

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волков Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 28.02.2024 14:08:08

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfe58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Костромская государственная сельскохозяйственная академия»

Кафедра бухгалтерского учета и информационных систем в экономике

Утверждаю:

Декан экономического факультета

_____ /

Серeda Н.А. /

14 июня 2023 года

Фонд
оценочных средств
по дисциплине
«МЕТОДЫ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ»

Каравaeво 2023

Фонд оценочных средств предназначен для контроля знаний, умений и уровня приобретенных компетенций студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Бухгалтерский учет, анализ и аудит» по дисциплине «Методы оптимальных решений»

Разработчик:
Заведующий кафедрой бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике
Обенко О.Т.

Утвержден на заседании кафедры бухгалтерского учета
и информационных систем в экономике,
протокол № 10 от 29 апреля 2023 года.
Заведующий кафедрой
Обенко О.Т.

Согласовано:
Председатель методической комиссии
экономического факультета
Королева Е.В.

Протокол № 3 от 07 июня 2023 года.

**Паспорт
фонда оценочных средств**

направление подготовки: 38.03.01 Экономика,
профиль подготовки «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»
Дисциплина: Методы оптимальных решений

№ п/п	Контролируемые дидактические единицы (разделы)	Контролируемые компетенции (или их части)	Кол-во тестовых заданий	Другие оценочные средства	
				вид	кол-во
1	Математические методы оптимизации, их классификация. Общее представление о статической задаче оптимизации	ОПК-1	20	Опрос	15
2	Общая постановка задачи линейного программирования.	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-8	57	Контрольная работа	9
3	Оптимальные решения в линейных задачах управления производством	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-8	48	Контрольная работа	4
4	Предельный анализ и эластичность. Основные характеристики микроэкономических функций	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-8	27	Контрольная работа	15
5	Математическая теория производства	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-8	20	Контрольная работа	12
6	Математическая теория потребления	ПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-8	50	Контрольная работа	6
Всего			222		181

Методика проведения контроля по проверке базовых знаний по дисциплине «Методы оптимальных решений»

Раздел: «Математические методы оптимизации, их классификация. Общее представление о статической задаче оптимизации»

Контролируемые компетенции (или их части)

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-1).

Типовые задания

Опрос

1. Что такое инструментальные переменные и параметры математической модели? В чем состоит их отличие?
2. Назовите основные классификационные признаки экономико-математических моделей.
3. Что такое допустимое множество?
4. Что такое критерий оптимизации и целевая функция?
5. Что такое линии уровня целевой функции?
6. Дайте формулировку детерминированной статической задачи оптимизации.
7. Назовите причины неопределенности в параметрах математической модели и объясните ее влияние на решение.
8. Приведите примеры использования математических моделей для описания поведения экономических агентов.
9. Что такое рациональное поведение с точки зрения теории оптимизации?
10. Как методы оптимизации используются при принятии экономических решений?
11. Расскажите об использовании оптимизации в задачах идентификации параметров математических моделей.
12. Что такое глобальный максимум критерия и оптимальное решение?
13. Достаточное условие существования глобального максимума (теорема Вейерштрасса).
14. Назовите причины отсутствия оптимального решения.
15. Что такое локальный максимум?

Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, который прочно усвоил материал в полном объеме, исчерпывающе, грамотно и логически стройно его излагает, четко формулирует основные понятия, приводит соответствующие примеры, уверенно владеет материалом, способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.

4 балла выставляется студенту, который твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его без существенных ошибок, правильно применяет теоретические положения при решении конкретных задач, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, по ходу изложения допускает небольшие пробелы, не искажающие содержания ответа.

3 балла выставляется студенту, который не совсем твердо владеет программным материалом, знает основные теоретические положения изучаемой темы, при ответах допускает малосущественные погрешности, искажения логической последовательности при изложении материала, неточную аргументацию теоретических положений, испытывает затруднения при ответе на дополнительные вопросы.

Ниже **3 баллов** оценка не выставляется.

Фонд тестовых заданий

Выберите один ответ

Математическая модель это вид _____ моделей

материальных
физических
неформализованных
+знаковых
аналоговых

Модели, предполагающие жесткие функциональные связи между переменными относятся к
_____ моделям

стохастическим
сетевым
вероятностным
эконометрическим
+детерминированным

Требуется определить экстремум целевой функции без задания условий на какие-либо другие величины, то такая оптимизация называется

условной
+безусловной
одномерной
многомерной

Принятие решения это...

предположение о развитии системы.
совокупность действий по конкретизации целей.
+выбор варианта из множества представленных возможных направлений.
поиск системы ограничений.

Решение, обеспечивающее наибольшую полезность экономической операции, выгоду от её применения называется

нормализованным.
эмпирическим.
необходимым.
+оптимальным.

Разделение сложных процессов на части для проведения анализа называется...

моделирование
+декомпозиция
верификация
наблюдение

Основным условием неопределённости является...

неуверенность лица принимающего решение
недостаточное число верных решений
+неизвестная результативность принимаемых решений.
низкая оперативность исполнения решений

Обоснование решений лицом принимающим решение в условиях неопределённости заключается в...

отказе от возможных альтернатив
увеличении исходного множества альтернатив при имеющейся информационной базе
+сокращении исходного множества альтернатив при имеющейся информационной базе
разделении множества альтернатив на связанные группы

Принятие решения это...

процесс вероятностного выбора альтернатив для достижения результата.
процесс рационального или иррационального выбора альтернатив для достижения результата.

процесс опытного выбора альтернатив для достижения результата.
+процесс рационального выбора альтернатив для достижения результата.

Для подтверждения достоверности гипотезы и соответствия её полученным данным используется...

системная ориентация

оптимизация
+верификация
ретроспекция

Обстоятельство, заставляющее обосновывать принимаемое решение называется...

логическая предопределённость
неопределённость
+определённость
закономерность

Система действий по достижению конкретной цели в экономике называется...

последовательность
прогнозирование
+операция
логистика

Этапом рационального выбора не является...

ситуационный анализ
формирование альтернатив
+стохастический перебор альтернатив
оценка и выбор наилучшей альтернативы

Рациональный процесс принятия решения содержит в своей основе...

гипотетическую теорию выбора
+плановую теорию выбора
нормативную теорию выбора
дескриптивную теорию выбора

Выберите несколько ответов

По возможности применения различают модели

+прикладные
оптимизационные
+теоретические
линейные
нелинейные

По назначению, по цели создания и применения различают следующие модели:

+имитационные
нелинейные
+балансовые
линейные
+эконометрические

Экономико-математические модели по учету фактора времени делятся на:

эконометрические
+динамические
+статические
детерминированные
статистические

Укажите основные принципы построения экономико-математических моделей:

+эффективная реализуемость
+преемственность
+достаточность
массовость

Укажите задачи, которые можно решить с помощью модели межотраслевого баланса:

+определить объем конечной продукции отраслей по заданным объемам валовой продукции;
+определить матрицу коэффициентов полных затрат;
определить оптимальный плана распределения однородных грузов;
+определить объемы валовой продукции отраслей по заданным объемам конечной продукции;

определить допустимое базисное решение в симплексном методе;

Применение математических, количественных методов для обоснования решений во всех областях целенаправленной человеческой деятельности называется...

- +оптимизационное моделирование
- мониторинг
- систематизация
- +исследование операций

Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Предел длительности всего контроля	25 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	5

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 5 тестовых заданий; способен понимать сущность и значение информации в развитии современного информационного общества.

- **4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 4 тестовых задания;

- **3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 3 тестовых задания.

Ниже **3 баллов** оценка студенту не выставляется.

Раздел 2 «Общая постановка задачи линейного программирования»

Контролируемые компетенции (или их части)

– способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

– способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

– способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

– способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

Типовые задания Контрольная работа

Вариант 1

1. Составить ограничения по использованию трудовых ресурсов, если количество трудовых ресурсов может составлять от 600 до 700 тысяч чел.-час. Затраты труда равны: на 1 га посева пшеницы – 20 чел.-ч., сена многолетних трав – 8 чел.-ч., голову крупного рогатого скота – 35 чел.-ч.

2. Решить следующую задачу графическим методом

Арендное предприятие занимается производством кормов (корнеплодов и многолетних трав на силос). Оно имеет следующие ресурсы: пашни – 200 га, минеральных удобрений – 500ц д.в., трудовых ресурсов – 2000 чел.час. Посевная площадь под корнеплодами не должна превышать 50 га. Затраты труда на 1 га, урожайность и коэффициенты перевода в к.ед. приводятся в таблице:

Показатели	Корнеплоды	многолетние травы на силос
Затраты труда на 1 га, чел.ч..	200	40
Затраты минеральных удобрений на 1 га, ц	4	2
Урожайность с 1 га, ц	250	200

Коэффициент перевода в к. ед.	0,1	0,2
-------------------------------	-----	-----

Требуется найти такую структуру посева кормовых культур, чтобы производство кормов в ц. к. ед. было максимальным.

3. Решите задачу линейного программирования с использованием табличного процессора Excel.

Определить оптимальный состав автопарка, обеспечивающий выполнение максимального объема транспортных работ. Общее число машин не должно превышать 10 штук, в том числе бортовых (ГАЗ-53Ф, ЗИЛ-130) не более 8 штук. Затраты на эксплуатацию автопарка должны быть в пределах 29 000 тыс. руб. Предполагаемый объем выполнения тонно-километров за год, эксплуатационные затраты по каждой марке автомобилей показаны в таблице.

Показатели	ГАЗ –53А	ЗИЛ - 130	ЗИЛ - 554
Выработка. тыс.т-км/год	41	65	38
Эксплуатационные затраты, тыс.руб.	2600	3400	2500

Вариант 2

1. В состав машинно-тракторного парка хозяйства входит 4 марки тракторов: ДТ-75М, Т-150К, К-701, МТЗ-80. Составить ограничение, которое бы отвечало условиям, что соотношение колёсных и гусеничных тракторов должно быть 2:1.

2. Решить следующую задачу графическим методом:

Хозяйство занимается производством говядины и молока, располагая определенными ресурсами. Известны, наличие ресурсов и норма расхода последних на одну голову скота, которые даны в таблице

Ресурсы	Расход ресурсов на:		Наличие ресурсов
	Корову	Голову молодняка к.р.с.	
Корма, ц.к.ед	32	20	1700
Труд, чел.-дн.	48	33	1500

Плановый надой молока на 1 корову составляет 3500 кг, а прироста живой массы крупного рогатого скота 2,6 ц в год. Определить оптимальное сочетание поголовья животных, учитывая следующее: хозяйство должно произвести не менее 50ц. говядины. Средняя цена реализации 1ц молока составляет 800 руб., а прироста живой массы 5000 руб. Критерий оптимизации – получить максимум валовой продукции в денежном выражении.

3. Решите задачу линейного программирования с использованием табличного процессора Excel.

Составить оптимальный кормовой рацион для супоросной свиноматки живым весом 150 кг. Исходные данные приводятся в таблице:

Виды кормов	Содержание в 1 кг корма					Стоимость 1 кг корма, Д.Е.
	Кормовы х ед., кг	Пер. протеина, г	Кальция, г	Фосфора, г	каротина, мг	
Жмых	1,09	396	3,3	9,9	2	20
Ячмень	1,21	81	1,2	3,3	1	35
Сено	0,5	71	4,3	2,8	120	10
Морковь	0,14	9	0,6	0,3	85	17
Кормовой преципитат	-	-	26	17	-	50

В суточном кормовом рационе должно быть не менее 3.9 кг кормовых единиц, 430 г переваримого протеина, 25 г. кальция, 16 г фосфора и 35 мг каротина. Критерий оптимальности – минимальная себестоимость рациона, обеспечивающего физиологические потребности свиноматки в питательных веществах.

Вариант 3

1. Акционерное общество имеет 2000 га пашни. На ней высевают следующие с.-х. культуры: пшеницу, рожь, рапс, картофель, многолетние травы: на зелёный корм, сено, сенаж. Зерновые

культуры в структуре посевных площадей могут занимать до 50% площади пашни, а многолетние травы не более 1/3 от зерновых культур. Составить ограничения.

