

УДК 32.973.26-018.2

ББК 004.438

У93

Ушаков, Дмитрий Михайлович.

У93 Введение в математические основы САПР : курс лекций / Д. М. Ушаков. — 2-е изд., эл. — 1 файл pdf : 209 с. — Москва : ДМК Пресс, 2023. — Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10". — Текст : электронный.

ISBN 978-5-89818-592-3

Книга представляет собой краткое изложение курса лекций «Введение в математические основы САПР», организованного Новосибирским государственным университетом при поддержке компании ЛЕДАС. Лекции рассчитаны на студентов старших курсов, специализирующихся в области прикладной математики, информатики и информационных технологий. Излагаемый материал может быть полезен разработчикам САПР, ученым, инженерам, а также всем интересующимся современными тенденциями в области автоматизации промышленных процессов.

УДК 32.973.26-018.2

ББК 004.438

Электронное издание на основе печатного издания: Введение в математические основы САПР : курс лекций / Д. М. Ушаков. — Москва : ДМК Пресс, 2015. — 208 с. — ISBN 978-5-97060-278-2. — Текст : непосредственный.

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ISBN 978-5-89818-592-3

© Ушаков Д. М.

© Оформление, ДМК Пресс

Содержание

Введение	10
Организатор курса	10
Целевая группа	10
Цели курса	11
Организация занятий	11
Структура курса	11
Благодарности	12
 Лекций 1. Введение в САПР	13
Классы САПР	14
Автоматизация современного машиностроительного предприятия	14
Исторический обзор развития систем автоматизации проектирования	16
Функциональность CAD-систем	22
Современные CAD-системы и их классификация	25
Системы инженерного анализа (CAE)	26
Системы технологической подготовки производства (CAPP)	27
Системы автоматизации производства (CAM)	28
Системы управления данными об изделии (PDM)	28
Интегрированные пакеты управления жизненным циклом изделия	30
Вопросы для самоконтроля	31
Дополнительная литература	31
 Лекция 2. Геометрическое моделирование	33
Автоматизация черчения и геометрическое моделирование ...	34
Виды геометрического моделирования	35
Функции твердотельного моделирования	37
Декомпозиционные модели	38
Конструктивные модели	39
Граничные модели	40
Корректность граничных моделей	42

Пакеты геометрического моделирования и их функциональность	43
Вопросы для самоконтроля	44
Дополнительная литература	44

Лекция 3. Базовые геометрические объекты 45

Аффинное пространство и соглашение о нотации	46
Способы задания аналитических кривых и поверхностей	46
Изометрии аффинного пространства	48
Матричное представление трансформации в аффинном пространстве	49
Однородные координаты	50
Углы Эйлера	51
Экспоненциальное представление трансформации	52
Вопросы для самоконтроля	53
Дополнительная литература	54

Лекция 4. Инженерные кривые и поверхности ... 55

Кусочные кривые и их гладкость	56
Билинейный лоскут	56
Поверхности сдвига и вращения	56
Линейчатая поверхность	57
Лоскут Кунса	57
Эрмитова кривая, бикубическая поверхность и лоскут Фергюсона	58
Кривые и поверхности Безье	61
Алгоритм де Кастельжо	62
В-сплайны и В-сплайновые поверхности	63
Рациональные кривые и поверхности	64
Интерполяционные кривые и поверхности	65
Вопросы для самоконтроля	65
Дополнительная литература	66

Лекция 5. Обмен геометрическими данными 67

Стандарты обмена геометрическими данными	68
Формат IGES	68
Формат DXF	70

Формат STEP	70
Мозаичные модели	71
Формат STL	72
Формат VRML	73
Поверхности подразделения	73
Вопросы для самоконтроля	79
Дополнительная литература	79

Лекция 6. Вариационное моделирование: алгебраический подход

Параметры, ограничения и вариационные модели	82
Создание эскизов и проектирование сборок	82
Задача размещения геометрических объектов и ее характеристики	83
Вариационный геометрический решатель	84
Способы алгебраического моделирования геометрической задачи	85
Метрический тензор геометрической задачи	86
Методы символьного упрощения систем алгебраических уравнений	87
Декомпозиция Далмеджа–Мендельсона	88
Метод Ньютона–Рафсона	89
Решение систем линейных уравнений	91
Методы координатного и градиентного спуска	92
Вопросы для самоконтроля	93
Дополнительная литература	93

Лекция 7. Вариационное моделирование: диагностика и декомпозиция задачи

Диагностика геометрических задач	96
Методы упрощения геометрических задач	96
Определение и классификация методов декомпозиции	97
Граф ограничений	97
Методы рекурсивного деления	98
Методы рекурсивной сборки	99
Формирование кластеров с помощью анализа графа ограничений	100

