

Список литературы по теме работы

- 1. Справочник по физике (издание 1958 г.) 4-56
- 2. Механика (учебник) 2-46
- 3. Физика (учебник) 2-46
- 4. Механика (учебник) 2-46
- 5. Механика (учебник) 2-46

МАТЕМАТИКА

- 1. Алгебра - 176 стр. 1-00
- 2. Геометрия - 176 стр. 1-00

ФИЗИКА

- 1. Механика - 176 стр. 1-00
- 2. Оптика - 176 стр. 1-00
- 3. Акустика - 176 стр. 1-00
- 4. Электричество - 176 стр. 1-00
- 5. Магнетизм - 176 стр. 1-00
- 6. Теплота - 176 стр. 1-00
- 7. Атомная физика - 176 стр. 1-00

400 стр. 1951/52

- 1. Механика - 176 стр. 1-00
- 2. Оптика - 176 стр. 1-00
- 3. Акустика - 176 стр. 1-00
- 4. Электричество - 176 стр. 1-00
- 5. Магнетизм - 176 стр. 1-00
- 6. Теплота - 176 стр. 1-00
- 7. Атомная физика - 176 стр. 1-00

МАТЕМАТИКА

- 1. Алгебра - 176 стр. 1-00
- 2. Геометрия - 176 стр. 1-00
- 3. Тригонометрия - 176 стр. 1-00
- 4. Матрицы - 176 стр. 1-00
- 5. Дифференциальное исчисление - 176 стр. 1-00
- 6. Интегральное исчисление - 176 стр. 1-00
- 7. Дифференциальные уравнения - 176 стр. 1-00
- 8. Элементы высшей математики - 176 стр. 1-00
- 9. Элементы высшей математики - 176 стр. 1-00
- 10. Элементы высшей математики - 176 стр. 1-00
- 11. Элементы высшей математики - 176 стр. 1-00

Элементы высшей математики - 7 томов, авторская работа
 составлена авторами. В нее включены материалы,
 разработанные авторами, а также материалы,
 опубликованные в различных изданиях.
 Материалы

Элементы высшей математики - 7 томов, авторская работа
 составлена авторами. В нее включены материалы,
 разработанные авторами, а также материалы,
 опубликованные в различных изданиях.
 Материалы

192

