

# Оглавление

<b>1</b>	<b>Элементы векторной алгебры</b>	<b>3</b>
§1	Направленный отрезок . . . . .	3
§2	Вектор . . . . .	6
§3	Сложение векторов . . . . .	8
§4	Вычитание векторов . . . . .	11
§5	Умножение вектора на число . . . . .	12
§6	Деление коллинеарных векторов . . . . .	16
§7	Линейная зависимость векторов . . . . .	17
§8	Координаты вектора . . . . .	22
§9	Проекция вектора на ось . . . . .	25
§10	Ортогональная проекция вектора на ось . . . . .	30
§11	Скалярное произведение векторов . . . . .	33
§12	Скалярное произведение в координатах . . . . .	34
§13	Ориентированные тройки векторов . . . . .	38
§14	Векторное произведение . . . . .	42
§15	Смешанное произведение . . . . .	47
<b>2</b>	<b>Основные задачи метода координат</b>	<b>52</b>
§16	Аффинные координаты точки . . . . .	52
§17	Прямоугольные декартовы координаты точки . . . . .	56
§18	Преобразование аффинной системы координат . . . . .	59
§19	Преобразование прямоугольной декартовой . . . . .	60

§20	Геометрическое истолкование уравнений и ...	64
§21	Полярные координаты точки на плоскости . . .	71
<b>3</b>	<b>Прямая и плоскость</b>	<b>75</b>
§22	Уравнения прямой в аффинной системе ... . . .	75
§23	Уравнения прямой в прямоугольной системе ...	80
§24	Геометрический смысл знака трехчлена . . . . .	83
§25	Взаимное расположение прямых на плоскости	87
§26	Пучок прямых . . . . .	89
§27	Угол между двумя прямыми на плоскости . . .	92
§28	Расстояние от точки до прямой на плоскости	94
§29	Расстояние между параллельными прямыми	95
§30	Уравнения плоскости в аффинной системе ...	95
§31	Уравнения плоскости в прямоугольной ... . . .	101
§32	Геометрический смысл многочлена ... . . . .	103
§33	Взаимное расположение двух плоскостей . . .	104
§34	Условие параллельности вектора и плоскости	106
§35	Пучок плоскостей в пространстве . . . . .	107
§36	Взаимное расположение трех плоскостей . . .	110
§37	Связка плоскостей в пространстве . . . . .	113
§38	Метрические задачи теории плоскостей . . .	114
§39	Различные уравнения прямой в пространстве	115
§40	Взаимное расположение двух прямых . . . . .	118
§41	Угол между двумя прямыми в пространстве	121
§42	Расстояние от точки до прямой в пространстве	121
§43	Расстояние между прямыми . . . . .	122
§44	Взаимное расположение прямой и плоскости	123
§45	Угол между прямой и плоскостью . . . . .	126
<b>4</b>	<b>Линии второго порядка на плоскости</b>	<b>128</b>
§46	Эллипс . . . . .	128
§47	Гипербола . . . . .	134
§48	Парабола . . . . .	143

§49	Директориальное свойство . . . . .	148
§50	Уравнения в полярных координатах . . . . .	150
§51	Касательная к эллипсу, гиперболе, параболе . . . . .	152
§52	Диаметры эллипса, гиперболы, параболы . . . . .	156
§53	Приведение к каноническому виду . . . . .	160
§54	Классификация линий второго порядка . . . . .	165
<b>5</b>	<b>Поверхности второго порядка</b> . . . . .	<b>169</b>
§55	Цилиндрические поверхности . . . . .	169
§56	Конические поверхности . . . . .	172
§57	Поверхность вращения . . . . .	177
§58	Эллипсоиды . . . . .	181
§59	Гиперболоиды . . . . .	184
§60	Параболоиды . . . . .	192
§61	Прямолинейные образующие . . . . .	200
§62	Классификация поверхностей второго порядка . . . . .	205
	<b>Литература</b> . . . . .	<b>208</b>