычислить пределы функций

Задание 1	Задание 2
<p>1. Найти восьмой член последовательности; $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}$;</p> <p>2. Найти номер числа 3 в последовательности: $a_n = \frac{2n+1}{n^2}$</p> <p>3. Вычислить: $4.\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+1}}{1-\sqrt{2x}}$ $5.\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2-16}{x-4}$</p>	<p>6.$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2-2x-3}{x^2+x-12}$</p> <p>7.$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2-1}{x^2+1}$</p> <p>8.$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{6x^2+5x-4}{x^2-2x}$</p> <p>9.$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{2x+1}}{1-\sqrt{2x}}$</p> <p>10.$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3}$</p>

Порядок выполнения работы:

Внимательно ознакомьтесь с условием задания.

Пользуясь своими школьными знаниями (в случае затруднения воспользуйтесь справочными

материалами), выполните задание

Задание №1

1. Девятый член последовательности $c_n = \left(\frac{2n-1}{\sqrt{n^3+3}}\right)$ равен?

$$c_9 = \left(\frac{2 \cdot 9 - 1}{\sqrt{9^3 + 3}}\right) = \frac{17}{\sqrt{732}} = \frac{17}{2\sqrt{183}}; \Rightarrow c_9 = \frac{17}{2\sqrt{183}}$$

2. Номер числа 6, являющегося членом последовательности $a_n = n^2 - 5n$ равен?

$$6 = n^2 - 5n$$

$$n^2 - 5n - 6 = 0$$

$$n_1 = 6$$

$n_2 = -1$ – посторонний корень т.к. номер не может быть отрицательным числом.

Ответ: $n=6$.

Задание №2

Найдите пределы предварительно избавившись от неопределенности $\left(\frac{0}{0}\right)$

$$1. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 81}{x^2 - 9x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{(x-9)(x+9)}{x(x-9)} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x+9}{x} = \lim_{x \rightarrow 9} \frac{18}{9} = \lim_{x \rightarrow 3} 2 = 2;$$

$$2. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x-1} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x+5)(x-1)}{(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+5) = \lim_{x \rightarrow 1} (1+5) = \lim_{x \rightarrow 1} (6) = 6$$

$$x^2 + 4x - 5 = 0 \quad \begin{cases} x_1 + x_2 = -4 \\ x_1 + x_2 = -5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -5 \\ x_2 = 1 \end{cases}$$

$$3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x}}{x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{a+x} - \sqrt{a-x})(\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x})}{x(\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{a+x})^2 - (\sqrt{a-x})^2}{x(\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a+x - a+x}{x(\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x})} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{x(\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{a+x} + \sqrt{a-x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{\sqrt{a+0} + \sqrt{a-0}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2}{2\sqrt{a}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{a}} = \frac{1}{\sqrt{a}};$$

Вычислить пределы имеющие неопределенность $\left(\frac{\infty}{\infty}\right)$.

$$4. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 2x^2 + 3x + 4}{4x^3 + 3x^2 + 2x + 1} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x^3}{x^3} + \frac{2x^2}{x^3} + \frac{3x}{x^3} + \frac{4}{x^3}}{\frac{4x^3}{x^3} + \frac{3x^2}{x^3} + \frac{2x}{x^3} + \frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{3}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3}}{4 + \frac{3}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{1}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1+0+0+0}{4+0+0+0} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{4} = \frac{1}{4};$$

$$5. \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + 3x^2 + x}{x^2 + 4} = \left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^3}{x^3} + \frac{3x^2}{x^3} + \frac{x}{x^3}}{\frac{x^2}{x^3} + \frac{4}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2} + \frac{1}{x^3}}{\frac{1}{x^2} + \frac{4}{x^3}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2+0+0}{x^3}}{\frac{1+4}{x^3}} = \left(\frac{2}{0}\right) = +\infty$$

(0 в знаменателе принимаем за бесконечно малую величину.)

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.1. Производная функции и ее применение

Практическое занятие № 25

«Нахождение производных по определению. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных элементарных функций»

Цель: Закрепить определение производной функции. Формировать навыки применения правил дифференцирования и таблицы производных, нахождения значения производной в заданной точке.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Найдите $y' = (0)$, если $y = x^2 - x$
2. Найдите $y' = (3)$, если $y = -\frac{3}{x}$
3. Найти производные функций используя правила вычисления и таблицу производных элементарных функций.
4. Вычислить производную функции в точке.

Задание 1	Задание 2
1) $y = 7x^4 - 4x^3 + 5x^2 - 2;$	6) $f(t) = 0,5t + 0,6t^2 + 0,8t + 8; f'(1) - ?$
2) $y = 5\sqrt{x} - \frac{2\sqrt{x}}{x^3} + \frac{x^4}{\sqrt{x}};$	7) $f(x) = \operatorname{ctgx} - \operatorname{tgx}; f'\left(\frac{\pi}{4}\right) - ?$
3) $y = 3\operatorname{ctgx} + 5\ln x - 3^x;$	8) $f(x) = 2 \cdot 5^x + 3 \cdot e^x; f'(0) - ?$
4) $y = (9 + x^2)(2x - 1);$	9) $f(x) = \cos x \cdot (1 + \sin x); f'\left(\frac{\pi}{6}\right) - ?$
5) $y = \frac{x^3}{3x+5};$	10) $f(x) = \frac{e^x+1}{e^x-1}; f'(1) - ?$

Порядок выполнения работы:

Вычисление производной функции $y = f(x)$ производится по общему правилу дифференцирования:

- 1) Придавая аргументу x приращение Δx , и подставляя в выражение функции вместо аргумента x наращенное значение $x + \Delta x$, находим наращенное значение функции: $y + \Delta y = f(x + \Delta x)$
- 2) Вычитая из наращенного значения функции её первоначальное значение находим приращение функции:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

3) Делим приращение функции Δy на приращение аргумента Δx_1 т.е. составляем отношение $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x+\Delta x)-f(x)}{\Delta x}$

- 4) Находим предел этого отношения при $\Delta x \rightarrow 0$, т. е.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

Этот предел и есть производная от функции $y = f(x)$

1. Найти: $y'(x)$, если $y = 2x^2 - 3x$

Находим производную по общему правилу:

$$1) y + \Delta y = 2(x + \Delta x)^2 - 3(x + \Delta x) = 2x^2 + 4x\Delta x + 2(\Delta x)^2 - 3x - 3\Delta x$$

$$2) y + \Delta y - y = 2x^2 + 4x\Delta x + 2(\Delta x)^2 - 3x - 3\Delta x - 2x^2 + 3x = 4x\Delta x + 2(\Delta x)^2 - 3\Delta x$$

$$3) \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{4x\Delta x + 2(\Delta x)^2 - 3\Delta x}{\Delta x} = \frac{4x(4x + 2\Delta x - 3)}{\Delta x} = 4x + 2\Delta x - 3$$

$$4) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (4x + 2\Delta x - 3) = 4x - 3$$

Найдём значение производной при $x = 3$.

$$y'(3) = 4 \cdot 3 - 3 = 0$$

2. Найти $y'(4)$, если $y = \sqrt{x}$

$$1) y + \Delta y = y\sqrt{x + \Delta x}$$

$$2) \Delta y = \sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}$$

$$3) \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x}$$

$$4) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{x + \Delta x} - \sqrt{x})(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})}{\Delta x(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{x + \Delta x - x}{\Delta x(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta x(\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x})} =$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt{x + \Delta x} + \sqrt{x}} = \frac{1}{2\sqrt{x}}$$

$$\text{Найдем значение производной в точке } x = 4, y'(4) = \frac{1}{2\sqrt{4}} = \frac{1}{4}.$$

3. Найти производные функций используя правила вычисления и таблицу производных элементарных функций

Таблица производных основных элементарных функций.

$(x^n)' = nx^{n-1}$	$(e^x)' = e^x$	$(a^x)' = a^x \ln a$	$(\cos x)' = -\sin x$
$(\sin x)' = \cos x$	$(\ln x)' \frac{1}{x}$	$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$	$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}$
$c' = 0, c - \text{const};$	$x' = 1;$	$(CU)' = C \cdot U'$	
$(u \pm v)' = u' \pm v'$	$(\sqrt{x})' = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}$	$(u \cdot v)' = u'v + uv'$ $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v + uv'}{v^2}$	

$$1. y = 6x^4 - 8x^3 + 2x^2 - 4$$

$$y' = (6x^4 - 8x^3 + 2x^2 - 4)' = 24x^3 - 24x^2 + 4x;$$

$$2. y = (5x - 4)^*(x + 2)$$

$$y' = ((5x - 4)(x + 2))' = \begin{cases} u = 5x - 4; & u' = 5 \\ v = x + 2; & v' = 1 \end{cases} = \\ (u * v)' = u'v + uv'$$

$$= 5(x + 2) + 1(5x - 4) = 5x + 10 + 5x - 4 = 10x + 6$$

$$3. y = \frac{x+1}{x}$$

$$y' = \left(\frac{x+1}{2x} \right)' = \begin{vmatrix} u = x+1; & u' = 5 \\ v = 2x; & v' = 2 \\ \left(\frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \end{vmatrix} = \frac{1 \cdot 2x - 2(x+1)}{(2x)^2} = \frac{2x - 2x - 2}{4x^2} =$$

$$= \frac{-2}{4x^2} = -\frac{1}{2x^2};$$

3. Вычислить производную функции в точке.

$$1) y = 3x^5 - 8x^4 + 9x^2 - 4$$

$$y' = 15x^4 - 32x^3 + 18x.$$

$$y'(-1) = 15 \cdot (-1)^4 - 32 \cdot (-1)^3 + 18 \cdot (-1) = 29.$$

$$2) y = 5\sin x \cdot \cos x$$

$$y' = 5(\sin x)' \cos x + 5\sin x (\cos x)' = 5(\cos x \cdot \cos x - \sin x \cdot \sin x) = 5(\cos^2 x - \sin^2 x) = 5\cos 2x.$$

$$y' \left(\frac{\pi}{2} \right) = 5 \cos 2 \frac{\pi}{2} = 5\cos\pi = -5$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.1. Производная функции и ее применение

Практическое занятие № 26 «Вычисление производных сложных функций»

Цель: Научиться вычислять производные сложных функций

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в

том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение: Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание.

Найти производные функций

1. $y = (5x^3 - 2x)^6$
2. $f(x) = 3 \sin(2x - \frac{\pi}{4})$
3. $f(x) = \arcsin 4x + \arccos^2 x$
4. $f(x) = \log_5(7x^4 - 5x^3 + 1)$
5. $f(x) = \ln \sqrt{\frac{1+\cos x}{1-\cos x}}$

Порядок выполнения работы:

1. Определите вид функции. Если функция является сложной, то введите промежуточный аргумент.
2. Определите, какими правилами дифференцирования нужно воспользоваться. Примените соответствующее правило.
3. Используя таблицу производных, найдите производные функций.

«Правила вычисления и таблицу производных сложных функций»

$(u^n)' = nu^{n-1}u'$	$(\sin u)' = \cos u \cdot u'$
$(e^u)' = e^u u'$	$(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$
$(a^u)' = a^u \ln a u'$	$(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 x} u' = \frac{u'}{\cos^2 u}$
$(\ln u)' = \frac{1}{u} u' = \frac{u'}{u}$	$(\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} u' = -\frac{u'}{\ln^2 u}$
$(\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} u' = \frac{u'}{u \ln a}$	$(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} u' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}$

4. Раскройте скобки и приведите подобные, если это упростит запись функции.

Найти производные функций:

$$1. \quad g(x) = (1 - 4x^2)^{10}$$

Функция является сложной степенной. Введем промежуточный аргумент $u = 1 - 4x^2$. Для дифференцирования нужно воспользоваться формулой $(u^n)' = nu^{n-1} \cdot u'$

$$y' = 10(1 - 4x^2)^9 \cdot (1 - 4x^2)' = 10 (1 - 4x^2)^9 (-8x) = -80x(1 - 4x^2)^9$$

$$2. \quad f(x) = \sin \frac{1}{2}x \cdot \cos 2x$$

Функция представляет собой произведение двух сложных тригонометрических функций. Поэтому сначала воспользуемся правилом дифференцирования $(U \cdot V)' = U'V + UV'$

$$f'(x) = (\sin \frac{1}{2}x \cdot \cos 2x)' = (\sin \frac{1}{2}x)' \cos 2x + \sin \frac{1}{2}x (\cos 2x)'$$

Введем промежуточный аргумент: для первой функции $u = \frac{1}{2}x$, для второй функции $u = 2x$.

При дифференцировании используем следующие формулы: $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$, $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= (\sin \frac{1}{2}x \cdot \cos 2x)' = (\sin \frac{1}{2}x)' \cos 2x + \sin \frac{1}{2}x (\cos 2x)' \\ &= \cos \frac{1}{2}x \cdot \left(\frac{1}{2}x\right)' \cos 2x + \sin \frac{1}{2}x \cdot (-\sin 2x) \cdot (2x)' = \frac{1}{2} \cos \frac{1}{2}x \cdot \cos 2x - 2 \sin \frac{1}{2}x \cdot \sin 2x. \end{aligned}$$

$$3. y = \frac{2^{3x+5x^2}}{\log_2(3+10x)}$$

Функция представляет собой частное двух сложных функций. Поэтому сначала воспользуемся правилом дифференцирования $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$

$$y' = \frac{(2^{3x+5x^2})' \cdot \log_2(3+10x) - 2^{3x+5x^2} \cdot (\log_2(3+10x))'}{(\log_2(3+10x))^2}$$

Введем промежуточный аргумент: для первой функции $u = 3x + 5x^2$, для второй функции $u = 3 + 10x$.

При дифференцировании используем следующие формулы: $(a^u)' = a^u \ln a \cdot u'$, $(\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} \cdot u'$.

$$\begin{aligned} y' &= \frac{(2^{3x+5x^2})' \cdot \log_2(3+10x) - 2^{3x+5x^2} \cdot (\log_2(3+10x))'}{(\log_2(3+10x))^2} = \frac{2^{3x+5x^2} \ln 2 (3x+5x^2)' \log_2(3+10x) - 2^{3x+5x^2} \frac{1}{(3+10x) \ln 2} (3+10x)'}{(\log_2(3+10x))^2} = \\ &= \frac{2^{3x+5x^2} \ln 2 (3+10x) \log_2(3+10x) - 2^{3x+5x^2} \frac{10}{(3+10x) \ln 2}}{(\log_2(3+10x))^2} / \end{aligned}$$

$$4. f(x) = \arcsin \frac{3}{5}x + \arccos 5x$$

Функция представляет собой сумму двух сложных обратных тригонометрических функций. Поэтому сначала воспользуемся правилом дифференцирования $(U + V)' = U' + V'$.

$$f'(x) = \left(\arcsin \frac{3}{5}x\right)' + (\arccos 5x)'$$

Введем промежуточный аргумент: для первой функции $u = \frac{3}{5}x$, для второй функции $u = 5x$.

При дифференцировании используем следующие формулы: $(\arcsin u)' = \frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$; $(\arccos u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$

$$f'(x) = \left(\arcsin \frac{3}{5}x\right)' + (\arccos 5x)' = \frac{1}{\sqrt{1-(\frac{3}{5}x)^2}} \left(\frac{3}{5}x\right)' - \frac{1}{\sqrt{1-(5x)^2}} (5x)' = \frac{3}{5\sqrt{1-\frac{9}{25x^2}}} - \frac{5}{\sqrt{1-25x^2}}$$

$$5. f(x) = \arccos \sqrt{1-e^{2x}}$$

Функция является сложной обратной тригонометрической. Введем промежуточный аргумент $u = \sqrt{1-e^{2x}}$. Для дифференцирования нужно воспользоваться формулой $(\arccos u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$.

$$f'(x) = (\arccos \sqrt{1-e^{2x}})' = -\frac{1}{\sqrt{1-(1-e^{2x})}} \cdot (\sqrt{1-e^{2x}})'.$$

Промежуточный аргумент является также сложной функцией. Введем и для него новый промежуточный аргумент $u = 1 - e^{2x}$.

Для дифференцирования нужно воспользоваться формулой

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}.$$

$$f'(x) = (\arccos \sqrt{1-e^{2x}})' = -\frac{1}{\sqrt{1-(1-e^{2x})}} \cdot (\sqrt{1-e^{2x}})' = -\frac{1}{\sqrt{1-1+e^{2x}}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{1-e^{2x}}} \cdot (1-e^{2x})' = -\frac{1}{e^x 2\sqrt{1-e^{2x}}} (-2e^x) = \frac{1}{\sqrt{1-e^{2x}}}$$

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.1. Производная функции и ее применение

Практическое занятие № 27 «Физические и геометрические приложения производной»

Цель: Формировать навыки применения геометрического и физического смысла производной.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации

продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Найдите угловой коэффициент касательной, проведенной к параболе $y = -x^2 + x$ в точке $x_0 = -2$
2. Найдите угол наклона к оси касательной, проведенной к кривой $y = x^3$ в точке $x_0 = -2$
3. Составьте уравнение касательной к кривой $y = \sin 3x$ в точке $(\frac{\pi}{6}; 0)$.
4. Найдите скорость и ускорение в указанный момент времени для точки, движущейся прямолинейно по закону: а) $s(t) = 2t^3 - 3t$, $t=1$ с.; б) $s(t) = t^2 + 2t + 1$, $t=3$ с.; в) $s(t) = 2t^2 - 3t + 4$, $t=2$ с.
5. Закон изменения температуры T тела в зависимости от времени t задан уравнением а) $T=0,2t^2$; б) $T=0,5t^2 - 2t$; в) $T=0,4t^2 + 5t$. С какой скоростью нагревается это тело в момент времени а) $t=10$ с., б) $t=5$ с., в) $t=7$ с.
6. Тело массой а) 100 кг., б) 10 кг., в) 50 кг.. движется прямолинейно по закону а) $s=5t^2 - t$; б) $s=3t^2 + t + 4$; в) $s=4t^2 - 6t$. Найти кинетическую энергию тела $(\frac{mv^2}{2})$ через а) 4 с., б) 5 с., в) 6 с..

