

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kursovaya-rabota/410565>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Геометрия

ВВЕДЕНИЕ 3

Теоретические основы метода координат при решении геометрических задач 5

Последовательность решения геометрических задач методом координат 10

Решение некоторых задач на метод координат на плоскости 17

Решение геометрических задач на метод координат в пространстве 24

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 30

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 31

Метод координат - это способ решения геометрических задач с помощью алгебры. Он заключается в том, что каждой точке на плоскости или в пространстве сопоставляются числа, называемые координатами, которые определяют ее положение относительно некоторых фиксированных прямых или плоскостей, называемых осями координат. Затем геометрические фигуры и их свойства описываются с помощью уравнений и неравенств, связывающих координаты их точек. Это позволяет использовать алгебраические методы для решения задач, которые могут быть сложными или невозможными для решения синтетическим (чисто геометрическим) методом.

Метод координат имеет давнюю историю и широкое применение в различных областях науки и техники. Он был разработан в XVII веке французскими математиками Рене Декартом и Пьером Ферма, которые ввели понятие декартовой системы координат и связали геометрию с аналитическим исчислением. С тех пор метод координат был усовершенствован и обобщен многими учеными, такими как Исаак Ньютон, Леонард Эйлер, Карл Гаусс, Бернхард Риман и другие. Современная аналитическая геометрия изучает различные виды систем координат, такие как прямоугольные, полярные, цилиндрические, сферические и другие, а также различные виды геометрических объектов, такие как прямые, плоскости, кривые, поверхности, многоугольники, многогранники и другие.

Целью данной курсовой работы является изучение теоретических основ и практического применения метода координат к решению геометрических задач на плоскости и в пространстве. В работе будут рассмотрены следующие задачи:

- Изучить основные понятия и теоремы метода координат, такие как система координат, вектор, скалярное и векторное произведения векторов, уравнения прямой, плоскости, кривой и поверхности в различных системах координат.
 - Привести примеры решения типовых задач на метод координат, такие как нахождение расстояний, углов, площадей, объемов, принадлежности точек к фигурам, пересечения и касания фигур, симметрии и подобия фигур и другие.
 - Сравнить метод координат с другими методами решения геометрических задач, такими как синтетический, векторный, тригонометрический и другие, и выявить их преимущества и недостатки.
 - Продемонстрировать практическую значимость метода координат для решения задач из разных областей науки и техники, таких как механика, геодезия, астрономия, информатика, медицина, экономика и другие.
- Теоретические основы метода координат при решении геометрических задач

Метод координат - это способ решения геометрических задач с помощью алгебры. Он заключается в том, что каждой точке на плоскости или в пространстве сопоставляются числа, называемые координатами, которые определяют ее положение относительно некоторых фиксированных прямых или плоскостей, называемых осями координат. Затем геометрические фигуры и их свойства описываются с помощью уравнений и неравенств, связывающих координаты их точек. Это позволяет использовать алгебраические методы для решения задач, которые могут быть сложными или невозможными для решения синтетическим (чисто геометрическим) методом.

Метод координат имеет давнюю историю и широкое применение в различных областях науки и техники. Он был разработан в XVII веке французскими математиками Рене Декартом и Пьером Ферма, которые ввели понятие декартовой системы координат и связали геометрию с аналитическим исчислением. С тех пор

метод координат был усовершенствован и обобщен многими учеными, такими как Исаак Ньютон, Леонард Эйлер, Карл Гаусс, Бернхард Риман и другие. Современная аналитическая геометрия изучает различные виды систем координат, такие как прямоугольные, полярные, цилиндрические, сферические и другие, а также различные виды геометрических объектов, такие как прямые, плоскости, кривые, поверхности, многоугольники, многогранники и другие.

Метод координат, в сравнении с синтетическим (чисто геометрическим) методом, обладает рядом значительных преимуществ. Во-первых, он освобождает от необходимости полагаться на интуицию и догадки, предоставляя точный математический инструмент для решения геометрических задач. Это особенно полезно в ситуациях, где графический метод может быть неточен или неэффективен.

Во-вторых, метод координат не требует дополнительных построений, что устраняет неопределенность и позволяет проводить решение в более стройной и структурированной форме. Это делает процесс решения задач более прозрачным и менее подверженным ошибкам.