2. Решить следующую задачу графическим методом:

Составить оптимальный суточный рацион для откорма свиней. Рацион одной свиньи должен содержать 3,5 кг кормовых единиц, 350 г переваримого протеина. Рацион составляется из двух видов кормов: ячменя и жмыха. В 1 кг ячменя содержится 1,2 кг корм. Единиц и 80 г переваримого протеина; в 1 кг жмыха – соответственно 0,7 кг и 344г. цена 1 кг ячменя 3 руб, жмыха 5 руб. Критерий оптимальности – минимум стоимости рациона.

3. Решите задачу линейного программирования с использованием табличного процессора Excel

В результате проведения культурно-технических работ хозяйству удалось увеличить площадь пашни на 1700 га. Хозяйство располагает резервом минеральных удобрений в объеме 1,3 тыс. ц.д.в. и 40 тыс. чел-ч трудовых ресурсов. Наиболее эффективным для хозяйства является выращивание ячменя, картофеля и многолетних трав на силос. Ожидаемая урожайность этих культур, себестоимость 1 ц. продукции нормы внесения удобрений в расчете на 1 единицу продукции приведены в таблице:

Показатели	Культуры		
	Ячмень	Картофель	Мн.травы на силос
Урожайность с 1 га, ц	18	200	250
Затраты труда на 1 га, чел-ч	45	220	44
Затраты удобрений на 1 га, ц.д.в.	1,5	3,2	0,8
Себестоимость 1 ц., Д.Е.	44	77	3,6
Цена реализации 1 ц., Д.Е.	68	120	5

Определить оптимальное сочетание посевов культур с таким расчетом, что бы общая прибыль в хозяйстве от их реализации была максимальной.

Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, который правильно выполняет все задания, строит стандартные теоретические модели, способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, использует для решения задач современные технические средства и информационные технологии

4 балла выставляется студенту, который: по существу отвечает на поставленные задания, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания.

3 балла выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, неточную аргументацию теоретических положений испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.

Ниже **3 баллов** оценка не выставляется.

Фонд тестовых заданий

КАТЕГОРИЯ «ОБЩИЙ ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС ПО ЛП»

Выберите один ответ

Областью допустимых решений системы ограничений задачи линейного программирования на плоскости является:

- +выпуклый многоугольник
- одна из вершин выпуклого многоугольника
- первый координатный угол
- многоугольник

Оптимальный план задачи линейного программирования – это...

- набор переменных, обеспечивающих достижение целевой функции экстремума
- набор переменных удовлетворяющих системе ограничений задачи
- набор неотрицательных величин

+набор переменных, удовлетворяющих системе ограничений задачи и обеспечивающих достижение целевой функции экстремума

Точка множества называется _____, если в любой ее окрестности содержатся как точки, принадлежащие данному множеству, так и точки, не принадлежащие ему.

- +граничной
- оптимальной
- внутренней
- угловой

Опорных планов задачи линейного программирования может быть:

- +бесчисленное множество
- десять
- один
- два

Точка множества называется _____, если она не является внутренней ни для какого отрезка, целиком принадлежащего данному множеству.

- граничной
- внутренней
- оптимальной
- +угловой

Точка множества называется _____, если в некоторой ее окрестности содержатся точки только данного множества

- угловой
- оптимальной
- граничной
- +внутренней

Если задача линейного программирования имеет оптимальное решение, то линейная функция принимает экстремальное значение в одной из _____ точек многоугольника решений.

- внутренних
- +угловых
- граничных
- крайних

Укажите форму записи задачи линейного программирования, указанную на рисунке:

$$C = \sum_{j \in n} c_j x_j \rightarrow \max(\min)$$

$$1) \sum_{j \in n} a_{ij} x_j \leq b_i \quad (i = 1, 2, \dots, l);$$

$$2) \sum_{j \in n} a_{ij} x_j \geq b_i \quad (i = l + 1, l + 2, \dots, m)$$

$$3) x_j \geq 0 \quad (j \in n)$$

- общая
- +стандартная
- экономическая
- каноническая

Укажите форму записи задачи линейного программирования, указанную на рисунке:

$$C = \sum_{j \in n} c_j x_j \rightarrow \max(\min)$$

$$1) \quad \sum_{j \in n} a_{ij} x_j = b_i \quad (i \in n);$$

$$2) \quad x_j \geq 0 \quad (j \in n)$$

стандартная
+каноническая
экономическая
общая

Укажите форму записи задачи линейного программирования, указанную на рисунке:

$$C = \sum_{j \in n} c_j x_j \rightarrow \max(\min)$$

$$1) \quad \sum_{j \in n} a_{ij} x_j \leq b_i \quad (i = 1, 2, \dots, l);$$

$$2) \quad \sum_{j \in n} a_{ij} x_j \geq b_i \quad (i = l + 1, l + 2, \dots, m_1)$$

$$3) \quad \sum_{j \in n} a_{ij} x_j = b_i \quad (i = m_1 + 1, m_1 + 2, \dots, m)$$

$$4) \quad x_j \geq 0 \quad (j \in n)$$

стандартная
каноническая
экономическая
+общая

Задача оптимального планирования считается заданной в стандартной форме записи тогда,

...

когда система ограничений содержит только равенства
+когда система ограничений содержит только неравенства
когда система ограничений содержит только неравенства типа « \leq »
когда присутствуют все типы ограничений
когда система ограничений содержит только неравенства типа « \geq »

Задача оптимального планирования считается заданной в общей форме записи тогда, ...

когда система ограничений содержит только =
когда система ограничений содержит только неравенства типа « \leq »
+когда присутствуют все типы ограничений
когда система ограничений содержит только неравенства типа « \geq »

Задача оптимального планирования считается заданной в каноническом виде

когда присутствуют все типы ограничений
когда система ограничений содержит только неравенства типа « \leq »
когда система ограничений содержит только неравенства типа « \geq »
+когда система ограничений содержит только равенства

Что изучает линейное программирование?

методы нахождения производной сложной функции
методы нахождения площади фигуры, ограниченной заданными линейными неравенствами и равенствами
нет правильного ответа
+методы нахождения экстремума линейной функции на множестве, заданном линейными неравенствами и равенствами

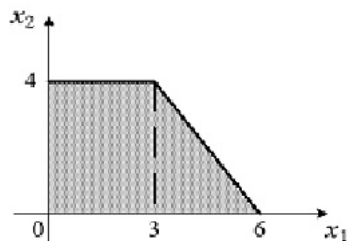
Выберите несколько ответов

Вектор $X=(x_1, x_2, \dots, x_n)$, удовлетворяющий системе ограничений задачи называется
 оптимальным решением
 + опорным планом
 наилучшим планом
 оптимальным планом
 + допустимым решением

КАТЕГОРИЯ «ЗАДАЧА ПО ГРАФИЧЕСКОМУ МЕТОДУ РЕШЕНИЯ ЗЛП»

Открытый вопрос

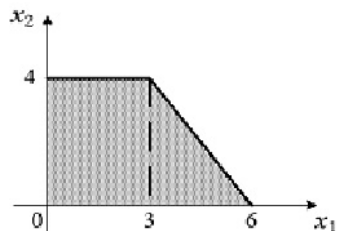
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции $z=3x_1+5x_2$ равно...

Правильный ответ: 29

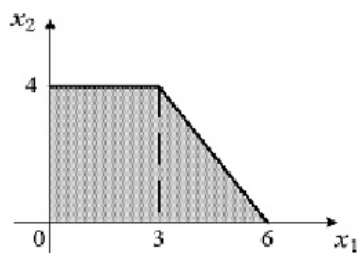
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда минимальное значение функции $C=-x_1-4x_2$ равно...

Правильный ответ: -19

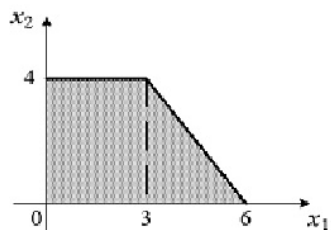
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции $C=-x_1+4x_2$ равно...

Правильный ответ: 16

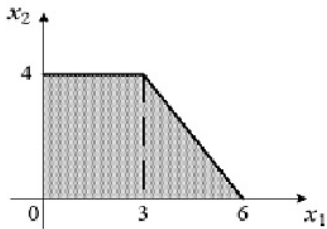
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда минимальное значение функции $C=-3x_1+5x_2$ равно...

Правильный ответ: -18

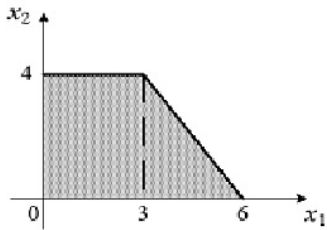
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции $C = -3x_1 - 4x_2$ равно...

Правильный ответ: 0

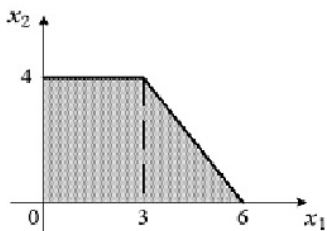
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда минимальное значение функции $C = 3x_1 - 4x_2$ равно...

Правильный ответ: -16

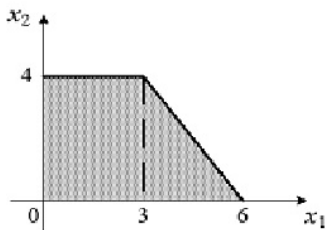
Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции $C = 3x_1 - 4x_2$ равно...

Правильный ответ: 18

Область допустимых решений задачи линейного программирования имеет вид:



Тогда максимальное значение функции $z = 3x_1 + 4x_2$ равно

Правильный ответ: 25

КАТЕГОРИЯ «ЗАДАЧА БАЗОВОГО УРОВНЯ СЛОЖНОСТИ ПО ЛП»

Открытый вопрос

Максимальное значение функции $F = 2x_1 - x_2$ при ограничениях $x_1 + x_2 \leq 3$; $x_1 \geq 0$; $x_2 \geq 0$ равно

Правильный ответ: -3

Максимальное значение функции $C = -x_1 + x_2$ при ограничениях $x_1 + x_2 \leq 3$; $x_1 \geq 1$; $x_2 \geq 0$ равно

Правильный ответ: 1

Максимальное значение функции $C = x_1 + x_2$ при ограничениях $2x_1 + x_2 \leq 1$; $x_1 \geq 0$; $x_2 \geq 0$ равно

Правильный ответ: 1

Минимальное значение функции $C = x_1 - 3x_2$ при ограничениях $x_1 + 2x_2 \leq 4$; $x_1 \geq 0$; $x_2 \geq 0$ равно

Правильный ответ: -6

Максимальное значение функции $C = x_1 - 3x_2$ при ограничениях $x_1 + 2x_2 \leq 4$; $x_1 \geq 0$; $x_2 \geq 0$ равно

Правильный ответ: 4

Минимальное значение функции $C=x_1-2x_2$ при ограничениях $2x_1+3x_2\leq 6$; $x_1\geq 0$; $x_2\geq 0$ равно

Правильный ответ: -4

Максимальное значение функции $C=x_1-2x_2$ при ограничениях $2x_1+3x_2\leq 6$; $x_1\geq 0$; $x_2\geq 0$ равно

Правильный ответ: 3

Определите минимум целевой функции $3X_1 - X_2 \rightarrow \min$ при следующей системе ограничений:

$$2X_1 + X_2 \geq -4$$

$$X_1 + 2X_2 \leq 6$$

$$2X_1 + X_2 \geq 2$$

$$X_1 \geq 1, X_2 \geq 0$$

Правильный ответ: 0,5

КАТЕГОРИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС ПО СИМПЛЕКСНОМУ МЕТОДУ РЕШЕНИЯ ЗЛП»

Выберите один ответ

Разрешающая строка при решении задачи симплексным методом выбирается по ...

