

УДК 517.972(075.8)

ББК 22.161.8я73

A19

Рецензенты: д-р физ.-мат. наук, проф. Г. А. Тимофеева, зав. кафедрой «Высшая и прикладная математика» УрГУПС; канд. физ.-мат. наук А. А. Усова, науч. сотр. отдела динамических систем ИММ УрО РАН

Научный редактор — д-р физ.-мат. наук, проф. А. Н. Сесекин

Авербух, Ю. В.

A19 Простейшие задачи вариационного исчисления [Электронный ресурс]: учеб.-метод. пособие / Ю. В. Авербух, Т. И. Сережникова. — 2-е изд., стер. — М. : ФЛИНТА : Изд-во Урал. ун-та, 2018. — 41 с.

ISBN 978-5-9765-3510-7 (ФЛИНТА)

ISBN 978-5-7996-1250-4 (Изд-во Урал. ун-та)

В издании введено понятие простейшей задачи вариационного исчисления. Рассмотрен случай закрепленных концов и случай свободного правого конца. Для обеих задач приведено необходимое условие первого порядка. Для простейшей задачи вариационного исчисления в скалярном случае указано необходимое условие второго порядка. Также для этой же задачи в общем случае приведены достаточные условия.

Библиогр.: 7 назв.

УДК 517.972(075.8)

ББК 22.161.8я73

ISBN 978-5-9765-3510-7 (ФЛИНТА)

ISBN 978-5-7996-1250-4 (Изд-во Урал. ун-та)

© Уральский федеральный
университет, 2014

Содержание

1. Введение	4
2. Постановка задачи	4
3. Необходимые условия первого порядка для задачи с закрепленными концами	8
4. Интегралы решения уравнения Эйлера–Лагранжа	13
4.1. Вырожденный случай $F = F(t, x)$	13
4.2. F зависит лишь от t и \dot{x}	13
4.3. F не зависит от t	14
5. Примеры	14
6. Необходимые условия первого порядка в простейшей задаче вариационного исчисления со свободным правым концом	17
7. Необходимые условия второго порядка в задаче с закрепленными концами	20
8. Достаточные условия в задаче с закрепленным правым концом в скалярном случае	28
9. Элементы теории поля	32
10.Достаточные условия в векторном случае	34