Порядок выполнения работы:

1. Значение производной функции $y = f(x)$ при $x = x_0$ равно угловому коэффициенту касательной, проведенной к кривой $y = f(x)$ в её точке с абсциссой x_0 , т.е. $k' = y'(x_0) = f'(x_0) = \tan \alpha$ где α - угол между касательной к кривой в точке $M_0(x_0; y_0)$ и положительным направлением оси O_x .
2. Уравнение касательной к кривой $y = f(x)$ в точке имеет вид $y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0)$.
3. Направление кривой в каждой точке определяется направлением касательной к ней в этой точке, поэтому для нахождения угла наклонной кривой в данной точке надо вычислить угол между касательной, проведенной в этой точке, и осью.
4. Физическое приложение производной: при прямолинейном движении точки скорость v в данный момент $t = t_0$ есть производная $\frac{ds}{dt}$ от пути s по времени t , вычисленная при $t = t_0$. Ускорение a в данный момент $t = t_0$ есть производная $\frac{dv}{dt}$ от скорости v по времени t , вычисленная при $t = t_0$.
5. В цепи электрического тока электрический заряд меняется с течением времени по закону $q = q(t)$. Сила тока I есть производная заряда q по времени t .

1. Найти угол наклона к оси O_x касательной проведенной к кривой $y = \sin x$ в точке $x_0 = \frac{\pi}{3}$

-найдем производную функцию $y = \sin x$ $y' = \cos x$

-найдем значение производной в точке $x_0 = \frac{\pi}{3}$ $y'(\frac{\pi}{3}) = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$

-тангенс угла наклона касательной в данной точке равен $k = \tan \alpha$, откуда $\alpha = \arctan \frac{1}{2} \approx 26,6^\circ$

2. Под какими углами парабола $y = x^2 + x$ пересекает ось O_x ?

-Найдем точки пересечения параболы с осью O_x , решив систему

$$\begin{cases} y = x^2 + x \\ y = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} (-1; 0) \\ (0; 0) \end{cases}$$

-Парабола пересекает ось O_x в точках $A(1; 0); O(0; 0)$. Найдём угловые коэффициенты

касательных к параболе в этих точках

$$y' = (x^2 + x) = 2x + 1; k(-1) = 2(-1) + 1 = -1, k(0) = 2 \cdot 0 + 1 = 1$$

- вычислили углы α_1 и α_2 , образуемые касательными в точках пересечения параболы с осью O_x : $\operatorname{tg} \alpha_1 = -1, \alpha_1 = 135^\circ; \operatorname{tg} \alpha_2 = 1, \alpha_2 = 45^\circ$

3. Составьте уравнение касательной к кривой $y = 3x^2 - x$ в точке $x_0 = -1$

- найдём производную кривой в точке x_0

$$y' = (3x^2 - x)' = 6x - 1; y'(-1) = 6(-1) - 1 = -7$$

- найдем координату точки касания:

$$y(-1) = 3(-1) - (-1) = 4; M(-1; 4)$$

- поставим в формулу уравнения касательной:

$$y - 4 = -7(x + 1)$$

$$y - 4 = -7x - 7$$

$$7x + y + 3 = 0 - \text{уравнение касательной}$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.1. Производная функции и ее применение

Практическое занятие №28.

Исследование функций с помощью производной и построение графиков

Цель: Формировать навыки исследования функций с помощью производной и построения графиков.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение: Индивидуальные задания, таблица производных, конспекты лекций.

Задание:

1. Напряжение на конденсаторе меняется от времени по закону $U(t) = t^3 - 9t^2 + 15t + 10$. Найдите момент времени, при котором напряжение достигнет максимального значения.

2. Функция задает технологический процесс. Найдите экстремумы функции:
 $f(x) = x^4 - 4x^3$.

3. Функция задает технологический процесс. Исследуйте функцию на монотонность и экстремумы: $f(x) = 3x^5 - 25x^3 + 60x$

4. Найдите промежутки выпуклости функции:

$$f(x) = x^4 - 10x^3 + 36x^2 + 100$$

5. Функция задает технологический процесс. Исследуйте функцию по общей схеме и постройте ее график:

1. $f(x) = 5x^3 - 3x^5$.

2. $f(x) = \frac{x}{x^2 - 4}$.

Порядок выполнения работы:

- 1) Запишите функцию.
 - 2) Определите, каким алгоритмом нужно воспользоваться для выполнения задания.
 - 3) Примените соответствующий алгоритм.
 - 4) Запишите ответ.
- 5) Если необходимо провести полное исследование функции, то проведите его, используя общую схему исследования:

1. Найти область определения функции $D(y)$.
2. Найти (если это не вызывает затруднений) точки пересечения графика с осями координат (при $x = 0$ и при $y = 0$).
3. Исследовать функцию на периодичность, четность и нечетность.
4. Найти интервалы монотонности, точки экстремумов и значения функции в этих точках.
5. Найти интервалы выпуклости (вогнутости) и точки перегиба графика функции.
6. Найти асимптоты графика функции.
7. Найти дополнительные точки и построить график по результатам исследования.
8. Найти область значений.

1. Исследовать функцию $y = x^3 - 6x^2 + 9x - 3$ и построить график.

-функция определена на всей числовой прямой: $D(x): x \in (-\infty; \infty)$

-данная функция не является ни четной, ни нечетной: $y(-x) = (-x)^3 - 6(-x)^2 + 9(-x) - 3 = -x^3 - 6x^2 - 9x - 3 = -(x^3 + 6x^2 + 9x + 3) \neq -y(x)$

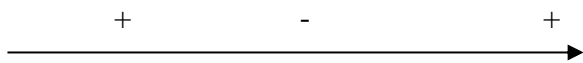
-найдём точку пересечения графика с осью O_y , полагая $x = 0$, получим $y = -3$ точки пересечения графика с осью O_x в данном случае найти затруднительно.

-найдём производную: $y' = (x^3 - 6x^2 + 9x - 3)' = 3x^2 - 12x + 9$

-найдём критические точки, для этого $y' = 0$, т.е $3x^2 - 12x + 9 = 0$

$$x^2 - 4x + 3 = 0; x_1 = 1; x_2 = 3$$

-исследуем функцию на монотонность

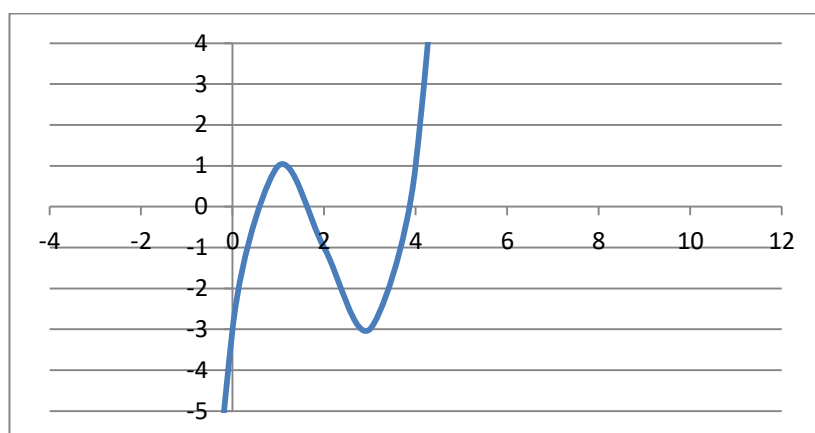


1 3
 $(-\infty; 1)$ и $(3; \infty)$ график функции возрастает, $(1; 3)$ -убывает
 -исследуем функцию на экстремум:

$$y(1) = 1 - 6 + 9 - 3 = 1; A(1; 1) \text{ точка max}$$

$$y(3) = 27 - 54 + 27 - 3 = -3, B(3; -3) \text{ точка min}$$

-используя полученные данные строим искомый график.



2. Исследовать функцию и построить ее график.

$$y = \frac{x^2}{2x-2}.$$

1. Область определения функции $D(f) = (-\infty; 1) \cup (1; +\infty)$

2. При подстановке значения $x = 0$ получим $y(0) = 0$.

Такую же точку получим, если приравняем функцию к нулю. Точка $x = 0$ - единственная точка пересечения с осями координат.

3. Проверяем функцию на четность

$$y(-x) = \frac{(-x)^2}{-2x-2} = -\frac{x^2}{2x+2}.$$

$$y(-x) \neq y(x); y(-x) \neq -y(x).$$

Итак, функция ни четная, ни нечетная, непериодическая.

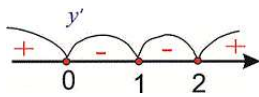
4. Для отыскания интервалов монотонности вычисляем первую производную функции

$$y' = \frac{2x(2x-2) - x^2 \cdot 2}{(2x-2)^2} = \frac{4x^2 - 4x - 2x^2}{(2x-2)^2} = \frac{2x^2 - 4x}{(2x-2)^2}$$

Приравнивая ее к нулю, получим критические точки $x = 0; x = 2$. Они разбивают область определения на следующие интервалы монотонности $(-\infty; 0) \cup (0; 1) \cup (1; 2) \cup (2; +\infty)$

Исследуем поведение производной слева и справа от найденных точек разбиения.

Графически интервалы монотонности будут иметь вид



Исследуемая функция возрастает на интервалах $(-\infty; 0) \cup (2; +\infty)$ и убывает $(0; 1) \cup (1; 2)$.

5. Точка $x = 0$ точка локального максимума, $x = 2$ – локального минимума. Найдем значение функции $y_{\max} = 0$; $y_{\min} = 2$.

6.. Для отыскания интервалов выпуклости найдем вторую производную

$$y'' = \frac{(4x-4)(2x-2)^2 - (2x^2-4x) \cdot 2(2x-2) \cdot 2}{(2x-2)^4} = \frac{8}{(2x-2)^3} = \frac{8}{8(x-1)^3} = \frac{1}{(x-1)^3}$$

Таких интервалов нет, поскольку вторая производная не принимает нулевых значений в области определения.

7. Прямая $x = 1$ – вертикальная асимптота функции. Уравнение наклонной асимптоты имеет вид $y = kx + b$.

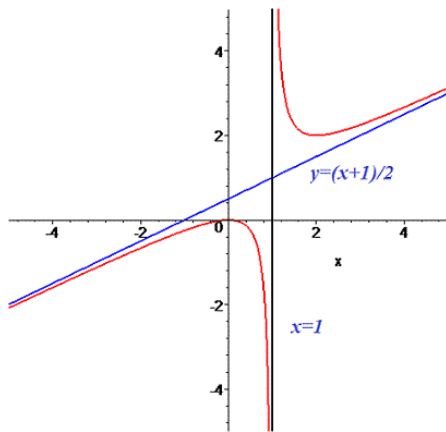
$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{(2x-2)x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{2x^2 - 2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2 - \frac{2}{x}} = \frac{1}{2}$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2}{2x-2} - \frac{1}{2}x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x(x-1)}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x^2 + x}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2(x-1)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{2 - \frac{1}{x}} = \frac{1}{2}$$

Конечный вид прямой следующий

$$y = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2}.$$

8. На основе проведенного анализа выполняем построение графика функции. Для этого сначала строим вертикальные и наклонные асимптоты, затем находим значение функции в нескольких точках и по них проводим построение.



Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.1. Производная функции и ее применение

Практическое занятие № 29 «Решение прикладных задач с помощью производной»

Цель: Формировать навыки применения производной к решению физических задач и задач с профессиональной направленностью.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение: Индивидуальные задания, таблица производных, конспекты лекций.

Задание:

1. Точка движется по закону $X(t) = 2t^3 + 3t$. Чему равна скорость в момент времени $t = 2\text{ с}$?

2. Уравнение движения материальной точки вдоль оси имеет вид $S(t) = -0,5t^3 + t + 2$ (м). Найти ускорение точки в момент времени $t = 2$ с.
3. Закон изменения температуры T тела в зависимости от времени t задан уравнением $T = 0,2t^2$. С какой скоростью нагревается тело в момент времени 10 с?
4. Количество электричества, протекающего через проводник, задается формулой. $Q = 2t^3 - 3t^2 + 4$. Найдите силу тока в конце 4-й секунды.
5. Маховик, задерживаемый тормозом, за t с поворачивается на угол $\varphi = 5t - 0,4t^2$ (рад). Определить угловую скорость ω маховика в момент времени $t = 2$ с и найти момент остановки вращения
6. Сила тока изменяется в зависимости от времени по закону $I = 2t^2 + 3t$ (I – в амперах, t – в секундах). Найти скорость изменения силы тока в конце 8-й секунды.
7. Тело массой 3 кг движется прямолинейно по закону $S(t) = 2t^3 + 4t^2 - 2t$. Найдите кинетическую энергию тела через 2 с после начала движения.
8. Тело массой 2 кг движется прямолинейно по закону $X(t) = 2t^3 - 3t + 2$. Найдите силу, которая будет действовать на тело через 3 с?
9. Определите напряжение некоторых элементов цепи электромеханического аппарата по закону Ома ($U = IR$) при сопротивлении $R = 0,1$ Ом. При этом заряд, протекающий по проводнику за 2 с, задается уравнением $q(t) = 2t^3 + 3t^2$.
10. В магнитной цепи действует постоянный источник ЭДС $\varepsilon(t)$ для проверки электромагнитного двигателя. Вычислить значение ЭДС за прошедшую одну секунду при магнитном потоке, который задан формулой $\Phi(t) = \frac{1}{3}t^3 - 3t^2 - 1$.

Порядок выполнения работы:

1. Прочитать задачу и определить способ ее решения.
2. Применить формулу дифференциального исчисления для решения задачи.
3. Записать ответ.

1. Тело движется прямолинейно по закону $S(t) = \frac{2}{3}t^3 - 2t^2 + 4t$ (м). Определить скорость его движения в момент $t = 10$ с.

Решение. Искомая скорость – это производная от пути, то есть

$$v(t) = S'(t) = \frac{2}{3} \cdot 3t^2 - 4t + 4 = 2t^2 - 4t + 4$$

В заданный момент времени

$$v(10) = 2 \cdot 100 - 4 \cdot 10 + 4 = 164 \text{ м/с.}$$

Ответ: 164 м/с

2. Закон изменения температуры T тела в зависимости от времени t задан уравнением $T = 0,2t^2$. С какой скоростью нагревается тело в момент времени 10 с?

Скорость нагревания тела есть производная температуры T по времени t : $\frac{dT}{dt} = (0,2t^2)' = 0,4t$.

Скорость нагревания тела при $t = 10$ с:

$$\left(\frac{dT}{dt}\right)_{t=10} = 0,4 \cdot 10 = 4 \text{ (град/с).}$$

3. Количество электричества, протекающего через проводник, задается формулой. $Q = 2t^3 - 3t^2 + 4$. Найдите силу тока в конце 4-й секунды.

Сила тока I есть производная заряда q по времени $I = q'(t)$.

$$I(t) = Q'(t) = (2t^3 - 3t^2 + 4)' = 6t^2 - 6t.$$

$$I(4) = 6 \cdot 4^2 - 6 \cdot 4 = 72 \text{ А.}$$

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.1. Производная функции и ее применение

Практическое занятие № 30

«Нахождение оптимального результата с помощью производной в практических задачах»

Цель: Формировать навыки применения производной функции при решении прикладных задач на экстремум.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение: Индивидуальные задания, таблица производных, конспекты лекций.

Задание:

1. Определите наибольшее значение радиоэлектронного сигнала за промежуток

времени от 0 до 9 секунд, если сам сигнал задан уравнением $S(t) = \frac{1}{3}t^3 - 4t^2 - 9t$.

2. Имеется квадратный лист жести, сторона которого равна 60 см. Вырезая по всем его углам равные квадраты и загибая оставшуюся часть, нужно изготовить производственный ящик без крышки. Каковы должны быть размеры вырезаемых квадратов, чтобы производственный ящик имел наибольший объем?

3. Проектируется канал системы слива с прямоугольным сечением 4,5 . Каковы должны быть размеры сечения, чтобы для облицовки стенок и дна пошло наименьшее количество материала?

4. Прибыль фирмы зависит от объема производства x (ед.) и определяется как $y = -x^3 + 21x^2 - 72x - 150$. Найти объем производства, при котором прибыль фирмы будет максимальной.

5. Расход горючего легкового автомобиля (литр на 100 км) в зависимости от скорости x км/ч при движении на четвертой передаче приблизительно описывается функцией $f(x) = 0,0017x^2 - 0,18x + 10,2$. При какой скорости расход горючего будет наименьший. Найдите этот расход.

6. Автомобиль приближается к мосту со скоростью 72 км/ч. У моста висит дорожный знак «36 км/ч». За 7 секунд до въезда на мост, водитель нажал на тормозную педаль. С разрешаемой ли скоростью автомобиль въехал на мост, если тормозной путь определяется формулой $s = 20t - t^2$?

