УДК 531(075.8) ББК 22.21 Я47

Издание осуществлено при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований по проекту 02-01-00697 и Совета Программ поддержки ведущих научных школ по гранту НШ-2094.2003.1

Рецензенты:

кафедра теоретической физики Московского инженерно-физического института (государственного университета), д. ф.-м. н. М. Ю. Овчинников

Яковенко Г. Н.

Я47 Краткий курс аналитической динамики / Г. Н. Яковенко. — 5-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2024. — 240 с. — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-93208-732-9

Курс посвящен изучению динамики конечномерных голономных механических систем с идеальными связями. Динамика обсуждается с привлечением уравнений Лагранжа, Гамильтона, уравнения Гамильтона—Якоби. Методы аналитической динамики используются для изучения вопросов устойчивости положения равновесия, поведения электромеханических систем.

Книга предназначена для студентов, аспирантов и преподавателей университетов, физико-технических и инженерно-физических вузов. Она будет полезна студентам технических вузов при изучении теоретической механики, а также специалистам, желающим углубить и расширить свои знания в области механики.

УДК 531(075.8) ББК 22.21

Деривативное издание на основе печатного аналога: Краткий курс аналитической динамики / Г. Н. Яковенко. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. - 237 с. : ил. — ISBN 5-94774-124-5.

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 978-5-93208-732-9

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисл	овие	3
Глава 1.	Уравнения Лагранжа	5
	Основные определения. Кинематические формулы	5
	Структурная формула для уравнений Лагранжа	12
	Голономные системы. Обобщенные координаты	19
	Кинетическая энергия в обобщенных координатах	30
	Уравнения Лагранжа	35
	Уравнения Лагранжа при отсутствии в механической си-	
_	стеме твердых тел	41
§ 7.	Стационарно заданные системы: консервативные, гироско-	
	пические, диссипативные	51
§ 8.	Обобщенный потенциал	55
	Обратная задача лагранжева формализма	57
§ 10.	Электромеханические аналогии	66
Глава 2.	Равновесие	71
	Определение положения равновесия	71
	Критерий равновесия стационарно заданной системы	73
	Потенциальный случай. Принцип возможных перемеще-	
Ü	ний. Условия равновесия твердого тела	76
Гпара 3	Устойчивость положения равновесия консервативной сис-	
	velon indicate nonlowenia padnodecha konceptatiadnon ene-	83
	Устойчивость по Ляпунову. Функции Ляпунова	83
	Теоремы Ляпунова и Четаева о характере устойчивости	00
3 10.	нулевого решения	85
§ 16.	Устойчивость перманентных вращений свободного твердо-	
ō -	го тела	88
§ 17.	Условия устойчивости и неустойчивости равновесия кон-	
Ü	сервативной системы	91
Гиара 4	Малые колебания консервативной системы	97
	Постановка задачи о малых колебаниях	97
	Решение задачи о малых колебаниях	99
_	Нормальные координаты	103
_	Реакция консервативной системы на периодическое воздей-	100
5 21.	ствие	106
§ 22.	Случай нулевого корня в уравнении частот	108
Гиара 5	Асимптотическая устойчивость	109
	Теоремы Барбашина—Красовского и Ляпунова	109
	Устойчивость диссипативных систем	112
3 - 1.	the second secon	
	Ä	

Ä

Оглавление	237

	Устойчивость линейных автономных системУстойчивые многочлены. Критерии Рауса—Гурвица и Ми-	115
	кайлова	117
§ 27. N	Устойчивость по линейному приближению	122
	Вынужденные движения автономной системы. Частотные	
0	карактеристики	128
	амильтонова механика	135
	Канонические уравнения Гамильтона	135
0	Первые интегралы гамильтоновых систем. Теорема Яко-	
	би—Пуассона. Уравнения Уиттекера	137
§ 31. I	Принцип Гамильтона. Замена переменных в уравнениях	
	Пагранжа	144
§ 32. T	Георема Эмми Нётер	151
§ 33. Z	Характер экстремума действия по Гамильтону	156
§ 34. I	Интегральные инварианты. Принцип Мопертюи—Лагран-	
2	жа	171
§ 35. 7	Георема Лиувилля о сохранении фазового объема	180
	Георема Ли Хуачжуна о совокупности универсальных ин-	
	гегральных инвариантов первого порядка	185
	Канонические преобразования. Уравнение Гамильтона—	101
		191
	Канонические преобразования: определение, основной кри-	
	герий	191
	Варианты выбора независимых переменных в основном	
	критерии	195
§ 39. ¢	Фазовый поток гамильтоновой системы и канонические	
I	треобразования	205
	Следствия из основного критерия каноничности. Инволю-	
r	гивные системы	212
§ 41. 3	Уравнение Гамильтона—Якоби	217
	oa	229
литератур	Ja	229
Предметн	ый указатель	231

• • •

Ä