## Список определений для подготовки к экзамену по курсу «Алгебра», 4-й модуль 2020/2021-го учебного года

## Версия 1. 15 июня 2021 г.

- 1. Дайте определение линейного функционала.
- 2. Дайте определение сопряженного пространства.
- 3. Выпишите формулу для преобразования координат ковектора при переходе к другому базису.
- 4. Дайте определение взаимных базисов.
- 5. Дайте определение биортогонального базиса.
- 6. Дайте определение сопряженного оператора в произвольном (не обязательно евклидовом) пространстве.
- 7. Сформулируйте определение алгебры над полем. Приведите два примера.
- 8. Сформулируйте определение тензора. Приведите два примера.
- 9. Дайте определение эллипса как геометрического места точек. Выпишите его каноническое уравнение. Что такое эксцентриситет эллипса? В каких пределах он может меняться?
- 10. Дайте определение гиперболы как геометрического места точек. Выпишите её каноническое уравнение. Что такое эксцентриситет гиперболы? В каких пределах он может меняться?
- 11. Дайте определение параболы как геометрического места точек. Выпишите её каноническое уравнение.
- 12. Сформулируйте теорему о классификации кривых второго порядка.
- 13. Дайте определение цилиндрической поверхности.
- 14. Дайте определение линейчатой поверхности. Приведите три примера.
- 15. Запишите канонические уравнения эллиптического, гиперболического и параболического цилиндров.
- 16. Запишите канонические уравнения эллипсоида, однополостного гиперболоида, двуполостного гиперболоида.
- 17. Запишите канонические уравнения эллиптического параболоида, гиперболического параболоида.