|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Математический анализ, группа АФТ 05-19** | | |
| Дата занятия | Вид занятия | Ссылка на источник |
| 06.04.2020 | Лк | 1. Видеолекция «Интегрирование тригонометрических функций» https://www.youtube.com/watch?v=szjhe7yg2Qg 2. *Кудрявцев, Л. Д.* Курс математического анализа в 3 т. Том 1: учебник для бакалавров / Л. Д. Кудрявцев. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 703 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3701-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/425369>   Составить конспект лекции № 8. Интегрирование тригонометрических функций.  Содержание: Упрощение тригонометрических выражений. Интегрирование тригонометрических функций с помощью замены переменной. Универсальная тригонометрическая подстановка. |