Для отыскания наименьшего и наибольшего значения функции, дифференцируемой внутри отрезка и непрерывной на его концах, следует найти все критические точки функции, лежащие внутри отрезка, вычислить значения функции в этих точках и на концах отрезка, а затем из всех полученных таким образом чисел выбрать наименьшее и наибольшее.

Порядок выполнения работы:

1. Находим критические точки функции.
2. Проверяем, какие из найденных критических точек лежат внутри заданного отрезка.
3. Находим значения функции на концах отрезка и в тех критических точках, которые попадают в этот отрезок.
4. Из всех полученных значений функции выбираем наименьшее и наибольшее.

Задача 1. Прочность балки прямоугольного сечения пропорциональна произведению её ширины на квадрат высоты. Какое сечение должна иметь балка, из цилиндрической заготовки радиуса R , чтобы её прочность была наибольшей? (рисунок 1)

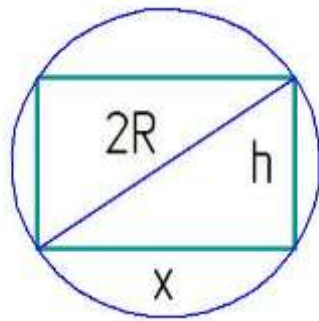


Рисунок 1 – сечение балки из цилиндрической заготовки

Решение. Составление математической модели. Оптимизируемая величина - прочность балки, поскольку в задаче требуется выяснить, когда прочность балки будет наибольшей. Обозначим оптимизируемую величину буквой y . Прочность зависит от ширины и высоты прямоугольника, служащего осевым сечением балки. Ширину балки обозначим буквой x . Поскольку осевое сечение представляет собой прямоугольник, вписанный в окружность радиуса R , то $0 \leq x \leq 2R$

Высота h прямоугольника связана с его шириной соотношением $x^2 + h^2 = 4R^2$ (по теореме Пифагора), значит, $h^2 = 4R^2 - x^2$.

Прочность балки y пропорциональна произведению xh^2 , т. е. $y = kxh^2$ (где коэффициент k – некоторое положительное число).

Значит $y = kx(4RR^2 - x^2)$, где $x \in [0; 2R]$.

Работа с составленной моделью.

Для функции $y = kx(4RR^2 - x^2)$, где $x \in [0; 2R]$ надо найти $y_{\text{найб}}$.

Имеем:

$$\text{Имеем: } y = 4kR^2x - kx^3$$

$$y' = 4kR^2 - 3kx^2$$

Приравниваем производную нулю, получим

$$4kR^2 - 3kx^2 = 0$$

$$x_1 = \frac{2R}{\sqrt{3}}; \quad x_2 = -\frac{2R}{\sqrt{3}}.$$

$$x = x_1 = \frac{2R}{\sqrt{3}}.$$

Заданному отрезку принадлежит лишь точка

Вычислим значение функции в точке на концах отрезка в точках 0 и $2R$.

Имеем

$$f(0)=0 \quad f(2R)=0 \quad f\left(\frac{2R}{\sqrt{3}}\right) > 0 \quad \text{значит } y_{\text{найб}} = f\left(\frac{2R}{\sqrt{3}}\right).$$

В задаче спрашивается, какое сечение должна иметь балка наибольшей прочности. Выяснили, что ширина прямоугольника, являющаяся осевым сечением наиболее прочной балки,

равна

Найдем высоту:

$$h^2 = 4R^2 - x^2$$

$$h^2 = 4R^2 - \frac{4R^2}{3} = \frac{8R^2}{3}$$

$$h = \frac{2R\sqrt{2}}{\sqrt{3}}, \quad \frac{h}{x} = \sqrt{2}$$

Ответ: Сечением балки должен служить прямоугольник, у которого отношение высоты к

ширине равно $\sqrt{2}$

Замечание: Квалифицированные мастера приходят к такому же результату, опираясь на свой опыт, но они принимают указанное отношение равным 1,4 (приближённое значение иррационального числа как раз равно 1,4).

Форма представления результата: выполненная работа.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.2 Интеграл и его применение

Практическое занятие № 31

«Интеграл и первообразная. Нахождение неопределенных интегралов при помощи свойств интегралов»

Цель: Формировать навыки вычисления неопределенных интегралов методом непосредственного интегрирования при помощи свойств интегралов.

Выполнение работы способствует формированию:

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

В соответствии с технологической картой проекта найти следующие интегралы:

1. $\int \left(\frac{3}{4}x^3 - \frac{3}{4}x^2 + 5 \right) dx$
2. $\int 3(2x^2 - 1)^2 dx$
3. $\int x^3(1 + 5x^2)dx$
4. $\int \left(\frac{3}{x^4} + \frac{8}{x^5} \right) dx$
5. $\int (5\sqrt{x^6} - 7\sqrt[4]{x^3}) dx$

Краткие теоретические сведения:

Свойства неопределенного интеграла

$$1) \int mf(x)dx = m \int f(x)dx, m\text{-const}$$

$$2) \int (f(x) \pm g(x))dx = \int f(x)dx \pm \int g(x)dx$$

Таблица основных интегралов

$$1) \int dx = x + C;$$

$$2) \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C, n \neq -1;$$

$$3) \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C;$$

$$4) \int e^x dx = e^x + C;$$

$$5) \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C;$$

$$6) \int \sin x dx = -\cos x + C;$$

$$7) \int \cos x dx = \sin x + C;$$

$$8) \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C;$$

$$9) \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C;$$

$$10) \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \arcsin x + C;$$

$$11) \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arctg} x + C.$$

Порядок выполнения работы:

Совокупность всех первообразных для функции называется неопределенным интегралом.

Основные свойства неопределенного интеграла

$$1) \int (f(x) + g(x))dx = \int f(x)dx + \int g(x)dx$$

$$2) \int kf(x)dx = k \int f(x)dx$$

Непосредственное интегрирование основано на прямом использовании таблицы интегралов.

Могут представиться следующие случаи:

1) Данный интеграл находится непосредственно по соответствующему табличному интегралу.

2) Данный интеграл после применения свойств 1 и 2 приводится к одному или нескольким табличным интегралам;

3) Данный интеграл после элементарных тождественных преобразований, над подынтегральной функцией и, применяя свойства 1 и 2 приводится к одному или нескольким табличным интегралам.

В соответствии с технологической картой проекта найти следующие интегралы:

1. $\int 6x^2 dx$ – используем свойство 2 и формулу 2.

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad \text{Получим:}$$

$$\int 6x^2 dx = 6 \int x^2 dx = 6 \frac{x^3}{3} + C = 2x^3 + C$$

2. $\int 4(x^2 - x + 3)dx$ Используя свойства 1 и 2 и, формулы 1 и 2 получим: $4 \int x^2 dx -$

$$4 \int x dx + 12 \int dx = 4 \frac{x^3}{3} - \frac{4x^2}{2} + 12x + c = \frac{4}{3}x^3 - 2x^2 + 12x + c$$

- постоянная интегрирования С равна алгебраической сумме трех постоянных интегрирования .

$$3. \int 2(3x - 1)^2 dx = 2 \int (3x - 1)^2 dx = 2 \int (9x^2 - 6x - 1) dx = 2 \cdot 9 \frac{x^3}{3} - 2 \cdot 6 \frac{x^2}{2} + 2x + c = 6x^3 - 6x^2 + 2x + c$$

4. $\int \frac{x^3 + 3x^2 + 4x}{x} dx$ –разделим почленно на x, получим:

$$\int (x^2 + 3x + 4) dx = \frac{x^3}{3} + \frac{3x^2}{2} + 4x + c$$

5. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}}$ –используем формулу $2 \int x^{-\frac{1}{2}} dx = \frac{x^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + c = \frac{x^{\frac{1}{2}}}{\frac{1}{2}} + c = 2\sqrt{x} + c$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.2 Интеграл и его применение

Практическое занятие № 32 «Интегрирование методом замены переменной»

Цель: Формировать навыки вычисления неопределенных интегралов методом замены переменной.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

В соответствии с технологической картой проекта найти интегралы:

1. $\int (12x - 5)^7 dx$

2. $\int \frac{dx}{6x+5}$

3. $\int x \sqrt{x^2 - 7} dx$

4. $\int \frac{\cos x}{\sqrt[3]{\sin x}} dx$
5. $\int \operatorname{tg} x dx$
6. $\int \frac{dx}{1+16x^2}$

Порядок выполнение работы:

В основе интегрирования методом замены переменной (или способом постановки) лежит свойство инвариантности формул интегрирования, которое заключается в следующем: если $\int f(x)dx = F(x) + c$, то $\int f(u)du = F(u) + c$, где $u(x)$ производная дифференцируемая функция от x .

Замена переменной в неопределенном интеграле производится с помощью подстановок двух видов:

1. $x = \varphi(t)$, где t -новая переменная, а $\varphi(t)$ непрерывно дифференцируемая функция $\int f(x)dx = \int f(\varphi(t))\varphi'(t)dt$

2. $t = \mu(x)$, где t -новая переменная, тогда: $\int f(\mu(t))\mu'(x)dx = \int f(t)dt$

$$1. \int \frac{x^2 dx}{8+x^3}$$

-т.к. $d(8+x^3) = 3x^2 dx$, то

$$\int \frac{x^2 dx}{8+x^3} = \frac{1}{3} \int \frac{d(8+3x^3)}{8+x^3}$$

-полагая $8+x^3 = t$, получим: $\frac{1}{3} \int \frac{dt}{t} = \frac{1}{3} \ln(t) + c = \frac{1}{3} \ln|8+x^3| + c$

2. $\int \frac{\cos x dx}{4+\sin^2 x} = \int \frac{d(\sin x)}{4+\sin^2 x}$ -поэтому, используя подстановку $t = \sin x$, приходим к табличному

интегралу: $\int \frac{dt}{4+t^2} = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} + c = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left(\frac{\sin x}{2} \right) + c$

$$3. \int \frac{e^x dx}{\sqrt{9-t^2}} = \int \frac{d(e^x)}{\sqrt{9-t^2}}$$

-воспользовавшись подстановкой $t = e^x$, приводим к табличному интегралу $\int \frac{dt}{\sqrt{9-t^2}} = \arcsin \frac{1}{3} + c = \arcsin \frac{e^x}{3} + c$

Примечание: $dx = \frac{1}{a} d(ax+b)$

$$xdx = \frac{1}{2} d(x^2)$$

$$e^x dx = d(e^x)$$

$$\frac{dx}{x} = d(\ln(x))$$

$$\cos x dx = d(\sin x)$$

$$4. \int \frac{15x^2 dx}{(1-x^3)^4}$$

$$\int \frac{15x^2 dx}{(1-x^3)^4} = \begin{bmatrix} 1-x^3 = t \\ d(1-x^3) = dt \\ -3x^2 dx = dt \\ x^2 dx = -\frac{dt}{3} \end{bmatrix} = \int \frac{15dt}{-3t^4} = -5 \int t^{-4} dt = -5 \frac{t^{-3}}{-3} + C = \frac{5}{3t^3} + C = \frac{5}{3(1-x^3)^3} + C$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены

2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.2 Интеграл и его применение

Практическое занятие № 33 «Теорема Ньютона-Лейбница. Вычисление определенных интегралов различными методами»

Цель: Формировать навыки вычисления определенных интегралов по формуле Ньютона-Лейбница с применением свойств определенного интеграла и методом замены переменной

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

В соответствии с технологической картой проекта найти интегралы.

1. $\int_1^2 2x^2 dx$

2.

$$\int_{-2}^4 (8 + 2x - x^2) dx$$

3. $\int_0^{\pi/2} \cos x dx$

4. $\int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} (\cos x - 3 \sin x) dx$

5. $\int_{-2}^2 \frac{1-x^2}{x^2} dx$

Методом замены переменной:

$$1. \int_5^6 \frac{xdx}{x^2 - 6}$$

$$2. \int_3^4 (2x - 5)^3 dx$$

$$3. \int_0^1 \sqrt[3]{x+2} dx$$

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

Порядок выполнения работы:

1) Используя таблицу интегралов найти интеграл

2) Используя формулу Ньютона – Лейбница

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

найти определенный интеграл

$$1) \int_{-1}^3 (4x^3 - 3x^2 + 2x + 5) dx$$

$$2) \begin{aligned} \int_{-1}^3 (4x^3 - 3x^2 + 2x + 5) dx &= 4 \int_{-1}^3 x^3 dx - 3 \int_{-1}^3 x^2 dx + 2 \int_{-1}^3 x dx + 5 \int_{-1}^3 dx = x^4 - x^3 + x^2 + 5x|_{-1}^3 = \\ &= 3^4 - 3^3 + 3^2 + 5 \cdot 3 - (1 + 1 + 1 - 5) = 81 - 27 + 9 + 15 + 2 = 80 \end{aligned}$$

Этот интеграл можно найти с помощью метода подстановки. Введем новую переменную.

$$\begin{aligned} \int_0^{0.4} \frac{5dx}{4+25x^2} &= \frac{5}{4} \int_0^{0.4} \frac{dx}{1+\left(\frac{5}{2}x\right)^2} = \frac{5}{4} \int_0^{0.4} \frac{dx}{1+\left(\frac{5}{2}t\right)^2} = \\ &\quad \left[\begin{array}{l} \frac{5}{2}x = t \\ \frac{5}{2}dx = dt \\ dx = \frac{2}{5}dt \\ x_H = 0 \quad t_H = 0 \\ x_B = 0.4 \quad t_B = 1 \end{array} \right] = \\ &= \frac{5}{4} \cdot \frac{2}{5} \int_0^1 \frac{dt}{1+t^2} = \frac{1}{2} \arctg t|_0^1 = \frac{1}{2} (\arctg 1 - \arctg 0) = \frac{1}{2} \cdot \frac{\pi}{4} = \frac{\pi}{8}. \end{aligned}$$

$$3) \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x dx}{\cos^4 x}$$

Этот интеграл можно найти с помощью метода подстановки. Введем новую переменную.

$$\begin{aligned} \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x dx}{\cos^3 x} &= \left[\begin{array}{l} \cos x = t \\ d\cos x = dt \\ -\sin x dx = dt \\ \sin x dx = -dt \\ x_H = 0 \quad t_H = \cos 0 = 1 \\ x_B = \frac{\pi}{3} \quad t_B = \cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \end{array} \right] = \int_1^{0.5} \frac{-dt}{t^3} = -\frac{t^{-2}}{-2}|_1^{0.5} = \frac{1}{2t^2}|_1^{0.5} = \frac{1}{2 \cdot 0.25} - \frac{1}{2} = 2 - 0.5 = 1.5 \end{aligned}$$

Форма представления результата: выполненное задание/

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.2 Интеграл и его применение

Практическое занятие № 34 «Вычисление площадей фигур и объемов тел»

Цель: Формировать навыки применения определенных интегралов для вычисления площадей фигур и объемов тел.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Форма заготовки имеет вид фигуры, ограниченной линиями. Найти площадь данной заготовки

a) $y = -x^2 + 4, y = 0$

b) $y = x^2, y = x^3$

c) $y = e^x, y = e^{-x}, y = 4$

2. Вычислить объем детали

$y = x^2, y = 1, \text{ вокруг оси } OY$

Порядок выполнения работы:

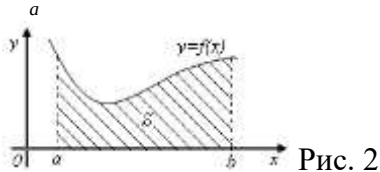
1) построить графики функций

2) найти область, ограниченную этими графиками

3) составить определенный интеграл, для нахождения площади найденной области

a. Если функция $f(x)$ неотрицательна на отрезке $[a;b]$, то площадь S под кривой $y=f(x)$ на $[a;b]$ (рис. 2) численно равна определенному интегралу от $f(x)$ на

данном отрезке: $S = \int_a^b f(x)dx$ (геометрический смысл определенного интеграла).



b. Если функция $f(x)$ – неположительная на отрезке $[a;b]$, то площадь S под кривой $y=f(x)$ на $[a;b]$ (рис. 3) равна определенному интегралу от $f(x)$ на $[a;b]$, взятому

со знаком «минус»: $S = -\int_a^b f(x)dx$.

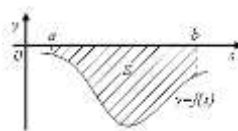


Рис. 3

c. Если функция $f_2(x) \geq f_1(x)$ на отрезке $[a;b]$, то площадь S фигуры, заключенной между кривыми $y=f_2(x)$ и $y=f_1(x)$ на $[a;b]$ (рис. 4) определяется формулой

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

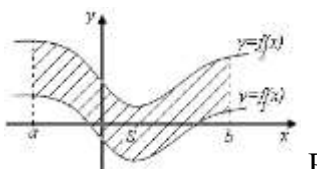
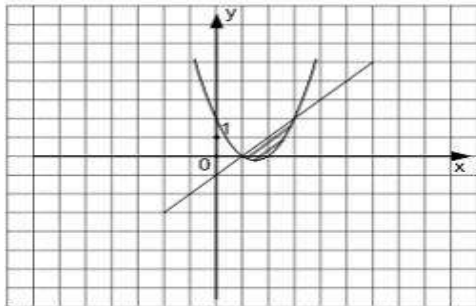


Рис. 4

Найти площадь заготовки детали, которая имеет форму фигуры, ограниченной графиками функций $y = x^2 - 3x + 2$ и $y = x - 1$.

