## Список вопросов с доказательством для подготовки к теоретической части контрольной работы по курсу «Алгебра»,

1-й модуль 2020/2021-го учебного года.

Версия 1.

- 1. Что происходит с произведением матриц при транспонировании? Ответ обосновать.
- 2. Сформулировать и доказать критерий существования обратной матрицы. Свойства определителя предполагаются известными.
- 3. Какие три условия достаточно наложить на функцию от столбцов матрицы, чтобы она обязательно была детерминантом? Ответ обоснуйте для матриц второго порядка.
- 4. Сформулировать и доказать утверждение о том, что кососимметричность для линейной функции эквивалентна обнулению на паре совпадающих элементов.
- 5. Чему равен определитель произведения двух квадратных матриц? Ответ обосновать.
- 6. Выписать формулы Крамера для квадратной матрицы произвольного порядка и доказать их.
- 7. Сформулировать и доказать критерий линейной зависимости.
- 8. Как связан ранг транспонированной матрицы с рангом исходной матрицы? Ответ обосновать.
- 9. Сформулировать и доказать следствие теоремы о базисном миноре для квадратных матриц (критерий невырожденности).