Вопросы по курсу "Математическое программирование"

- 1. Симплекс-метод решения задачи линейного программирования. Построение начального опорного вектора.
- 2. Метод деления отрезка пополам.
- 3. Метод золотого сечения.
- 4. Метод циклического покоординатного спуска. Лемма о $f(x)-f(y)\geqslant f^{\mathrm{T}}(x)(x-y)-\Lambda\|x-y\|^2$ и теорема сходимости.
- Градиентные методы. Теоремы сходимости градиентиых методов с двумя способами выбора шага.
- 6. Теорема о скорости сходимости градиентных методов.
- 7. Теорема о скорости сходимости градиентного метода с постоянным шагом.
- 8. Методы Ньютона. Теоремы сходимости методов Ньютона с двумя способами выбора шага.
- 9. Теорема о скорости сходимости методов Ньютона.
- 10. Сопряжённые направления, их использование для минимизации квадратичной функции.
- 11. Одновременное построение сопряжённых и ортогональных векторов.
- 12. Метод сопряжённых градиентов с использованием первых производных.
- 13. Метод сопряжённых градиентов без вычисления производных.
- 14. Метод проекции градиента. Свойство матрицы проектирования. Теорема об оптимальности точки.
- 15. Метод возможных направлений. Схема метода и обоснование выбора шага.
- 16. Теорема о существовании $\eta_{\delta} < 0$.
- 17. Алгоритм метода возможных направлений и теорема сходимости.
- 18. Построение начального вектора в методе возможных направлений.
- 19. Градиентный метод в задаче с ограничениями. Обоснование выбора шага и описание алгоритма.
- 20. Теоремы сходимости и скорости сходимости метода условного градиента.
- 21. Метод Ньютона в задаче с ограничениями. Обоснование выбора шага и описание алгоритма.
- 22. Теоремы сходимости и скорости сходимости метода Ньютона.
- 23. Метод отсекающей гиперплоскости. Теорема сходимости метода.
- 24. Метод штрафных функций. Лемма об оценках и теорема сходимости.
- 25. Метод барьерных функций. Лемма об оценках и теорема сходимости.