Въпросник по Изчислителна геометрия

 $2025 \, г.$

- 1. Действия с вектори в равнината. Представяния, алгебрични и геометрични свойства на действията. Намиране на вида на ъгъла и на ъгъла между вектори. Ориентирано лице на триъгълник, четириъгълник и n-ъгълник. Пресичане на отсечки. Простота и изпъкналост на четириъгълник.
- 2. Разлагане на вектор. Основни тъждества с вектори. Ориентирано разстояние на точка до права. Проекция на точка върху права. Уравнения на прави.
- 3. Еднопосочна и разнопосочна подобности. Афинна и отвесна симетрии спрямо права. Разтягане по взаимно отвесни направления. Отместване, успоредно на права. Общо афинно преобразуване.
- 4. Решаване на линейни уравнения и системи. Пресечници на прави. Намиране на забележителни точки в триъгълник.
- 5. Допирателни от точка към окръжност. Допирателни към две окръжности. Пресечница на окръжност и права. Уравнения на окръжност и кръг по две и по три дадени точки.
- 6. Многоъгълници изпъкналост на върхове, ориентация, лице, "уши", триангулиране.
- 7. Определяне на принадлежност на точка към многоъгълна област прост, изпъкнал и монотонен случаи. Четно-нечетен и ориентационен признаци за принадлежност,
- 8. Изпъкнала обвивка на множество от точки в равнината: оценка на сложността. Алгоритми на Джарвис, Греъм и Андрюс. Изпъкнала обвивка на прост многоъгълник.
- 9. Изпъкнала обвивка на множество от точки в равнината: алгоритми на "бързата обвивка" и на рекурсивното подразделяне. Представа за метод на Къркпатрик и Зайдел и метод на Чан.
- 10. Изпъкнала обвивка на множество от точки в пространството.
- 11. Структура за представяне на равнинни геометрични графи и основни задачи, решавани чрез нея.
- 12. Най-къс път в многоъгълник: алгоритъм на фунията.
- 13. Метод на шублера. Намиране на двойка най-отдалечени точки в многоъгълник и на най-малък правоъгълник, покриващ множество от точки.
- 14. Намиране на най-малък кръг, покриващ множество от точки.
- 15. Намиране на пресичанията в множество от отсечки.
- 16. Пресичания между многоъгълници: два изпъкнали многоъгълника, прост и изпъкнал, два прости.
- 17. Пресмятане на мярката на обединението на множество от правоъгълници.
- 18. Разбиване на многоъгълник на монотонни части.
- 19. Триангулиране на монотонен и общ многоъгълници. Задача за "картинната галерия" оценка за броя на "пазачите".
- 20. Триангулация на Делоне: свойства и построяване.
- 21. Диаграма на Вороной: свойства и построяване.

Б. Банчев

¹Отпада от разглеждане.