ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Выпуклые множества. Выпуклая оболочка. Аффинное подпространство. Аффинная оболочка. Размерность множества.
2. Теорема Каратеодори. Теорема о выпуклой оболочке компакта в конечномерном пространстве.
3. Коническая оболочка. Теорема Каратеодори для конической оболочки.
4. Теорема Радона.
5. Теорема Хелли.
6. Теоремы отделимости в линейном нормированном пространстве.
7. Вторая теорема отделимости в конечномерном случае.
8. Аффинная независимость. Симплексы.
9. Относительная внутренность. Первая теорема отделимости в конечномерном случае.
10. Выпуклые функции. Условия выпуклости.
11. Теорема Каруша-Куна-Таккера.
12. Субдифференциал. Субдифференциал нормы.
13. Субдифференциал выпуклой дифференцируемой функции. Теорема Ферма в субдифференциальной форме.
14. Субдифференциальное исчисление. Теорема Моро-Рокафеллара.
15. Теорема Дубовицкого-Милютина.
16. Субдифференциальная форма теоремы Каруша-Куна-Таккера.
17. Двойственное описание выпуклых замкнутых множеств.
18. Теорема о поточечной верхней грани аффинных функций.
19. Сопряженная функция. Теорема Фенхеля-Моро.
20. Двойственность экстремальных задач. Задача линейного программирования в нормальной форме и двойственная к ней.
21. Теорема о замкнутости конечнопорожденного конуса.
22. Теорема о существовании решения задачи линейного программирования.
23. Теорема о двойственности для задачи линейного программирования.
24. Различные формы задач линейного программирования и соответствующие двойственные задачи.
25. Крайние точки и симплекс-метод решения задач линейного программирования (без доказательства).