Вопросы коллоквиума по алгебре

Группы 151, 153 (лектор Александр Лузгарев)

Первый семестр, осень 2016

Наивная теория множеств

- 1. Множества, подмножества, основные операции над множествами.
- 2. Отображения: образ, прообраз, инъекция, сюръекция, биекция.
- 3. Композиция отображений, ее ассоциативность, тождественное отображение.
- 4. Левая/правая обратимость и инъективность/сюръективность.
- 5. График отображения, бинарные отношения и отношения эквивалентности.
- 6. Теорема о разбиении на классы эквивалентности. Фактор-множество.
- 7. Метод математической индукции. Бинарные операции.
- 8. Нейтральные элементы и обратимость.
- 9. Теорема об обобщенной ассоциативности.

Элементарная теория чисел

- 10. Делимость: определения и простейшие свойства. Ассоциированность.
- 11. Теорема о делении с остатком.
- 12. Наибольший общий делитель; его существование и единственность. Линейное представление НОД.
- 13. Алгорифм Эвклида.
- 14. Свойства НОД. Взаимная простота, свойства взаимно простых чисел.
- 15. Линейные диофантовы уравнения. Полное описание множества решений уравнения с двумя неизвестными.
- 16. НОД нескольких чисел и критерий разрешимости линейного диофантова уравнения с несколькими неизвестными.
- 17. Простые числа, их свойства.
- 18. Основная теорема арифметики.
- 19. Каноническое разложение. Приложения: НОД, число делителей.
- 20. Сравнения по модулю. Свойства.
- 21. Классы вычетов, действия над ними.
- 22. Определение кольца. Кольцо классов вычетов.
- 23. Нулевое кольцо. Делители нуля, области целостности, поля.
- 24. Критерий обратимости элемента кольца классов вычетов. Когда кольцо классов вычетов является полем?
- 25. Китайская теорема об остатках.
- 26. Теорема Вильсона.
- 27. Функция Эйлера. Переформулировка китайской теоремы об остатках в терминах колец классов вычетов.
- 28. Мультипликативность функции Эйлера. Формула для функции Эйлера.
- 29. Теорема Эйлера и малая теорема Ферма.