Курсовая 4 семестр

Приложения комплексных чисел к решению геометрических задач

Задачи из первых 10 параграфов:

Задачи:

Длины отрезков:

Задача 1. Точка \hat{D} симметрична центру описанной около треугольника ABC окружности относительно прямой AB. Доказать, что расстояние CD выражается формулой

$$CD^2 = R^2 + AC^2 + BC^2 - AB^2$$
,

где R — радиус описанной окружности.

(стр. 13)

Задача 2. Точка M — середина дуги AB окружности. Доказать, что для произвольной точки N этой окружности имеет место равенство

$$|AM^2 - MN^2| = AN \cdot BN.$$

(стр. 13)

1.12. Докажите, что сумма квадратов диагоналей параллелограмма равна сумме квадратов всех его сторон.

(стр. 14)

Признаки коллинеарности:

1.26. Даны треугольник ABC и точка M. Через точку M проведены прямые, перпендикулярные к MA, MB, MC. Докажите, что точки их пересечения соответственно с прямыми BC, CA, AB коллинеарны.

(стр. 18)

6.2. Теорема Гаусса. Если некоторая прямая пересекает прямые, содержащие стороны BC, CA, AB треугольника ABC, в точках A_1 , B_1 , C_1 соответственно, то $cepe\partial uны \ ompeзков \ AA_4$, BB_4 , CC_4 коллинеарны (рис. 13).

(стр. 27)

Признаки параллельности:

1.32. B четырёхугольник. Касательные окружность вписан к окружности в концах одной диагонали пересекаются на другой диагонали, либо параллельны ей. Докажите, что касательные в концах второй диагонали пересекаются на первой диагонали, либо <mark>параллель</mark>ны ей.

(стр. 21)

Доказать:

1.52 ($Tеорема \ \Pi acкаля - \Pi anna$). Если точки $A, \ B, \ C$ лежат на одной прямой, а точки $A_{\mathbf{1}},\ B_{\mathbf{1}},\ C_{\mathbf{1}}$ — на другой, то точки пересечения прямых AB_1 и A_1B , BC_1 и B_1C , CA_1 и C_1A также лежат на прямой. Если же прямые в двух из этих трёх пар параллельны, то также параллельны и прямые третьей пары.

(стр. 32)

Признаки перпендикулярности:

- 1.20. Докажите, что диагонали вписанного в окружность четырёхугольника перпендикулярны, тогда и только тогда, когда сумма квадратов его противоположных сторон равна квадрату диаметра описанной окружности.
- 1.21. Докажите, что если средние линии четырёхугольника равны, то его диагонали перпендикулярны, и обратно.

(стр. 18)

Ключевые слова: комплексные числа, геометрия, вычислительная геометрия. compex numbers, geometry, computational geometry

✓ Задачи на коллиннеарность
Нужно писать комменты для функций и сложных участков кода
□ Написать программы для 3 задач
□ Разобрать решения для 3 задач
□ Написать выводы для каждой из задач
□ Написать вывод по курсовой
Список литературы -
1. <u>Бронштейн И. Н., Семендяев К. А.</u> Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов. — изд. 13-е. — М.: Наука, 1985. — 544 с.
Статьи:
1. A review on geometric constraint solving (https://arxiv.org/pdf/2202.13795)
2. Synthesis of Modeling, Visualization, and Programming in GeoGebra as an Effective Approach for Teaching and Learning STEM Topics (https://www.mdpi.com/2227-7390/10/3/398/pdf)

3. On the Minimum-Area Parallelogram Annulus Problem (https://www.mdpi.com/2073-8994/14/2/359/pdf)

Tools: SJR (https://www.scimagojr.com/journalrank.php)