Алгебраическая геометрия и теория чисел.

Вопросы к письменному экзамену.

М. И. Магин

- 1. Нормированные поля: основные определения. Теорема о связи неравенства треугольника и ультраметрического неравенства.
- 2. Построение кольца *p*-адических чисел: определение, арифметические операции в кольце, канонический способ задания целого *p*-адического числа.
- 3. Мультипликативная группа кольца \mathbb{Z}_{p} .
- 4. Теорема о представлении целого p-адического числа в виде $p^{\ell} \cdot \varepsilon$.
- 5. Локализация кольца в мультипликативном подмножестве: определение, универсальное свойство, начало построения (утверждение про отношение эквивалентности).
- 6. Локализация кольца в мультипликативном подмножнстве: конец построения действия в локализации, корректность свойств арифметических операций, универсальное свойство.
- 7. Поле \mathbb{Q}_p , как поле частных \mathbb{Z}_p . Представление p-адического числа в виде $p^\ell \cdot \varepsilon$.
- 8. Сходимость в поле *p*-адических чисел, теоремы о действиях с пределами (доказательство на примере одного свойства на выбор).
- 9. Сравнения по модулю в кольце целых p-адических чисел. Теорема о сравнениях в кольце \mathbb{Z}_p .
- 10. р-адическое число, как предел определяющей его последовательности.
- 11. Лемма Больцано-Вейерштрасса (без доказательства), критерий Коши в поле р-адических чисел.
- 12. Теорема том, что сходимость $\{\xi_n\}$ равносильна тому, что $\lim_{n\to\infty}v_p(\xi_{n+1}-\xi_n)=\infty$.
- 13. Ряды с р-адическими членами. Критерий сходимости рядов с р-адическими членами.
- 14. *р*-адическое число, как сумма ряда. Аналогия между представлением вещественных чисел в десятичной записи и *р*-адическими числами.
- 15. Метод касательных Ньютона.
- 16. Лемма Гензеля.
- 17. Следствия из леммы Гензеля и переформулировки леммы Гензеля.
- 18. Проективная плоскость и различные модели. Склейка многогранника, факторпространство D^2 или S^2 , прямые на проективной плоскости.
- 19. Проективная плоскость, как евклидова плоскость с бесконечно удаленными точками. Прямые в такой модели. Бесконечно удалённая прямая.
- 20. Определение проективных пространств, свойства, однородные координаты.

- 21. Проективное пополнение \mathbb{R}^n .
- 22. Проективные преобразования. Группа преобразований Мёбиуса проективной прямой $\mathbb{R}P^1$.
- 23. Квадратичные функции и квадрики. Рациональные параметризации. Вывод формул для Пифагоровых троек.
- 24. Билинейные формы и их матрицы. Квадратичные формы и соответствующие им билинейные формы. Теорема о диагонализации (без доказательства).
- 25. Сигнатура квадратичной формы. Закон инерции квадратичных форм (без доказательства). Классификация квадрик на прямой, проективизация.
- 26. Квадрики на плоскости: эллипс, порабола, гипербола (определение, принадлежность к квадрикам (можно либо для эллипса либо для гиперболы)), проективизация.
- 27. Проективная классификация квадрик.
- 28. Аффинная классификация квадрик на плоскости.
- 29. Принип Минковского-Хассе для квадратичных форм (формулировка и основные моменты доказательства).
- 30. Алгебраические кривые. Эллиптические кривые. Группа точек на эллиптической кривой (корректность всего кроме ассоциативности).
- 31. Ассоциативность сложения точек на эллиптической кривой.