## Контрольные вопросы и задачи для самостоятельного решения

- 1. Как формулируется общая задача линейного программирования?
- 2. Когда задача линейного программирования называется имеющей каноническую форму?
- 3. Какая форма задачи линейного программирования называется стандартной?
- 4. В чем заключается геометрическое истолкование системы ограничений и целевой функции задачи в случае двух переменных?
- 5. Дайте определения базисного вида системы линейных уравнений, базисного и опорного решений такой системы.
- 6. Сформулируйте фундаментальную теорему симплекс-метода.
- 7. К какому виду должна быть приведена задача линейного программирования перед применением симплекс-метода?
- 8. Как составить первую симплекс-таблицу?
- 9. Опишите порядок работы с симплекс-таблицей. В чем заключается признак того, что симплекс-таблица является последней? Как прочесть решение задачи по последней симплекс-таблице? В каком случае по последней симплекс-таблице можно заключить, что задача не имеет решения по причине неограниченности целевой функции на области допустимых значений?
- 10. Для чего применяется метод искусственного базиса? Какие основные случаи могут представиться при работе этим методом?
- 11. Опишите метод больших штрафов. Как составить М-задачу для задачи линейного программирования в канонической форме?
- 12. Как избежать зацикливания симплекс алгоритма?
- 13. Что понимается под трудоемкостью симплекс метода? Что означает его экспоненциальная трудоемкость на классе всех задач линейного программирования?
- 14. Существуют ли алгоритмы решения задач линейного программирования полиномиальной трудоемкости? Обладает ли класс всех задач линейного программирования полиномиальной сложностью?