Найдем пределы интегрирования - точки пересечения графиков функций, для этого приравняем правые части исходных функций и решим получившееся уравнение $x^2 - 3x + 2 = x - 1$. Корнями этого уравнения являются числа $x = 1$ и $x = 3$, следовательно, они и являются пределами интегрирования.



Значит, площадь фигуры равна:

$$S = \int_1^3 (x - 1) dx - \int_1^3 (x^2 - 3x + 2) dx = \frac{x^2}{2} - x - \left(\frac{x^3}{3} - \frac{3x^2}{2} + 2x \right) = 4,5 - 3 - 0,5 + 1 - \left(\frac{27}{3} - 3 \cdot 4,5 + 6 - \frac{1}{3} + 1,5 - 2 \right) = 1 \frac{1}{3} \text{ (кв. ед.)}$$

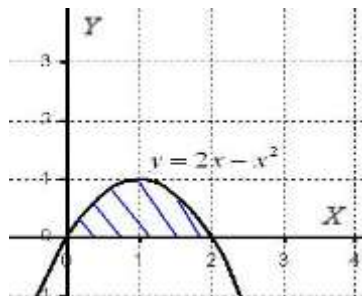
Получили, что площадь фигуры равна $1 \frac{1}{3}$ (кв. ед.)

Если область имеет более сложную структуру, её следует разбить на простые части .

Пример 2

Вычислить объем детали, которая идентична телу, полученному вращением фигуры, ограниченной линиями $y = 2x - x^2$, $y = 0$ вокруг оси OX .

Решение: Как и в задаче на нахождение площади, **решение начинается с чертежа плоской фигуры**. То есть, на плоскости XOY необходимо построить фигуру, ограниченную линиями $y = 2x - x^2$



Искомая плоская фигура заштрихована синим цветом, именно она и вращается вокруг оси OX . В результате вращения получается такая немного яйцевидная летающая тарелка, которая симметрична относительно оси OX .

Объем тела вращения можно вычислить по формуле:

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx$$

Вычислим объем тела вращения, используя данную формулу:

$$\begin{aligned}
 V &= \pi \int_{-2}^{\delta} f^2(x) dx = \pi \int_0^2 (2x - x^2)^2 dx = \pi \int_0^2 (4x^2 - 4x^3 + x^4) dx = \\
 &= \pi \cdot \left(\frac{4x^3}{3} - x^4 + \frac{x^5}{5} \right) \Big|_0^2 = \pi \cdot \left(\frac{32}{3} - 16 + \frac{32}{5} - 0 \right) = \frac{16\pi}{15} \\
 &V = \frac{16\pi}{15} \text{ ed}^3 \approx 3,35 \text{ ed}^3.
 \end{aligned}$$

Ответ:

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 3.2 Интеграл и его применение

Практическое занятие № 35,36 «Физические приложения интегралов»

Цель: Формировать навыки применения определенных интегралов к решению физических задач

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей

машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1) Вычислите массу участка стержня $x_1=0$ до $x_2=3$ (м), если его линейная плотность задается формулой $\rho(x) = x^2 + 1$ (кг/м³).

2) Скорость движения на конвейерной ленте $v=v(t)$. Найдем путь S , пройденный содержимым конвейерной ленты за промежуток времени от $t_1=2$ до $t_2=7$ мин.

3) Тело брошено вертикально вверх со скоростью, которая изменяется по закону $v = 29.4 - 9.8t$ м/с. Найти наибольшую высоту подъема.

Порядок выполнения работы:

1) Записать формулу, используя определенный интеграл $S = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt$

2) Вычислить определенный интеграл

1. Скорость движения на конвейерной ленте $v = (9t^2 - 8t)$ м/с. Найти путь, пройденный содержимым конвейерной ленты за 4-ю секунду.

Решение: согласно условию, $f(t) = 9t^2 - 8t$, $t_1 = 3$, $t_2 = 4$. Следовательно, $s = \int_3^4 (9t^2 - 8t) dt = [3t^3 - 4t^2]_3^4 = 83$ (м).

2. Вычислите массу участка стержня $x_1=0$ до $x_2=1$ (м), если его линейная плотность задается формулой $\rho(x) = x^2 + 1$ (кг/м³).

Решение:

Согласно формуле, имеем:

$$m = \int_{x_1}^{x_2} \rho(x) dx$$
$$m = \int_0^1 (x^2 + 1) dx = \left(\frac{x^3}{3} + x \right) \Big|_0^1 = \frac{1^3}{3} + 1 - \left(\frac{0^3}{3} + 0 \right) = \frac{4}{3}$$

Ответ: 1,33 кг

3. Тело брошено с поверхности земли вертикально вверх со скоростью $v = (39.2 - 9.8t)$ м/с. Найти наибольшую высоту подъема тела.

Решение: тело достигнет наибольшей высоты подъема в такой момент времени t , когда $v = 0$, т.е. $39.2 - 9.8t = 0$, откуда $t = 4$ с. По формуле (1) находим $h = 78.4$.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.1. Координаты и векторы

Практическое занятие № 37

«Векторы. Действия с векторами. Декартова система координат в пространстве. Расстояние между точками»

Цель: Формировать навыки выполнения действий с векторами, нахождения расстояний между точками.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

Решите задачи:

м- количество букв в имени

н- количество букв в фамилии

р- месяц рождения

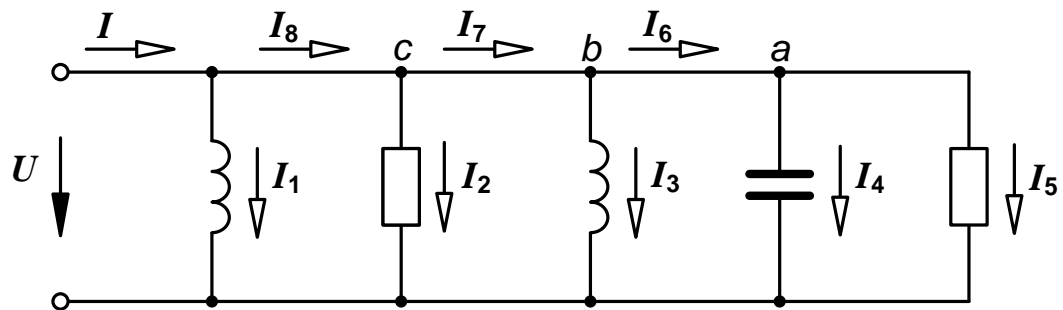
1. Даны две точки: $A(m; -n; 0)$ и $B(p; -n; 2)$. Разложите вектор \overrightarrow{AB} по векторам базиса и найдите его длину.

2. Даны векторы $\vec{a} = p\vec{i} - \vec{j} + m\vec{k}$ и $\vec{b} = n\vec{i} + p\vec{k}$. Найдите координаты вектора $\vec{c} = m\vec{a} - n\vec{b}$

3. Вычислите скалярное произведение векторов $(\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot \vec{a}$, если $\vec{a} = \{-m; n; p\}$ и $\vec{b} = \{0; -p; n\}$.

4. При каком значении x векторы $\vec{a} = \{m; -n; x\}$ и $\vec{b} = \{-2m; 2n; p\}$ будут коллинеарными?

5. В технологической карте задана электрическая цепь из параллельно соединенных элементов:



Найдите вектор тока \bar{I} на входе электрической цепи, если токи параллельных ветвей можно задать векторами: $\bar{I}_1(n;m;p)$, $\bar{I}_2(2;n;7)$, $\bar{I}_3(3;m;1)$, $\bar{I}_4(0;n;3)$, $\bar{I}_5(4;2n;1)$.

6. Тело, на которое действует постоянная сила $\vec{F} = (2n; -3p; 5)$, перемещается по отрезку прямой из точки А $(-n; 2; -m)$ в точку В $(1;m;2)$. Вычислите работу этой силы.

Порядок выполнения работы:

1. Внимательно ознакомьтесь с условием задания.
2. Пользуясь конспектами лекций, подберите нужную формулу или соответствующее условие для решения задачи.

Задача № 1. Даны точки А $(-3; 1; -1)$ и В $(2; -4; 1)$.

Разложите вектор \vec{AB} по векторам базиса и найдите его длину.
Решение.

1) $\vec{AB} = \{2 - (-3); -4 - 1; 1 - (-1)\} = \{5; -5; 2\}$ - координаты вектора.

2) Разложим \vec{AB} по векторам базиса:

$$\vec{AB} = 5 \vec{i} - 5 \vec{j} + 2 \vec{k}.$$

3) Длину $|AB|$ найдем по формуле:

$$|\vec{a}| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2};$$

$$|\vec{AB}| = \sqrt{5^2 + (-5)^2 + 2^2} = \sqrt{54} = \sqrt{9 \cdot 6} = 3\sqrt{6}.$$

Задача № 2.

Даны векторы $\vec{a} = \vec{i} - 3 \vec{j} + \vec{k}$ и $\vec{b} = 2\vec{i} + \vec{k}$. Найдите координаты вектора $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$. Решение
 $\vec{a} = \{1; -3; 1\}$.

$$\vec{b} = \{-2; 0; 1\}; \quad 2\vec{b} = \{-4; 0; 2\}.$$

$$\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b} = \{1; -3; 1\} - \{-4; 0; 2\} = \{1 - (-4); -3 - 0; 1 - 2\} = \{5; -3; -1\}.$$

Задача № 3

Вычислите скалярное произведение $(2\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{a}$, если $\vec{a} = \{1; 0; 3\}$ и $\vec{b} = \{2; -1; 1\}$.

Решение

1) Найдём координаты $2\vec{a}$:

$$2\vec{a} = \{2;0;6\}$$

2). Найдём координаты $2\vec{a} + \vec{b}$:

$$2\vec{a} + \vec{b} = \{2;0;6\} + \{2;-1;1\} = \{4;-1;7\}.$$

3). Найдём скалярное произведение:

$$(2\vec{a} + \vec{b}) \cdot \vec{a} = 4 \cdot 1 + 0 \cdot (-1) + 3 \cdot 7 = 25.$$

Ответ: 25

Задача № 4.

При каком значении x векторы $\vec{a} = \{4;-6;x\}$ и $\vec{b} = \left\{-\frac{1}{2}; \frac{3}{4}; 3\right\}$ будут коллинеарными?

Условие коллинеарности векторов:

$$\vec{a} \text{ и } \vec{b} \text{ коллинеарны, если } \frac{x_1}{x_2} = \frac{y_1}{y_2} = \frac{z_1}{z_2}.$$

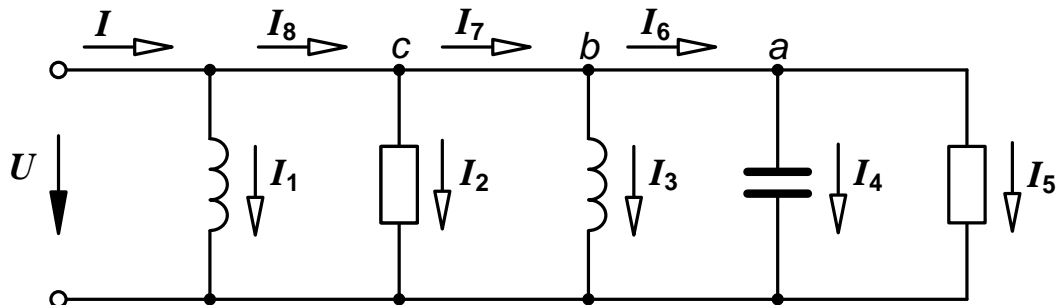
Получим:

$$\frac{4}{-\frac{1}{2}} = \frac{-6}{\frac{3}{4}} = \frac{x}{3}.$$

$$-8 = \frac{x}{3}; x = -24.$$

Ответ: $x = -24$.

Задача №5 В технологической карте задана электрическая цепь из параллельно соединенных элементов:



Найдите вектор тока \vec{I} на входе электрической цепи, если токи параллельных ветвей можно задать векторами: $\vec{I}_1(1;2;3)$, $\vec{I}_2(2;1;7)$, $\vec{I}_3(3;1;1)$, $\vec{I}_4(0;2;3)$, $\vec{I}_5(4;2;1)$.

Решение:

Записываем в векторной форме уравнение первого закона Кирхгофа.

Ток на входе цепи равен сумме токов всех параллельных ветвей:

$$\vec{I} = \vec{I}_1 + \vec{I}_2 + \vec{I}_3 + \vec{I}_4 + \vec{I}_5$$

$$\vec{I} = (1+2+3+0+4; 2+1+1+2+2; 3+7+7+3+1) = (10; 8; 15)$$

Задача №6

Тело, на которое действует постоянная сила $\vec{F} = (4; -3; 5)$, перемещается по отрезку прямой из точки А (-5; 2; -1) в точку В (1; 3; 2). Вычислите работу этой силы.

Решение:

Имеем $\vec{AB} = (1-(-5))\vec{i} + (3-2)\vec{j} + (2-(-1))\vec{k} = 6\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$

Теперь воспользуемся формулой $W = \vec{F} * \vec{AB} = 4 * 6 - 3 * 1 + 5 * 3 = 36$

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.1. Координаты и векторы

Практическое занятие № 38

«Декартова система координат на плоскости. Уравнения прямой, окружности. Решение задач на расположение прямых на плоскости»

Цель: Формировать навыки составления уравнений прямых и окружностей, определять их взаимное расположение на плоскости.

Выполнение работы способствует формированию:

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

m- количество букв в имени

n- количество букв в фамилии

p- месяц рождения

1. Найти точку пересечения прямых: $mx - py + n = 0$ и $x - y - p = 0$.

2. Найдите острый угол между прямыми:

$mx + ny - p = 0$ и $nx - py - nm = 0$.

3. Составьте уравнение прямой, параллельной прямой $px + y - m = 0$ и проходящей через точку $A(-n; 1)$.

4. Из точки $A(m; -1)$ на прямую $nx + py + 1 = 0$ опущен перпендикуляр. Составьте его уравнение.

Порядок выполнения работы:

1. Внимательно ознакомьтесь с условием задания.

2. Пользуясь конспектами лекций, подберите нужную формулу или соответствующее

условие для решения задачи

Задача № 1

Найти точку пересечения прямых:

$$2x + 3y - 12 = 0 \text{ и } x - y - 1 = 0.$$

Решим систему:

$$\begin{cases} 2x + 3y - 12 = 0, \\ x - y - 1 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} 2(1 + y) + 3y - 12 = 0, \\ x = 1 + y; \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2 + 2y + 3y - 12 = 0, \\ x = 1 + y; \end{cases} \quad \begin{cases} 5y = 10, \\ x = 1 + y; \end{cases} \quad \begin{cases} y = 2, \\ x = 3. \end{cases}$$

Ответ: точка $M(3; 2)$.

Задача № 2

Определить угол между прямыми, заданными уравнениями:

$$2x - 3y + 6 = 0 \text{ и } x + 5y - 2 = 0.$$

Решение

Найдем угловые коэффициенты этих прямых:

$$\begin{aligned} 2x - 3y + 6 &= 0; & x + 5y - 2 &= 0 \\ -3y &= -2x - 6, & 5y &= -x + 2, \\ y &= \frac{2}{3}x + 6, & y &= -\frac{1}{5}x + \frac{2}{5}, \\ k_1 &= \frac{2}{3}. & k_2 &= -\frac{1}{5}. \end{aligned}$$

Подставим найденные значения k_1 и k_2 в формулу: $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}$.

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{-\frac{1}{5} - \frac{2}{3}}{1 + (-\frac{1}{5}) \cdot \frac{2}{3}} = \frac{-\frac{13}{15}}{\frac{13}{15}} = -1.$$

$$\operatorname{tg} \varphi = -1; \varphi = 135^\circ.$$

Полученный угол между прямыми - тупой. Смежный с ним, будет острый, то есть $\varphi_1 = 180^\circ - 135^\circ = 45^\circ$.

Задача № 3

1. Составьте уравнение прямой, параллельной прямой $5x + 3y - 7 = 0$ и проходящей через точку $A(-2; 6)$.

Решение

Составим уравнение пучка прямых, проходящих через точку $A(-2; 6)$.

$$y - 6 = k(x + 2)$$

Находим угловой коэффициент данной прямой:

$$3y = -5x + 7,$$

$$y = -\frac{5}{3}x + \frac{7}{3}; k_1 = -\frac{5}{3}.$$

Так как прямые параллельны, то $k_2 = -\frac{5}{3}$ - угловой коэффициент искомой прямой.

Подставим найденное значение $k_2 = -\frac{5}{3}$ в уравнение пучка прямых:

$$y - 6 = k(x + 2);$$

после преобразования получим:

$$5x + 3y - 8 = 0.$$

Задача № 4

Из точки $A(-3;5)$ на прямую $x - 2y + 3 = 0$ опущен перпендикуляр. Написать его уравнение.

Решение

Составим уравнение пучка прямых, проходящих через точку $A(-3;5)$.

$$y - 5 = k(x + 3).$$

Найдем угловой коэффициент k_1 прямой $x - 2y + 3 = 0$:

$$-2y = -x - 3;$$

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

$$k_1 = \frac{1}{2}.$$

Учитывая условие перпендикулярности прямых: $k_1 = -\frac{1}{k_2}$, найдем уравнение искомой

прямой

$$k_2 = -2,$$

$$y - 5 = -2(x + 3);$$

$$y + 2x + 1 = 0.$$

Ответ: $y + 2x + 1 = 0$.