наибольшему симплексному отношению;

+по наименьшему положительному симплексному отношению;

по наибольшему по модулю значению коэффициента столбца \emptyset ;

по наименьшему коэффициенту столбца свободных членов;

Разрешающий столбец при решении задачи симплексным методом указывает на ...

базисную переменную, которую в первую очередь необходимо выводить из базиса;

+небазисную переменную, которую в первую очередь необходимо вводить в базис;

элементы столбца, коэффициенты, которого в дальнейшем рассчитываться не будут;

положительное симплексное отношение;

Если оптимизационная задача решается симплекс методом, число ограничений в задаче равно 5 (не учитывая, условия не отрицательности переменных), а число основных переменных 4. Количество базисных переменных равно:

9

+5

4

1

Если оптимизационная задача решается симплекс методом, число ограничений в задаче равно 6 (не учитывая, условия не отрицательности переменных), а число основных переменных 5. Количество переменных равно:

+11

6

5

1

Значение целевой функции в последующей симплексной таблице равно 150, а в предыдущей 190. Критерий оптимизации в данной задаче:

+целевая функция стремится к минимуму;

целевая функция стремится к максимуму;

целевая функция может стремиться и к минимуму и к максимуму;

целевая функция не ограничена;

Значение целевой функции в последующей симплексной таблице равно 150 и в предыдущей 150. Критерий оптимизации в данной задаче:

целевая функция стремится к минимуму;

целевая функция стремится к максимуму;

+целевая функция может стремиться и к минимуму и к максимуму;

нельзя определить;

Симплексное отношение – это ...

+отношение элементов столбца свободных членов к соответствующим элементам разрешающего столбца;

отношение элементов разрешающего столбца к соответствующим элементам столбца свободных членов;

отношение элементов столбца свободных членов к разрешающему элементу;

отношение элементов разрешающего столбца к разрешающему элементу;

Выберите правильное утверждение:

Искомая переменная с экономической точки зрения – это недоиспользованный ресурс;

Для одной и той же оптимизационной задачи существует только один опорный план;

Симплексным методом можно решить задачу только на максимум целевой функции;

+Дополнительная переменная задачи, решаемой симплексным методом, обозначает недоиспользованный ресурс.

Замена в симплекс-методе для решения задачи линейного программирования ограничений-неравенств на ограничения-равенства осуществляется с помощью:

вспомогательных переменных

+дополнительных переменных

неосновных переменных

основных переменных

В симплекс-методе для решения задачи линейного программирования дополнительные переменные имеют конкретное экономическое содержание, а именно:

количество продукции каждого вида по плану выпуска

количество запасов сырья каждого типа

+остатки сырья каждого вида после выполнения оптимального плана по выпуску продукции

стоимости единиц сырья каждого вида

Первый (подготовительный) этап симплекс-метода для решения задачи линейного программирования является ...

отыскание какого-либо базисного решения

+приведение задачи линейного программирования к каноническому виду

нахождение оптимального решения из допустимого базисного

получение допустимого базисного решения

КАТЕГОРИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЙ ВОПРОС ПО СИМПЛЕКСНОМУ МЕТОДУ РЕШЕНИЯ ЗЛП»

Выберите один ответ

На рисунке представлена последняя симплексная таблица. Определите значения основных и дополнительных переменных.

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. пер.				
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆	
1	x ₃	3	1	4	1	0	2	0	
2	x ₄	11	2	0	0	1	-1	0	
3	x ₂	5	0	1	0	0	1	0	
4	x ₆	21	3	0	0	0	0	1	
C		15	2	0	0	0	3	0	

x₁=1; x₂=4; x₃=1; x₄=0; x₅=2; x₆=0

+x₁=0; x₂=5; x₃=3; x₄=11; x₅=0; x₆=21

x₁=2; x₂=0; x₃=0; x₄=0; x₅=3; x₆=0

x₁=0; x₂=5

По представленной последней симплексной таблице определите значения основных переменных

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. пер.				
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆	
1	x ₁	6	4	2	11	7	0	1	
2	x ₅	1	0	0	-2/5	1/5	1	0	
3	x ₂	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0	
4	x ₆	3	7	1/5	7/8	1	0	0	

C	24	1	6	4/5	3/5	0	2	
---	----	---	---	-----	-----	---	---	--

$x_1=4; x_2=2$
 $+x_1=6; x_2=4$
 $x_1=1; x_2=6$
 $x_1=1; x_2=0$

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите, какую переменную следует ввести в базис:

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Допол. Пер.	
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄
1	x ₃	12	1	5	1	0
2	x ₂	40	2	100	0	1
C		7	-1	3	2	-2

x_1
 x_2
 x_3
 $+x_4$

По представленной симплексной таблице при решении задачи на максимум, определите какую переменную следует ввести в базис

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. пер.			
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆
1	x ₁	6	4	2	11	7	0	1
2	x ₅	1	0	0	-2/5	1/5	1	0
3	x ₂	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0
4	x ₆	3	7	1/5	7/8	1	0	0
C	24	1	6	6	-4	-3	0	2

x_1
 x_2
 $+x_3$
 x_4
 x_5
 x_6

По представленной симплексной таблице при решении задачи на максимум, определите какую переменную следует вывести из базиса:

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. пер.			
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆
1	x ₁	6	4	2	11	7	0	1
2	x ₅	1	0	0	-2/5	1/5	1	0
3	x ₂	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0
4	x ₆	3	7	1/5	7/8	1	0	0
C	24	1	6	6	-4	-3	0	2

$+x_1$
 x_2
 x_3
 x_4
 x_5
 x_6

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите, какую переменную следует вывести из базиса:

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Допол. Пер.	
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄

1	x3	12	1	5	1	0
2	x2	40	2	100	0	1
C		7	-1	3	2	-2

x1
+x2
x3
x4

Выберите несколько правильных ответов

По представленной последней симплексной таблице определите значения основных переменных

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. пер.			
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆
1	x ₁	6	4	2	11	7	0	1
2	x ₅	1	0	0	-2/5	1/5	1	0
3	x ₃	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0
4	x ₆	3	7	1/5	7/8	1	0	0
C		24	1	6	4	3	0	2

+x1=6
x1=4
x2=2
+x2=0
x1=1
x2=6

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите значения дополнительных переменных

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Допол. Пер.	
			x1	x2	x3	x4
1	x3	12	1	5	1	4
2	x2	40	2	100	0	1
C		7	-2	3	2	1

+x3=12
x3=1
x4=40
+x4=0
x4=1
x3=2

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите значения основных переменных

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Допол. Пер.	
			x1	x2	x3	x4
1	x3	12	1	5	1	0
2	x2	40	2	100	0	1

C		7	-2	3	2	1
---	--	---	----	---	---	---

$+x_2=40$
 $+x_1=0$
 $x_1=1$
 $x_2=5$
 $x_1=-2$
 $x_2=3$

Открытый вопрос

По представленной последней симплексной таблице определите значение переменной x_4

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. пер.			
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆
1	x ₁	6	4	2	11	7	0	1
2	x ₅	1	0	0	-2/5	1/5	1	0
3	x ₂	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0
4	x ₆	3	7	1/5	7/8	1	0	0
C		24	1	6	4/5	3/5	0	2

Правильный ответ: 0

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите разрешающий элемент

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. перем.		
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅
1	x ₃	0	1	5	1	0	2
2	x ₄	400	2	100	0	1	10
3	x ₅	1000	20	1000	4	0	10
C		0	-2	-3	2	1	-1

Правильный ответ: 5

На рисунке представлена симплексная таблица. Задача решается на максимум. Определите разрешающий элемент

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. перем.		
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅
1	x ₃	100	1	1	1	0	0
2	x ₄	400	2	40	0	1	7
3	x ₅	1000	20	200	4	0	1
C		0	-6	-12	2	1	-3

Правильный ответ: 200

По представленной последней симплексной таблице определите значение переменной x_2

i	B _x	b _i	Осн. пер.		Доп. пер.			
			x ₁	x ₂	x ₃	x ₄	x ₅	x ₆
1	x ₁	6	4	2	11	7	0	1

2	x_5	1	0	0	-2/5	1/5	1	0	
3	x_2	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0	
4	x_6	3	7	1/5	7/8	1	0	0	
C		24	1	6	4/5	3/5	0	2	

Правильный ответ: 4

По представленной последней симплексной таблице определите значение переменной x_1

i	B_x	b_i	Осн. пер.		Доп. пер.			
			x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6
1	x_1	6	4	2	11	7	0	1
2	x_5	1	0	0	-1	1/5	1	0
3	x_2	4	1	2	5/6	4/5	0	0
4	x_6	3	7	1/5	7/8	1	0	0
C		24	1	6	5	4	0	2

Правильный ответ: 6

По представленной последней симплексной таблице определите значение переменной x_5

i	B_x	b_i	Осн. пер.		Доп. пер.			
			x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6
1	x_1	6	4	2	11	7	0	1
2	x_5	1	0	0	-2/5	1/5	1	0
3	x_2	4	4/5	2	5/6	4/5	0	0
4	x_6	3	7	1/5	7/8	1	0	0
C		24	1	6	4	3	0	2

Правильный ответ: 1

Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора разделов	Случайная
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов из одного контролируемого раздела	1
Предлагаемое количество вопросов	5

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 5 тестовых заданий; способен осуществлять анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, способен строить на основе описания экономических процессов и явлений стандартные теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

- **4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 4 тестовых задания;

- **3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 3 тестовых задания.

Ниже **3 баллов** оценка студенту не выставляется.

Раздел 3 «Оптимальные решения в линейных задачах управления производством»

Контролируемые компетенции (или их части)

– способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

– способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

– способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

– способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

Контрольная работа

Вариант 1

На складах A1, A2, A3 хранится $a_1=100$, $a_2=200$, $a_3=120$ единиц одного того же груза соответственно. Требуется доставить его трем потребителям B1, B2, B3, заказы которых составляют $b_1=150$, $b_2=110$, $b_3=160$ единиц груза. Стоимость перевозки $C_{i,j}$ единицы груза с i -склада j -ому потребителю указаны в матрице:

4	2	6
7	5	3
1	7	6

Выполните следующее:

1. Постройте экономико-математическую модель транспортной задачи;
2. Найдите опорный план диагональным методом
3. Постройте опорный план методом наименьшего элемента
4. Осуществите одну поставку из опорного плана, найденного диагональным методом.
5. Найдите оптимальный план перевозки с помощью надстройки «Поиск решения» и проанализируйте полученный результат

Вариант 2

В хозяйстве на 4-х полях выращиваются однолетние травы на зеленый корм. Зеленую массу этих трав необходимо доставить на три фермы. Валовой сбор зеленой массы с каждого поля: $A_1=50$ т, $A_2=200$ т, $A_3=200$ т, $A_4=230$ т

Потребности каждой фермы в зеленой массе: $B_1=200$ т, $B_2=220$ т, $B_3=260$ т

Необходимо организовать перевозку зеленой массы таким образом, чтобы затраты (тонно-километры) были минимальными, если расстояние от каждого поля до каждой фермы

$$\text{следующее: } S(\text{км}) = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 10 \\ 5 & 4 & 3 \\ 3 & 2 & 11 \\ 9 & 1 & 5 \end{pmatrix}$$

1. Постройте экономико-математическую модель транспортной задачи;
2. Найдите опорный план диагональным методом
3. Постройте опорный план методом наименьшего элемента
4. Осуществите одну поставку из опорного плана, найденного диагональным методом.
5. Найдите оптимальный план перевозки с помощью надстройки «Поиск решения» и проанализируйте полученный результат

Вариант 3

Найти оптимальный план перевозки однородного груза от четырех поставщиков к четырем потребителям, если известно: $A_1=100$ т, $A_2=300$ т, $A_3=200$ т, $A_4=600$ т, $B_1=50$ т, $B_2=350$ т, $B_3=420$ т, $B_4=380$ т

$$S(\text{руб}/\text{т}) = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 4 & 2 \\ 3 & 6 & 5 & 1 \\ 1 & 6 & 2 & 3 \\ 7 & 4 & 5 & 8 \end{pmatrix}$$

Критерий оптимизации – минимум затрат на перевозку однородного груза.