Третье преимущество заключается в том, что решение задач методом координат в значительной степени алгоритмизировано. Это означает, что для многих типов задач можно разработать четкий алгоритм, что упрощает и ускоряет поиск и получение ответа. Алгоритмизация процесса решения придает методу координат систематичность и обеспечивает более эффективное его применение.

Кроме того, метод координат демонстрирует свою эффективность при решении более сложных и общих задач, которые могут оказаться неподвижными перед синтетическим методом. Гибкость и универсальность этого метода позволяют успешно анализировать и решать разнообразные геометрические сценарии.

Таким образом, метод координат является мощным инструментом для решения геометрических задач, предоставляя точные результаты, структурированный подход и возможность работы с разнообразными сценариями.

Несмотря на значительные преимущества метода координат, следует отметить и ряд недостатков, которые могут повлиять на эффективность его использования. Прежде всего, для успешного применения этого метода необходимо обладать хорошим знанием алгебры и уверенными навыками алгебраических вычислений. Это может создать определенные трудности для тех, кто не освоил соответствующие математические концепции.

Еще одним важным аспектом является потенциальное снижение творческих способностей учащихся при использовании метода координат. Поскольку этот метод ориентирован на математический расчет и алгоритмизацию, он может не стимулировать развитие геометрического мышления и воображения. Таким образом, при активном использовании метода координат в учебном процессе, важно уделять внимание и развивать творческие аспекты решения геометрических задач.

Осознание указанных недостатков подчеркивает важность сбалансированного подхода в обучении геометрии. Использование метода координат должно сопровождаться другими методами, которые активно развивают геометрическое мышление, визуализацию и способности к творчеству. В контексте обучения математике, это означает, что необходимо находить оптимальный баланс между методами и инструментами, чтобы обеспечить всестороннее развитие учащихся в области геометрии.

Теоретические основы метода координат включают в себя следующие понятия и теоремы:

- Система координат - это совокупность ортогональных осей координат и правил, по которым каждой точке сопоставляются координаты. Существуют различные виды систем координат, такие как декартовы, полярные, цилиндрические, сферические и другие.

1. Голяничков И. В. Аналитическая геометрия: учебник для вузов. - М.: Изд-во ЛКИ, 2019.- 236 с.
2. Грин Л. Г., Шноль С. Е., Захариев В. Г. Решение геометрических задач методом координат. - М.: Наука, 2020. - 168 с.
3. Данилов Г. В. Геометрия: учебное пособие. - М.: Изд-во МГУ, 2020. - 248 с.
4. Кудрявцев Л. Д., Солнцева А. А. Аналитическая геометрия: учебник. - М.: Главная редакция физико-математической литературы изд-ва "Наука", 2018. - 177 с.
5. Лейферович С. Я. Аналитическая геометрия: учебник для вузов. - М.: Изд-во ЛКИ, 2019. - 95 с.
6. Луначарская М. А. Аналитическая геометрия. - М.: Высшая школа, 2019. - 160 с.
7. Мамонтов И. Г. Геометрия. Задачи на координатной плоскости. - М.: Дрофа, 2018. - 247 с.
8. Острыков С. В., Уткин Л. В. Аналитическая геометрия: решение задач. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2020. - 263 с.
9. Петров Ю. И. Аналитическая геометрия. - М.: Высшая школа, 2021. - 192 с.
10. Покровский А. В., Покровская Е. А. Аналитическая геометрия: учебное пособие. - М.: Глобус Пресс, 2018. - 133 с.

11. Потапов Н. М. Аналитическая геометрия и линейная алгебра: учебник. - М.: Дрофа, 2020. - 176 с.
12. Федоров С. А., Захарьин А. В. Аналитическая геометрия: учебник для вузов. - М.: Мир, 2020. - 76 с.
13. Чеканов Ю. К. Збірник задач з аналітичної геометрії. - Київ: Вища школа, 2018. - 258 с.
14. Шабунин А. В., Дропинский Ю. В. Справочник по аналитической геометрии. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2019. - 211 с.
15. Штык П. В. Аналитическая геометрия: учебник для вузов. - М.: Изд-во МГУ, 2019. - 196 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/410565>