Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор

Дата подписания: 19.06.2024 07:40:45 Уникальный программный ключ: Приложение 1

еза68f3eaa1e62**Otteffoquesti (матер**иал для промежуточной аттестации по дисциплине «Нелинейное динамическое программирование» 5 семестр

Квалификация	бакалавр
выпускника	
Направление	09.03.02
подготовки	Информационные системы и технологии
Направленность	Информационные системы и технологии
(профиль)	наименование
Форма обучения	очная
Кафедра	Информатики и вычислительной техники
разработчик	наименование
Выпускающая	Информатики и вычислительной техники
кафедра	наименование

Типовые задания для контрольной работы:

Практическое задание № 1.

Методы решения задач нелинейного программирования.

Постановка задачи нелинейного программирования. Решение задач методами дифференциального исчисления. Метод множителей Лагранжа. Численные методы отыскания экстремума функции одной переменной: пассивный эксперимент, метод половинного деления, метод дихотомии, метод золотого сечения, градиентный метод. Численные методы отыскания экстремума функции двух переменных: метод сканирования, покоординатный поиск, градиентный метод, метод наискорейшего подъема (спуска).

Задание 1: Нахождение экстремума нелинейной функции одной переменной методам половинного деления, золотого сечения в табличном процессоре Microsoft Excel

Методом золотого сечения найти точку минимума x^* функции f(x) на отрезке [a;b] с точностью ε и значение целевой функции в этой точке:

$$f(x) = x^4 + 2x^2 + 4x + 1 = 0$$
, [-1;0], $\varepsilon = 0.1$

Задание 2. Решить задачу методом множителей Лагранжа.

Фирма производит товар двух видов в количествах x и y. Функция полезных издержек определена соотношением $C(x,y) = 2x^2 + 5y^2 + 120$. Цены этих товаров на рынке равны $P_1(x)$ =40 и $P_2(y)$ =80 соответственно.

Определить, при каких объемах выпуска достигается максимальная прибыль и чему она равна, если полные издержки не превосходят $C_0 = 250$.

Практическое задание № 2.

Метод динамического программирования.

Управляемая система. Стратегия управления. Аддитивность критерия оптимальности. Условное, безусловное оптимальное управление. Условный, безусловный оптимальный выигрыш. Принцип оптимальности. Основное функциональное уравнение динамического программирования. Решение распределительной задачи. Задача о прокладке оптимального маршрута, задача о выборе кратчайшего маршрута.

Задание 1. Решение распределительной задачи динамического программирования.

Оптимальное поэтапное распределение средств между предприятиями в течении планового периода.

Руководство фирмы, имеющей договор о сотрудничестве с тремя малыми предприятия, на плановый годовой период выделила для них оборотные средства в объеме 100000 у.е. Для каждого предприятия известны функции поквартального дохода и поквартального остатка оборотных средств в зависимости от выделенной на квартал суммы х. В начале квартала средства распределяются полностью между тремя предприятиями (из этих вложенных средств и вычисляется доход), а по окончанию квартала остатки средств аккамулируются у руководства фирмы и снова распределяются полностью между предприятиями.

Составить план поквартального распределения средств на год (4 квартала), позволяющего достичь максимальный общий доход за год.

$$f1(x)=1,2x$$
, $f2(x)=1.5x$, $f3(x)=2x$; $g1(x)=0.7x$, $g2(x)=0.6x$, $g3(x)=0.1x$

Типовые вопросы к зачету:

- 1. Геометрическая интерпретация задачи целочисленного программирования.
- 2. Решение задачи целочисленного программирования методом Гомори.
- 3. Решение задачи целочисленного программирования методом ветвей и границ.
- 4. Особенности задач нелинейного программирования.
- 5. Геометрическая интерпретация задачи нелинейного программирования.
- 6. Решение задач нелинейного программирования методом множителей Лагранжа.
- 7. Применение дифференциального исчисления для нахождения экстремума функции одной переменной.
- 8. Применение дифференциального исчисления для нахождения экстремума функции двух переменных.
- 9. Численные методы отыскания экстремума функции одной переменной.
- 10. Численные методы отыскания экстремума функции двух переменных.
- 11. Сущность метода динамического программирования. Основные понятия. Принцип оптимальности.
- 12. Уравнения Беллмана.
- 13. Задача о прокладке оптимального маршрута.
- 14. Задача о выборе кратчайшего маршрута.
- 15. Решение задачи распределения ресурсов. 31. Постановка задачи календарного планирования.
- 16. Методы календарного планирования.
- 17. Задача о двух станках, задача об одном станке.
- 18. Рекомендации по составлению оптимальной последовательности выполнения операций.
- 19. Основные понятия сетевых моделей.
- 20. Построение сетевого графика.
- 21. Нахождение критического пути.
- 22. Нахождение резервов времени работ и событий.
- 23. Простейшая модель управления запасами