1. Постройте экономико-математическую модель транспортной задачи;
2. Найдите опорный план диагональным методом
3. Постройте опорный план методом наименьшего элемента
4. Осуществите одну поставку из опорного плана, найденного диагональным методом.
5. Найдите оптимальный план перевозки с помощью надстройки «Поиск решения» и проанализируйте полученный результат

Вариант 4

На трех складах хранится минеральное удобрение в количестве: $A_1=250$ т, $A_2=300$ т, $A_3=150$ т. Удобрение необходимо развести по четырем полям. Потребности полей в удобрении следующие: $B_1=200$ т, $B_2=120$ т, $B_3=180$ т, $B_4=200$ т. Расстояние между складами и полями приведено в матрице расстояний. Критерием оптимизации считать минимум тонно-километров

$$S(\text{км}) = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 6 & 2 \\ 7 & 5 & 3 & 1 \\ 5 & 1 & 6 & 2 \end{pmatrix}$$

1. Постройте экономико-математическую модель транспортной задачи;
2. Найдите опорный план диагональным методом
3. Постройте опорный план методом наименьшего элемента
4. Осуществите одну поставку из опорного плана, найденного диагональным методом.
5. Найдите оптимальный план перевозки с помощью надстройки «Поиск решения» и проанализируйте полученный результат

Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, который правильно выполняет все задания, строит стандартные теоретические модели, способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, использует для решения задач современные технические средства и информационные технологии

4 балла выставляется студенту, который: по существу отвечает на поставленные задания, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания.

3 балла выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, неточную аргументацию теоретических положений испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.

Ниже **3 баллов** оценка не выставляется.

Типовые задания

Фонд тестовых заданий

КАТЕГОРИЯ «МАТРИЦА ПРЯМЫХ ЗАТРАТ»

Открытый вопрос

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет

вид $\begin{bmatrix} 0,1 & 0,1 \\ 0,1 & 0,3 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \\ 150 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 250

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,1 & 0,1 \\ 0,1 & 0,3 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \\ 150 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 250

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,1 & 0,5 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \\ 100 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 375

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,2 & 0,2 \\ 0,4 & 0,4 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 70 \\ 20 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 115

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,2 & 0,2 \\ 0,4 & 0,4 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 70 \\ 20 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 110

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,7 & 0,2 \\ 0,2 & 0,2 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 70 \\ 20 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 300

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,7 & 0,2 \\ 0,2 & 0,2 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 20 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 95

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид

$\begin{bmatrix} 0,7 & 0,2 \\ 0,2 & 0,2 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 70 \\ 20 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 100

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,7 & 0,2 \\ 0,2 & 0,2 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 20 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 130

Матрица коэффициентов прямых затрат в модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 0,6 & 0,4 \\ 0,1 & 0,5 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \\ 100 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 875

КАТЕГОРИЯ «МАТРИЦА ПОЛНЫХ ЗАТРАТ»

Выберите один ответ

Определите матрицу полных затрат при следующем распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная продукция
	1 отрасль	2 отрасль	
1 отрасль	50	40	160
2 отрасль	100	80	20

$$+ \begin{bmatrix} 1,5 & 0,5 \\ 1,0 & 2,0 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0,2 & 0,2 \\ 0,4 & 0,4 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0,8 & -0,2 \\ -0,2 & 0,6 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0,2 & 0,16 \\ 0,5 & 0,4 \end{bmatrix}$$

Определите матрицу полных затрат при следующем распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная продукция
	1 отрасль	2 отрасль	
1 отрасль	70	15	15
2 отрасль	20	15	40

$$+ \begin{bmatrix} 4,0 & 1,0 \\ 1,0 & 1,5 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0,7 & 0,15 \\ 0,27 & 0,2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0,7 & 0,2 \\ 0,2 & 0,2 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 0,3 & -0,2 \\ -0,2 & 0,8 \end{bmatrix}$$

Открытый вопрос

Матрица полных затрат модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 1,5 & 0,5 \\ 1,0 & 2,0 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 325

Матрица полных затрат модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 1,5 & 0,5 \\ 1,0 & 2,0 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 200 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 300

Матрица полных затрат модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 4,0 & 1,0 \\ 1,0 & 0,5 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 1-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 100 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 450

Матрица полных затрат модели межотраслевого баланса имеет вид $\begin{bmatrix} 4,0 & 1,0 \\ 1,0 & 0,5 \end{bmatrix}$, определите необходимый размер выпуска 2-ой отрасли, если вектор конечного потребления должен составить $\begin{bmatrix} 100 \\ 50 \end{bmatrix}$

Правильный ответ 175

Определите элемент p_{11} матрицы полных затрат при следующем распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная продукция
	1 отрасль	2 отрасль	
1 отрасль	70	15	15
2 отрасль	20	15	40

Правильный ответ 4

Определите элемент p_{12} матрицы полных затрат при следующем распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная продукция
	1 отрасль	2 отрасль	
1 отрасль	70	15	15
2 отрасль	20	15	40

Правильный ответ 1

Определите элемент p_{21} матрицы полных затрат при следующем распределении продукции

двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная продукция
	1 отрасль	2 отрасль	
1 отрасль	70	15	15
2 отрасль	20	15	40

Правильный ответ 1

Определите элемент p_{22} матрицы полных затрат при следующем распределении продукции двух отраслей между собой за отчетный период:

	Производственное потребление		Конечная продукция
	1 отрасль	2 отрасль	
1 отрасль	50	40	160
2 отрасль	100	80	20

Правильный ответ 2

КАТЕГОРИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ВОПРОС ПО ТРАНСПОРТНОЙ ЗАДАЧЕ»

Выберите один ответ

Если сумма запасов грузов в транспортной задаче меньше суммы потребности в них, то необходимо...

- ввести дополнительно занятую клетку
- ввести фиктивный пункт назначения
- +ввести фиктивный пункт отправления
- произвести все выше названные действия

В транспортной задаче 5 пунктов отправления и 8 пунктов назначения. Какое количество занятых клеток должно быть в опорном плане? (модель задачи закрытая)

- 14
- +12
- 13
- 3

В математической модели транспортной задачи приняты следующие обозначения:

- x_{ij} - объем продукции у i -го поставщика
- + x_{ij} – количество грузов перевозимых из i -го пункта отправления в $-j$ -й пункт назначения
- x_{ij} -объем продукции необходимый j -му потребителю
- C_{ij} – количество грузов перевозимых из i -го пункта отправления в $-j$ -й пункт назначения

План считается оптимальным, если все значения

- $L_{ij} \leq 0$
- $k_{ij} \geq 0$
- + $L_{ij} \geq 0$
- $r_{ij} \geq 0$

Опорный план транспортной задачи считается вырожденным, если

- количество занятых клеток равно 6
- +количество занятых клеток меньше, чем $m+n-1$
- количество занятых клеток больше чем, $m+n$
- количество занятых клеток равно $m+n$

Укажите, как выполняется сдвиг по циклу в транспортной задаче:

- наибольшую поставку в отрицательных вершинах прибавляем к значениям поставок в положительных вершинах, вычитаем из значений поставок в отрицательных
- наименьшую поставку в положительных вершинах прибавляем к значениям поставок в отрицательных вершинах, вычитаем из значений поставок в положительных
- в перспективную ячейку перемещают размер поставки равный максимальной в положительной вершине цикла перераспределения
- +наименьшую поставку в отрицательных вершинах прибавляем к значениям поставок в положительных вершинах, вычитаем из значений поставок в отрицательных

Перспективная клетка – это ...

- клетка с нулевым тарифом
 - клетка в матрице планирования с наименьшим значением тарифа
 - клетка в матрице планирования с наибольшим значением тарифа
 - +клетка в матрице планирования, в которую необходимо сделать поставку груза
- Открытый вопрос

В транспортной задаче 6 пунктов отправления и 5 пунктов назначения. Какое количество занятых клеток должно быть в опорном плане? (модель задачи закрытая)

Правильный ответ: 10

При выполнении условий: $\sum a_i = \sum b_j$ - модель называют _____ типа

Правильный ответ: закрытого

При выполнении условий: $\sum a_i > \sum b_j$ - модель называют _____ типа

Правильный ответ: открытого

Выберите несколько ответов

Укажите способы нахождения первого опорного плана в транспортной задаче:

- +способ северо-западного угла
- +способ наименьшего элемента в таблице
- способ наибольшего элемента в таблице
- способ приведения системы ограничений к каноническому виду

Укажите основные правила построения цикла перераспределения поставок

- +число вершин цикла всегда нечетное
- +цикл начинается и заканчивается в перспективной клетке
- число вершин цикла всегда четное
- +цикл делает повороты в занятых клетках и только под прямым углом
- цикл делает повороты в занятых и свободных клетках, но только под прямым углом

КАТЕГОРИЯ «ЗАДАЧА ЗАКРЫТОГО ТИПА»

Выберите один ответ

.....	50	60 + b	200
100 + a	7	2	4
200	3	5	6

Транспортная задача _____ будет закрытой, если

- a=45, b=25
- +a=45, b=35
- a=45, b=40
- a=45, b=30

	30	100 + b
20	3	9
30 + a	4	1
100	6	8

Транспортная задача _____ будет закрытой, если

- a=55, b=80
- +a=55, b=75
- a=55, b=65
- a=55, b=70

	50	60 + b	200
100 + a	7	2	4
200	3	5	6

Транспортная задача

$a=25, b=10$

$a=25, b=5$

$a=20, b=5$

$a=25, b=15$

будет закрытой, если

	50	60 + b	200
100 + a	7	2	4
200	3	5	6

Транспортная задача

$a=40, b=10$

$a=40, b=40$

$a=40, b=30$

$a=40, b=20$

будет закрытой, если ...

	30	100 + b
20	3	9
30 + a	4	1
100	6	8

Транспортная задача

$a=40, b=50$

$a=40, b=60$

$a=40, b=65$

$a=40, b=55$

будет закрытой, если ...

Среди данных транспортных задач

1)

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	22	34	41	20
30	10	7	6	8
48	5	6	5	4
38	8	7	6	7

2)

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	23	34	51	20
41	10	7	6	8
48	5	6	5	4
39	8	7	6	7

3)

Мощности поставщиков	Мощности потребителей			
	26	34	41	20
31	10	7	6	8
48	5	6	5	4

39	8	7	6	7

закрытыми являются ...