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.2. Прямые и плоскости в пространстве

Практическое занятие № 39

«Решение задач на параллельность прямой и плоскости»

Цель: Формировать навыки решения задач на параллельность прямой и плоскости, используя признак параллельности прямой и плоскости.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Материальное обеспечение: Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

м- количество букв в имени

н- количество букв в фамилии

р- месяц рождения

Задача №1

Точка К не лежит в плоскости квадрата АВСД. Точки М и Р - середины отрезков КВ и КС.

1). Как расположены прямые АD и МР?

2). Вычислите длину отрезка МР, если сторона квадрата равна *n* см.

Задача №2

Основание АD трапеции АВСД находится на плоскости Р, а основание ВС отстоит от нее на *p* см. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей до плоскости Р, если $\frac{DA}{CB} = \frac{m+n}{m}$.

Задача №3

Плоскость Р пересекает стороны АВ и АС треугольника в точках В₁ и С₁ соответственно. В₁С₁ параллельна ВС и равна *p* см, а $AC_1:C_1C = m:n$. Найти ВС.

Порядок выполнения работы:

1. Внимательно прочитайте условие задачи.

2. Запишите, что в задаче дано, сделайте рисунок.

3. Проанализируйте условие задачи, рассуждая от того, что нужно найти. Вспомните, какие теоремы и формулы понадобятся при решении задачи.

4. Решите задачу. Запишите ответ.

При решении задач на эту тему используется определение параллельных прямой и плоскости, признак параллельности прямой и плоскости, а также ваши знания из планиметрии.

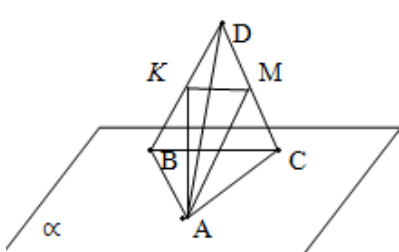
Задача №1

Точки А, В, С и D не лежат в одной плоскости. К и М – середины отрезков BD и CD.

1) Имеют ли общие точки прямая КМ и плоскость, в которой лежат точки А, В и С?

2) Вычислите периметр треугольника АКМ, если расстояние между каждой парой данных точек равно 8 см.

Дано: α , $A \in \alpha$, $B \in \alpha$, $C \in \alpha$,
 $BK=KD$, $CM=MD$,



$$AB=AC=BC=AD=BD=CD=8 \text{ см}$$

1) пересекаются ли КМ и ∞

2) Найти P_{AKM}

Решение:

1) Точка К является серединой отрезка BD, точка М- середина отрезка CD. Значит отрезок КМ - средняя линия треугольника BCD.

По свойству средней линии треугольника $KM \parallel BC$, $KM = \frac{1}{2}BC$. Следовательно, отрезок КМ параллелен прямой, лежащей в плоскости. По признаку параллельности прямой и плоскости, отрезок КМ и плоскость параллельны, т.е. не пересекаются.

$$2) P_{AKM} = AK + AM + KM$$

$$KM = \frac{1}{2}BC = 4 \text{ см.}$$

Рассмотрим треугольники ACD и ABD: AC=AD=AB=CD=BD, т.е. ACD и ABD- равные равносторонние треугольники, а отрезки AM и AK- медианы и высоты этих треугольников. Найдем эти отрезки:

$$AK = AM = \sqrt{AC^2 - MC^2}$$

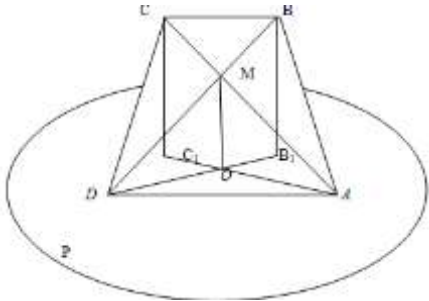
$$MC = 4 \text{ см.}$$

$$AK = AM = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3} \text{ см}$$

$$P_{AKM} = 4 + 4\sqrt{3} + 4\sqrt{3} = 4 + 8\sqrt{3} \text{ см}$$

Задача № 2

Основание AD трапеции ABCD находится на плоскости Р, а основание BC отстоит от нее на 5 см. Найдите расстояние от точки пересечения диагоналей до плоскости Р, если $\frac{DA}{CB} = \frac{7}{3}$.



Дано:

ABCD – трапеция,

$$\frac{DA}{CB} = \frac{7}{3}, BB_1 = 5 \text{ см}, BB_1 \perp P$$

Найти: расстояние от М до плоскости Р

Решение

1) Из точки М проведем к плоскости Р перпендикуляр ОМ. Следовательно, ОМ- расстояние от М до плоскости Р.

2) Рассмотрим ΔADM и ΔCBM

$\angle BMC = \angle DMC$ как вертикальные

$\angle CBM = \angle ADM$ как накрестлежащие при параллельных прямых BC и AD и секущей BD.

Значит, ΔADM и ΔCBM подобны и $\frac{DA}{CB} = \frac{DM}{BM} = \frac{AM}{CM}$.

$$\frac{DA}{CB} = \frac{7}{3} \Rightarrow \frac{DA}{CD} = \frac{DM}{BM} = \frac{AM}{CM} = \frac{7}{3}$$

$$\frac{DM}{BM} = \frac{7}{3} \Rightarrow DM = \frac{7}{10}BD, BM = \frac{3}{10}BD$$

3) Рассмотрим ΔBB_1D и ΔMOD

$\angle D$ – общий, $\angle BB_1D = \angle MOD = 90^\circ \Rightarrow \Delta BB_1D \sim \Delta MOD$

$$\frac{BB_1}{MO} = \frac{BD}{MD}$$

$$\frac{BB_1}{MO} = \frac{BD}{0,7BD} = \frac{10}{7}$$

$$MO = \frac{7}{10}BD$$

$$MO = \frac{7}{10} \cdot 5 = 3,5 \text{ см.}$$

Ответ: 3,5 см.

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.2. Прямые и плоскости в пространстве

Практическое занятие № 40

«Решение задач на перпендикулярность прямой и плоскости. Решение задач на применение теорем о трёх перпендикулярах»

Цель: Формировать навыки решения геометрических задач, используя признак перпендикулярности прямой и плоскости, теорему о трех перпендикулярах.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

m- количество букв в имени

n- количество букв в фамилии

p- месяц рождения

Задача №1

Дан ромб ABCD. Из точки пересечения его диагоналей проведен отрезок OF, так, что $AF = CF$, $BF = DF$. Докажите, что OF перпендикулярен плоскости ромба, отрезок AC перпендикулярен плоскости BDF.

Задача №2

Дан равнобедренный треугольник ABC. $AC = BC = n$ см, $AB = m + 5$ см. Из вершины угла С проведен к плоскости перпендикуляр CD, равный p см. Найдите расстояние от точки D до стороны AB.

Задача №3

Точки A и B лежат в плоскости α , M – такая точка в пространстве, для которой $AM = m$, $BM = n$ и ортогональная проекция на плоскость α отрезка BM в три раза больше ортогональной проекции на эту плоскость отрезка AM . Найдите расстояние от точки M до плоскости α .

Задача № 4

Высота прямоугольного треугольника ABC , опущенная на гипотенузу, равна p см. Из вершины C прямого угла восставлен к плоскости треугольника ABC перпендикуляр CM , причем $CM = m + n$ см. Найдите расстояние от точки M до гипотенузы AB .

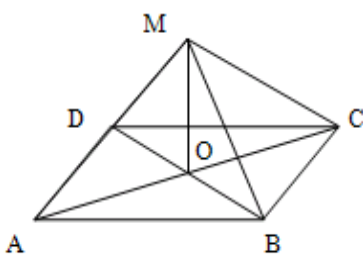
Порядок выполнения работы:

1. Внимательно прочитайте условие задачи.
2. Запишите, что в задаче дано, сделайте рисунок.
3. Проанализируйте условие задачи, рассуждая от того, что нужно найти. Вспомните, какие теоремы и формулы понадобятся при решении задачи.
4. Решите задачу. Запишите ответ.

При решении задач на эту тему используется определение перпендикулярных прямой и плоскости, признак перпендикулярности прямой и плоскости, теоремы о трех перпендикулярах, а также ваши знания из планиметрии

Задача 1

Из точки пересечения диагоналей параллелограмма $ABCD$ проведен отрезок OM так, что $MA = MC, MB = MD$. Докажите, что отрезок OM перпендикулярен плоскости параллелограмма.



Дано:
 $ABCD$ – параллелограмм
 $AC \cap BD = O$
 $MA = MC, MB = MD$
Доказать: $OM \perp (ABCD)$

Доказательство

1) Рассмотрим треугольники AOM и COM . OM – общая сторона, $MA = MC$ по условию, $AO = OC$ по свойству диагоналей параллелограмма. Значит, треугольники равны по трем сторонам, т.е. $\triangle AOM \cong \triangle COM$. Следовательно, $\angle AOM = \angle COM$.

Т. к. эти углы смежные и равные, то они равны по 90° , т.е. $OM \perp AC$.

2) Рассмотрим треугольники BOM и DOM . OM – общая сторона, $MB = MD$ по условию, $BO = OD$ по свойству диагоналей параллелограмма. Значит, треугольники равны по трем сторонам, т.е. $\triangle BOM \cong \triangle DOM$. Следовательно, $\angle BOM = \angle DOM$.

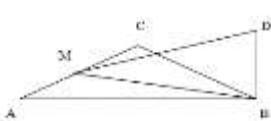
Т. к. эти углы смежные и равные, то они равны по 90° , т.е. $OM \perp BD$.

3) $\left. \begin{array}{l} OM \perp AC \\ OM \perp BD \end{array} \right\} \Rightarrow OM \perp (ABCD)$ по признаку перпендикулярности прямой и плоскости.

Задача 2

Стороны треугольника 10 см, 17 см и 21 см. Из вершины большего угла этого треугольника проведен перпендикуляр к его плоскости, равный 15 см. Найдите расстояние от его концов до большей стороны.

Дано:



$\triangle ABC, AB = 10 \text{ см}, BC = 17 \text{ см}, AC = 21 \text{ см}$
 $BD \perp (ABC), BD = 15 \text{ см}$

Найти расстояние от В и D до АС

Решение

1) Дополнительное построение: проведем $BM \perp AC$.

Значит, BM - расстояние от В до АС.

$$\left. \begin{array}{l} DM - \text{наклонная} \\ BM - \text{проекция наклонной} \\ BM \perp AC \end{array} \right\} \Rightarrow DM \perp AC \Rightarrow DM - \text{расстояние от } D \text{ до } AC.$$

2) Для того, чтобы найти высоту BM треугольника ABC , вычислим сначала его площадь, используя формулу Герона $S_{\triangle} = \sqrt{p \cdot (p - a) \cdot (p - b) \cdot (p - c)}$, $p = \frac{a+b+c}{2}$

$$p = \frac{10+17+21}{2} = 24 \text{ см}$$

$$S_{ABC} = \sqrt{24 \cdot (24 - 10) \cdot (24 - 17) \cdot (24 - 21)} = \sqrt{24 \cdot 14 \cdot 7 \cdot 3} = 84 \text{ см}^2$$

3) Запишем формулу для вычисления площади $S_{\triangle} = \frac{1}{2}ah$

Применим эту формулу к нашему треугольнику: $S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2}AC \cdot BM$.

Выразим из этой формулы BM : $BM = \frac{2S_{ABC}}{AC}$

$$BM = \frac{2 \cdot 84}{21} = 8 \text{ см}$$

4) Рассмотрим треугольник BDM - прямоугольный, т.к. $BD \perp (ABC)$.

По теореме Пифагора найдем DM :

$$DM^2 = BD^2 + BM^2$$

$$DM^2 = 15^2 + 8^2 = 289$$

$$DM = \sqrt{289} = 17 \text{ см}$$

Ответ: расстояния от концов перпендикуляра до стороны АС равны 8 см и 17 см.

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.2. Прямые и плоскости в пространстве

Практическое занятие № 41 «Решение задач на параллельность плоскостей»

Цель: Формировать навыки решения задач, используя признак параллельности плоскостей и свойства параллельных плоскостей.

Выполнение работы способствует формированию:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к

различным контекстам

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

m - количество букв в имени

n - количество букв в фамилии

p - месяц рождения

Задача № 1

Между двумя параллельными плоскостями заключен отрезок, длиной $m + n$ см. Найдите проекции этого отрезка на каждую плоскость, если расстояние между плоскостями равно p см.

Задача № 2

Плоскости M и P параллельны. Из точек A и B плоскости M проведены к плоскости P наклонные $AC = m + n$ см и $BD = m + n - 3$ см. Проекция наклонной AC на одну из плоскостей равна m см. Чему равна проекция наклонной BD ?

Задача №3

Между двумя параллельными плоскостями P и Q проведены отрезки AC и BD (точки A и B лежат в плоскости P), $AC = m + n + p$ дм, $BD = m + n$ дм, разность проекций AC и BD на одну из плоскостей равна m дм. Найдите длины этих проекций и расстояние между плоскостями.

Порядок выполнения работы:

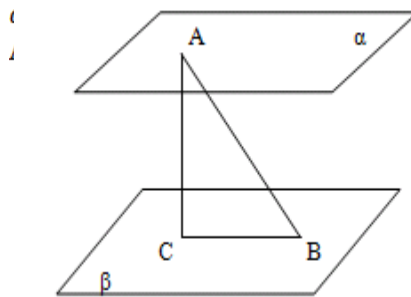
1. Внимательно прочитайте условие задачи.
2. Запишите, что в задаче дано, сделайте рисунок.
3. Проанализируйте условие задачи, рассуждая от того, что нужно найти. Вспомните, какие теоремы и формулы понадобятся при решении задачи.
4. Решите задачу. Запишите ответ.

При решении задач на эту тему используется определение параллельных плоскостей, признак параллельности плоскостей, теоремы о параллельных плоскостях, а также ваши знания из планиметрии

Задача № 1

Между двумя параллельными плоскостями заключен отрезок, длиной 10 м. Найдите проекции этого отрезка на каждую плоскость, если расстояние между плоскостями равно 8 м.

Дано:



Найти проекции AC

Решение

1) Так как плоскости параллельны, то расстояние между ними - это перпендикуляр АС.
Построим проекцию отрезка АВ на плоскость β . Это отрезок ВС.

2) Рассмотрим треугольник АВС- прямоугольный.

По теореме Пифагора $AB^2 = AC^2 + BC^2$

$$AC^2 = AB^2 - BC^2$$

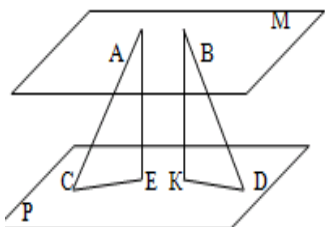
$$AC^2 = 10^2 - 8^2 = 100 - 64 = 36$$

$$AC = 6 \text{ см.}$$

Так как плоскости параллельны, то проекции отрезка на эти плоскости будут равны.

Задача № 2

Плоскости М и Р параллельны. Из точек А и В плоскости М проведены к плоскости Р наклонные АС= 37 см и BD=125 см. Проекция наклонной АС на одну из плоскостей равна 12 см. Чему равна проекция наклонной BD?



Дано: $M \parallel P, A \in M, B \in M$

$$AC = 37 \text{ см}, BD = 125 \text{ см}$$

$$AE \perp P, BK \perp P, CE = 12 \text{ см}$$

Найти: KD

Решение

1) Рассмотрим треугольник АСЕ- прямоугольный.

По теореме Пифагора $AC^2 = AE^2 + CE^2$

$$AE^2 = AC^2 - CE^2 \quad AE^2 = 37^2 - 12^2 = 1369 - 144 = 1225$$

$$AE = 35 \text{ см.}$$

2) Рассмотрим треугольник ВКД- прямоугольный.

По теореме Пифагора $BD^2 = KD^2 + BK^2$

$KD^2 = BD^2 - BK^2$ AE=BK, как расстояния между параллельными плоскостями.

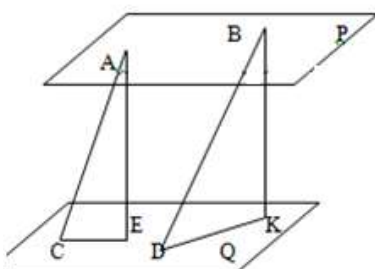
$$KD^2 = 125^2 - 35^2 = 15625 - 1225 = 14400$$

$$KD = 120 \text{ см.}$$

Ответ: проекция BD равна 120 см.

Задача №3

Между двумя параллельными плоскостями Р и Q проведены отрезки АС и BD (точки А и В лежат в плоскости Р), $AC=13$ см, $BD=15$ см, сумма проекций АС и BD на одну из плоскостей равна 14 см . Найдите длины этих проекций и расстояние между плоскостями.



Дано: $Q \parallel P, A \in P, B \in P$

$$AC = 13 \text{ см}, BD = 15 \text{ см}$$

$$AE \perp Q, BK \perp Q, CE + DK = 14 \text{ см}$$

Найти: CE, AE, DK

Решение

1) Рассмотрим треугольник АСЕ- прямоугольный.

По теореме Пифагора $AC^2 = AE^2 + CE^2$

$$AE^2 = AC^2 - CE^2$$

Пусть $CE = x$, тогда $DK=14-x$.

$$AE^2 = 169 - x^2$$

2) Рассмотрим треугольник ВДК- прямоугольный.