Формирование кластеров на основе шаблонов	102
Эвристическое формирование псевдокластеров	103
Распространение степеней свободы	103
Вопросы для самоконтроля	103
Дополнительная литература	104

Лекция 8. Инженерия знаний в САПР 105

Параметрическое проектирование на основе конструктивных элементов	106
Инженерные параметры	108
Отношения базы знаний	109
Параметрическая оптимизация	110
Экспертные знания и производственные системы	112
Вопросы для самоконтроля	113
Дополнительная литература	114

Лекция 9. Методы поиска и оптимизации решения 115

Задачи удовлетворения ограничениям и оптимизации в ограничениях в общей постановке, их связь	116
Классификация методов поиска и оптимизации решения	117
Метод координатного спуска	118
Метод градиентного спуска	118
Жадный алгоритм	119
Метод Ньютона	119
Методы перебора	120
Методы редукции областей	121
Метод ветвей и границ	123
Алгоритм модельной закалки	124
Генетические алгоритмы	125
Вопросы для самоконтроля	126
Дополнительная литература	126

Лекция 10. Инженерный анализ кинематики 127

Прямая и обратная задачи кинематики механизмов	128
Виды кинематических пар	128

Моделирование механизмов	131
Геометрические измерения	131
Моделирование задачи кинематики	132
Дифференциальное уравнение движения	133
Натуральный градиент уравнения	134
Алгоритмы численного решения дифференциальных уравнений	135
Планирование движения	136
Вопросы для самоконтроля	137
Дополнительная литература	138

Лекция 11. Инженерный анализ динамики

Задача анализа динамики механизмов	140
Движение абсолютно твердого тела в трехмерном пространстве	140
Моделирование контакта тел	142
Альтернативный подход: уравнения Лагранжа	143
Методы определения столкновений	145
Алгоритмы широкой фазы	145
Алгоритмы фазы сужения	147
Коммерческое программное обеспечение для симуляции движения	148
Вопросы для самоконтроля	148
Дополнительная литература	149

Лекция 12. Инженерный анализ методом конечных элементов

Конечно-элементный анализ	152
Введение в метод конечных элементов	152
Анализ упругости тела	152
Тензор деформаций	153
Тензор напряжений	154
Обобщенный закон Гука, матрицы жесткости и упругости	155
Уравнение равновесия тела под нагрузкой	157
Применение МКЭ для расчета малых напряжений тела под нагрузкой	157
Другие приложения МКЭ	159
Типы конечных элементов	159

Разбиения для МКЭ	160
Общая схема конечно-элементного анализа в САЕ-системах	161
Коммерческие пакеты конечно-элементного анализа	162
Вопросы для самоконтроля	162
Дополнительная литература	164

Лекция 13. Автоматизация производства

Архитектура станков с ЧПУ	166
Принципы программирования для станков с ЧПУ	167
Языки программирования высокого уровня для станков с ЧПУ ..	168
Генерация программ для станков с ЧПУ по CAD-моделям	170
Быстрое прототипирование и изготовление	171
Виртуальная инженерия	173
Вопросы для самоконтроля	173
Дополнительная литература	174

Лекция 14. Технологическая подготовка производства

Интеграция CAD и CAM	176
Задачи инженера-технолога	176
Модифицированный подход к технологической подготовке	177
Групповая технология	178
Классификация и кодирование деталей	178
Генеративный подход к технологической подготовке	180
Конструкторско-технологические элементы	181
Методы автоматического распознавания конструктивных элементов	182
Пример автоматического распознавания КТЭ	185
Вопросы для самоконтроля	185
Дополнительная литература	186

Лекция 15. Управление данными на протяжении жизненного цикла изделия

Системы управления данными об изделии	188
Цифровой макет изделия (DMU) и спецификация материалов (BOM)	188

Примеры PDM-систем	189
Программное обеспечение для организации бизнес-процессов	189
Из чего состоит PLM?	191
Интеграция PLM с системами управления отношениями с заказчиками	193
Интеграция PLM с системами управления цепочками поставок	194
Интеграция PLM с системами управления ресурсами предприятия	195
Практические подходы к интеграции систем PLM с CRM, SCM и ERP	197
Преимущества внедрения систем PLM	199
Вопросы для самоконтроля	200
Дополнительная литература	201

Краткий англо-русский словарь аббревиатур в области автоматизации проектирования и производства	202
--	------------

Список литературы	205
--------------------------------	------------