Выберите один ответ:

+2

2 и 3

1

1 и 3

КАТЕГОРИЯ «РАСЧЕТ ПОТЕНЦИАЛА ПО ЗАНЯТЫМ КЛЕТКАМ»

Открытый вопрос

Представлена матрица планирования. Определите потенциал р2

Магазины Базы		M1	M2	M3	M4	Запасы, кг.
		k1	k2	k3	k4	
Б1	p1	3	5	14	11	7
		4.5	2.5			
Б2	p2	12	2	8	6	3.9
			3.9			
Б2	p3	4	10	9	7	5.1
			1.6	2.4	1.1	
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: -3

Представлена матрица планирования. Определите потенциал р3

Магазины Базы		M1	M2	M3	M4	Запасы, кг.
		k1	k2	k3	k4	
Б1	p1	3	5	14	11	7
		4.5	2.5			
Б2	p2	12	6	8	6	3.9
			3.9			
Б2	p3	4	10	9	7	5.1
			1.6	2.4	1.1	
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: 5

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k3

Магазины Базы		M1	M2	M3	M4	Запасы, кг.
		k1	k2	k3	k4	
Б1	p1	3	5	14	11	4.7
		4.5		0.2		
Б2	p2	12	6	8	6	3.9
			6			
Б2	p3	4	10	9	7	5.1
			2	2.2	1.1	
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: -5

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k3

Магазины Базы		M1	M2	M3	M4	Запасы, кг.
		k1	k2	k3	k4	
Б1	p1	3	5	14	11	7
		4.5	2.5			
Б2	p2	12	6	8	6	3.9
			3.9			

Б2	р3	4	10	9	7	5.1
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: 4

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k4

Магазины		M1	M2	M3	M4	Запасы, кг.
		k1	k2	k3	k4	
Б1	р1	3	5	14	11	7
Б2	р2	12	6	8	6	3.9
Б2	р3	4	10	9	7	5.1
Потребность, кг		4.5	8	2.4	1.1	

Правильный ответ: 2

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k4

Ферма		Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность
Участки		k1 =	k2 =	k3 =	k4 =	
У1	р1	37	51	20	39	200
У2	р2=	42	60	17	48	800
У3	р3=	74	92	18	60	900
Потребность		300	750	550	300	

Правильный ответ: 43

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k3

Ферма		Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность
Участки		k1 =	k2 =	k3 =	k4 =	
У1	р1	37	51	20	39	200
У2	р2=	42	60	17	48	800
У3	р3=	74	92	18	60	900
Потребность		300	750	550	300	

Правильный ответ: 12

Представлена матрица планирования. Определите потенциал k2

Ферма			Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность
Участки			k ₁ =	k ₂ =	k ₃ =	k ₄ =	
У1	p ₁		37	51	20	39	200
		200					
У2	p ₂ =		42	60	17	48	800
		100		550	150		
У3	p ₃ =		74	92	18	60	900
			750		150		
Потребность			300	750	550	300	

Правильный ответ: 75

Представлена матрица планирования. Определите потенциал p₂

Ферма			Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность
Участки			k ₁ =	k ₂ =	k ₃ =	k ₄ =	
У1	p ₁		37	51	20	39	200
		200					
У2	p ₂ =		42	60	17	48	800
		100		550	150		
У3	p ₃ =		74	92	18	60	900
			750		150		
Потребность			300	750	550	300	

Правильный ответ: 5

Представлена матрица планирования. Определите потенциал p₃

Ферма			Ф1	Ф2	Ф3	Ф4	Возможность
Участки			k ₁ =	k ₂ =	k ₃ =	k ₄ =	
У1	p ₁		37	51	20	39	200
		200					
У2	p ₂ =		42	60	17	48	800
		100		550	150		
У3	p ₃ =		74	92	18	60	900
			750		150		
Потребность			300	750	550	300	

Правильный ответ: 17

Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора разделов	Случайная
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов из одного контролируемого раздела	1
Предлагаемое количество вопросов	5

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 5 тестовых заданий; способен осуществлять анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, способен строить на основе описания экономических процессов и явлений стандартные теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

- **4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 4 тестовых задания;

- **3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 3 тестовых задания.

Ниже **3 баллов** оценка студенту не выставляется.

Раздел 4 «Предельный анализ и эластичность. Основные характеристики микроэкономических функций»

Контролируемые компетенции (или их части)

– способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

– способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

– способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

– способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

Контрольная работа

Вариант 1

1. Для производственной функции $F(K, L) = 1500 * (K - 1)^{2/3} * L^{1/5}$ Найдите среднюю и предельную производительность труда, эластичность выпуска по основным фондам при $L=32, K=28$. Проанализируйте полученные значения.
2. На предприятии средние издержки по объему выпуска продукции составляют: Q^2-6Q+2 . Определите темпы возрастания или убывания суммарных издержек в зависимости от объема выпускаемой продукции.
3. Для производственной функции $Y = 1500 * K^{1/4} * L^{1/3}$ постройте с использованием программных средств семейство изоквант.

Вариант 2

1. Для производственной функции $Y = 1500 * K^{2/3} * (2L - 2)^{1/5}$ Найдите предельную производительность труда, эластичность выпуска по трудовым ресурсам при $L=17, K=8$.
2. Функция средних издержек задается уравнением $Q^2-6Q+20$, функция цен спроса $p=50-0,1Q$. Определите функции суммарных и предельных издержек, найдите их значения для $Q=10$, определите объем производства при котором прибыль максимальна.
3. При изменении цены товара с 6 руб. до 4 руб. объем спроса изменился с 25 ед. товара до 30 ед. товара, а предложение товара - с 20 до 15 ед. в год. Определите коэффициенты эластичности спроса и предложения относительно цены. Проанализируйте полученный результат.

Вариант 3

1. Для производственной функции $F = (K - 1)^{1/2} (L - 3)^{1/2}$ определите коэффициент эластичности по основным фондам при $K=10, L=28$

2. Для производственной функции $Y = 1500 * K^{1/3} * L^{1/2}$ постройте с использованием программных средств семейство изоквант
3. Фирма производит некоторый продукт в объеме Q ед. продукции. Общие издержки выражены формулой: $C(Q)=4Q^2-2Q$, цена продукта равна $p=18$. Определите точки безубыточности фирмы (прибыль нулевая). Найдите объем выпуска, при котором издержки минимальны.

Вариант 4

1. Пусть производственная функция есть функция Кобба-Дугласа $Y = 1500 * K^{1/2} * L^{1/3}$. Найдите предельную производительность труда, среднюю фондоотдачу, эластичность выпуска по труду при $L=125$, $K=16$.
2. Найдите оптимальный объем производства если: $p=15$, $C(Q)=Q^3+3Q$. При каких значениях объема производства предприятие будет получать прибыль.
3. Для производственной функции $Y = 1500 * K^{1/2} * L^{1/3}$ постройте с использованием программных средств семейство изоквант.

Вариант 5

1. Найдите предельную норму замещения ресурса L на ресурс K для производственной функции $F(K, L) = 12(K - 2)^{\frac{1}{2}}(L - 1)$, если $K=66$; $L=17$.
2. Фирма производит некоторый продукт в объеме Q ед. продукции. Общие издержки выражены формулой $C(Q)=Q^3-2,5Q^2+5Q+10$, функция цен спроса $P(Q)=100-2,5Q$. Найдите объем производства, при котором прибыль фирмы максимальна и ее размер.
3. Для производственной функции $F(K, L) = 12(K - 2)^{\frac{1}{2}}(L - 1)$ постройте с использованием программных средств семейство изоквант.

Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, который правильно выполняет все задания, строит стандартные теоретические модели, способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, использует для решения задач современные технические средства и информационные технологии

4 балла выставляется студенту, который: по существу отвечает на поставленные задания, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания.

3 балла выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, неточную аргументацию теоретических положений испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.

Ниже **3 баллов** оценка не выставляется.

Типовые задания

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный ответ

Средняя производительность труда характеризует ...

добавочную стоимость продукции, произведенную дополнительной единицей основных фондов;

добавочную стоимость продукции, произведенную дополнительной единицей трудовых ресурсов;

+количество продукции, произведенное одним рабочим;

на сколько увеличится выпуск продукции, если производительность труда увеличится на 1%;

Предельная фондоотдача показывает

+добавочную стоимость продукции, произведенную дополнительной единицей основных фондов;

добавочную стоимость продукции, произведенную дополнительной единицей трудовых ресурсов;

количество выпускаемой продукции в расчете на единицу используемого ресурса;

количество ресурса, необходимое для производства одной единицы продукции;

Производственная функция задана уравнением $F = \sqrt{K \cdot L}$, тогда изокванта задается уравнением:

$$\frac{K}{L} = C$$

$$1 + \frac{K}{\sqrt{L}} = C$$

$$+ \sqrt{K \cdot L} = C$$

$$\frac{\sqrt{K}}{\sqrt{L}} = C$$

Эластичность выручки по цене отрицательна

+на товары, спрос на которые эластичен;

на товары, спрос на которые неэластичен;

на товары взаимозаменяемые;

на товары взаимодополняемые;

Производственная функция задана уравнением $F = K + 3\sqrt{L}$, тогда изокванта задается уравнением:

$$+ K + 3\sqrt{L} = C$$

$$3K\sqrt{L} = C$$

$$\frac{K}{3\sqrt{L}} = C$$

$$1 + \frac{3}{2\sqrt{L}} = C$$

Коэффициент эластичности для дискретно заданной функции определяется по формуле:

$$MF(x) = \frac{\Delta F}{\Delta x}$$

$$+ E_x F = \left[\frac{2(F_2 - F_1)}{F_2 + F_1} \right] \cdot \frac{2(x_2 - x_1)}{x_1 + x_2}$$

$$E_p D(p) = \frac{dD(p)}{dp} * \frac{p}{D(p)}$$

$$E_I D(I) = \frac{dD(I)}{dI} * \frac{I}{D(I)}$$

Выберите несколько правильных ответов

Изокванты одной производственной функции ...

+не пересекаются друг с другом;

пересекаются в точке оптимального решения задачи оптимизации производства;

+большому выпуску продукции соответствует более удаленная от начала координат изокванта;

меньшему выпуску продукции соответствует более удаленная от начала координат изокванта;

Основные свойства производственной функции: ...

+Возрастание потребления одного ресурса при постоянном потреблении другого ведет к росту производственной функции;

Возрастание потребления одного ресурса при постоянном потреблении другого ведет к снижению производственной функции;

+Предельная ресурсоотдача каждого ресурса убывает, если объем его потребления растет;

Предельная ресурсоотдача каждого ресурса возрастает с ростом объема его потребления;

Выберите правильные утверждения

+Эластичность степенной функции $y = x^\alpha$ постоянна и равна показателю степени;

Эластичность степенной функции $y = x^\alpha$ пропорциональна x ;

+Эластичность показательной функции $y = a^x$ пропорциональна x ;

Эластичность показательной функции $y = a^x$ постоянна и равна показателю степени;

Укажите свойства коэффициента эластичности:

+Эластичность степенной функции $y = x^\alpha$ постоянна и равна показателю степени;

+Эластичность взаимобратных функций – взаимобратные величины;

+Эластичность – безразмерная величина, ее значение не зависит от того, в каких величинах измерены x и $F(x)$;

Эластичность произведения двух функций, зависящих от одного аргумента, равна разности эластичностей;

Открытый вопрос

Для функции $Y=40-2x$, коэффициент эластичности при $x=10$ равен...

Правильный ответ: -1

Для функции $Y=40-6x$, коэффициент эластичности при $x=5$ равен...

Правильный ответ: -3

Для функции $Y = 100-8x$, коэффициент эластичности при $x=10$ равен...

Правильный ответ: -4

Для функции $Y=30-0,5*x$, коэффициент эластичности при $x=40$ равен...

Правильный ответ: -2

Для функции спроса при $I=4$ у.д.е.

$$D(I) = \frac{7}{3I^2}$$

определите коэффициент эластичности спроса по доходу

Правильный ответ: -2

Дана функция 2-х переменных $D(x,y)=9-y+0,5x$ где $x=2$, $y=5$. Определите прямой коэффициент эластичности.

Правильный ответ: -1

Дана функция 2-х переменных $D(x,y)=9-y+0,5x$ где $x=12$, $y=8$. Определите прямой коэффициент эластичности.

Правильный ответ: 16

Дана функция 2-х переменных $D(x,y)=9-y+0,5x$ где $x=12$, $y=8$. Определите перекрестный коэффициент эластичности.

Правильный ответ: -6

Выберите один правильный ответ

Дана функция 2-х переменных $D(x,y)=9-2y+0,5x$ где $x=3$, $y=4$. Определите перекрестный коэффициент эластичности.

+0,6

-3,2

0,5

-2

Дана функция 2-х переменных $D(x,y)=9-2y+0,5x$ где $x=12$, $y=8$. Определите прямой коэффициент эластичности.

0,6

+3,2

0,5

-2

Дана функция издержек $C=Q^3-2Q^2-4Q$. Укажите интервал, на котором издержки убывают быстро.

$-\infty; -\frac{2}{3}$

$+\frac{2}{3}; \frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}; 2$

$2; +\infty$

Дана функция издержек $C=Q^3-2Q^2-4Q$. Укажите интервал, на котором издержки убывают медленно.