По теореме Пифагора $BK^2 = BD^2 + DK^2$

$$BK^2 = BD^2 - DK^2$$

$$BK^2 = 225 - (14 - x)^2 = 225 - 196 + 28x - x^2 = 29 + 28x - x^2$$

АЕ=ВК, как расстояния между параллельными плоскостями

Значит,

$$169 - x^2 = 29 + 28x - x^2$$

$$28x = 140$$

$$x=5$$

СЕ=5 см, DK=14-5=9 см

$$AE = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12 \text{ см}$$

Ответ: расстояние между плоскостями 12 см, проекции наклонных 5 см и 9 см.

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи, вычисления, рисунки и графики.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.2. Прямые и плоскости в пространстве

Практическое занятие № 42 «Решение задач на двугранные углы»

Цель: Формировать навыки решения задач на применение понятий угла между прямой и плоскостью, двугранного угла, угла между плоскостями.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

м- количество букв в имени
н- количество букв в фамилии
р- месяц рождения

1) Из точки А вне плоскости проведены к плоскости перпендикуляр $AB = n$ см и наклонные AC и AM , образующие с плоскостью углы 30° . Найдите угол между наклонными прямой. Найдите СМ.

2) Катеты прямоугольного треугольника равны n см и $n+m$ см. Определите расстояние от вершины прямого угла до плоскости, которая проходит через гипотенузу и составляет угол 30° с плоскостью треугольника.

3) Точки А и В лежат на ребре прямого двугранного угла. AA_1 и BB_1 - перпендикуляры к ребру, проведенные в разных гранях, причем $AB = m$ см, $AA_1 = n+m$ см, $BB_1 = n-1$ см. Найдите A_1B_1 .

Порядок выполнения работы

1. Внимательно прочитайте условие задачи.

2. Запишите, что в задаче дано, сделайте рисунок.

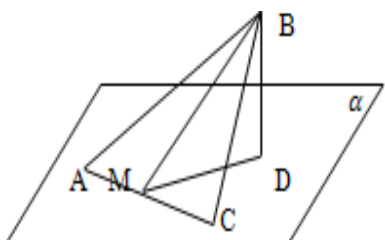
3. Проанализируйте условие задачи, рассуждая от того, что нужно найти. Вспомните, какие теоремы и формулы понадобятся при решении задачи.

4. Решите задачу. Запишите ответ.

При решении задач на эту тему используются определения угла между прямой и плоскостью, двугранного угла, линейного угла двугранного угла, а также ваши знания из планиметрии.

Задача 1

Дан треугольник ABC со сторонами $AB=9$ см, $BC=6$ см и $AC=5$ см. Через меньшую сторону проходит плоскость, составляющая с плоскостью треугольника угол 45° . Найдите расстояние между плоскостью и вершиной В.



Дано: ΔABC , $AB = 9$ см
 $BC = 6$ см, $AC = 5$ см
 $AC \in \alpha$, $\alpha = 45^\circ$

Найти: Расстояние от В до α

Решение

1) Дополнительное построение: проведем $BD \perp \alpha \Rightarrow BD$ – расстояние от В до плоскости α .
 $BM \perp AC \Rightarrow DM \perp AC$ по теореме о трех перпендикулярах.

Значит, $\angle BMD$ – линейный угол двугранного угла, $\angle BMD = 45^\circ$.

2) В треугольнике ABC найдем высоту BM .

Сначала вычислим площадь треугольника по формуле Герона:

$$S_{\triangle} = \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$

$$p = \frac{9+6+5}{2} = 10 \text{ см}$$

$$S_{ABC} = \sqrt{10 \cdot 1 \cdot 4 \cdot 5} = 10\sqrt{2} \text{ см}^2$$

$$S_{ABC} = \frac{1}{2} AC \cdot BM \Rightarrow BM = \frac{2S_{ABC}}{AC}$$

$$BM = \frac{2 \cdot 10\sqrt{2}}{5} = 4\sqrt{2} \text{ см}$$

3) Рассмотрим треугольник BMD - прямоугольный по построению.

$$\frac{BD}{BM} = \sin \angle BMD$$

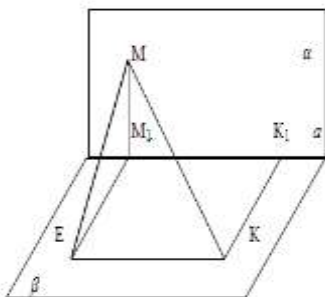
$$BD = BM \sin \angle BMD$$

$$BD = 4\sqrt{2} \cdot \sin 45^\circ = 4\sqrt{2} \cdot \frac{\sqrt{2}}{2} = 4 \text{ см.}$$

Ответ: расстояние от В до плоскости 4 см.

Задача 2

Концы отрезка МК лежат на гранях прямого двугранного угла. ММ₁ и КК₁-перпендикуляры к ребру, причем МК=13 см, ММ₁=12 см, М₁К₁=3 см. Найдите КК₁.



Дано: $\angle \alpha \beta = 90^\circ$
 $MK = 13 \text{ см}, MM_1 = 12 \text{ см}, M_1K_1 = 3 \text{ см}$
 $MM_1 \perp a, KK_1 \perp a$
Найти: KK_1

Решение

1) Построим линейный угол двугранного угла. Для этого через точку М₁ проведем отрезок М₁E, параллельный и равный КК₁.

$KK_1 \perp a$, следовательно, $M_1E \perp a$.

$\angle MM_1E$ – линейный угол двугранного угла, значит $\angle MM_1E = 90^\circ$.

2) Рассмотрим $\triangle MEC$

ME - наклонная к плоскости β , EM₁ – ее проекция на эту плоскость, $EM_1 \perp EK$ (т.к. EM_1K_1K – прямоугольник по построению). Следовательно, $ME \perp EK$ (по теореме о трех перпендикулярах) и $\triangle MEC$ – прямоугольный.

По теореме Пифагора $MK^2 = ME^2 + EK^2$

$$ME^2 = MK^2 - EK^2 \quad EK = M_1K_1 = 3 \text{ см}$$

$$ME^2 = 13^2 - 3^2 = 169 - 9 = 160$$

$$ME = \sqrt{160} = 4\sqrt{10} \text{ см}$$

3) Рассмотрим $\triangle MM_1K$ – прямоугольный, т.к. $\angle MM_1E = 90^\circ$.

По теореме Пифагора $ME^2 = MM_1^2 + M_1E^2$

$$M_1E^2 = ME^2 - MM_1^2$$

$$M_1E^2 = 160 - 144 = 16$$

$$M_1E = 4 \text{ см.}$$

Значит, $KK_1 = 4 \text{ см.}$

Ответ: $KK_1 = 4 \text{ см.}$

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи, вычисления, рисунки и графики.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём

выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.3 Многогранники и круглые тела

Практическое занятие № 43 «Решение задач на призму»

Цель: Формировать навыки решения задач на вычисления различных элементов призмы, ее поверхности и объема.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1.Основание прямой призмы - треугольник, стороны которого равны 4 м, боковое ребро призмы равно 8 м. Найдите площадь полной поверхности призмы.

2.Основание прямой призмы – параллелограмм со сторонами 4 см и 6 см и углом между ними 60^0 . Высота призмы 12 см. Найти полную поверхность и объем.

Многогранником называется тело, ограниченное плоскими многоугольниками. Общие стороны смежных многоугольников называют **ребрами** многогранника. Многоугольники, которые ограничивают многогранник, называются его **гранями**. Границы многогранника, сходящиеся в одной точке, образуют многогранный угол; вершины таких многогранных углов называются

вершинами многогранника. Прямые, соединяющие две какие-нибудь вершины, не лежащие на одной грани, называются **диагоналями** многогранника.

Призма – многогранник, две грани которого являются равными многоугольниками, лежащими в параллельных плоскостях, а остальные грани – параллелограммами, имеющими общие стороны с этими многоугольниками.

Прямая призма называется **правильной**, если ее основания – правильные многоугольники.

Площадью полной поверхности призмы называется сумма площадей всех ее граней, а **площадью боковой поверхности** призмы – сумма площадей ее боковых граней.

$$S_{\text{пол}} = 2S_{\text{осн}} + S_{\text{бок}}$$

Площадь боковой поверхности прямой призмы равна произведению периметра основания на высоту призмы.

$$S_{\text{бок}} = P \cdot h$$

Объем прямой призмы равен произведению площади основания на высоту.

$$V = S_{\text{осн}} \cdot h$$

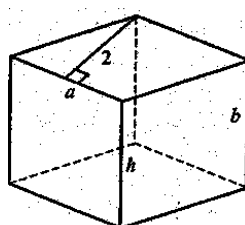
Порядок выполнения работы:

- 1) Выполнить чертеж
- 2) Записать кратко условие задачи
- 3) Оформить решение задачи

Задача 1: Основание прямой призмы – ромб с высотой 2 дм. Площадь боковой поверхности призмы равна 96 дм², а площадь полной поверхности равна 128 дм². Найдите высоту призмы.

Решение

Обозначим сторону основания a , а боковое ребро b . Разницу между площадью полной поверхности призмы и площадью боковой поверхности призмы – это удвоенная площадь основания призмы.



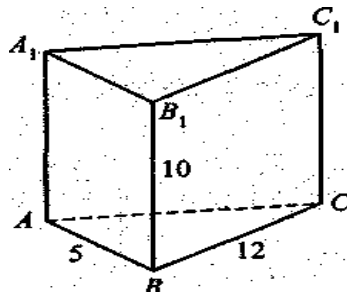
$$S_{\text{осн}} = 2a \Rightarrow 2a = 128 - 96 = 32 \Rightarrow a = 16$$

$$S_{\text{бок}} = 4ah = 96 \Rightarrow h = \frac{96}{4a} = \frac{96}{4 \cdot 16} = 1,5 \text{ (дм)}$$

Ответ: 1,5 дм.

Задача 2: Основание прямой призмы – прямоугольный треугольник, катеты которого равны 5 м и 12 м, боковое ребро призмы равно 10 м. Найдите площадь полной поверхности призмы.

Решение



$$AC = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13$$

$$S_{\text{полн}} = 2S_{\Delta ABC} + S_{AA_1B_1B} + S_{BB_1C_1C} + S_{AA_1C_1C}$$

$$S = 2 * 0,5 * 5 * 12 + 5 * 10 + 12 * 10 + 13 * 10 = 60 + 300 = 360 \text{ м}^2$$

Ответ: 360 м².

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.3 Многогранники и круглые тела

Практическое занятие № 44 «Решение задач на пирамиду»

Цель: Формировать навыки решения задач на вычисления различных элементов пирамиды, ее поверхности и объема.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Найдите объем правильной четырехугольной пирамиды, высота которой 4 см, а диагональ основания 8 см.

2. Найти полную поверхность прямой пирамиды, в основании, которой лежит равнобедренный треугольник с основанием 5 см и боковыми сторонами 6 см. Боковые ребра пирамиды 12 см.

Пирамида – это многогранник, составленный из n -угольника и n треугольников.

Многоугольник - **основание** пирамиды, треугольники - **боковые грани** с общей вершиной, называемой **вершиной пирамиды**. Перпендикуляр, опущенный из вершины пирамиды на ее основание, называется **высотой пирамиды**.

Площадь полной поверхности пирамиды: $S_{\text{полн}} = S_{\text{бок}} + S_{\text{осн}}$

$$V = \frac{1}{3} S_{\text{осн}} \cdot H$$

Объем пирамиды:

Правильная пирамида

Пирамида называется **правильной**, если ее основание – правильный многоугольник, а отрезок, соединяющий вершину пирамиды с центром основания, является ее высотой.

Все боковые ребра правильной пирамиды равны, а боковые грани являются равными равнобедренными треугольниками.

Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины, называется **апофемой**.

Площадь боковой поверхности правильной пирамиды равна половине произведения периметра основания на апофему.

$$S_{\text{бок}} = \frac{1}{2} P_{\text{осн}} \cdot \ell$$

Площадь полной поверхности правильной пирамиды:

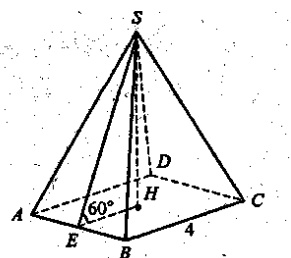
$$S_{\text{полн}} = S_{\text{осн}} + \frac{1}{2} P \cdot l$$

Порядок выполнения работы:

- 1) Выполнить чертеж
- 2) Записать кратко условие задачи
- 3) Оформить решение.

Задача 1: Сторона основания правильной четырехугольной пирамиды равна 4 см, а апофема образует с плоскостью основания угол в 60° . Найдите площадь полной поверхности пирамиды

Решение:



$$EH = \frac{1}{2} BC = 2$$

$$\angle ESH = 90^\circ - 60^\circ = 30^\circ \Rightarrow SE = 2EH = 4$$

$$S_{\text{бок}} = 4 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} AB + AB^2 = 2 \cdot 4 \cdot 4 + 4^2 = 48 (\text{см}^2)$$

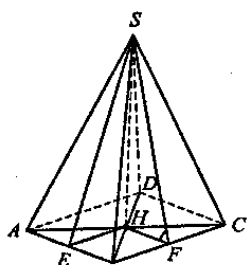
Ответ: 48 см².

Задача 2: Основание пирамиды — ромб, диагонали которого равны 30 см и 40 см. Высоты боковых граней, проведенные из вершины пирамиды, образуют с высотой пирамиды углы, равные 30° . Найдите объем пирамиды.

Решение:

$$AC = 40 \Rightarrow AH = HC = 20$$

$$BD = 30 \Rightarrow BH = HD = 15$$



$$AB = \sqrt{20^2 + 15^2} = 25$$

$$HE = \frac{1}{2} BC = 12,5$$

$$SE = 2HE = 25$$

$$SH = \sqrt{SE^2 - HE^2} = \sqrt{25^2 - \frac{25^2}{4}} = 25 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$V_{\text{нпр}} = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot 40 \cdot 30 \cdot 25 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 5000 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 2500\sqrt{3} (\text{см}^3)$$

Ответ: $2500\sqrt{3}$ см³.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.3 Многогранники и круглые тела

Практическое занятие № 45

«Решение задач на вычисление объемов и поверхностей многогранников»

Цель: Формировать навыки решения задач на вычисления различных элементов призмы, ее поверхности и объема.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

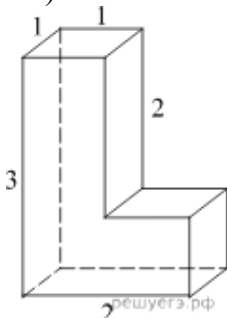
ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

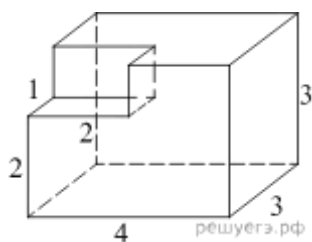
Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Определите вид и найдите периметр сечения куба АВСДА₁В₁С₁Д₁ плоскостью, проходящей через ребро А₁Д₁ и середину ребра ВВ₁, если длина ребра куба равна 8 см.
2. Определите вид и найдите периметр сечения куба АВСДА₁В₁С₁Д₁ плоскостью, проходящей через точки А, Д и середину ребра СС₁, если длина ребра куба равна 4 см.
3. Найдите площадь поверхности рабочей детали, изображенной на рисунке (все двугранные углы прямые).



4. Найдите объем рабочей детали, изображенной на рисунке (все двугранные углы прямые).



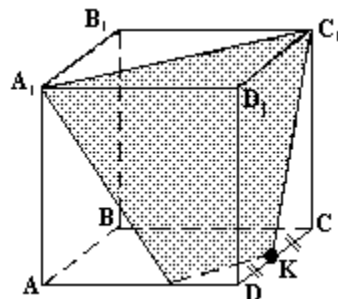
5. Требуется установить резервуар для воды емкостью 15 м³ на площадке размером 4,5 м х 3,75 м, служащей для него дном. Найдите высоту резервуара.

6. Стальная заготовка сляб имеет форму прямой призмы высотой 0,35 м, шириной 2,5 м и длиной 4,8 м. Найдите массу сляба, если плотность стали равна 7,85 г/см³.

Порядок выполнения работы:

- 1) Выполнить чертеж
- 2) Записать кратко условие задачи
- 3) Оформить решение задачи

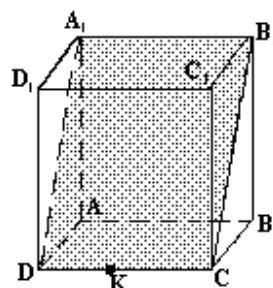
Задача 1: Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Докажите, что сечение куба плоскостью A_1C_1K , где точка K - середина DC - трапеция.



Решение: $MK \parallel A_1C_1$, потому что $(A_1D_1C_1)$ параллельна (ADC) , а MK и A_1C_1 - линии пересечения этих плоскостей. $MK \parallel A_1C_1$, $A_1M \neq C_1K$, $MK \neq A_1C_1$, значит MA_1C_1K - трапеция.

Задача 2:

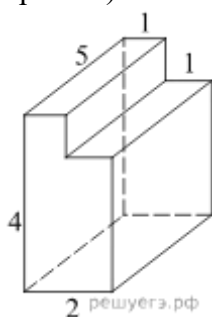
Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Докажите, что сечение куба плоскостью A_1B_1K - параллелограмм.



Решение: $(AA_1B_1) \parallel (D_1D_1C)$, то $A_1B_1 \parallel DC$ и $A_1B_1 = DC$. $(AA_1D_1) \parallel (BB_1C_1)$, то $A_1D_1 \parallel B_1C_1$, значит $A_1B_1C_1D_1$ - параллелограмм.

Задача 3:

Найдите площадь поверхности рабочей детали, изображенной на рисунке (все двугранные углы прямые).