$-\infty; -\frac{2}{3}$

$-\frac{2}{3}; \frac{2}{3}$

$+\frac{2}{3}; 2$

$2; +\infty$

Дана функция издержек $C=Q^3-2Q^2-4Q$. Укажите интервал, на котором издержки возрастают медленно.

$+\infty; -\frac{2}{3}$

$-\frac{2}{3}; \frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}; 2$

$2; +\infty$

Дана функция издержек $C=Q^3-2Q^2-4Q$. Укажите интервал, на котором издержки возрастают быстро.

$-\infty; -\frac{2}{3}$

$-\frac{2}{3}; \frac{2}{3}$

$\frac{2}{3}; 2$

$+2; +\infty$

Открытый вопрос

Функция издержек в зависимости от объема производства выражается уравнением $C(Q)=Q^2-2Q$, выручка $R(Q)=20Q$. Определите объем, при котором прибыль фирмы максимальна.

Правильный ответ: 11

Функция издержек в зависимости от объема производства выражается уравнением $C(Q)=Q^2-2Q$, выручка $R(Q)=20Q$. Определите размер максимальной прибыли фирмы.

Правильный ответ: 121

Функция издержек в зависимости от объема производства выражается уравнением $C(Q)=Q^3-6Q^2+4Q$. Определите, при каком объеме производства средние издержки минимальны.

Правильный ответ: 3

Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	5

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 5 тестовых заданий; способен осуществлять анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, способен строить на основе описания экономических процессов и явлений стандартные теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

- **4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 4 тестовых задания;

- **3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 3 тестовых задания.

Ниже **3 баллов** оценка студенту не выставляется.

Раздел 5 «Математическая теория производства»

Контролируемые компетенции (или их части)

– способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);

– способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);

– способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);

– способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

Типовые задания

Контрольная работа

Вариант 1

1. Производственная функция фирмы имеет вид $F(L) = 25\sqrt{L} + L$, где L —объем трудовых ресурсов (кроме объема трудовых ресурсов другие издержки не учитываются). Выполните следующее:

1)определите функцию спроса на ресурсы;

2)определите функцию предложения продукции;

3)рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 18 у.д.е., а продукции 28 уд.е.

4)рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;

5)оцените влияние изменения цены ресурса на его спрос

2. Фирма производит некоторый товар. Выручка зависит от затрат ресурсов следующим образом $R(F, K) = 120K^{\frac{1}{3}}L^{\frac{2}{5}}$ (другие расходы не учитываются). Цены на ресурсы $p_K=10$, $p_L=30$. Выполните следующее:

- 1) запишите экономико-математическую модель задачи максимизации прибыли фирмы в долгосрочном периоде планирования;
- 2) укажите, к какому классу оптимизационных задач она относится;
- 3) рассчитайте оптимальный объем ресурсов;
- 4) проверьте по критерию Сильвестра найденное решение;
- 5) рассчитайте размер получаемой прибыли.

Вариант 2

$$F(L) = 10 - \frac{3\sqrt{L}}{8}$$

1. Производственная функция фирмы имеет вид $F(L) = 10 - \frac{3\sqrt{L}}{8}$, где L — объем трудовых ресурсов (кроме объема трудовых ресурсов другие издержки не учитываются). Выполните следующее:
 - 1) определите функцию спроса на ресурсы;
 - 2) определите функцию предложения продукции;
 - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 18 у.д.е., а продукции 28 уд.е.
 - 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
 - 5) оцените влияние изменения цены ресурса на его спрос
2. Производственная функция имеет вид: $F(K, L) = 12K^{\frac{1}{4}}L^{\frac{3}{5}}$ цены на ресурсы следующие: $r_K=5$, $r_L=10$, у.д.е., размер средств, направляемых на их приобретение $C=100$ у.д.е.
 - 1) запишите экономико-математическую модель задачи определения необходимого размера ресурсов, обеспечивающих максимальный выход продукции для фирмы, при ограничении средств на закупку сырья;
 - 2) укажите, к какому классу оптимизационных задач она относится;
 - 3) получите функции спроса на ресурсы в общем виде;
 - 4) рассчитайте оптимальный объем ресурсов;
 - 5) запишите функцию предложения фирмы.

Вариант 3

1. Производственная функция фирмы имеет вид $F(L) = 4L^2 - \sqrt{5}$, где L — объем трудовых ресурсов (кроме объема трудовых ресурсов другие издержки не учитываются). Выполните следующее:
 - 1) определите функцию спроса на ресурсы;
 - 2) определите функцию предложения продукции;
 - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 18 у.д.е., а продукции 28 уд.е.
 - 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
 - 5) оцените влияние изменения цены ресурса на его спрос
2. Фирма производит некоторый товар. Выручка производства зависит от затрат ресурсов следующим образом $R(K, L) = 220K^{\frac{1}{3}}L^{\frac{3}{5}}$ (другие расходы не учитываются). Цены на ресурсы $r_K=12$, $r_L=10$.
 - 1) запишите экономико-математическую модель задачи максимизации прибыли фирмы в краткосрочном периоде планирования, если предприятию не имеет возможности изменить объем основных фондов, который равен 27 ед.;
 - 2) укажите, к какому классу оптимизационных задач она относится;
 - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса;
 - 4) осуществите проверку найденного решения;
 - 5) рассчитайте размер получаемой прибыли.

Вариант 4

- Производственная функция фирмы имеет вид $F(x) = 12x^{\frac{3}{5}} + 7$, где x —объем ресурса. Выполните следующее:
 - определите функцию спроса на ресурсы;
 - определите функцию предложения продукции;
 - рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 5 у.д.е., а цена выпускаемой продукции 8 у.д.е.
 - рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
 - определите на сколько процентов изменится спрос на ресурсы, если цена выпускаемой продукции возрастет на 1 процент
- Фирма производит некоторый товар. Объем производства зависит от затрат ресурсов следующим образом $F(K, L) = 3K^{\frac{1}{3}}L^{\frac{4}{5}}$ (другие расходы не учитываются). Цены на ресурсы $r_K=20$, $r_L=50$, цена товара $r_T=100$ (у.д.е). Выполните следующее:
 - запишите экономико-математическую модель задачи максимизации прибыли фирмы в долгосрочном периоде планирования;
 - укажите, к какому классу оптимизационных задач она относится;
 - рассчитайте оптимальный объем ресурсов;
 - проверьте по критерию Сильвестра найденное решение;
 - рассчитайте размер получаемой прибыли

Вариант 5

- Производственная функция фирмы имеет вид $F(x) = 7x^{\frac{2}{3}} - \sqrt{3}$, где x —объем затрачиваемого ресурса. Выполните следующее:
 - определите функцию спроса на ресурс;
 - определите функцию предложения продукции;
 - рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 6 у.д.е., а цена выпускаемой продукции 12 у.д.е.
 - рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
 - определите, на сколько процентов изменится спрос на ресурсы, если цена выпускаемой продукции возрастет на 1 процент
- Производственная функция имеет вид: $F(F, K) = 3K^{\frac{1}{2}}L^{\frac{2}{3}}$, цены на ресурсы следующие: $r_K=10$, $r_L=5$, у.д.е., а размер средств, направляемых на их приобретение $C=150$ у.д.е, при котором обеспечивается максимальный выход продукции для фирмы, при ограничении средств на закупку сырья.
 - запишите экономико-математическую модель задачи определения необходимого размера ресурсов, обеспечивающих максимальный выход продукции для фирмы, при ограничении средств на закупку сырья;
 - укажите, к какому классу оптимизационных задач она относится;
 - получите функции спроса на ресурсы в общем виде;
 - рассчитайте оптимальный объем ресурсов;
 - представьте графическую иллюстрацию оптимального решения задачи фирмы

Вариант 6

- Производственная функция фирмы имеет вид $F(x) = \frac{10}{x^{\frac{2}{3}}} + 15x$, где x —объем ресурса (кроме объема затрачиваемого ресурса другие издержки не учитываются). Выполните следующее:
 - определите функцию спроса на ресурс;
 - определите функцию предложения продукции;

- 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса, если цена ресурса 2 у.д.е., а цена выпускаемой продукции 10 у.д.е.
 - 4) рассчитайте объем получаемой прибыли при оптимальном объеме закупки ресурса;
 - 5) определите, на сколько процентов изменится спрос на ресурсы, если цена выпускаемой продукции возрастет на 1 процент
2. Фирма производит некоторый товар. Объем производства зависит от затрат ресурсов следующим образом $F(K, L) = K^{2/3} L^{1/4}$ (другие расходы не учитываются). Вектор цен на ресурсы $p_{K,L} = (20 \ 50)$, цена товара $p_T = 1000$ (у.д.е.).
- 1) запишите экономико-математическую модель задачи максимизации прибыли фирмы в краткосрочном периоде планирования, если предприятию не имеет возможности изменить объем основных фондов, который равен 27 ед.;
 - 2) укажите, к какому классу оптимизационных задач она относится;
 - 3) рассчитайте оптимальный объем ресурса;
 - 4) осуществите проверку найденного решения;
 - 5) рассчитайте размер получаемой прибыли.

Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, который правильно выполняет все задания, строит стандартные теоретические модели, способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, использует для решения задач современные технические средства и информационные технологии

4 балла выставляется студенту, который: по существу отвечает на поставленные задания, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания.

3 балла выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, неточную аргументацию теоретических положений испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.

Ниже **3 баллов** оценка не выставляется.

Фонд тестовых заданий

Выберите один правильный ответ

Мультипликативная производственная функция имеет вид $F(K, L) = 0,2K^{0,7}L^{0,3}$, где K – капитал, L – труд. Тогда увеличение объема капитала на 1% приведет к увеличению валового выпуска на ...

- 0,3%
- 1%
- 0,2%
- +0,7%

Мультипликативная производственная функция имеет вид $F(K, L) = K^{0,6}L^{0,7}$, где K – капитал, L – труд. Тогда увеличение объема капитала на 1% приведет к увеличению валового выпуска на ...

- 1%
- 0,7%
- +0,6%
- 1,3%

Мультипликативная производственная функция имеет вид $F(K, L) = 0,5K^{0,6}L^{0,3}$, где K – капитал, L – труд. Тогда увеличение объема труда на 1% приведет к увеличению валового выпуска на ...

- 0,6%
- 0,5%
- +0,3%
- 0,9%

Мультипликативная производственная функция имеет вид $F(K, L) = 0,4K^{0,3}L^{0,6}$, где K – капитал, L – труд. Тогда увеличение объема капитала на 1% приведет к увеличению валового выпуска на ...

- 0,6%
- 0,9%
- +0,3%
- 0,4%

Для мультипликативной производственной функции $F(K, L) = 2K^{0,59}L^{0,51}$ коэффициент эластичности по капиталу равен ...

- 3,1
- +0,59
- 0,51
- 1,1

Производственная функция задается как $F(K, L) = K^{0,5}L^{0,5}$, где K – капитал, L – труд. Тогда предельный продукт труда $\frac{\partial F(K, L)}{\partial L} (MF_L)$ при $K=36, L=9$ равен...

- 2
- +1
- 0,25
- 18

Производственная функция задается как $F(K, L) = K^{0,5}L^{0,5}$, где K – капитал, L – труд. Тогда предельный продукт труда $\frac{\partial F(K, L)}{\partial L} (MF_L)$ при $K=16, L=25$ равен...

- 0,625
- 20
- +0,4
- 0,8

Производственная функция задается как $F(K, L) = K^{0,5}L^{0,5}$, где K – капитал, L – труд. Тогда предельный продукт труда $\frac{\partial F(K, L)}{\partial K} (MF_K)$ при $K=16, L=25$ равен...

- 0,4
- 1,25
- 20
- +0,625

Производственная функция задается как $Y = K^{0,5}L^{0,5}$, где K – капитал, L – труд. Предельная норма замещения труда на капитал $\frac{\partial Y/\partial L}{\partial Y/\partial K}$ при $K=16, L=4$ равна...

- +4
- 0,25
- 1
- 0,5

Производственная функция задается как $Y = K^{0,5}L^{0,5}$, где K – капитал, L – труд. Предельная норма замещения труда на капитал $\frac{\partial Y/\partial K}{\partial Y/\partial L}$ при $K=16, L=4$ равна...

- +0,25

4
0,125
1

Выберите один правильный ответ

Для производственной функции $F(K, L) = (K - 1)^{\frac{1}{2}}(2L + 1)^{\frac{1}{2}}$ коэффициент эластичности по трудовым ресурсам в общем виде будет иметь вид ...

$$+ \frac{L}{(2L + 1)}$$

$$\frac{2L}{(2L + 1)}$$

$$\frac{L}{2(2L + 1)}$$

$$\frac{(K - 1)^{\frac{1}{2}}}{(2L + 1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{1}{(2L + 1)^{\frac{1}{2}}}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K - 1)^{\frac{1}{2}}(2L + 1)^{\frac{1}{2}}$ коэффициент эластичности по основным фондам в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{(2L + 1)^{\frac{1}{2}}}{(K - 1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{(2L + 1)^{\frac{1}{2}}}{2(K - 1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$+ \frac{K}{2(K - 1)}$$

$$\frac{K}{(K - 1)}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K - 1)^{\frac{1}{2}}(2L + 1)^{\frac{1}{2}}$ предельная фондоотдача в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{(K - 1)^{\frac{1}{2}}}{(2L + 1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$+ \frac{(2L + 1)^{\frac{1}{2}}}{2(K - 1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{(2L + 1)^{\frac{1}{2}}}{(K - 1)^{\frac{1}{2}}}$$

$$\frac{K}{2(K - 1)}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K - 1)^{\frac{1}{2}}(2L + 1)^{\frac{1}{2}}$ предельная производительность труда в общем виде будет иметь вид ...

$$\begin{aligned}
& + \frac{(K-1)^{\frac{1}{2}}}{(2L+1)^{\frac{1}{2}}} \\
& \frac{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}{(K-1)^{\frac{1}{2}}} \\
& \frac{(2L+1)^{\frac{1}{2}}}{2(K-1)^{\frac{1}{2}}} \\
& \frac{L}{(2L+1)}
\end{aligned}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K-1)^{\frac{1}{2}}(2L+1)^{\frac{1}{2}}$ предельная норма замещения основных фондов трудовыми ресурсами в общем виде будет иметь вид ...

$$\begin{aligned}
& \frac{2(L+1)}{2K-1} \\
& + \frac{2L+1}{2(K-1)} \\
& \frac{L+1}{K-1} \\
& \frac{2L+1}{2K-1}
\end{aligned}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$ коэффициент эластичности по трудовым ресурсам в общем виде будет иметь вид ...

$$\begin{aligned}
& + \frac{2L}{(2L-1)} \\
& \frac{2K}{3(K-3)} \\
& \frac{L}{(2L-1)} \\
& 2(K-3)^{\frac{2}{3}}
\end{aligned}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$ коэффициент эластичности по основным фондам в общем виде будет иметь вид

$$\begin{aligned}
& + \frac{2K}{3(K-3)} \\
& 2(K-3)^{\frac{2}{3}} \\
& \frac{2(2L-1)}{3(K-3)^{\frac{1}{3}}} \\
& \frac{L}{(2L-1)}
\end{aligned}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$ предельная фондоотдача в общем

виде будет иметь вид ...

$$\frac{(2L-1)}{3(K-3)^{\frac{1}{3}}} + \frac{2(2L-1)}{3(K-3)^{\frac{1}{3}}} \frac{(2L-1)}{(K-3)^{\frac{1}{3}}} 2(K-3)^{\frac{2}{3}}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$ предельная производительность труда в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{2K}{3(K-3)} \frac{2L}{(2L-1)} \frac{2(2L-1)}{3(K-3)^{\frac{1}{3}}} + 2(K-3)^{\frac{2}{3}}$$

Для производственной функции $F(K, L) = (K-3)^{\frac{2}{3}}(2L-1)$ предельная норма замещения трудовых ресурсов на основные фонды в общем виде будет иметь вид ...

$$\frac{(K-3)}{(2L-1)} \frac{(2L-1)}{3(K-3)} + \frac{3(K-3)}{(2L-1)} \frac{(K-3)}{3(2L-1)}$$

Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов	5

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 5 тестовых заданий; способен осуществлять анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, способен строить на основе описания экономических процессов и явлений стандартные теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

- **4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 4 тестовых задания;

- **3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 3 тестовых задания.
Ниже **3 баллов** оценка студенту не выставляется.

Раздел 6. «Математическая теория потребления»

Контролируемые компетенции (или их части)

- способностью собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов (ПК-1);
- способностью выполнять необходимые для составления экономических разделов планов расчеты, обосновывать их и представлять результаты работы в соответствии с принятыми в организации стандартами (ПК-3);
- способностью на основе описания экономических процессов и явлений строить стандартные теоретические и эконометрические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты (ПК-4);
- способностью использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии (ПК-8);

Типовые задания

Контрольная работа

Вариант 1

Рассчитайте размер компенсации, при котором значение функции полезности остается

неизменным. Функция полезности потребителя имеет вид $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{6}} x_2^{\frac{2}{3}}$, доход потребителя $I = 120$ у.д.е., а цены товаров $p_1 = 10$, $p_2 = 2$ у.д.е., увеличилась цена первого товара на 2 единицы.

Вариант 2

Рассчитайте размер компенсации, позволяющий оставить полезность потребляемых товаров на прежнем уровне, при следующей исходной информации: функция полезности

потребителя имеет вид $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{5}} x_2^{\frac{1}{3}}$, доход потребителя $I = 320$ у.д.е., а цены товаров $p_1 = 12$, $p_2 = 15$ у.д.е., цена второго товара стала равной 20 у.д.е.

Вариант 3

Рассчитайте размер компенсации, при котором значение функции полезности остается

неизменным. Функция полезности потребителя имеет вид $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{3}{5}} x_2^{\frac{1}{3}}$, доход потребителя $I = 100$ у.д.е., а цены товаров $p_1 = 5$, $p_2 = 2$ у.д.е., увеличилась цена первого товара на 1 единицу.

Вариант 4

Рассчитайте размер компенсации, позволяющий оставить полезность потребляемых товаров на прежнем уровне, при следующей исходной информации: функция полезности

потребителя имеет вид $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} x_2^{\frac{5}{6}}$, доход потребителя $I = 200$ у.д.е., а цены товаров $p_1 = 2$, $p_2 = 5$ у.д.е., цена второго товара стала равной 8 у.д.е.

Вариант 5

Рассчитайте размер компенсации, при котором значение функции полезности остается неизменным. Функция полезности потребителя имеет вид $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{3}{4}} x_2^{\frac{2}{3}}$, доход потребителя $I = 150$ у.д.е., а цены товаров $p_1 = 3$, $p_2 = 2$ у.д.е., увеличилась цена первого товара на 2 единицы.

Вариант 6

Рассчитайте размер компенсации, позволяющий оставить полезность потребляемых товаров на прежнем уровне, при следующей исходной информации: функция полезности потребителя имеет вид $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{4}} x_2^{\frac{1}{2}}$, доход потребителя $I = 250$ у.д.е., а цены товаров $p_1 = 4$, $p_2 = 6$ у.д.е. цена второго товара стала равной 9 у.д.е.

Критерии оценки:

5 баллов выставляется студенту, который правильно выполняет все задания, строит стандартные теоретические модели, способен собрать и проанализировать исходные данные, необходимые для расчета экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, использует для решения задач современные технические средства и информационные технологии

4 балла выставляется студенту, который: по существу отвечает на поставленные задания, с небольшими погрешностями приводит формулировки определений, в ответе допускает небольшие пробелы, не искажающие его содержания.

3 балла выставляется студенту, который не совсем твердо владеет материалом, при ответах допускает малозначительные погрешности, искажения логической последовательности, неточную аргументацию теоретических положений испытывает затруднения при решении достаточно сложных задач.

Ниже **3 баллов** оценка не выставляется.

Фонд тестовых заданий

КАТЕГОРИЯ «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ»

Выберите один правильный ответ

Задача оптимального выбора потребителя, с точки зрения математического аппарата, относится к задачам ...

- +многомерной условной оптимизации;
- многомерной безусловной оптимизации;
- одномерной безусловной оптимизации;
- одномерной условной оптимизации;

Линия уровня функции полезности называется ...

- +кривая безразличия;
- изокванта;
- изокоста;
- бюджетное ограничение;

Выберите несколько правильных ответов

Кривые безразличия одной функции полезности...

- +не пересекаются друг с другом;
- пересекаются в точке оптимального решения задачи потребительского выбора;
- +большей степени удовлетворения потребителя соответствует более удаленная от начала координат кривая безразличия;
- меньшей степени удовлетворения потребителя соответствует более удаленная от начала координат кривая безразличия;

Графическая иллюстрация задачи потребительского выбора предполагает построение

изокосты
 изокванты
 +кривой безразличия
 +бюджетного ограничения

Основные свойства функции полезности ...

+Возрастание потребления одного товара при постоянном потреблении другого ведет к росту потребительской оценки;

Возрастание потребления одного товара при постоянном потреблении другого ведет к снижению потребительской оценки;

+Предельная полезность каждого продукта убывает, если объем его потребления растет;

Предельная полезность каждого продукта возрастает с ростом объема его потребления;

КАТЕГОРИЯ «ПОЛУЧЕНИЕ ФУНКЦИЙ СПРОСА НА ТОВАРЫ»

Выберите один правильный ответ

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = 2x_1 * x_2^{\frac{1}{2}}$. Функции спроса на товары имеют вид:

$$+ x_1 = \frac{2I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{2I}{3p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{2p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{2p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{4}} x_2^{\frac{1}{2}}$. Функция спроса на 2-ой товар имеет вид:

$$\frac{I + 2p_1}{3p_1} + \frac{2(I - p_1)}{3p_2}$$

$$\frac{3I}{4p_2}$$

$$\frac{3(I - p_1)}{4p_2}$$

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{4}} x_2^{\frac{1}{2}}$. Функция спроса на 1-ый товар имеет вид:

$$\frac{I + 3p_1}{4p_1} + \frac{I + 2p_1}{3p_1}$$

$$\frac{2(I - p_1)}{3p_2}$$

$$\frac{3(I - p_1)}{4p_2}$$

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)x_2^{\frac{1}{2}}$. Функция спроса на 2-ой товар имеет вид:

$$+ \frac{I - p_1}{3p_2}$$

$$\frac{2I + p_1}{3p_1}$$

$$\frac{3(I - p_1)}{4p_2}$$

$$\frac{3I}{4p_2}$$

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)x_2^{\frac{1}{2}}$. Функция спроса на 1-ый товар имеет вид:

$$+ \frac{2I + p_1}{3p_1}$$

$$\frac{I - p_1}{3p_2}$$

$$\frac{3(I - p_1)}{4p_2}$$

$$\frac{3I}{4p_2}$$

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = x_1 * x_2$. Функции спроса на товары имеют вид:

$$x_1 = \frac{2I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{2I}{3p_2}$$

$$+ x_1 = \frac{I}{2p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{2p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} * x_2^{\frac{1}{3}}$. Функции спроса на товары имеют вид:

$$x_1 = \frac{2I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

$$+ x_1 = \frac{3I}{5p_1}; \quad x_2 = \frac{2I}{5p_2}$$

$$x_1 = \frac{2I}{5p_1}; \quad x_2 = \frac{3I}{5p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{2I}{3p_2}$$

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = 3x_1^{\frac{1}{2}} * x_2$. Функции спроса на товары имеют вид:

$$x_1 = \frac{2I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

$$+ x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{2I}{3p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{2p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{2p_2}$$

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} * x_2^{\frac{1}{2}}$. Функции спроса на товары имеют вид:

$$x_1 = \frac{2I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{2I}{3p_2}$$

$$x_1 = \frac{I}{3p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{3p_2}$$

$$+ x_1 = \frac{I}{2p_1}; \quad x_2 = \frac{I}{2p_2}$$

КАТЕГОРИЯ «АНАЛИЗ КОЭФФИЦИЕНТА ЭЛАСТИЧНОСТИ»

Выберите один правильный ответ

Коэффициент эластичности спроса на первый товар по доходу равен $E_I x_1 = -1,2$, это означает:

- товар качественный;
- +товар некачественный;
- товары взаимозаменяемые;
- товары взаимодополняемые;
- товары независимые;

Прямой коэффициент эластичности спроса на первый товар равен $E_{p_1} x_1 = -1,2$, это означает...