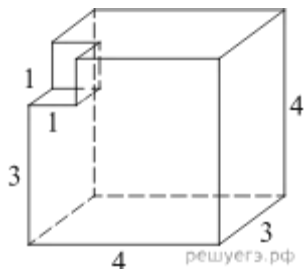
Решение: Площадь поверхности заданной детали - это площадь многогранника, равна разности площади поверхности прямоугольного параллелепипеда с ребрами 2, 4, 5 и двух площадей квадратов со стороной 1:

$$2 * 4 * 5 + 2 * 2 * 5 + 2 * 2 * 4 - 2 * 1 * 1 = 74$$

Ответ: 74.

Задача 4:

Найдите объем рабочей детали, изображенной на рисунке (все двугранные углы прямые).



Решение: Объем данной детали равен объему многогранника и равен разности объемов параллелепипедов с ребрами 3, 4, 4 и 1, 1, 1

$$V = V_1 - V_2 = 3 * 4 * 4 - 1 * 1 * 1 = 47$$

Ответ: 47

Задача 5:

Требуется установить резервуар для воды емкостью 10 м³ на площадке размером 2,5 м x 1,75 м, служащей для него дном. Найдите высоту резервуара.

Решение: Площадь дна $S = 2,5 * 1,75 = 4,375$ кв. м. Так как $V = S * h$, то

$$h = \frac{V}{S} = \frac{10}{4,375} = 2,29 \text{ м.}$$

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.3 Многогранники и круглые тела

Практическое занятие № 46 «Решение задач на цилиндр, конус шар и сферу»

Цель: Формировать навыки решения задач на вычисления различных элементов тел вращения, их поверхностей и объемов.

Выполнение работы способствует формированию:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к

различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Объем цилиндра 120 см^3 , его высота 3,6 см. Найти радиус цилиндра.

2. Высота конуса 12 см, радиус основания 10 см. Конус пересечен плоскостью так, что в сечении получился треугольник. Найдите расстояние от этого сечения до оси.

3. Расстояние от центра шара до секущей плоскости равно 8 м, а радиус сечения плоскостью равен 6 м. Найдите радиус шара.

Цилиндр – тело, полученное при вращении прямоугольника вокруг оси, содержащей его сторону.

Круги называются **основаниями цилиндра**, а отрезки, соединяющие соответствующие точки окружностей этих кругов – **образующими цилиндра**. У цилиндра основания равны и параллельны и образующие также равны и параллельны между собой.

Осью цилиндра называется прямая, проходящая через центры оснований, параллельная образующим.

Боковая поверхность цилиндра – это поверхность, полученная от вращения стороны прямоугольника, параллельной оси цилиндра.

Высотой цилиндра называется расстояние между основаниями цилиндра. **Радиусом** цилиндра называется радиус его основания.

Цилиндр называется **прямым**, если его образующие перпендикулярны плоскостям оснований.

Площадь боковой поверхности: $S_{бок} = 2\pi Rh;$

Площадь полной поверхности:

$$S_{полн} = S_{бок} + 2S_{осн} = 2\pi Rh + 2\pi R;$$

$$S_{полн} = 2\pi R(h + R)$$

Объем цилиндра: $V = \pi R^2 h$.

Сечение цилиндра – фигура полученная в пересечении цилиндра плоскостью.

Сечение, проходящее через ось цилиндра, называется *осевым сечением* и представляет собой прямоугольник.

Если секущая плоскость перпендикулярна к оси цилиндра, то сечение является кругом.

Конус

Рассмотрим окружность с центром в точке О и прямую ОР, перпендикулярную к плоскости этой окружности. Каждую точку окружности соединим с точкой Р отрезком. Поверхность, образованная этими отрезками, называется **конической**, а сами отрезки – **образующими конуса**.

Тело, ограниченное конической поверхностью и кругом, называется **конусом** (рис. 2.2).

Коническая поверхность – **боковая поверхность** конуса, круг – **основание** конуса, точка Р – **вершина** конуса, образующие конической поверхности – **образующие** конуса. Все образующие конуса равны друг другу. Прямая ОР, проходящая через центр основания и вершину конуса, называется **осью** конуса. Ось конуса перпендикулярна к плоскости основания. Отрезок ОР называется **высотой** конуса.

Если секущая плоскость проходит через ось конуса, то полученное сечение называется *осевым сечением*.

Проведём секущую плоскость перпендикулярно к оси конуса. Эта плоскость пересекается с конусом по кругу и разбивает конус на две части. Одна из частей представляет собой конус, а другая называется **усечённым конусом**. (Изобразите усечённый конус самостоятельно. Постройте образующую, высоту.)

Сферой называется поверхность, состоящая из всех точек пространства, расположенных на данном расстоянии от данной точки. Данная точка называется **центром сферы**, а данное расстояние – **радиусом сферы**. Отрезок, соединяющий две точки сферы и проходящий через центр, называется **диаметром**. Тело, ограниченное сферой, называется **шаром**.

Шар можно получить при вращении полукруга вокруг диаметра. Границей шара служит сфера.

Плоскость, имеющая со сферой только одну общую точку, называется **касательной плоскостью** к сфере. Радиус сферы, проведённый в точку касания сферы и плоскости, перпендикулярен к касательной плоскости.

Сечение шара, проходящее через центр, называется **большим кругом**, не проходящее – **малым кругом**. Центр большого круга совпадает с центром шара, а центр малого круга является основанием перпендикуляра, опущенного из центра шара на плоскость этого круга.

Сечения, равноотстоящие от центра, равны.

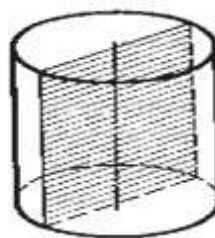
Радиус окружности, полученной при пересечении сферы радиуса R плоскостью, удаленной от центра сферы на d , равен $\sqrt{R^2 - d^2}$.

Порядок выполнения работы:

- 1) Выполнить чертеж
- 2) Записать кратко условие задачи

Задача 1. Осевое сечение цилиндра – квадрат, площадь которого Q . Найдите площадь основания цилиндра.

Решение:

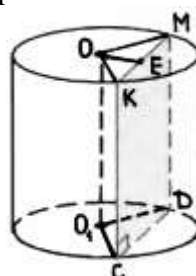


Сторона квадрата равна \sqrt{Q} . Она равна диаметру основания. Поэтому площадь основания

$$\text{равна } \pi \left(\frac{\sqrt{Q}}{2} \right)^2 = \frac{\pi Q}{4}$$

$$\text{Ответ: } S_{\text{осн.цил.}} = \frac{\pi Q}{4}$$

Задача 2. Высота цилиндра 6 см, радиус основания 5 см. Найдите площадь сечения, проведенного параллельно оси цилиндра на расстоянии 4 см от нее.



Решение:

$$S_{\text{сеч.}} = KM \times KC,$$

$$OE = 4 \text{ см}, KC = 6 \text{ см}.$$

Треугольник ОКМ – равнобедренный ($OK = OM = R = 5 \text{ см}$),
треугольник ОЕК – прямоугольный.

Из треугольника ОЕК, по теореме Пифагора:

$$EK = \sqrt{OK^2 - OE^2} = \sqrt{25 - 16} = \sqrt{9} = 3,$$

$$KM = 2EK = 2 \times 3 = 6,$$

$$S_{\text{сеч.}} = 6 \times 6 = 36 \text{ см}^2.$$

$$\text{Ответ: } S_{\text{сеч.}} = 36 \text{ см}^2.$$

Задача 4: Площадь боковой поверхности конуса равна 60 дм^2 , а радиус основания равен 6 м.
Найдите расстояние от центра основания до образующей конуса.

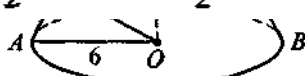
Решение:

$$S_{\text{бок.}} = \pi r l = 60\pi \Rightarrow rl = 60$$

$$r = 6 \Rightarrow l = \frac{60}{r} = 10.$$

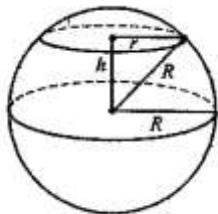
$$SO = \sqrt{AS^2 - AO^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

$$S_{\Delta ASO} = \frac{1}{2} \cdot AO \cdot OS = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 = 24$$



$$\text{С другой стороны, } S_{\Delta ASO} = \frac{1}{2} OH \cdot AS = 5OH = 24 \Rightarrow OH = \frac{24}{5}$$

Задача 5: Площади сечения шара плоскостью равна $16\pi \text{ м}^2$, а площадь параллельного ему сечения, проходящего через центр шара, равна $25\pi \text{ м}^2$. Найти расстояние между плоскостями сечений.



$$\pi r^2 = 16\pi \Rightarrow r^2 = 16, r = 4 \text{ м.}$$

$$\pi R^2 = 25\pi \Rightarrow R^2 = 25, R = 5 \text{ м.}$$

$$h = \sqrt{R^2 - r^2} = \sqrt{25 - 16} = 3 \text{ (м)}$$

Ответ: 3 м

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.3 Многогранники и круглые тела

Практическое занятие № 47

Решение задач на вычисление объёмов и поверхностей круглых тел

Цель: Формировать навыки решения задач на вычисление поверхностей и объемов тел вращения.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1.Необходимо по чертежу изготовить конус. Для расчета необходимого материала на изготовление найдите полную поверхность конуса, если образующая наклонена к плоскости основания под углом 30^0 и равна 12 см. А радиус основания 8 см.

2.Необходимо по чертежу изготовить шар, объём которого $125\pi \text{ см}^3$. Для расчета необходимого материала найдете площадь сферы.

Цилиндр

Площадь боковой поверхности: $S_{бок} = 2\pi Rh;$

Площадь полной поверхности:

$$S_{полн} = S_{бок} + 2S_{осн} = 2\pi Rh + 2\pi R;$$

$$S_{полн} = 2\pi R(h + R)$$

$$\text{Объем цилиндра: } V = \pi R^2 h.$$

Сечение цилиндра – фигура полученная в пересечении цилиндра плоскостью.

Сечение, проходящее через ось цилиндра, называется *осевым сечением* и представляет собой прямоугольник.

Если секущая плоскость перпендикулярна к оси цилиндра, то сечение является кругом.

Площадь боковой поверхности конуса равна произведению половины длины окружности основания на образующую.

$$S_{бок} = \pi rl$$

Площадь полной поверхности конуса равна сумме площади боковой поверхности и площади основания.

$$S_{полн} = \pi r(l + r)$$

Площадь боковой поверхности усечённого конуса равна произведению полусуммы длин оснований на образующую.

Объём конуса равен одной трети произведения площади основания на высоту.

$$V = \frac{1}{3} S_{осн} \cdot h = \frac{1}{3} \pi r^2 h$$

Площадь поверхности сферы равна четырехкратной площади большого круга: $S_{сфера} = 4\pi R^2$.

$$V_{шара} = \frac{4}{3} \pi R^3$$

Объем шара:

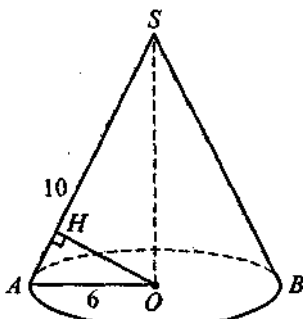
Порядок выполнения работы:

1)Выполнить чертеж

2) Записать кратко условие задачи

Задача 1: Необходимо по чертежу изготовить конус, площадь боковой поверхности которого равна 60 дм^2 , а радиус основания равен 6 м. Для изготовления конуса необходимо найти расстояние от центра основания до образующей конуса.

Решение:



$$S_{\text{бок}} = \pi r l = 60\pi \Rightarrow r l = 60$$

$$r = 6 \Rightarrow l = \frac{60}{r} = 10.$$

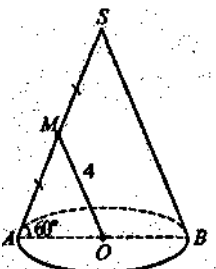
$$SO = \sqrt{AS^2 - AO^2} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8$$

$$S_{\Delta ASO} = \frac{1}{2} \cdot AO \cdot OS = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot 8 = 24$$

$$S_{\Delta ASO} = \frac{1}{2} OH \cdot AS = 24 \Rightarrow OH = \frac{24}{5}$$

С другой стороны,

Задача 2: Необходимо по чертежу изготовить конус. Расстояние от центра основания конуса до середины образующей равно 4 см, а угол наклона образующей конуса к плоскости основания равен 60° . Для изготовления конуса найдите площадь осевого сечения конуса.

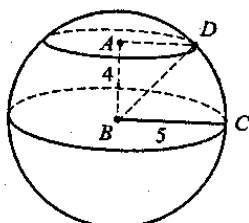


$$S_{\Delta ASB} = \frac{1}{2} \cdot AS \cdot AB \cdot \sin 60^\circ = \frac{1}{2} \cdot 8 \cdot 8 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = 16\sqrt{3} (\text{см}^2)$$

Ответ: $16\sqrt{3} \text{ см}^2$.

Задача 3: Площадь сферы равна 100 м^2 . Расстояние от центра сферы до секущей плоскости равно 4 м. Найдите радиус сечения.

Решение:



$$S_{\text{ш}} = 4\pi R^2 = 100\pi \Rightarrow R^2 = 25 \Rightarrow R = 5$$

$$AD = \sqrt{BD^2 - AB^2} = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3 (\text{м})$$

Ответ: 3 м.

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 4.3 Многогранники и круглые тела

Практическое занятие № 48

«Использование комбинаций многогранников и тел вращения в практико-ориентировочных задачах»

Цель: Формировать навыки решения задач на комбинации многогранников и тел вращения.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

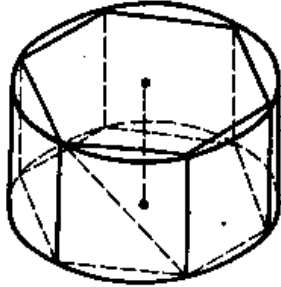
1. Для изготовления детали по чертежу, в котором в цилиндр наклонно вписан квадрат так,

что все его вершины лежат на окружностях основания необходимо найти сторону квадрата, если высота цилиндра равна 2 см, а радиус основания равен 7 см.

Порядок выполнения работы:

- 1) Выполнить чертеж
- 2) Записать кратко условие задачи

Задача. Для изготовления детали по чертежу, в котором в цилиндр вписана правильная шестиугольная призма необходимо найти отношения объема призмы к объему цилиндра.



Решение:

$$\frac{V_{\text{призм}}}{V_{\text{цил.}}} = \frac{S_{\text{осн.}} \times h}{\pi R^2 \times h} = \frac{S_{\text{осн.}}}{\pi R^2}$$

$$a_6 = R$$

$$S_{\text{осн.}} = \frac{3R^2 \sqrt{3}}{2}$$

$$\frac{V_{\text{призм}}}{V_{\text{цил.}}} = \frac{3R^2 \sqrt{3}}{2} \times \frac{\pi}{\pi R^2} = \frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$$

$$\frac{V_{\text{призм}}}{V_{\text{цил.}}} = \frac{3\sqrt{3}}{2\pi}$$

Ответ:

Форма представления результата: выполненное задание.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Раздел 5 Теория вероятностей и математическая статистика

Тема 5.1. Элементы комбинаторики

Практическое занятие № 49

«Решение комбинаторных задач. Размещения, сочетания и перестановки»

Цель: Систематизировать знания учащихся по теме. Формировать навыки подсчета числа комбинаций без повторения, используя соответствующие формулы, отличать друг от друга виды комбинаций.

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение:

Индивидуальные задания, справочные материалы, конспекты лекций.

Задание:

1. Станок оснащен 10 индикаторами. Сколько вариантов одновременного загорания трех индикаторов.

2. Из бригады рабочих 12 человек, необходимо выбрать 3 человека для работы на станке. Сколько существует различных способов такого выбора.

3. В цехе имеется 8 станков для различной обработки деталей. Сколько способов имеется для расстановки рабочих на станки в разном порядке?

Порядок выполнения работы

1. Определите вид выборки без повторения.
2. Выберете соответствующую формулу для вычисления возможных комбинаций.
3. Произведите вычисления, используя понятие факториала.

1. Индикаторы на пульте загораются последовательным набором четырёх разных лампочек, пронумерованными цифрами. Требуется определить число возможных вариантов загорания лампочек.

Решение.

Возможных цифр (нумерация лампочек) всего десять (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0). Каждая набранная комбинация отличается от другой комбинации хотя бы одной цифрой (1, 4, 5, 7 ≠ 2, 4, 5, 7), либо порядком набора одинаковых цифр (1, 4, 5, 7 ≠ 4, 5, 7, 1), поэтому для подсчёта числа возможных комбинаций используем формулу числа размещений.

Формула размещений имеет вид: $A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!}$. В нашем случае $n = 10$, $m = 4$.

$$\text{Производим расчёт } A_{10}^4 = \frac{10!}{(10-4)!} = \frac{10!}{6!} = \frac{10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1}{6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1} = 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 = 5040$$

2. Сколько существует способов выбора трёх рабочих из десяти для проведения работ?

Решение.

В данном случае при выборе для нас важен только состав по три человека, порядок выбора роли не играет, поэтому в отличие от первого примера число способов подсчитаем по формуле сочетаний.