- +спрос на товар эластичный;
- спрос на товар неэластичный;
- товары взаимозаменяемые;
- товары взаимодополняемые;
- товары независимые;
- товар некачественный;

Прямой коэффициент эластичности спроса на первый товар равен $E_{p_1} x_1 = 0,6$, это означает...

- спрос на товар эластичный;
- +спрос на товар неэластичный;
- товар качественный;
- товары взаимодополняемые;
- товары независимые;
- товар некачественный;

Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара

равен $E_{p_2, x_1} = 0,6$, это означает

- товар качественный;
- товар некачественный;
- +товары взаимозаменяемые;
- товары взаимодополняемые;
- товары независимые;

Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара

равен $E_{p_2, x_1} = -0,8$, это означает

- товар качественный;
- товар некачественный;
- товары взаимозаменяемые;
- +товары взаимодополняемые;
- товары независимые;

Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара

равен **-3,2**. Это означает

- спрос на товар эластичный;
- товары взаимозаменяемые;
- спрос на товар неэластичный;
- +товары дополняемые;
- товар качественный;
- товар малоценный, некачественный;

Перекрестный коэффициент эластичности спроса на первый товар по цене второго товара

равен **-3,6**. Это означает

- +при увеличении цены второго товара на 1% спрос на первый товар упадет на 3,6%;
- при увеличении цены второго товара на 1% спрос на второй товар упадет на 3,6%;
- при увеличении цены первого товара на 1% спрос на первый товар упадет на 3,6%;
- при увеличении цены первого товара на 1% спрос на него упадет на 3,6%;

Прямой коэффициент эластичности спроса на первый товар равен 0,6. Это означает..

- +при увеличении цены первого товара на 1% спрос на него увеличится на 0,6%;
- при увеличении цены первого товара на 1% спрос на второй товар увеличится на 0,6%;
- при увеличении цены второго товара на 1% спрос на первый товар увеличится на 0,6%;
- при увеличении цены второго товара на 1% спрос на него увеличится на 0,6%;

Прямой коэффициент эластичности спроса на второй товар равен 1,6. Это означает..

- при увеличении цены первого товара на 1% спрос на него увеличится на 1,6%;
- при увеличении цены первого товара на 1% спрос на второй товар увеличится на 1,6%;
- при увеличении цены второго товара на 1% спрос на первый товар увеличится на 1,6%;
- +при увеличении цены второго товара на 1% спрос на него увеличится на 1,6%;

Выберите несколько правильных ответов

Коэффициент эластичности спроса по доходу потребителя на товар равен 0,6 это означает...

- При увеличении дохода потребителя на один процент спрос на товар возрастет на 6%;
- +При увеличении дохода потребителя на один процент спрос на товар возрастет на 0,6%;
- Товар малоценный, некачественный;
- +Товар ценный, качественный;
- При увеличении дохода потребителя на один процент спрос на товар упадет на 0,6%;
- При увеличении дохода потребителя на один процент спрос на товар упадет на 6%;

КАТЕГОРИЯ «ЗАДАЧА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО ВЫБОРА»

Открытый вопрос

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = 2x_1^{\frac{1}{3}}x_2^{\frac{2}{5}}$. Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: $I=121$, $p_1=5$, $p_2=8$ у.д.е.

Правильный ответ: 11

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = 2x_1^{\frac{1}{3}}x_2^{\frac{2}{5}}$. Определите оптимальный спрос на 2-ый товар при следующей исходной информации: $I=121, p_1=5, p_2=3$ у.д.е.
Правильный ответ: 22

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = 2x_1x_2^{\frac{1}{2}}$. Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: $I=270, p_1=2, p_2=3$ у.д.е.
Правильный ответ: 90

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = 2x_1x_2^{\frac{1}{2}}$. Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: $I=60, p_1=2, p_2=3$ у.д.е.
Правильный ответ: 20

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{4}}x_2^{\frac{3}{4}}$. Определите оптимальный спрос на 2-ой товар при следующей исходной информации: $I=90, p_1=10, p_2=5$ у.д.е.
Правильный ответ: 12

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{4}}x_2^{\frac{3}{4}}$. Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: $I=90, p_1=10, p_2=5$ у.д.е.
Правильный ответ: 3

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{2}}x_2^{\frac{1}{2}}$. Определите оптимальный спрос на 2-ой товар при следующей исходной информации: $I=70, p_1=10, p_2=2$ у.д.е.
Правильный ответ: 15

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = (x_1 - 1)^{\frac{1}{2}}x_2^{\frac{1}{2}}$. Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: $I=70, p_1=10, p_2=2$ у.д.е.
Правильный ответ: 4

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} * x_2^{\frac{1}{3}}$. Определите оптимальный спрос на 2-ой товар при следующей исходной информации: $I=60, p_1=2, p_2=3$ у.д.е.
Правильный ответ: 8

Функция полезности задана уравнением $U(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{2}} * x_2^{\frac{1}{3}}$. Определите оптимальный спрос на 1-ый товар при следующей исходной информации: $I=60, p_1=2, p_2=3$ у.д.е.
Правильный ответ: 18

КАТЕГОРИЯ «АНАЛИЗ ФУНКЦИЙ СПРОСА»

Выберите один правильный ответ

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{I - 5p_2 + p_1}{2p_1}; \quad D_2 = \frac{I - 3p_1 - p_2}{2p_2}$$

имеют следующий вид: ; $I=80, p_1=10, p_2=5$

1.231

-0.846

+0.385

1.778

-1.111

-0.667

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена первого товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{I - 5p_2 + p_1}{2p_1} ; D_2 = \frac{I - 3p_1 - p_2}{2p_2}$$

имеют следующий вид: ; I=80, p1=10, p2=5

- 1.231
- +0.667
- 1.778
- 0.846
- 0.385
- 1.111

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена его вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары имеют следующий

$$D_1 = \frac{I - 5p_2 + p_1}{2p_1} ; D_2 = \frac{I - 3p_1 - p_2}{2p_2}$$

вид: ; I=80, p1=10, p2=5

- 1.231
- 0.846
- 0.385
- 1.778
- +1.111
- 0.667

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары имеют

$$D_1 = \frac{I - 5p_2 + p_1}{2p_1} ; D_2 = \frac{I - 3p_1 - p_2}{2p_2}$$

следующий вид: ; I=80, p1=10, p2=5

- +1.778
- 1.231
- 0.846
- 1.111
- 0.385
- 0.667

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{I + p_2 + p_1}{4p_1} ; D_2 = \frac{I - 2p_1}{4p_2}$$

имеют следующий вид: ; I=60, p1=2, p2=10

- 0.833
- 0.972
- +0.139
- 1.071
- 1
- 0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена первого товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{I + p_2 + p_1}{4p_1} ; D_2 = \frac{I - 2p_1}{4p_2}$$

имеют следующий вид: ; I=60, p1=2, p2=10

- 0.833
- 1
- +0.972
- 0.139
- 1.071

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{I + p_2 + p_1}{4p_1} ; D_2 = \frac{I - 2p_1}{4p_2}$$

имеют следующий вид: ; I=60, p1=2, p2=10

0.833

-0.972

0.139

1.071

+ -1

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары имеют

$$D_1 = \frac{I + p_2 + p_1}{4p_1} ; D_2 = \frac{I - 2p_1}{4p_2}$$

следующий вид: ; I=60, p1=2, p2=10

0.833

-0.972

0.139

+1.071

-1

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на

$$D_1 = \frac{I + p_2 + p_1}{4p_1} ; D_2 = \frac{I - 2p_1}{4p_2}$$

товары имеют следующий вид: ; I=60, p1=2, p2=10

+0.833

-0.972

0.139

1.071

-1

-0.071

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3p_1} ; D_2 = \frac{I - p_1}{3p_2}$$

имеют следующий вид: ; I=80, p1=5, p2=4

0.97

-0.97

+0

1.067

-1

-0.067

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена первого товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3p_1} ; D_2 = \frac{I - p_1}{3p_2}$$

имеют следующий вид: ; I=80, p1=5, p2=4

0.97

-0.97

0

1.067
-1
+-0.067

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если цена второго товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3p_1} ; D_2 = \frac{I - p_1}{3p_2}$$

имеют следующий вид: ; I=80, p1=5, p2=4

0.97
-0.97
0
1.067
+-1
-0.067

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если цена первого товара вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары

$$D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3p_1} ; D_2 = \frac{I - p_1}{3p_2}$$

имеют следующий вид: ; I=80, p1=5, p2=4

0.97
+-0.97
-1
0
-0.067
1.067

Определите, на сколько процентов изменится спрос на второй товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на товары имеют

$$D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3p_1} ; D_2 = \frac{I - p_1}{3p_2}$$

следующий вид: ; I=80, p1=5, p2=4

+1.067
0.97
-0.97
-1
0
-0.067

Определите, на сколько процентов изменится спрос на первый товар, если доход потребителя вырастет на 1% при следующей исходной информации: функции спроса на

$$D_1 = \frac{p_1 + 2I}{3p_1} ; D_2 = \frac{I - p_1}{3p_2}$$

товары имеют следующий вид: ; I=80, p1=5, p2=4

+0,97
1,067
-0,97
-1
0
-0,067

Методика проведения контроля

<i>Параметры методики</i>	<i>Значение параметра</i>
Предел длительности всего контроля	45 минут
Последовательность выбора разделов	Случайная
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов из одного	1

контролируемого раздела	
Предлагаемое количество вопросов	5

Критерии оценки:

- **5 баллов** выставляется студенту, который правильно выполняет 5 тестовых заданий; способен осуществлять анализ и обработку данных, необходимых для решения поставленных экономических задач, способен строить на основе описания экономических процессов и явлений стандартные теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии

- **4 балла** выставляется студенту, если правильно решено 4 тестовых задания;

- **3 балла** выставляется студенту, если правильно решено 3 тестовых задания.

Ниже **3 баллов** оценка студенту не выставляется.

Дополнительные контрольные испытания

для студентов, набравших менее 50 баллов (в соответствии с Положением «О модульно-рейтинговой системе»), формируются из числа оценочных средств по темам, которые не освоены студентом

Фонд тестовых заданий для промежуточного контроля знаний по дисциплине (для заочной формы обучения)

Фонд тестовых заданий для промежуточного контроля знаний по дисциплине формируется из тестовых заданий, представленных в разделах дисциплины.

Методика проведения контроля

Параметры методики	Значение параметра
Предел длительности всего контроля	90 минут
Последовательность выбора разделов	Последовательная
Последовательность выбора вопросов	Случайная
Предлагаемое количество вопросов из одного контролируемого раздела	4
Предлагаемое количество вопросов	24

Критерии оценки:

- **Оценка «Отлично»** выставляется студенту, который правильно выполняет 23-24 тестовых заданий, способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности, строить на основе описания экономических процессов и явлений стандартные теоретические модели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты, использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии
- **Оценка «Хорошо»** выставляется студенту, если правильно решено 19-22 тестовых заданий;
- **Оценка «Удовлетворительно»** выставляется студенту, если правильно решено 13-18 тестовых заданий.
- **Оценка «Неудовлетворительно»** выставляется студенту, если он решил менее 13 тестовых заданий.