Формула сочетаний имеет вид $C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!}$. В нашем случае n=10, m=3.

$$\text{Производим расчёт: } C_{10}^3 = \frac{10!}{3!(10-3)!} = \frac{10!}{3!7!} = \frac{7! \cdot 8 \cdot 9 \cdot 10}{3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 7!} = 120.$$

3. Сколько различных четырёхзначных чисел можно составить из цифр 1, 2, 3, 4 (9 цифры не повторяются)?

Решение.

По условию дано множество из четырёх элементов, которые требуется расположить в определённом порядке. Значит, требуется найти количество перестановок их четырёх элементов.

Формула перестановок из n элементов имеет вид: $P_n = n!$ В нашем случае n = 4.

$$\text{Произведём расчёт: } P_4 = 4! = 4 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1 = 24.$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 5.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики

Практическое занятие № 50

«Классическое определение вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме вероятностей. Вероятность в задачах технологического профиля»

Цель: Систематизировать знания учащихся по теме. Формировать навыки вычисления вероятности событий, используя классическое определение вероятности

Выполнение работы способствует формированию:

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

OK 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

OK 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

OK 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

OK 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению

деятельности

Задание:

1. Для проверки качества изготовленных деталей их пронумеровали от 1 до 10. Наудачу выбрана деталь. Какова вероятность того, что это она имеет простой номер?

2. Для проверки качества изготовленных деталей приготовили 300 шт. Чему равна вероятность того, что наугад взятая деталь для проверки будет иметь номер, кратный 5?

3. Подбрасываются два игральных кубика, подсчитывается сумма очков на верхних гранях. Что вероятнее- получить в сумме 7или8?

Порядок выполнения работы

1. Определите событие A, вероятность которого нужно вычислить.

2. Просчитайте общее число(n) возможных исходов.

3. Просчитайте число исходов(m), благоприятствующих наступлению события A.

4. Используйте формулу для вычисления вероятности определённого события. $P(A) = \frac{m}{n}$.

1. На складе 10 одинаковых по размеру и весу деталей, из которых 6 оцинкованных и 4 обычных. Выбирается одна деталь. Какова вероятность того, что извлечённая деталь окажется оцинкованной?

Решение.

1. Событие A-«Извлечённая деталь оказалась оцинкованной».

2. число $n=10$

3. число $m=6$

$$4. P(A) = \frac{m}{n} = \frac{6}{10} = 0,6$$

2. Все детали, отобранные для проверки качества, пронумерованы от 1 до 30 и помещены в ящик. Извлекается одна деталь. Какова вероятность того, что число на взятой детали окажется кратным 5?

Решение.

1. Событие A-«На взятой детали число кратное 5».

2. число $n=30$

3. число $m=6$ (числа 5,10,15,20,25,30)

$$4. P(A) = \frac{m}{n} = \frac{6}{30} = 0,2.$$

3. Из букв слова *дифференциал* наугад выбирается одна буква. Какова вероятность того, что эта буква будет: а) гласной, б) согласной, в) букв Событие A-«На взятой карточке число . кратное 5».

Решение.

1. Событие A-«Наугад выбранная буква будет гласной».

2. число $n=12$ (-число букв в слове)

3. число $m=5$ (буквы :*и, е, ё, у, а*)

$$4. P(A) = \frac{m}{n} = \frac{5}{12} \approx 0,417$$

5. число $m=7$ (буквы :*о, ф, ё, р, н, ю, л*)

6. Событие B-«Наугад выбранная буква будет согласной».

7. число $n=12$ (-число букв в слове)

$$8. P(B) = \frac{m}{n} = \frac{7}{12} \approx 0,583$$

9. Событие C-«Наугад выбранная буква будет буквой *ч*».

10. число $n=12$ (-число букв в слове)

11. число $m=0$ (такой буквы нет в данном слове)

$$12. P(A) = \frac{m}{n} = \frac{0}{12} = 0.$$

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 5.2 Элементы теории вероятностей и математической статистики

Тема 6.1. Основы теории множеств

Практическое занятие № 51

«Представление данных. Задачи математической статистики технологического профиля»

Цель: Систематизировать знания учащихся по теме. Формировать навыки нахождения статистических характеристик в задачах

Выполнение работы способствует формированию:

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

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ПК 1.5. Выполнять расчеты параметров механической обработки изготовления деталей машин, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

ПК 5.2. Сопровождать подготовку финансовых документов по производству и реализации продукции машиностроительного производства, материально-техническому обеспечению деятельности

Материальное обеспечение: Индивидуальные задания, конспекты лекций.

Задание:

1. Построить полигоны частот и относительных частот по распределению выборки из отобранных деталей для проверки качества:

x_i	2	4	7	8	9	12	.
n_i	p_1^2	$2p_2$	p_2	p_2^2	p_3	$3p_3$	

2. Постройте гистограммы частот и относительных частот по распределению выборки из отобранных деталей для проверки качества:

№ интервала	Интервал, $x_i - x_{i+1}$	Сумма частот вариант интервала, n_i
1	3 – 5	p_1
2	5 – 7	$2p_2$
3	7 – 9	$3p_3$
4	9 – 11	p_1^2
5	11 – 13	$2p_2^2$
6	13 – 15	$3p_3^2$
7	15 – 17	$p_1 + p_2$

3. Для генеральной совокупности, заданной распределением:

x_i	5	10	15	20	25	30	35	.
N_i	p_1	$3p_1$	p_2	$2p_2$	p_2^2	$2p_3$	$2p_3^2$	

Найдите генеральную среднюю, генеральную дисперсию, генеральное стандартное отклонение, моду, медиану и размах.

4. Из генеральной совокупности сделана выборка, заданная распределением:

x_i	2	4	6	8	10	12	14	.
n_i	p_2	$2p_2$	p_1	p_1^2	p_3	$2p_3$	$p_2 + p_3$	

Найти выборочную среднюю выборочные дисперсию и стандартное отклонение. Обратите внимание: p_1 = числу букв в Вашем имени; p_2 = числу букв в Вашей фамилии; p_3 = числу букв в имени Вашего отца.

Порядок выполнения работы:

- 1 Прочитав условие предложенной задачи, по конспекту лекции найдите соответствующие формулы.
2. Примените лекционный теоретический материал для решения каждой задачи.
- 3 В случае необходимости представить геометрическую интерпретацию числовых характеристик выборки.
1. Задано распределение частот выборки из отобранных деталей для проверки качества:

x_i	2	6	12	15	.
n_i	3	10	7	5	

Составить распределение относительных частот.

Определим сначала объем выборки:

$$n = 3 + 10 + 7 + 5 = 25.$$

Найдем относительные частоты по формуле $w_i = \frac{n_i}{n}$:

$$w_1 = \frac{3}{25} = 0,12; w_2 = \frac{10}{25} = 0,40; w_3 = \frac{7}{25} = 0,28; w_4 = \frac{5}{25} = 0,20.$$

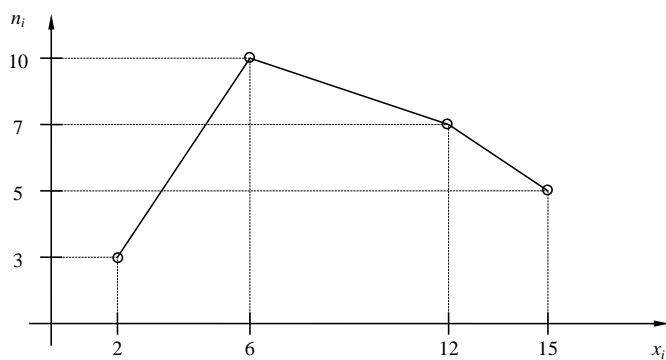
Следовательно,

x_i	2	6	12	15	.
w_i	0,12	0,40	0,28	0,20	

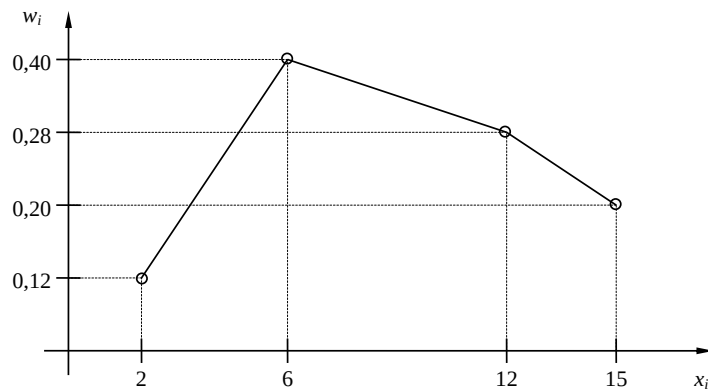
Контроль: $0,12 + 0,40 + 0,28 + 0,20 = 1$.

2. По результатам примера 1 построить полигон частот и относительных частот.

Решение. Отобразив на плоскости точки с координатами (x_i, n_i) и соединив их отрезками, получим полигон частот:



Аналогично построим полигон по точкам (x_i, w_i) :



3. Постройте гистограмму по следующему статистическому распределению:

№ интервала	Интервал длиной $h=5$	Сумма частот вариант n_i
1	5 – 10	4
2	10 – 15	6
3	15 – 20	16
4	20 – 25	36
5	25 – 30	24
6	30 – 35	10
7	35 – 40	4

Решение. Прежде всего, определим объем выборки:

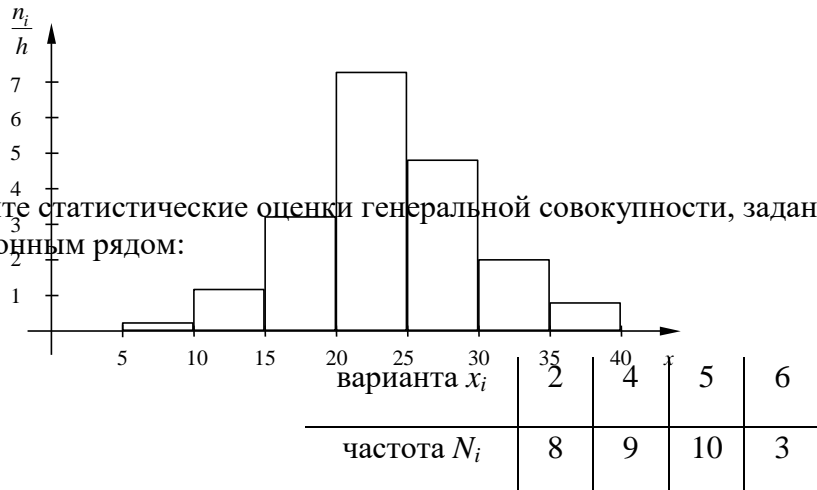
$$n = 4 + 6 + 16 + 36 + 24 + 10 + 4 = 100.$$

По известным суммам частот variant рассчитаем плотность частоты по интервалам:

№	Плотность частоты	№	Плотность частоты

интервала	$\frac{n_i}{h}$	интервала	$\frac{n_i}{h}$
1	0,2	5	4,8
2	1,2	6	2,0
3	3,2	7	0,8
4	7,2		

Изобразим полученный результат:



4. Найдите статистические оценки генеральной совокупности, заданной следующим вариационным рядом:

Решение. Определим объем совокупности:

$$N_{\Gamma} = 8 + 9 + 10 + 3 = 30.$$

Найдем генеральную среднюю:

$$\bar{X}_{\Gamma} = \frac{8 \cdot 2 + 9 \cdot 4 + 10 \cdot 5 + 3 \cdot 6}{30} = 4.$$

Для вычисления генеральной дисперсии используем формулу $D_{\Gamma} = \overline{X_{\Gamma}^2} - (\bar{X}_{\Gamma})^2$. Определим среднюю квадратов:

$$\overline{X_{\Gamma}^2} = \frac{8 \cdot 2^2 + 9 \cdot 4^2 + 10 \cdot 5^2 + 3 \cdot 6^2}{30} = 17,8.$$

Таким образом, $D_{\Gamma} = 17,8 - 4^2 = 1,8$.

Генеральное стандартное отклонение: $\sigma_{\Gamma} = \sqrt{D_{\Gamma}} = \sqrt{1,8} \cong 1,34$.

Обычно полученных результатов достаточно для практических задач. Однако можно получить дополнительные характеристики для более тонкой оценки генеральной совокупности. Приведем их:

Мода Mo : наибольшая частота

$$Mo = 10.$$

Медиана Me : вариационный ряд делится пополам в точке

$$Me = 4,5.$$

Размах вариации R: в примере

$$x_{\max} = 6; x_{\min} = 2,$$

поэтому

$$R = 6 - 2 = 4.$$

5. Из генеральной совокупности извлечена выборка

x_i	1	2	3	4	5	.
n_i	92	94	103	105	106	

Найдите статистические характеристики выборки.

Решение. Определим объем выборки:

$$n = 92 + 94 + 103 + 105 + 106 = 500.$$

Выборочная средняя:

$$\bar{X}_B = \frac{92 \cdot 1 + 94 \cdot 2 + 103 \cdot 3 + 105 \cdot 4 + 106 \cdot 5}{500} = 1,82.$$

Определим среднюю квадратов:

$$\overline{X_B^2} = \frac{92 \cdot 1^2 + 94 \cdot 2^2 + 103 \cdot 3^2 + 105 \cdot 4^2 + 106 \cdot 5^2}{500} = 11,45.$$

Выборочная дисперсия:

$$D_B = \overline{X_B^2} - (\bar{X}_B)^2 = 11,45 - 1,82^2 \cong 8,14.$$

Выборочное стандартное отклонение:

$$\sigma_B = \sqrt{8,14} \cong 2,85.$$

Форма представления результата: выполненная работа.

Критерии оценки:

Оценка "отлично" выставляется, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" выставляется, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" выставляется, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов.

Тема 6.1. Основы теории множеств

Практическое занятие № 52 «Способы задания множеств. Операции над множествами»

Цель: Систематизировать знания учащихся по теме. Формировать навыки выполнения операций над множествами.

Выполнение работы способствует формированию:

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

Задание:

1. Даны множества

$$A = \{m, n, k\},$$

$$B = \{m, n, k, l, p\},$$

$$C = \{m, n, k, l\}.$$

Выполнить следующие действия $A \cap B \cup C$.

2. Даны множества:

$$A = \{b, c, d, e\},$$

$$B = \{d, e, l\},$$

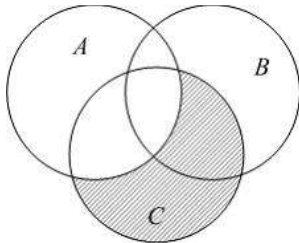
$$C = \{b, d, e, l\},$$

$$D = \{c, l\},$$

$$E = \{b, c\}.$$

Выполнить следующие действия $C / A \cup B$

3. Пусть на рисунке изображены множества A, B и C .



Какому множеству соответствует заштрихованная область?

4. Найти прямое произведение множеств $A = \{a; b\}, B = \{1; 3; 5\}$

Порядок выполнения работы

1. Получить у преподавателя задания для самостоятельной работы.
2. Решить задания в тетради

1. Даны множества:

$$A = \{m, n, k, p\},$$

$$B = \{k, p, l\},$$

$$C = \{m, n, k, p, l\},$$

$$D = \{k, p\},$$

$$E = \{m, n\}.$$

Выполнить следующие действия $A \cap B \cup C$.

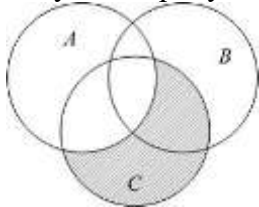
2. Даны множества $A = \{a, b, c, d, e\}$ и $B = \{c, d, e, g, k\}$.

Найти множество $B \setminus A$.

Разностью множеств B и A называется множество C , которое состоит из всех элементов множества B , не принадлежащих множеству A . Элементы a и b принадлежат множеству B , но не принадлежат множеству A .

Тогда $B \setminus A = \{g, k\}$.

3. Пусть на рисунке изображены множества A , B и C .



Какому множеству соответствует заштрихованная область?

Каждая точка заштрихованной области принадлежит множеству C , но не принадлежит множеству A , значит, по определению разности двух множеств заштрихованная область есть множество, равное $C \setminus A$.

1. Дано множество $A = \{3, 12, 18, 10\}$. Из множества упорядоченных пар декартова произведения $A \times A$, выбрано подмножество ρ .

Пара $(x, y) \in \rho$, если числа x и y при делении на 5 дают равные остатки.

Чему равно количество пар, принадлежащих отношению ρ ?

Найдем остатки от деления элементов множества A на 5.

$3 = 0 \cdot 5 + 3$, остаток равен 3.

$12 = 2 \cdot 5 + 2$, остаток равен 2.

$18 = 3 \cdot 5 + 3$, остаток равен 3.

$10 = 2 \cdot 5 + 0$, остаток равен 0.

Однаковые остатки при делении на 5 дают числа 3 и 18.

Значит, заданному отношению принадлежат пары (3; 18) и (18; 3).

Но пары (3; 3) и (18; 18) также принадлежат отношению ρ , так как числа 3 и 3; 18 и 18 при делении на 5 дают одинаковые остатки. Количество всех пар, принадлежащих данному отношению, равно 4.

Форма представления результата: выполненное задание

Критерии оценки:

Оценка "отлично" ставится, если работа выполнена в полном объёме с соблюдением необходимой последовательности действий; в ответе правильно и аккуратно выполнены все записи и вычисления.

Оценка "хорошо" ставится, если выполнены требования к оценке "отлично", но допущены 2-3 недочета.

Оценка "удовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью, но объём выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы; в ходе проведения работы были допущены ошибки.

Оценка "неудовлетворительно" ставится, если работа выполнена не полностью или объём выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов