

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Южно-Уральский государственный технический колледж»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ВНЕАУДИТОРНОЙ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ
РАБОТЫ**

по учебной дисциплине:

МАТЕМАТИКА

для студентов специальности

38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
(РУП 2023г)

Челябинск, 2023

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

на методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «МАТЕМАТИКА» для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (ФГОС 2018), разработанные преподавателем Южно-Уральского государственного технического колледжа О.И. Макаренко

Представленные на согласование методические рекомендации по организации внеаудиторной работы спланированы в соответствии с программой учебной дисциплины «Математика» для специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).

Методические рекомендации имеют четкую структуру: содержат тематический план, в котором представлены виды заданий по каждой теме и время, предусмотренное на их выполнение, целевую установку и подробные указания по выполнению заданий.

Задания, представленные в методических рекомендациях разнообразны, направлены на систематизацию, закрепление и углубление теоретических знаний и практических умений обучающихся, приобретенных на аудиторных занятиях, а также на формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации, развитие исследовательских умений.

Данное издание рекомендовано к применению в учебном процессе для специальности СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (ФГОС 2018).

Директор ООО «ВостокУралЭлектромонтаж» Панов Н.В.



ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Методические рекомендации по организации внеаудиторной самостоятельной работы по учебной дисциплине «Математика» предназначены для обучающихся по специальности **38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)**.

Самостоятельная внеаудиторная работа по математике организуется с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний студентов;
- углубления и расширения теоретических знаний;
- развития познавательных способностей и активности студентов, самостоятельности, ответственности;
- формирования самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Общий объём времени, отведённого на внеаудиторную самостоятельную работу по учебной дисциплине «Математика», предназначены для обучающихся по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (ФГОС 2018) составляет 16 часов.

В результате выполнения заданий внеаудиторной самостоятельной работы обучающийся должен:

знать:

- значение математики в профессиональной деятельности и при освоении ППСЗ;
- основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;
- основные понятия и методы математического анализа, дискретной математики, линейной алгебры, теории комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики;
- основы интегрального и дифференциального исчисления.

уметь:

- решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности;

В методических рекомендациях по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы по каждой теме содержится инструкция с четким алгоритмом хода работы. Каждая самостоятельная работа включает краткий теоретический материал, примеры задач и набор заданий.

Порядок выполнения заданий внеаудиторной самостоятельной работы

Задания внеаудиторной самостоятельной работы необходимо выполнять в специальных тетрадях с указанием номера, темы, целей работы.

Ход работы:

1. Познакомиться с теоретическим материалом
2. Сделать краткий конспект теоретического материала в рабочих тетрадях (основные понятия, определения, формулы, примеры)
3. В тетрадях выполнить самостоятельную работу.
4. Задачи сдаются студентом на проверку частями – по мере изучения курса.

Критерии оценивания внеаудиторной самостоятельной работы

Оценка «5» ставится, если верно и рационально решено 90%-100% предлагаемых заданий, допустим 1 недочет, неискажающий сути решения.

Оценка «4» ставится при безошибочном решении 80% предлагаемых заданий.

Оценка «3» ставится, если выполнено 70% предлагаемых заданий, допустим 1 недочет.

Оценка «2» - решено менее 70% предлагаемых заданий.

Перечень самостоятельных работ

№ темы	Название темы по программе	Содержание внеаудиторной самостоятельной работы	Кол-во часов
Тема 1.1	Комплексные числа идействия над ними	Выполнение расчетной работы по теме «Изображение комплексных чисел на координатной плоскости»	1
Тема 2.1	Матрицы и определители	Выполнение расчетной работы по теме: «Использование матриц при решении экономических задач»	1
Тема 2.2	Решение систем линейных уравнений	Подготовка реферата по теме: «Использование матриц и систем линейных уравнений в экономике. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики» Выполнение расчетной работы по теме «Решение задач с использованием модели Леонтьева»	2
Тема 3.1	Элементы теории пределов. Непрерывность функции	Выполнение расчетной работы по теме: «Исследование функции на непрерывность»	2

Тема 3.2	Дифференциальное исчисление функции одной переменной	Подготовка презентации по теме: «Использование производной в экономике» Выполнение расчетной работы по теме: «Применение производной при решении экономических задач»	2
Тема 3.3	Интегральное исчисление функции одной переменной	Подготовка презентации по теме: «Использование интеграла в экономике» Выполнение расчетной работы по теме: «Применение определенного интеграла при решении экономических задач»	2
Тема 3.4	Обыкновенные дифференциальные уравнения	Подготовка сообщения «Использование дифференциальных уравнений в экономике»	2
Тема 4.1	Вероятность случайного события	Выполнение расчетной работы по теме: «Вычисление вероятностей сложных событий»	1
Тема 4.2	Случайные величины	Выполнение расчетной работы по теме: «Вычисление числовых характеристик случайных величин»	2
Тема 5.1	Моделирование и решение задач линейного программирования	Выполнение расчетной работы по теме: «Составление математических моделей задач линейного программирования»	1
ВСЕГО			16

Тема 1.1 Комплексные числа и действия над ними

Цель: формировать умение графического изображения комплексных чисел, выполнения арифметических операций с комплексными числами.

Самостоятельная работа: выполнение расчетной работы.

Форма контроля: проверка расчетной работы.

Порядок выполнения работы

1. Рассмотрите теоретический материал по теме и примеры решения задач (приведены ниже).
2. Решите расчетную работу. Оформите решение письменно в тетради.
3. Ответьте письменно на контрольные вопросы.

Теоретические сведения:

Основные понятия

Изображение комплексных чисел

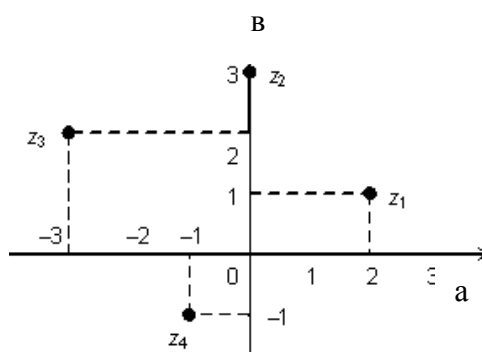
Комплексные числа записываются в виде: $a+bi$. Здесь a и b – действительные числа, а i – мнимая единица, т.е. $i^2 = -1$. Число a называется абсциссой, а b – ординатой комплексного числа $a+bi$. Комплексное число $0+bi$ называется чисто мнимым числом. Запись bi означает то же самое, что и $0+bi$.

Модуль комплексного числа называется длина вектора OP , изображающего комплексное число на координатной (комплексной) плоскости. Сопряжённые комплексные числа имеют одинаковый модуль

Рассмотрим на плоскости декартову прямоугольную систему координат xOy . Каждому комплексному числу $z = a + bi$ можно сопоставить точку с координатами $(a;b)$, и наоборот, каждой точке с координатами $(c;d)$ можно сопоставить комплексное число $w = c + di$. Таким образом, между точками плоскости и множеством комплексных чисел устанавливается взаимно однозначное соответствие. Поэтому комплексные числа можно изображать как точки плоскости. Плоскость, на которой изображают комплексные числа, обычно называют комплексной плоскостью.

Пример. Изобразим на комплексной плоскости числа $z_1 = 2 + i$; $z_2 = 3i$; $z_3 = -3 + 2i$; $z_4 = -1 - i$.

Решение:



Арифметические действия над комплексными числами те же, что и над действительными: их можно складывать, вычитать, умножать и делить друг на друга. Сложение и вычитание происходят по правилу

$$(a+bi) \pm (c+di) = (a \pm c) + (b \pm d)i,$$

а умножение — по правилу

$$(a+bi) \cdot (c+di) = (ac-bd) + (ad+bc)i \text{ (здесь как раз используется, что } i^2 = -1 \text{)}.$$

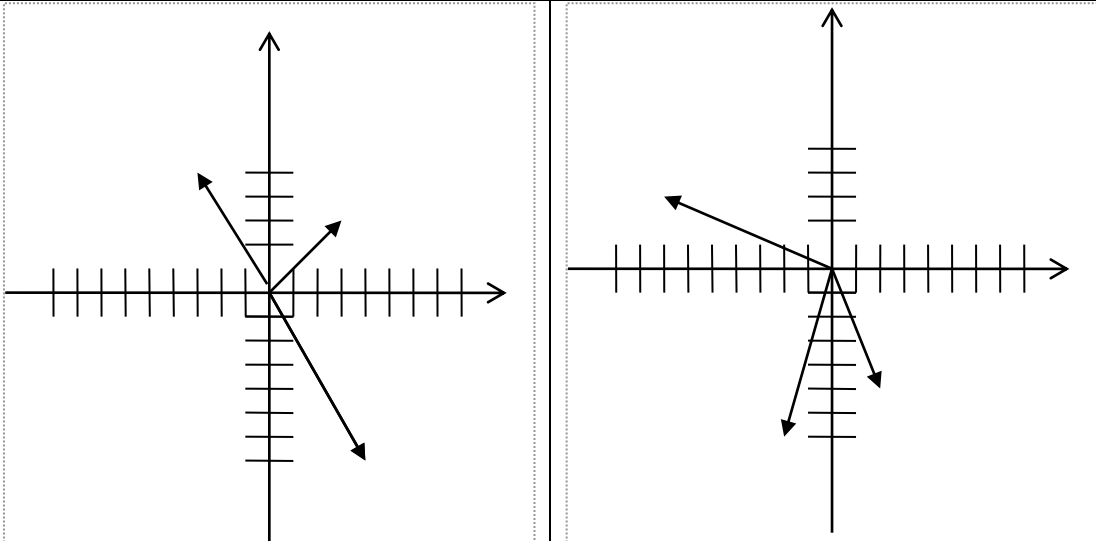
Число $\bar{z} = a-bi$ называется комплексно-сопряженным к $z = a+bi$. Равенство $z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$ позволяет понять, как делить одно комплексное число на другое (ненулевое) комплексное число:

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{(a+bi) \cdot (c-di)}{(c+di) \cdot (c-di)} = \frac{(ac+bd) + (bc-ad)i}{c^2+d^2} = \frac{ac+bd}{c^2+d^2} + \frac{bc-ad}{c^2+d^2}i.$$

Например, $\frac{3+4i}{1+2i} = \frac{11}{5} - \frac{2}{5}i$

Задания для расчетной работы

1 вариант	2 вариант	Количество баллов
№ 1. Изобразите на плоскости заданные комплексные числа:		
$z_1 = 4i$	$z_1 = -5i$	1
$z_2 = 3 + i$	$z_2 = 4 + i$	1
$z_3 = -4 + 3i$	$z_3 = -7 + 2i$	1
$z_4 = -2 - 5i$	$z_4 = -3 - 6i$	1
№ 2. Произведите сложение и вычитание комплексных чисел:		
а) $(3 + 5i) + (7 - 2i)$.	$(3 - 2i) + (5 + i)$.	2
б) $(6 + 2i) + (5 + 3i)$.	$(4 + 2i) + (-3 + 2i)$.	2
в) $(-2 + 3i) - (7 - 2i)$.	$(-5 + 2i) - (5 + 2i)$.	2
г) $(5 - 4i) - (6 + 2i)$.	$(-3 - 5i) - (7 - 2i)$.	2
№ 3. Произведите умножение комплексных чисел:		
а) $(2 + 3i)(5 - 7i)$.	$(1 - i)(1 + i)$.	2
б) $(6 + 4i)(5 + 2i)$.	$(3 + 2i)(1 + i)$.	2
в) $11(3 - 2i)(7 - i)$.	$(6 + 4i)3i$.	2
г) $(-2 + 3i)(3 + 5i)$.	$(2 - 3i)(-5i)$.	2
№ 4. Выполните деление комплексных чисел:		
а) $\frac{8+2i}{5-3i}$	а) $\frac{5+i}{2+3i}$	2
б) $\frac{1-i}{1+i}$	б) $\frac{1+i}{1-i}$	2
№ 5. Выполните действия:		
а) $(3 + 2i)(3 - 2i)$.	а) $(7 - 6i)(7 + 6i)$	2
б) $(5 + i)(5 - i)$.	б) $(4 + i)(4 - i)$.	2
в) $(1 - 3i)(1 + 3i)$.	в) $(1 - 5i)(1 + 5i)$.	2
№ 6. Решите уравнения:		
а) $x^2 - 4x + 13 = 0$.	а) $2,5x^2 + x + 1 = 0$.	3

б) $x^2 + 3x + 4 = 0$	б) $4x^2 - 20x + 26 = 0$.	3
№7. На рисунке показано графическое изображение комплексных чисел. Перерисуйте рисунок в тетрадь. Обозначьте комплексные числа как z_1, z_2, z_3 . Запишите соответствующие аналитические формы.		
		2

Критерии оценки

Набранное количество баллов	оценка
21 – 28 баллов	3
29 - 34 баллов	4
35 - 38 балла	5

Тема 2.1 Матрицы и определители

Цель: научиться применять свойства матриц для решения экономических задач.

Самостоятельная работа: выполнение расчетной работы

Форма контроля: проверка расчетной работы.

Порядок выполнения работы

1. Рассмотрите теоретический материал по теме и примеры решения задач (приведены ниже).
2. Решите самостоятельную работу. Оформите решение письменно в тетради.

Теоретические сведения:

Матричное исчисление играет важную роль в экономике: многие математические модели экономических объектов записываются в компактной матричной форме.

Пример 1. некоторое предприятие выпускает четыре вида изделий, используя при этом четыре вида сырья. Нормы расхода сырья на каждый вид изделия можно задать матрицей четвертого порядка:

$$\begin{array}{c}
 \text{Вид сырья} \\
 \begin{array}{cccc}
 1 & 2 & 3 & 4
 \end{array} \\
 A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{pmatrix} \begin{array}{l} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} \\
 \text{Вид изделия}
 \end{array}$$

Предприятие выпускает продукцию двух видов и использует сырье трех видов. Нормы расхода сырья задаются матрицей

Вид сырья

$$\begin{array}{c}
 \begin{array}{ccc}
 12 & 3 \\
 \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 7 & 6 & 2 \end{pmatrix} & \begin{array}{l} 1 \\ 2 \end{array} \\
 A = & \text{Вид продукции}
 \end{array}
 \end{array}$$

Каждый элемент a_{ij} ($1 \leq i \leq 2$, $1 \leq j \leq 3$) этой матрицы указывает, сколько единиц сырья j -го вида расходуется на производство единицы продукции i -го вида.

План выпуска задан матрицей-строкой $B = (50 \ 100)$. Стоимость единицы каждого вида сырья (ден. ед.) характеризуется матрицей-столбцом

$$S = \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}.$$

Следует определить:

- 1) затраты сырья, необходимые для планового выпуска продукции;
- 2) общую стоимость сырья.

Решение. Определим затраты C_j j -го сырья ($1 \leq j \leq 3$):

$$C_1 = 4 \cdot 50 + 7 \cdot 100 = 900;$$

$$C_2 = 3 \cdot 50 + 6 \cdot 100 = 750;$$

$$C_3 = 1 \cdot 50 + 2 \cdot 100 = 250.$$

$$\text{Матрица-строка затрат } C = BA = (50 \ 100) \cdot \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 7 & 6 & 2 \end{pmatrix} = (900 \ 750 \ 250)$$

Общая стоимость сырья $Q = 900 \cdot 5 + 750 \cdot 4 + 250 \cdot 2 = 8000$ (ден. ед.) может быть найдена средствами матричного исчисления:

$$Q = C \cdot S = (900 \ 750 \ 250) \cdot \begin{pmatrix} 5 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix} = (8000)$$

Ответ: 1) (900 750 250); 2) 8000 ден. ед.

Пример 2. Данные о дневной производительности пяти предприятий, выпускающих четыре вида продукции с потреблением трех видов сырья, продолжительность работы каждого предприятия в году и цена каждого вида сырья приведены в табл. 1.

Таблица 1

Вид изделия	Производительность предприятий, изд./день					Затраты сырья, ед. веса изд.		
	1	2	3	4	5	1	2	3
1	4	2	0	5	4	2	5	5
2	0	15	7	4	6	3	4	6
3	8	10	3	6	0	5	3	4
4	3	5	4	3	7	4	8	6
Число рабочих дней в году						Цена сырья		
81						32	33	34

Требуется определить:

- 1) годовую производительность каждого предприятия по каждому виду изделий;
- 2) годовую потребность каждого предприятия по каждому виду сырья;
- 3) годовую сумму кредитования каждого предприятия для закупки сырья, необходимого для выпуска изделий указанных видов и при определенном количестве рабочих дней.

Решение.

1. Определим годовую производительность каждого предприятия по каждому виду изделий.

На основании табл. 1 составим матрицу P , характеризующую производительность предприятий по всем видам продукции:

Производительность предприятий

$$P = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 15 & 7 & 4 & 6 \\ 8 & 10 & 3 & 6 & 0 \\ 3 & 5 & 4 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

Вид изделия

j -й столбец матрицы P характеризует дневную производительность j -го предприятия по каждому виду продукции: $j = 1, 2, 3, 4, 5$.

Годовая производительность j -го предприятия по каждому виду продукции определится при умножении j -го столбца матрицы P на количество рабочих дней в году этого предприятия, потраченных на изготовление четырех видов продукции. Тогда годовая производительность j -го предприятия по каждому виду изделий будет характеризоваться матрицей $P_{год} = (p'_{ij})$, где $p'_{ij} = p_{ij} \cdot n_j$, $1 \leq i \leq 4$, $1 \leq j \leq 5$.

$$P_{год} = \begin{pmatrix} 4 \cdot 81 & 2 \cdot 131 & 0 \cdot 181 & 5 \cdot 231 & 4 \cdot 281 \\ 0 \cdot 81 & 15 \cdot 131 & 7 \cdot 181 & 4 \cdot 231 & 6 \cdot 281 \\ 8 \cdot 81 & 10 \cdot 131 & 3 \cdot 181 & 6 \cdot 231 & 0 \cdot 281 \\ 3 \cdot 81 & 5 \cdot 131 & 4 \cdot 181 & 3 \cdot 231 & 7 \cdot 281 \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} 324 & 262 & 0 & 1155 & 1124 \\ 0 & 1965 & 1267 & 924 & 1686 \\ 648 & 1310 & 543 & 1386 & 0 \\ 243 & 655 & 724 & 693 & 1967 \end{pmatrix}.$$

В соответствии с условием задачи матрица Z затрат сырья на единицу изделия имеет вид

$$\begin{array}{c} \text{Вид изделия} \\ \begin{matrix} 1 & 2 & 3 & 4 \end{matrix} \\ \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 4 \\ 5 & 4 & 3 & 8 \\ 5 & 6 & 4 & 6 \end{pmatrix} \end{array} \begin{array}{c} \leftarrow \\ \leftarrow \\ \leftarrow \end{array} \begin{array}{c} \text{Затраты сырья} \end{array}$$

Если умножить матрицу Z на матрицу P , то получим расход на предприятиях по всем видам сырья:

$$\begin{aligned} ZP &= \begin{pmatrix} 2 & 3 & 5 & 4 \\ 5 & 4 & 3 & 8 \\ 5 & 6 & 4 & 6 \end{pmatrix} \times \begin{pmatrix} 4 & 2 & 0 & 5 & 4 \\ 0 & 15 & 7 & 4 & 6 \\ 8 & 10 & 3 & 6 & 0 \\ 3 & 5 & 4 & 3 & 7 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 8+40+12 & 4+45+50+20 & 21+15+16 & 10+12+30+12 & 8+18+28 \\ 20+24+24 & 10+60+30+40 & 28+9+32 & 25+16+18+24 & 20+24+56 \\ 20+32+18 & 10+90+40+30 & 42+12+24 & 25+24+24+18 & 20+36+42 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

$$ZP = \begin{pmatrix} 60 & 119 & 52 & 64 & 54 \\ 68 & 140 & 69 & 83 & 100 \\ 70 & 170 & 78 & 91 & 98 \end{pmatrix}.$$

В матрице ZP i -я строка соответствует номеру вида сырья, j -й столбцу номеру предприятия согласно табл. 1 ($i=1, 2, 3; j=1, 2, 3, 4, 5$).

2. Определим годовую потребность каждого предприятия в каждом виде сырья.

Годовая потребность каждого предприятия в каждом виде сырья определится матрицей $Z \cdot P_{год}$, которая получается по аналогии с матрицей $P_{год}$ при умножении матрицы ZP на соответствующее количество рабочих дней в году для предприятий.

$$Z \cdot P_{год} = \begin{pmatrix} 4860 & 15589 & 9412 & 14784 & 15174 \\ 5508 & 18340 & 12489 & 19173 & 28100 \\ 5670 & 22270 & 14118 & 21021 & 27538 \end{pmatrix}.$$

3. Определим годовую сумму кредитования каждого предприятия для закупки сырья.

Вектор стоимости сырья $\bar{C} = (C_1, C_2, C_3) = (32; 33; 34)$.

Стоимость общего годового запаса сырья для каждого предприятия характеризуется вектором

$$\bar{C} \cdot (Z \cdot P_{год}) = (530064; 1861248; 1193333; 1820511; 2349480).$$

Таким образом, суммы кредитования предприятий для закупки сырья определяются соответствующими компонентами вектора $\bar{C} \cdot (Z \cdot P_{год})$.

Ответ: 1) $\begin{pmatrix} 324 & 262 & 0 & 1155 & 1124 \\ 0 & 1965 & 1267 & 924 & 1686 \\ 648 & 1310 & 543 & 1386 & 0 \\ 243 & 655 & 724 & 693 & 1967 \end{pmatrix};$

2) $\begin{pmatrix} 4860 & 15589 & 9412 & 14784 & 15174 \\ 5508 & 18340 & 12489 & 19173 & 28100 \\ 5670 & 22270 & 14118 & 21021 & 27538 \end{pmatrix}.$

3) $(530064; 1861248; 1193333; 1820511; 2349480).$

Пример 3. Отрасль состоит из трех предприятий, выпускающих по одному виду продукции каждое объемом x_i . Каждое из предприятий отрасли для обеспечения своего производства потребляет часть продукции, выпускаемой им самим и другими предприятиями. a_{ij} - доля продукции i -го предприятия, потребляемая j -м предприятием для обеспечения выпуска своей продукции x_j . Найти количество y_i продукции i -го предприятия, предназначенной для реализации вне данной отрасли (объем конечного продукта).

$$A = \begin{pmatrix} 0,3 & 0,4 & 0,03 \\ 0,04 & 0,4 & 0,02 \\ 0,3 & 0,3 & 0,7 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} 200 \\ 100 \\ 400 \end{pmatrix}.$$

Решение. Матрицу конечного продукта обозначим $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$.

Эта матрица является решением матричного уравнения

$$(E-A) \cdot X = Y.$$

Находим матрицу $E-A$:

$$E-A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0,3 & 0,4 & 0,03 \\ 0,04 & 0,4 & 0,02 \\ 0,3 & 0,3 & 0,7 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,7 & -0,4 & -0,03 \\ -0,04 & 0,6 & -0,02 \\ -0,3 & -0,3 & 0,3 \end{pmatrix}.$$

На основании правила умножения матриц получаем

$$\begin{pmatrix} 0,7 & -0,4 & -0,03 \\ -0,04 & 0,6 & -0,02 \\ -0,3 & -0,3 & 0,3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 200 \\ 100 \\ 400 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 140 - 40 - 12 \\ -8 + 60 - 8 \\ -60 - 30 + 120 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 88 \\ 44 \\ 30 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

$$(E-A) \cdot X = .$$

Ответ: $y_1 = 88$; $y_2 = 44$; $y_3 = 30$.

Задания для расчетной работы

1. Предприятие выпускает ежедневно четыре вида изделий, основные производственно-экономические показатели которых приведены в табл. 2.

Таблица 2

Вид изделия	Количество изделий	Расход сырья, кг/изд.	Норма изготовления ч/изд.	Цена изделия, ден. ед. изд.
1	30	10	15	40
2	60	7	10	20
3	40	12	20	50
4	50	9	12	30

Определить следующие ежесуточные показатели: расход сырья S , затраты рабочего времени T и стоимость P выпускаемой продукции предприятия.

2. Предприятие выпускает четыре вида изделий с использованием четырех видов сырья. Нормы расхода сырья даны как элементы матрицы A . Найти затраты на сырье каждого вида при заданном плане выпуска каждого вида изделия соответственно 50; 65; 30; 45.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 7 & 2 \\ 3 & 4 & 3 & 5 \\ 5 & 5 & 2 & 3 \\ 9 & 3 & 7 & 7 \end{pmatrix}.$$

3. Затраты на четыре вида сырья для выпуска четырех видов продукции характеризуются матрицей A , приведенной в задаче 13.

Найти:

- 1) общие затраты на сырье для каждого вида продукции и его перевозку;
- 2) общие затраты на сырье и его транспортировку при условии заданного вектор-плана задачи 13, если известны себестоимости каждого вида сырья 8, 5, 6, 4 и его доставки 2, 3, 1, 2 ден. ед. соответственно.

Тема 2.2 Решение систем линейных уравнений

Цель: Отработать навыки решения систем линейных уравнений при решении прикладных экономических задач.

Самостоятельная работа: решение расчетной работы и подготовка реферата.

Форма контроля: проверка расчетной работы и оценка реферата.

Порядок выполнения работы

1. Изучите теоретический материал по теме: «Использование матриц и систем линейных уравнений в экономике. Модель Леонтьева многоотраслевой экономики» и согласно приведенным ниже требованиям подготовьте реферат.

2. Выполните расчетную работу, предварительно изучив, рассмотренные ниже задачи. Оформите решение письменно в тетради.

Требования к оформлению реферата

1. Соответствие содержания теме;

2. Грамотность и полнота использования источников;
3. Связность, логичность и грамотность составления;
4. Оформление в соответствии с требованиями ГОСТ.
5. Защита реферата студентом предусматривает доклад по реферату не более 5-7 минут и ответы на вопросы. На защите допускается чтение текста реферата.
6. Общая оценка за реферат выставляется с учетом оценок за работу, доклад, умение вести дискуссию и ответы на вопросы.
7. **Содержание и оформление разделов реферата** (см. приложение.1)

Титульный лист. Является первой страницей реферата и заполняется по строго определенным правилам.

В верхнем поле указывается полное наименование учебного заведения.

В среднем поле дается заглавие реферата, которое проводится без слова "тема" и в кавычки не заключается.

Далее, ближе к левому краю титульного листа, указываются фамилия, инициалы студента, написавшего реферат, а также его курс и группа. Справа указываются фамилия и инициалы преподавателя - руководителя работы.

В нижнем поле указывается год написания реферата.

После титульного листа помещают *оглавление*, в котором приводятся все заголовки работы и указываются страницы, с которых они начинаются. Заголовки оглавления должны точно повторять заголовки в тексте. Сокращать их или давать в другой формулировке и последовательности нельзя.

Все заголовки начинаются с прописной буквы без точки на конце. Последнее слово каждого заголовка соединяют отточием / / с соответствующим ему номером страницы в правом столбце оглавления.

Заголовки одинаковых ступеней рубрикации необходимо располагать друг под другом. Заголовки каждой последующей ступени смещают на три - пять знаков вправо по отношению к заголовкам предыдущей ступени.

Введение. Здесь обычно обосновывается актуальность выбранной темы, цель и содержание реферата, указывается объект / предмет / рассмотрения, приводится характеристика источников для написания работы и краткий обзор имеющейся по данной теме литературы. Актуальность предполагает оценку своевременности и социальной значимости выбранной темы, обзор литературы по теме отражает знакомство автора реферата с имеющимися источниками, умение их систематизировать, критически рассматривать, выделять существенное, определять главное.

Основная часть. Содержание глав этой части должно точно соответствовать теме работы и полностью ее раскрывать. Эти главы должны показать умение исследователя сжато, логично и аргументировано излагать материал, обобщать, анализировать, делать логические выводы.

Заключительная часть. Предполагает последовательное, логически стройное изложение обобщенных выводов по рассматриваемой теме.

Библиографический список использованной литературы составляет одну из частей работы, отражающей самостоятельную творческую работу автора, позволяет судить о степени фундаментальности данного реферата.

В работах используются следующие способы построения библиографических списков: по алфавиту фамилий, авторов или заглавий; по тематике; по видам изданий; по характеру содержания; списки смешанного построения. Литература в списке указывается в алфавитном порядке / более распространенный вариант - фамилии авторов в алфавитном порядке /, после указания фамилии и инициалов автора указывается название литературного источника, место издания / пишется сокращенно, например, Москва - М., Санкт - Петербург - СПб ит.д. /, название издательства / например, Мир /, год издания / например, 1996 /, можно указать страницы / например, с. 54-67 /. Страницы можно указывать прямо в тексте, после указания номера, под которым литературный источник находится в списке литературы / например, 7 / номер лит. источника /, с. 67- 89 /. Номер литературного источника указывается после каждого нового отрывка текста из другого литературного источника.

В **приложении** помещают вспомогательные или дополнительные материалы, которые загромождают текст основной части работы / таблицы, карты, графики, неопубликованные документы, переписка и т.д. /. Каждое приложение должно начинаться с нового листа / страницы / с указанием в правом верхнем углу слова " Приложение" и иметь тематический заголовок. При наличии в работе более одного приложения они нумеруются арабскими цифрами / без знака " № " /, например, " Приложение 1". Нумерация страниц, на которых даются приложения, должна быть сквозной и продолжать общую нумерацию страниц основного текста. Связь основного текста с приложениями осуществляется через ссылки, которые употребляются со словом " смотри " / оно обычно сокращается и заключается вместе с шифром в круглые скобки - (см. прил. 1) /.

Примеры решения задач на использование модели Леонтьева

Пример 1. В табл. 1 приведены данные по балансу за некоторый период времени между пятью отраслями промышленности. Найти матрицу коэффициентов прямых затрат и определить, **является ли она продуктивной.**

Таблица 1

№ п/п	Отрасль	Потребление					Конечный продукт	Валовой продукт
1	Станкостроение	16	12	24	22	15	15	100
2	Энергетика	11	4	36	14	7	20	100
3	Машиностроение	9	6	10	11	12	10	50
4	Автомобильная Промышленность	10	4	9	5	6	15	50
5	Добыча и переработка углеводородов	200	100	100	50	50	40	100

Решение. Согласно условию задачи x_i – общий объем продукции i -й отрасли (ее валовой выпуск); p_{ij} – объем продукции i -й отрасли, потребляемый j -й отраслью при производстве объема продукции x_j ; y_i – объем продукции i -й

отрасли, предназначенный для реализации в непродуцирующей сфере (продукт конечного потребления). Балансовый принцип связи различных отраслей промышленности гласит, что валовой выпуск i -й отрасли равен сумме объемов потребления в производственной и непродуцирующей сферах. В наиболее простой форме (гипотеза линейности) балансовые соотношения имеют вид

$$x_i = x_{i1} + x_{i2} + \dots + x_{in} + y_i; \quad i = 1, 2, \dots, n. (1)$$

Уравнения (1) называют соотношениями баланса. Известный экономист В. Леонтьев установил, что величины $a_{ij} = x_{ij}/x_i$ в течение длительного времени изменяются незначительно и фактически могут считаться постоянными. На основании этого факта естественно предположить, что для производства продукции j -й отрасли объема x_j нужно использовать продукцию i -й отрасли объема $a_{ij}x_i$ при условии, что a_{ij} – постоянные числа. Такое допущение называют гипотезой линейности, технологию производства – линейной, числа a_{ij} – коэффициентами прямых затрат. Согласно гипотезе линейности

$$x_{ij} = a_{ij}x_j; \quad i, j = 1, 2, 3, \dots, n. (2)$$

Тогда на основании балансовых соотношений (1) получим систему уравнений

$$\begin{cases} x_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n + y_1, \\ x_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n + y_2, \\ \text{-----} \\ x_n = a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n + y_n. \end{cases} \quad (3)$$

В матричной форме система (3) примет вид

$$X = AX + Y, \quad (3)$$

где

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{pmatrix}, A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}. \quad (4)$$

Соотношение (4) называют уравнением линейного межотраслевого баланса. Матричное уравнение (3) в совокупности с условиями (4) называют моделью Леонтьева.

Матрицу A , все элементы которой неотрицательны, называют **продуктивной**, если для любой матрицы Y с неотрицательными элементами решением системы (12) является матрица X с неотрицательными элементами. Установлено, что матрица A является продуктивной, если ее элементы

неотрицательны и для некоторой матрицы Y с неотрицательными элементами решением уравнения (3) является матрица X с неотрицательными элементами.

Уравнение (3) запишем в виде

$$EX = AX + Y \Rightarrow (E - A) \cdot X = Y. \quad (5)$$

Если матрица $E - A$ имеет обратную матрицу $(E - A)^{-1}$, то уравнение (5) имеет единственное решение: $X = (E - A)^{-1} \cdot Y$.

Матрицу $(E - A)^{-1}$ называют матрицей полных затрат.

Укажем два критерия продуктивности матрицы A с неотрицательными элементами:

1) матрица A продуктивна тогда и только тогда, когда существует обратная матрица $(E - A)^{-1}$ с неотрицательными элементами;

2) матрица A продуктивна, если сумма элементов любой ее строки (столбца) не превосходит единицы:

$$\sum_{i=1}^n a_{ij} \leq 1, \sum_{j=1}^n a_{ij} \leq 1,$$

причем хотя бы для одной строки (столбца) эта сумма меньше единицы.

Применяя формулы (1), найдем элементы a_{ij} матрицы

$$a_{ij} = \frac{x_{ij}}{x_j}, \quad i, j = 1, 2, \dots, n. \quad (6)$$

На основании формул (6) получаем:

$$a_{11} = \frac{x_{11}}{x_1} = \frac{16}{200} = 0,08; \quad a_{21} = \frac{x_{21}}{x_1} = \frac{11}{200} = 0,055; \quad a_{31} = \frac{x_{31}}{x_1} = \frac{9}{200} = 0,045;$$

$$a_{41} = \frac{x_{41}}{x_1} = \frac{10}{200} = 0,05; \quad a_{12} = \frac{x_{12}}{x_2} = \frac{12}{100} = 0,12; \quad a_{22} = \frac{x_{22}}{x_2} = \frac{4}{100} = 0,04,$$

$$A = \begin{pmatrix} 0,08 & 0,12 & 0,24 & 0,44 & 0,30 \\ 0,055 & 0,04 & 0,36 & 0,28 & 0,14 \\ 0,045 & 0,06 & 0,10 & 0,22 & 0,24 \\ 0,05 & 0,04 & 0,09 & 0,10 & 0,12 \end{pmatrix}.$$

Все элементы матрицы A положительны, но сумма элементов четвертого столбца больше единицы ($0,44 + 0,28 + 0,22 + 0,10 = 1,04$). На основании второго критерия продуктивности заключаем, что матрица A не является продуктивной. С экономической точки зрения непродуктивность матрицы A означает, что внутреннее потребление четвертой отрасли велико в соотношении с валовым выпуском.

Ответ: матрица прямых затрат

$$\begin{pmatrix} 0,08 & 0,12 & 0,24 & 0,44 & 0,30 \\ 0,055 & 0,04 & 0,36 & 0,28 & 0,14 \\ 0,045 & 0,06 & 0,10 & 0,22 & 0,24 \\ 0,05 & 0,04 & 0,09 & 0,10 & 0,12 \end{pmatrix}$$

не является продуктивной.

Пример 2. Табл. 2 содержит данные баланса трех отраслей промышленности за некоторый период. Найти объем валового выпуска продукции, если конечное потребление по отраслям увеличить соответственно до величин 50; 80; 40.

Таблица 2

№ п/п	Отрасль	Потребление			Конечный продукт	Валовой продукт
		1	2	3		
1	Добыча и переработка углеводородов	6	30	19	30	100
2	Энергетика	11	12	20	50	100
3	Машиностроение	18	9	11	20	50

Решение. Запишем матрицу A , применив для ее нахождения формулы (6):

$$A = \begin{pmatrix} 0,06 & 0,30 & 0,38 \\ 0,11 & 0,12 & 0,40 \\ 0,18 & 0,09 & 0,22 \end{pmatrix}.$$

Для матрицы A выполняются оба критерия продуктивности, поэтому она продуктивна.

Найдем новую матрицу X^* , удовлетворяющую соотношениям баланса при

$$X^* = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

условии, что матрица A неизменна. Элементы x_1, x_2, x_3 матрицы являются решением системы

$$\begin{cases} x_1 = 0,06x_1 + 0,3x_2 + 0,38x_3 + 50, \\ x_2 = 0,11x_1 + 0,12x_2 + 0,40x_3 + 80, \\ x_3 = 0,18x_1 + 0,09x_2 + 0,22x_3 + 40. \end{cases} \quad (7)$$

В матричной форме система (7) имеет вид

$$X^* = AX^* + Y^*. \quad (8)$$

Преобразуем матричное уравнение (8):

$$EX^* - AX^* = Y^* \Rightarrow (E - A)X^* = Y^* \quad (9)$$

Решение уравнения (9) в матричной форме имеет вид

$$X^* = (E - A)^{-1} \cdot Y^* \quad (10)$$

при условии, что матрица $E - A$ имеет обратную, то есть ее определитель $|E - A| \neq 0$.

$$E - A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0,06 & 0,30 & 0,38 \\ 0,11 & 0,12 & 0,40 \\ 0,18 & 0,09 & 0,22 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,94 & -0,3 & -0,38 \\ -0,11 & 0,88 & -0,4 \\ -0,18 & -0,09 & 0,78 \end{pmatrix},$$

$$\begin{aligned} |E - A| &= \begin{vmatrix} 0,94 & -0,3 & -0,38 \\ -0,11 & 0,88 & -0,4 \\ -0,18 & -0,09 & 0,78 \end{vmatrix} = 0,94 \cdot \begin{vmatrix} 0,88 & -0,4 \\ -0,09 & 0,78 \end{vmatrix} + 0,3 \cdot \begin{vmatrix} -0,11 & -0,4 \\ -0,18 & 0,78 \end{vmatrix} - 0,38 \cdot \\ &\cdot \begin{vmatrix} -0,11 & 0,88 \\ -0,18 & -0,09 \end{vmatrix} = 0,94(0,6864 - 0,036) + 0,3(-0,0858 - 0,072) - 0,38(0,099 + 0,1584) = \\ &= 0,94 \cdot 0,6504 - 0,3 \cdot 0,1578 - 0,38 \cdot 0,2574 = 0,611376 - 0,04734 - 0,097812 = 0,466224. \end{aligned}$$

Найдем обратную матрицу $(E - A)^{-1}$, записав матрицу $E - A$ в виде

$$E - A = (b_{ij}), \quad 1 \leq i \leq 3, \quad 1 \leq j \leq 3.$$

Тогда

$$B_{11} = \begin{vmatrix} 0,88 & -0,4 \\ -0,09 & 0,78 \end{vmatrix} = 0,650, \quad B_{21} = \begin{vmatrix} -0,3 & -0,38 \\ -0,09 & 0,78 \end{vmatrix} = 0,268,$$

$$B_{31} = \begin{vmatrix} -0,3 & -0,38 \\ 0,88 & -0,4 \end{vmatrix} = 0,454,$$

$$B_{12} = - \begin{vmatrix} -0,11 & -0,4 \\ -0,18 & 0,78 \end{vmatrix} = 0,159, \quad B_{22} = \begin{vmatrix} 0,94 & -0,38 \\ -0,18 & 0,78 \end{vmatrix} = 0,665,$$

$$B_{32} = - \begin{vmatrix} 0,94 & -0,38 \\ -0,11 & -0,4 \end{vmatrix} = 0,418,$$

$$B_{13} = \begin{vmatrix} -0,11 & 0,88 \\ -0,18 & -0,09 \end{vmatrix} = 0,257, \quad B_{23} = - \begin{vmatrix} 0,94 & -0,3 \\ -0,18 & 0,09 \end{vmatrix} = 0,139,$$

$$B_{33} = \begin{vmatrix} 0,94 & -0,3 \\ -0,11 & 0,88 \end{vmatrix} = 0,794.$$

$$(E - A)^{-1} = \frac{1}{0,466} \cdot \begin{pmatrix} 0,650 & 0,268 & 0,454 \\ 0,159 & 0,665 & 0,418 \\ 0,257 & 0,139 & 0,794 \end{pmatrix}.$$

Согласно первому критерию, матрица $(E - A)^{-1}$ является продуктивной.

Используя (19), найдем матрицу валового выпуска X^* :

$$\begin{aligned} X^* &= \frac{1}{0,466} \cdot \begin{pmatrix} 0,650 & 0,268 & 0,454 \\ 0,159 & 0,665 & 0,418 \\ 0,257 & 0,139 & 0,794 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 50 \\ 80 \\ 40 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{0,466} \cdot \begin{pmatrix} 0,650 \cdot 50 + 0,268 \cdot 80 + 0,464 \cdot 40 \\ 0,159 \cdot 50 + 0,665 \cdot 80 + 0,418 \cdot 40 \\ 0,257 \cdot 50 + 0,139 \cdot 80 + 0,794 \cdot 40 \end{pmatrix} = \\ &= \frac{1}{0,466} \cdot \begin{pmatrix} 72,5 \\ 117,47 \\ 55,73 \end{pmatrix} \Rightarrow X^* = \begin{pmatrix} 155,6 \\ 252,1 \\ 119,6 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

На основании полученных результатов приходим к выводу: для обеспечения заданного увеличения элементов матрицы конечного продукта нужно увеличить соответствующие валовые выпуски:

добычу и переработку углеводородов – на 55,6 % ;

уровень энергетики – на 152, 1 % ;

выпуск машиностроения – на 69,6 % по сравнению с исходными данными

$$X = \begin{pmatrix} 100 \\ 100 \\ 50 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 155,6 \\ 252,1 \\ 119,6 \end{pmatrix}.$$

Ответ:

Задания для расчетной работы

В табл. 3 приведены данные об исполнении баланса за отчетный период (усл. ден. ед.).

Таблица 3

Отрасль		Потребление		Конечный продукт	Валовой выпуск
		Энергетика	Машиностроение		
Производство	Энергетика	7	21	72	100
	Машиностроение	12	15	123	150

Вычислить необходимый объем валового выпуска каждой отрасли, если конечное потребление энергетической отрасли увеличится вдвое, а машиностроения сохранится на прежнем уровне.

Тема 3.1 Элементы теории пределов. Непрерывность функции

Цель: Отработать навыки вычисления пределов функций и исследования функции на непрерывность

Самостоятельная работа: решение расчетной работы

Форма контроля: проверка расчетной работы

Теоретические сведения:

Предел функции.

При решении задач на вычисление пределов необходимо знать, что если существуют пределы функции $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = A$, $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = B$, то можно использовать основные правила вычисления пределов.

1. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \pm \varphi(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = A \pm B$
2. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x) \cdot \varphi(x)) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = A \cdot B$
3. $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)} = \frac{A}{B}$; $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) \neq 0$, $\varphi(x) \neq 0$
4. $\lim_{x \rightarrow x_0} c \cdot f(x) = c \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = c \cdot A$, где $c = \text{const}$
5. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^k = (\lim_{x \rightarrow x_0} f(x))^k$
6. $\lim_{x \rightarrow x_0} (f(x))^{\varphi(x)} = [\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)]^{\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)}$

а также следующие пределы:

1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0$
2. $\lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty$
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} = \infty$ и $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 0+0} 1/x = +\infty \\ \lim_{x \rightarrow 0-0} 1/x = -\infty \end{cases}$
4. $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$
5. Первый замечательный предел: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$
6. Второй замечательный предел: $\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{1}{x})^x = e$ или $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{1/x} = e$

$e \approx 2,7182\dots$ или $e \approx 2,7$

$x \rightarrow \infty \Rightarrow x$ – бесконечно большая величина

$x \rightarrow 0 \Rightarrow x$ – бесконечно малая величина

$f(x) \rightarrow \infty \Rightarrow f(x)$ – бесконечно большая величина

$f(x) \rightarrow 0 \Rightarrow f(x)$ – бесконечно малая величина

7. Если существует $\lim f(x)$, то существуют и односторонние пределы:

левый $f(x_0-0) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$ и правый $f(x_0+0) = \lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$, причем

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0-0) = f(x_0+0)$$

8. Если функция $y = f(x)$ непрерывна в точке x_0 , то $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ или $f(x_0-0) = f(x_0+0) = f(x_0)$, в противном случае точка x_0 – точка разрыва функции.

Решение типовых примеров

Найти указанные пределы.

Пример 1 $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 11}{2x^2 + x - 1}$

Функция $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 11}{2x^2 + x - 1}$ определена, а значит и непрерывна в точке $x = 2$,

поэтому данный предел равен значению функции в этой точке $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 11}{2x^2 + x - 1} =$

$$\frac{2^2 - 5 \cdot 2 + 11}{2 \cdot 2^2 + 2 - 1} = \frac{5}{9}$$

Пример 2 $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 3x - 9}{x^2 - x - 6} = \frac{2 \cdot 3^2 - 3 \cdot 3 - 9}{3^2 - 3 - 6} = \left[\frac{0}{0} \right]$

При подстановке в выражение под знаком предела вместо его предельного значения получаем неопределенность вида $\left[\frac{0}{0} \right]$.

Функция $f(x) = \frac{2x^2 - 3x - 9}{x^2 - x - 6}$ не определена в точке $x = 3$, т.е. $x = 3$ – точка

разрыва, но т.к. переменная x стремится к точке 3, $x \rightarrow 3$, а не равна 3, то под знаком предела можно производить тождественные преобразования выражения, не принимая во внимание его поведения в предельной точке.

Разложим квадратные трехчлены, входящие числитель и знаменатель, на линейные множители по формуле: $ax^2 + bx + c = a(x-x_1)(x-x_2)$ – корни квадратного уравнения

$$ax^2 + bx + c = 0$$

$$2x^2 - 3x - 9 = 0$$

$$D = b^2 - 4ac = 9 - 4 \cdot 2 \cdot (-9) = 81$$

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{D}}{2a} = \frac{3 \pm 9}{4}; x_1 = 3; x_2 = -\frac{3}{2}$$

$$2x^2 - 3x - 9 = 2(x-3)\left(x + \frac{3}{2}\right)$$

Аналогично:

$$x^2 - x - 6 = (x-3)(x+2)$$

Преобразуем данный предел:

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 3 - 9}{x^2 - x - 6} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2(x-3)(x+3/2)}{(x-3)(x-2)} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2(x+3/2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x+3}{x-2} = \frac{2 \cdot 3 + 3}{3 - 2} = \frac{9}{1}$$

Функция $f(x) = \frac{2x^2 - 3 - 9}{x^2 - x - 6}$ в точке $x = 3$ не существует, а предел от этой функции при $x \rightarrow 3$ существует и равен $9/1$

Пример 3 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 + x - 5}{5x^2 - 2x + 1} = \left[\frac{\infty}{\infty} \right]$

Здесь сталкиваемся с неопределенностью вида $\left[\frac{\infty}{\infty} \right]$, избавится от которой можно вынесением за скобки в числителе и знаменателе дроби старшей степени переменной (или делением числителя и знаменателя на старшую степень переменной):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 + x - 5}{5x^2 - 2x + 1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2(4 + 1/x - 5/x^2)}{x^2(5 - 2/x + 1/x^2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4 + 1/x - 5/x^2}{5 - 2/x + 1/x^2} = \frac{4}{5}$$

т.к. $\begin{cases} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x} = 0; \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5}{x^2} = 0 \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{x} = 0; \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^2} = 0 \\ \text{как пределы от бесконечно малых величин} \end{cases}$

Пример 4 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{4-x}}{x^2 - 1} = \frac{\sqrt{1+2} - \sqrt{4-1}}{1-1} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{3}}{0} = \left[\frac{0}{0} \right]$

Для раскрытия неопределенности $[0/0]$, умножим числитель и знаменатель на выражение, сопряженное числителю: $\sqrt{x+2} - \sqrt{4-x}$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{4-x}}{x^2 - 1} = \frac{(\sqrt{x+2} - \sqrt{4-x})(\sqrt{x+2} + \sqrt{4-x})}{(x^2 - 1)(\sqrt{x+2} + \sqrt{4-x})}$$

Заменим «в числителе по формуле разность квадратов» $(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$

$$(\sqrt{x+2} - \sqrt{4-x}) \cdot (\sqrt{x+2} + \sqrt{4-x}) = (x+2) - (4-x) = 2x-2 = 2(x-1)$$

в знаменателе $x^2 - 1 = (x-1)(x+1)$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2(x-1)}{(x-1)(x+1) \cdot (\sqrt{x+2} + \sqrt{4-x})} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2}{(x+1) \cdot (\sqrt{x+2} + \sqrt{4-x})} = \frac{2}{(1+1) \cdot (\sqrt{1+2} + \sqrt{4-1})} = \\ &= \frac{2}{2(\sqrt{3} + \sqrt{3})} = \frac{2}{2\sqrt{3} \cdot 2} = \frac{1}{2\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{6} \end{aligned}$$

Пример 5 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin 2x}{\operatorname{tg}^2 4x} = \left[\frac{0}{0} \right]$

Для раскрытия неопределенности вида в данном примере воспользуемся первым замечательным пределом и одним из его следствий:

$$\lim_{u \rightarrow 0} \frac{\sin u}{u} = 1 \quad \lim_{u \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} u}{u} = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin 2x}{tg^2 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin 2x}{tg 4x \cdot tg 4x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{4x}{4tg 4x} \cdot \frac{\sin 2x}{4x} \cdot \frac{4x}{tg 4x} \right) = \text{заменим} \quad \text{предел}$$

произведения произведением пределов и вынесем постоянный множитель =

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{4} \cdot \frac{4x}{tg 4x} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{2} \cdot \frac{\sin 2x}{2x} \right) \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{tg 4x} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{tg 4x} \cdot \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{tg 4x} = \frac{1}{4} \cdot 1 \cdot \frac{1}{2} \cdot 1 = \frac{1}{8}$$

по первому замечательному пределу ($u = 2x$ или $u = 4x$)

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{2x} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4x}{tg 4x} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{tg 4x}{4x}} = \frac{1}{1} = 1$$

Из первого замечательного предела вытекают и другие следствия

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sin x} = 1; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha x}{x} = \alpha; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\sin \beta} = \frac{\alpha}{\beta}; \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{tg \alpha x}{\alpha} = \alpha$$

Пример 6 $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{2x-5}{2x-3} \right]^{8x+7}$

Имеем неопределенность вида $[1^\infty]$;

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x-5}{2x-3} \right) = 1; \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (8x+7) = \infty$$

Для раскрытия неопределенности вида $[1^\infty]$ лучше всего воспользоваться следующей формулой: $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)^{\varphi(x)} = [1^\infty] = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \varphi(x)}$

$$\text{Имеем } f(x) - 1 = \frac{2x-5}{2x-3} - 1 = \frac{2x-5-2x+3}{2x-3} = \frac{-2}{2x-3}$$

$$\text{Тогда } \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - 1) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2(8x+7)}{2x-3} = -8$$

$$\text{Следовательно, } \lim_{x \rightarrow \infty} \left[\frac{2x-5}{2x-3} \right]^{8x+7} = e^{-8} = \frac{1}{e^8}$$

Задания для расчетной работы

Перед выполнением работы, прочитайте еще раз конспект, учебник и ответьте на следующие вопросы:

1. Дайте определение предела последовательности и предела функции;
2. Перечислите основные свойства пределов;
3. Дайте определение бесконечно большой и бесконечно малой функции;
4. Запишите формулы первого и второго замечательных пределов;
5. Приведите определение непрерывной функции;

6. Классифицируйте точки разрыва.

Для заданий 1-3 – вычислить пределы, задание 4 – исследовать функцию на непрерывность и построить схематичный график.

1	$1. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x^2 + x - 1}{x^2 - 3x - 4}; \quad a)x_0 = 2; \quad b)x_0 = -1; \quad c)x_0 = \infty$ $2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{4x \cdot \sin x} \quad 4.$ $3. \lim_{x \rightarrow 1} (3 - 2x)^{\frac{2x}{x-1}}$ $f(x) = \begin{cases} 2, & x < 0, \\ 2 - x, & 0 \leq x \leq 1, \\ x^2 - 1, & x > 1 \end{cases}$
2	$1. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - 3x + 2}{4 - x - 3x^2}; \quad a)x_0 = -1; \quad b)x_0 = 1; \quad c)x_0 = \infty$ $2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{2x \cdot \cos 3x} \quad 4. f(x) = \begin{cases} \sin x, & x < 0, \\ 0, & 0 \leq x < 2, \\ 3 - x, & x \geq 2 \end{cases}$ $3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + 5/x\right)^{\frac{8+x}{2}}$
3	$1. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{2x^2 - x - 10}{x^2 + 3x + 2}; \quad a)x_0 = 2; \quad b)x_0 = -2; \quad c)x_0 = \infty$ $2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{1 - \cos 2x} \quad 3. \lim_{x \rightarrow 2} (3x - 5)^{\frac{2x}{x^2 - 4}} \quad 4. f(x) = \begin{cases} x + 1, & x \leq 0, \\ \frac{1}{x}, & 0 < x \leq 1, \\ 1, & x > 1 \end{cases}$
4	$1. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - 3x + 2}{14 - x - 3x^2}; \quad a)x_0 = 1; \quad b)x_0 = 2; \quad c)x_0 = \infty$ $2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin x}{\cos x - \cos^3 x} \quad 4$ $3. \lim_{x \rightarrow 1} (7 - 6x)^{\frac{x}{3x-3}}$ $f(x) = \begin{cases} x^2, & x < -1, \\ 2x - 1, & -1 \leq x \leq 2, \\ 3, & x > 2 \end{cases}$
5	$1. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 + 5x + 4}{2x^2 - 3x - 5}; \quad a)x_0 = -2; \quad b)x_0 = -1; \quad c)x_0 = \infty$ $2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \sin 3x}{1 - \cos 6x} \quad 4. f(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \operatorname{tg} x, & 0 \leq x < \frac{\pi}{2}, \\ -x, & x \geq \frac{\pi}{2} \end{cases}$ $3. \lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3x)^{\frac{5}{x} + 2}$

6	<ol style="list-style-type: none"> $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{4x^2 - 5x + 1}{3x - x^2 - 2}; a)x_0 = -1; b)x_0 = 1; c)x_0 = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \cdot \cos 5x}{\sin 3x}$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x}{x+1} \right)^{2x-3}$ $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & x < 0, \\ x + 1, & 0 \leq x < 2, \\ 1, & x \geq 2 \end{cases}$
7	<ol style="list-style-type: none"> $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 + 5x + 6}{3x^2 - x - 14}; a)x_0 = 2; b)x_0 = -2; c)x_0 = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 0} x \cdot \operatorname{ctg} 5x$ $\lim_{x \rightarrow 3} (2x - 5)^{\frac{2x}{x-3}}$ $4. f(x) = \begin{cases} \cos x, & x < 0, \\ 1, & 0 \leq x \leq 1, \\ x - 1, & x > 1 \end{cases}$
8	<ol style="list-style-type: none"> $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - 6x - 7}{3x^2 + x - 2}; a)x_0 = -2; b)x_0 = -1; c)x_0 = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x \cdot \operatorname{tg} 4x}{x^2}$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{x} \right)^{x+2}$ $f(x) = \begin{cases} 2 - x, & x < 0, \\ x^2 - 2, & 0 \leq x < 2, \\ 2, & x \geq 2 \end{cases}$
9	<ol style="list-style-type: none"> $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{x^2 - x - 6}{x^2 + 4x + 4}; a)x_0 = -2; b)x_0 = -1; c)x_0 = \infty$ $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 8x}{\operatorname{tg} 5x}$ $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-1}{x+1} \right)^{2x+1}$ $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & x < 0, \\ -2, & 0 \leq x \leq 1, \\ 2x - 4, & x > 1 \end{cases}$

10	$1. \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{3x^2 + x - 4}{4x - x^2 - 3}; \quad a)x_0 = -1; \quad b)x_0 = 1; \quad c)x_0 = \infty$ $2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x \cdot \operatorname{tg} 2x}{\sin^2 3x}$ $3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x-5}{x+1} \right)^{x-1}$ $4. f(x) = \begin{cases} -x^2, & x < 1, \\ -1, & 1 \leq x < 2, \\ 3-x, & x \geq 2 \end{cases}$
----	---

Тема 3.2 Дифференциальное исчисление функции одной переменной

Цель: Закрепить навыки вычисления производных и уметь применять производную для решения прикладных экономических задач.

Самостоятельная работа: подготовка презентации и выполнение расчетной работы.

Форма контроля: проверка расчетной работы и оценка презентации.

Порядок выполнения работы

1. Изучите теоретический материал по теме: «Использование производной в экономике» и, согласно приведенным ниже требованиям, подготовьте презентацию.
2. Выполните расчетную работу, предварительно изучив, рассмотренные ниже задачи. Оформите решение письменно в тетради.

Требования к созданию презентации

Создание материалов-презентаций – это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий, выполненных с помощью мультимедийной компьютерной программы PowerPoint (см. прил. 2).

Материалы-презентации готовятся студентом в виде слайдов с использованием программы Microsoft PowerPoint. В качестве материалов-презентаций могут быть представлены результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций.

Структура презентации:

титульный слайд (дисциплина, тема, ФИО студента, специальность, номер группы)

содержание, где представлены основные этапы (моменты) презентации. Желательно, чтобы из содержания по гиперссылке можно перейти на необходимую страницу и вернуться вновь на содержание.

основная часть - от 15 слайдов (текстовый материал по теме + графическое сопровождение)

заключение - 1 слайд (выводы по теме)

список литературы - содержит не менее 2 – 5 источников

Приветствуются: музыкальное сопровождение, мультипликация, видео, анимация.

При создании презентации рекомендуется:

соблюдать единый стиль оформления;

- для фона выбирайте холодные тона (синий, зеленый);
- на одном слайде использовать не более 3 цветов;

- анимационные эффекты не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде;
- при представлении информации используйте короткие слова и предложения;
- надписи располагайте под картинками;
- шрифты: для заголовков не менее 24, для информации не менее 18;
- для выделения информации используйте рамки, заливку;
- не перегружайте слайд большим объемом информации;
- ключевые факты отображайте по одному на каждом слайде;
- для обеспечения разнообразия используйте различные виды слайдов.

Теоретические сведения:

Основные понятия

Применение производной в экономике позволяет получать так называемые *предельные характеристики* экономических объектов или процессов. Предельные величины (предельные выручка, полезность, производительность, предельный доход и др.) характеризуют *не состояние, а скорость изменения* экономического объекта или процесса по времени или относительно другого исследуемого фактора.

1. Издержки производства. Если издержки производства рассматривать как функцию выпускаемой продукции x , т.е. $y = C(x)$, то $y' = C'(x)$ будут выражать *предельные издержки* производства и приближенно характеризовать прирост переменных затрат на производство дополнительной единицы продукции. Средние издержки являются издержками на единицу выпуска продукции: $y_1 = \frac{C(x)}{x}$.

2. Производительность труда. Пусть функция $u(t)$ выражает объем произведенной продукции за время t . Тогда производная объема произведенной продукции по времени $u'(t_0)$ есть *производительность труда* в момент времени t_0 .

3. Функция потребления и сбережения. Если x – национальный доход, $C(x)$ – функция потребления (часть дохода, которая тратится), а $S(x)$ функция сбережения, то $x = C(x) + S(x)$. Дифференцируя получим, что

$$\frac{dC}{dx} + \frac{dS}{dx} = 1$$

где $\frac{dC}{dx}$ – предельная склонность к потреблению;

где $\frac{dS}{dx}$ – предельная склонность к сбережению.

4. Эластичность. Эта мера реагирования одной переменной величины на изменение другой. Эластичность показывает, на сколько процентов изменится одна переменная в результате изменения другой переменной на 1 %.

Эластичность функции определяется с помощью соотношения:

$$E_x(y) = \frac{x}{y} \cdot y'_x \text{ или } E_x(y) = x \cdot T_y$$

где $T_y(x) = (\ln y)' = \frac{1}{y} \cdot y'_x$ — относительная скорость изменения (темп) функции.

Эластичность функции применяется при анализе спроса и предложения от цены (*ценовая эластичность*). Она показывает реакцию спроса или предложения на изменение цены и определяет, на сколько процентов приблизительно изменится спрос или предложение при изменении цены на 1%.

Если эластичность спроса $|E_x(y)| > 1$, то спрос считается *эластичным*, если $|E_x(y)| = 1$, *нейтральным* (с единичной эластичностью), $|E_x(y)| < 1$ — *неэластичным* относительно цены.

Примеры:

1. Зависимость между издержками производства y и объемом выпускаемой продукции x выражается функцией $y = 50x - 0,05x^3$ (ден. ед.). Определить средние и предельные издержки при объеме продукции 10 ед.

Решение. Функция средних издержек (на единицу продукции) выражается отношением $y_{cp} = \frac{y}{x} = 50 - 0,05x^2$; при $x = 10$ средние издержки (на единицу продукции) равны $y_{cp}(10) = 50 - 0,05 \cdot 10^2 = 45$ (ден. ед.). Функция предельных издержек выражается производной $y'(x) = 50 - 0,15x^2$; при $x = 10$ предельные издержки составят $y'(10) = 50 - 0,15 \cdot 10^2 = 35$ (ден. ед.). Итак, если средние издержки на производство единицы продукции составляют 45 ден. ед., то предельные издержки, т.е. дополнительные затраты на производство дополнительной единицы продукции при данном уровне производства (объеме выпускаемой продукции 10 ед.), составляют 35 ден. ед.

2. Зависимость между себестоимостью единицы продукции y (тыс. руб.) и выпуском продукции x (млрд. руб.) выражается функцией $y = -0,5x + 80$. Найти эластичность себестоимости при выпуске продукции, равном 60 млн. руб.

Решение. По формуле $E_x(y) = x \cdot T_y = \frac{x}{y} \cdot y'_x$ эластичность себестоимости $E_x(y) = \frac{x}{-0,5x+80} \cdot (-0,5) = \frac{-0,5x}{-0,5x+80} = \frac{x}{x-160}$. При $x = 60$ $E_{x=60}(y) = -0,6$, т.е. при выпуске продукции, равном 60 млн. руб., увеличение его на 1% приведет к снижению себестоимости на 0,6%.

3. Объем продукции u , произведенный бригадой рабочих, может быть описан уравнением $u = -\frac{5}{6}t^3 + \frac{15}{2}t^2 + 100t + 50$ (ед.), $1 \leq t \leq 8$, где t — рабочее время в часах. Вычислить производительность труда, скорость и темп ее изменения через час после начала работы и за час до ее окончания.

Решение. Производительность труда выражается производной $z(t) = u'(t) = -\frac{5}{2}t^2 + 15t + 100 \left(\frac{ед}{ч}\right)$, а скорость и темп изменения производительности — соответственно производной $z'(t)$ и логарифмической производной $T_z(t) = [\ln z(t)]'$:

$$T_z(t) = \frac{z'(t)}{z(t)} = \frac{-15t+15}{-\frac{5}{2}t^2+15t+100} = \frac{2t-6}{t^2-6t-40} \left(\frac{ед}{ч}\right),$$

В заданные моменты времени $t_1 = 1$ и $t_2 = 8 - 1 = 7$ соответственно имеем: $z(1) = 112,5 \left(\frac{ед}{ч}\right)$, $z'(1) = 10 \left(\frac{ед}{ч^2}\right)$, $T_z(1) = 0,09 \left(\frac{ед}{ч}\right)$, $z(7) = 82,5 \left(\frac{ед}{ч}\right)$, $z'(7) = -20 \left(\frac{ед}{ч^2}\right)$, $T_z(7) = -0,24 \left(\frac{ед}{ч}\right)$.

Итак, к концу работы производительность труда существенно снижается; при этом изменение знака $z'(t)$ и $T_z(t)$ с плюса на минус свидетельствует о том, что увеличение производительности труда в первые часы рабочего дня сменяется ее снижением в последние часы.

Задания для расчетной работы

1. Объем продукции u (уел.ед.) цеха в течение рабочего дня представляет функцию $u = -t^3 - 5t^2 + 75t + 425$, где t — время (ч). Найти производительность труда через 2 ч после начала работы.

2. Зависимость между издержками производства y (ден. ед.) и объемом выпускаемой продукции x (ед.) выражается функцией $y = 10x - 0,04x^3$. Определить средние и предельные издержки при объеме продукции, равном 5 ед.

3. Функции спроса q и предложения s от цены p выражаются соответственно уравнениями $q = 7 - p$ и $s = p + 1$. Найти: а) равновесную цену; б) эластичность спроса и предложения для этой цены; в) изменение дохода (в процентах) при увеличении цены на 5% от равновесной.

Тема 3.3 Интегральное исчисление функции одной переменной

Цель: Закрепить навыки вычисления неопределенных и определенных интегралов, научиться применять их при решении прикладных задач.

Самостоятельная работа: подготовка презентации и выполнения расчетной работы.

Форма контроля: проверка работы

Порядок выполнения работы

1. Изучите теоретический материал по теме: «Использование интеграла в экономике» и, согласно приведенным в **Теме 3.2** требованиям, подготовьте презентацию.

2. Выполните расчетную работу, предварительно изучив, рассмотренные ниже задачи. Оформите решение письменно в тетради.

Теоретические сведения

Экономический смысл определенного интеграла. Пусть функция $z = f(t)$ описывает изменение производительности некоторого производства с течением времени. Тогда объем продукции и, произведенной за промежуток времени $[0, T]$ может быть вычислен по формуле:

$$u = \int_0^T f(t) dt$$

т.е. если $f(t)$ – производительность труда в момент t , то $\int_0^T f(t) dt$ есть объем выпускаемой продукции за промежуток $[0, T]$.

Если в функции Кобба—Дугласа считать, что затраты труда есть линейная зависимость от времени, а затраты капитала неизменны, то она примет вид $g(t) = (\alpha t + \beta)e^{\gamma t}$. Тогда объем выпускаемой продукции за T лет составит:

$$Q = \int_0^T (\alpha t + \beta)e^{\gamma t} dt.$$

Пример: Найти объем продукции, произведенной за 4 года, если функция Кобба-Дугласа имеет вид $g(t) = (t + 1)e^{3t}$

Решение: По формуле $Q = \int_0^T (\alpha t + \beta)e^{\gamma t} dt$: $Q = \int_0^4 (t + 1)e^{3t} dt$.

Используем метод интегрирования по частям. Пусть $|u = t + 1, dv = e^{3t} dt|$ Тогда $|du = dt, v = \int e^{3t} dt = \frac{1}{3}e^{3t}|$

Следовательно, $Q = (t + 1)\frac{1}{3}e^{3t} \Big|_0^4 - \int_0^4 \frac{1}{3}e^{3t} dt = \frac{1}{3}(5e^{12} - 1) - \frac{1}{9}e^{3t} \Big|_0^4 = \frac{1}{9}(14e^{12} - 2) \approx 2,53 \cdot 10^5 (\text{ysl. ed.})$

Пусть известна функция $t=t(x)$, описывающая изменение затрат времени t на изготовление изделия в зависимости от степени освоения производства, где x — порядковый номер изделия в партии. Тогда среднее время t_{cp} , затраченное на изготовление одного изделия в период освоения от x_1 до x_2 изделий, вычисляется по теореме о среднем:

$$t_{cp} = \frac{1}{x_2 - x_1} \int_{x_1}^{x_2} t(x) dx$$

Что касается функции изменения затрат времени на изготовление изделий $t = t(x)$, то часто она имеет вид $t = ax^{-b}$, где a — затраты времени на первое изделие, b — показатель производственного процесса.

Пример. Найти среднее время, затраченное на освоение одного изделия в период освоения от $x_1 = 100$ до $x_2 = 121$ изделий, полагая в формуле изменения затрат $a = 600$ (мин), $b = 0,5$.

Решение. Используя формулу

$$t_{cp} = \frac{1}{x_2 - x_1} \int_{x_1}^{x_2} t(x) dx$$

Получаем

$$t_{cp} = \frac{1}{121 - 100} \int_{100}^{121} 600x^{-1/2} dx = \frac{600}{21} 2\sqrt{x} \Big|_{100}^{121} = \frac{400}{7} \approx 57,2 \text{ (мин)}.$$

Задания для расчетной работы

1. Производительность труда рабочего в течение дня задается функцией $z(t) = -0,00625t^2 + 0,05t + 0,5$ (ден. ед./ч), где t — время в часах от начала работы, $0 \leq t \leq 8$. Найти функцию $u = u(t)$, выражающую объем продукции (в стоимостном выражении) и его величину за рабочий день.

2. Стоимость перевозки одной тонны груза на один километр (тариф перевозки) задается функцией $f(x) = \frac{10}{x+2}$ (цен.ед./км). Определите затраты на перевозку одной тонны груза на расстояние 20 км

Тема 3.4 Обыкновенные дифференциальные уравнения

Цель: Изучить область применения дифференциальных уравнений.

Самостоятельная работа: подготовка сообщения.

Форма контроля: оценивание сообщения.

Порядок выполнения работы

1. Изучите теоретический материал по теме: «Использование дифференциальных уравнений в экономике» и, согласно приведенным ниже требованиям, подготовьте сообщение.

Составлять сообщение рекомендуется по следующему алгоритму:

1. Подобрать литературу по данной теме, познакомиться с её содержанием.
2. Пользуясь закладками отметить наиболее существенные места или сделать выписки.
3. Составить план доклада.
4. Написать план доклада, в заключение которого обязательно выразить своё мнение и отношение к излагаемой теме и её содержанию.
5. Прочитать текст и отредактировать его.
6. Оформить в соответствии с требованиями к оформлению письменной работы.

Примерная структура доклада:

Титульный лист;
Оглавление (содержание) с указанием страниц;
Введение;
Основная часть;
Заключение;
Список литературы. Интернет-ресурсов.

Тема 4.1 Вероятность случайного события

Цель: получить навыки по нахождению условных вероятностей; вычислению вероятностей сложных событий с помощью теорем умножения и сложения вероятностей, получить навыки по вычислению вероятностей сложных событий с помощью формулы полной вероятности

Самостоятельная работа: выполнение расчетной работы;

Форма контроля: проверка работы.

Теоретические сведения:

Пусть A и B – зависимые события. **Условной вероятностью $P(B|A)$ (или $P_A(B)$)** называют вероятность события B , вычисленную в предположении, что событие A уже наступило.

Теорема умножения вероятностей

Теорема: Вероятность произведения двух независимых событий равна произведению вероятностей этих событий

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B).$$

Пример. Какова вероятность того, что при десятикратном бросании монеты герб выпадет 10 раз ?

Решение: Пусть событие A_i — появление герба при i -м бросании. Искомая вероятность есть вероятность совмещения всех событий A_i ($i=1,2,3,...,10$), а так как они, очевидно, независимы в совокупности, то применяя формулу (10), имеем

$$P(A_1 A_2 \dots A_{10}) = P(A_1) P(A_2) \dots P(A_{10})$$

Но $P(A_i) = 1/2$ для любого i ; поэтому

$$P(A_1 A_2 \dots A_{10}) = \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = \frac{1}{1024} \approx 0,001$$

Теорема: Вероятность произведения двух зависимых событий равна произведению вероятностей одного из них на условную вероятность другого, вычисленную в предположении, что первое уже наступило.

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B | A).$$

Для трех зависимых событий:

$$P(A \cdot B) = P(A) \cdot P(B | A) \cdot P(C | A \cdot B).$$

Пример. Из урны, содержащей 3 белых и 7 черных шаров, вынимают два шара. Какова вероятность того, что оба шара окажутся белыми ?

Решение: Эта задача уже была решена в п. 3 с помощью классического определения вероятности. Решим ее, применяя формулу (5). Извлечение двух шаров равносильно последовательному их извлечению. Обозначим через A появление белого шара при первом извлечении, а через B — при втором. Событие, состоящее в появлении двух белых шаров, является совмещением событий A и B . По формуле (5) имеем

$$P(AB) = P(A)P_A(B)$$

Но $P(A)=3/10$; $P_A(B)=2/9$, поскольку после того, как был вынут первый белый шар, в урне осталось 9 шаров, из которых 2 белых. Следовательно,

$$P(AB) = \frac{3}{10} \cdot \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$$

Теорема сложения вероятностей несовместимых событий

Теорема: Вероятность суммы несовместных событий равна сумме вероятностей этих событий:

$$P(A+B) = P(A)+P(B).$$

Пример. В урне 2 зеленых, 7 красных, 5 коричневых и 10 белых шаров. Какова вероятность появления цветного шара?

Решение: Находим соответственно вероятности появления зеленого, красного и коричневого шаров: $P(\text{зел.})=2/24$; $P(\text{кр.})=7/24$; $P(\text{кор.})=5/24$. Так как рассматриваемые события, очевидно, несовместны, то, применяя аксиому сложения, найдем вероятность появления цветного шара:

$$P(\text{цв.}) = P(\text{зел.}) + P(\text{кр.}) + P(\text{кор.}) = \frac{2}{24} + \frac{7}{24} + \frac{5}{24} = \frac{7}{12}$$

Теорема:

Если A и B – совместные события, то

$$P(A+B) = P(A)+P(B)-P(A \cdot B).$$

Для трех и более совместных событий эта формула значительно усложняется. Например:

$$P(A+B+C) = P(A)+P(B)+P(C)-P(A \cdot B)-P(A \cdot C)-P(B \cdot C)+P(A \cdot B \cdot C).$$

Пример: Произведен залп из двух орудий по мишени. Вероятность попадания из первого орудия равна 0,85, а из второго – 0,91. Найти вероятность поражения цели.

Решение: Пусть событие A – хотя бы одно попадание в мишень, событие A_1 – попадание в мишень из первого орудия, событие A_2 – попадание в мишень из второго орудия.

Тогда $A = A_1 + A_2$.

Поскольку события A_1 и A_2 совместны, то

$$P(A) = P(A_1)+P(A_2)-P(A_1 \cdot A_2).$$

Т.к. события A_1 и A_2 независимы, то $P(A_1 \cdot A_2) = P(A_1) \cdot P(A_2)$,

где $P(A_1)=0,85$, а $P(A_2)=0,91$ по условию задачи.

Итак, $P(A) = 0,85 + 0,91 - 0,85 \cdot 0,91 = 0,9865$.

Вероятность противоположного события

Несколько событий в данном опыте образуют полную группу, если в результате опыта обязательно должно появиться хотя бы одно из этих событий. Отсюда следует, что сумма событий полной группы есть достоверное событие, вероятность которого равна единице.

Если события, образующие полную группу, попарно несовместны, то в результате опыта появится одно и только одно из этих событий.

Для суммы таких событий справедлива формула

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

Теорема: Два противоположных друг другу события образуют полную группу: $P(A) + P(\bar{A}) = 1$.

Пример: В партии содержится 20 деталей, среди которых 4 нестандартных. Для контроля взяли наудачу 3 детали. Найти вероятность того, что хотя бы одна из взятых деталей нестандартна.

Решение: Пусть событие A – хотя бы одна из взятых деталей окажется нестандартной. Рассмотрим событие \bar{A} , противоположное событию A :

\bar{A} – среди взятых деталей нет нестандартных. Вычислим вероятность события \bar{A} :

$$P(\bar{A}) = \frac{m}{n} = \frac{C_{16}^3}{C_{20}^3} = \frac{16! \cdot 3! \cdot 17!}{3! \cdot 13! \cdot 20!} = \frac{28}{57}.$$

Теперь вычислим вероятность искомого события:

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - \frac{28}{57} = \frac{29}{57} \approx 0,509.$$

Пример: Перегорела одна из пяти электроламп, включенных в сеть последовательно. С целью устранения повреждения наудачу выбранную лампочку заменяют годной, после чего сразу проверяется исправность линии. Если повреждение не устранено, то заменяется другая лампочка. Найти вероятность того, что повреждение будет устранено только после замены третьей лампочки.

Решение: Пусть событие A – повреждение будет исправлено после замены третьей лампы.

Рассмотрим следующие три события:

A_1 – первая замененная лампа оказалась перегоревшей;

A_2 – вторая замененная лампа оказалась перегоревшей;

A_3 – третья замененная лампа оказалась перегоревшей.

Тогда: $A = \bar{A}_1 \cdot \bar{A}_2 \cdot A_3$

Поскольку события $\overline{A_1} \cdot \overline{A_2}$ и $\overline{A_3}$ зависимы, то

$$P(A) = P(\overline{A_1} \cdot \overline{A_2} \cdot \overline{A_3}) = P(\overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_2} | \overline{A_1}) \cdot P(\overline{A_3} | \overline{A_1} \cdot \overline{A_2})$$

Вероятность события $\overline{A_1}$ есть вероятность того, что первая замененная лампа оказалась исправной $P(\overline{A_1}) = \frac{4}{5}$.

Условная вероятность $P(\overline{A_2} | \overline{A_1})$ - вероятность того, что вторая замененная лампа оказалась исправной, если известно, что первая замененная лампа также исправна.

$$\text{Поэтому } P(\overline{A_2} | \overline{A_1}) = \frac{3}{4}.$$

Наконец, условная вероятность $P(\overline{A_3} | \overline{A_1} \cdot \overline{A_2})$ есть вероятность того, что третья замененная лампа оказалась перегоревшей, если известно, что первая и вторая замененные лампы были исправными.

$$\text{Откуда } P(\overline{A_3} | \overline{A_1} \cdot \overline{A_2}) = \frac{1}{3}.$$

$$\text{Теперь подсчитаем искомую вероятность: } P(A) = \frac{4}{5} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{3} = 0,2$$

Пример: Вероятности того, что деталь нужного вида находится в первом, втором, третьем ящике соответственно равны 0,7; 0,8; 0,9. Найти вероятность того, что деталь содержится не менее, чем в двух ящиках.

Решение: Пусть событие А – деталь нужного вида находится не менее, чем в двух ящиках. Рассмотрим следующие три события:

A_1 – деталь нужного вида имеется в 1-ом ящике;

A_2 – деталь нужного вида имеется во 2-ом ящике;

A_3 – деталь нужного вида имеется в 3-ем ящике.

Событие $B_1 = \overline{A_1} \cdot A_2 \cdot A_3$ заключается в том, что нужного вида деталь имеется во 2-ом и 3-ем ящиках, но ее нет в 1-ом ящике. События имеются во 2-ом и 3-ем независимы, поэтому

$$P(B_1) = P(\overline{A_1}) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3) = (1 - 0,7) \cdot 0,8 \cdot 0,9 = 0,216.$$

Событие $B_2 = A_1 \cdot \overline{A_2} \cdot A_3$ заключается в том, что нужного вида деталь имеется в 1-ом и в 3-ем ящиках, но ее нет во 2-ом ящике.

Событие $B_3 = A_1 \cdot A_2 \cdot \overline{A_3}$ заключается в том, что нужного вида деталь имеется в 1-ом и 2-ом ящиках, но ее нет в 3-ем ящике.

$$P(B_3) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(\overline{A_3}) = 0,7 \cdot 0,8 \cdot (1 - 0,9) = 0,056.$$

Наконец, событие $B_4 = A_1 \cdot A_2 \cdot A_3$ заключается в том, что нужного вида деталь имеется и в 1-ом, и во 2-ом, и в 3-ем ящиках.

$$P(B_4) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot P(A_3) = 0,7 \cdot 0,8 \cdot 0,9 = 0,504.$$

Событие А произойдет тогда, когда произойдет одно из событий:

или B_1 , или B_2 , или B_3 , или B_4 . Поэтому $A=B_1+B_2+B_3+B_4$.

Поскольку события B_1, B_2, B_3, B_4 несовместны, то

$$P(A)=P(B_1)+P(B_2)+P(B_3)+P(B_4).$$

Вычисляем:

$$P(A)=0,216+0,126+0,056+0,504=0,902.$$

Формула полной вероятности

Пусть событие А происходит совместно с одним из событий (гипотез) H_1, H_2, \dots, H_n , которые образуют полную группу событий. Тогда справедлива *формула полной вероятности события А* :

$$P(A) = \sum_{k=1}^n P(H_k) \cdot P(A|H_k),$$

где $P(H_k)$ – вероятность гипотезы H_k , $P(A|H_k)$ – условная вероятность А, т.е. вероятность появления события А при условии, что произошла гипотеза H_k .

Пример. Три автомата изготавливают одинаковые детали.

Известно, что первый автомат производит 30% всей продукции, второй – 25% и третий – 45%. Вероятность изготовления детали, соответствующей стандарту, на первом автомате равна 0,99, на втором – 0,988 и на третьем – 0,988. Все изготовленные за смену детали складываются вместе. Определить вероятность того, что взятая наудачу деталь не соответствует стандарту.

Решение: Пусть событие А – взятая наудачу деталь не соответствует стандарту.

Гипотезы:

H_1 - взятая деталь изготовлена первым автоматом;

H_2 - взятая деталь изготовлена вторым автоматом;

H_3 - взятая деталь изготовлена третьим автоматом.

Вычислим вероятность гипотез.

$$P(H_1) = \frac{30\%}{100\%} = 0,3; \quad P(H_2) = \frac{25\%}{100\%} = 0,25; \quad P(H_3) = \frac{45\%}{100\%} = 0,45.$$

Вычислим условные вероятности:

$P(A|H_1)$ – вероятность того, что взятая наудачу деталь не соответствует стандарту, если она изготовлена первым автоматом.

$$P(A|H_1) = 1 - 0,99 = 0,01. \quad P(A|H_2) = 1 - 0,988 = 0,012.$$

$$P(A|H_3) = 1 - 0,988 = 0,012.$$

Вероятность события А подсчитываем по формуле полной вероятности :

$$P(A)=0,3 \cdot 0,01+0,25 \cdot 0,012+0,45 \cdot 0,012=0,009.$$

Пример. В первой урне 7 белых и 3 черных шара, во второй – 8 белых и 2 черных. При перевозке из первой урны во вторую урну перекатились два шара. После того, как шары во второй урне перемешались, из неё выкатился шар. Найти вероятность того, что выкатившийся из второй урны шар белый.

Решение: Пусть событие H_1 состоит в том, что из первой урны во вторую перекатились два белых шара, событие H_2 состоит в том, что перекатились два чёрных шара, а событие H_3 состоит в том, что перекатились шары разного цвета. Можно вычислить вероятности $P(H_1)=C_7^2/C_{10}^2=7/15$, $P(H_2)=C_3^2/C_{10}^2=1/15$, $P(H_3)=7 \cdot 3/C_{10}^2=7/15$ (при решении задачи полезно проверить выполнение необходимого условия $\sum P(H_i)=1$).

Если реализовалась гипотеза H_1 , то во второй урне оказалось 10 белых и 2 черных шара. Обозначим через A событие, заключающееся в том, что из второй урны выкатился белый шар. Тогда $P(A/H_1)=10/C_{12}^2=5/33$. Если реализовалась гипотеза H_2 , то во второй урне оказалось 8 белых и 4 чёрных шара, и $P(A/H_2)=8/C_{12}^2=4/33$. Легко показать, что $P(A/H_3)=9/C_{12}^2=3/22$. Теперь можно воспользоваться формулой полной вероятности:

$$P(A)=(5/33) \cdot (7/15) + (4/33) \cdot (1/15) + (3/22) \cdot (7/15) = 47/330$$

Пример. В ящике лежат 20 теннисных мячей, в том числе 15 новых и 5 игранных. Для игры выбираются 2 мяча и после игры возвращаются обратно. Затем для второй игры также наудачу извлекаются ещё два мяча. Найти вероятность того, что вторая игра будет проводиться новыми мячами.

Решение Обозначим через A событие, заключающееся в том, что вторая игра будет проводиться новыми мячами. Пусть гипотеза H_1 состоит в том, что для первой игры были выбраны два новых мяча, гипотеза H_2 состоит в том, что для первой игры были выбраны новый и иггранный мячи, гипотеза H_3 состоит в том, что для первой игры были выбраны два иггранных мяча. Определим вероятности гипотез:

$$P(H_1)=C_{15}^2/C_{20}^2=21/38; P(H_2)=15 \cdot 5/C_{20}^2=15/38; P(H_3)=C_5^2/C_{20}^2=2/38.$$

Теперь вычислим условные вероятности события A .

$$P(A/H_1)=C_{13}^2/C_{20}^2=39/95; P(A/H_2)=C_{14}^2/C_{20}^2=91/190; P(A/H_3)=C_{15}^2/C_{20}^2=21/38.$$

Осталось подставить результаты вычислений в формулу полной вероятности

$$P(A)=(21/38) \cdot (39/95) + (15/38) \cdot (91/190) + (2/38) \cdot (21/38) \approx 0.445.$$

Пример. На автозавод поступили двигатели от трех моторных заводов. От первого завода поступило 10 двигателей, от второго – 6 и от третьего – 4 двигателя. Вероятности безотказной работы этих двигателей в течение гарантийного срока соответственно равны 0,9; 0,8; 0,7. Какова вероятность

того, что установленный на машине двигатель будет работать без дефектов в течение гарантийного срока?

Решение Событие A – установленный на машине двигатель будет работать без дефектов в течение гарантийного срока – может произойти, если произойдет одно из несовместных событий: H_1, H_2, H_3 – установленный на машине двигатель изготовлен на первом, втором или третьем заводе соответственно. Эти события образуют полную группу, их вероятности:

$$P(H_1) = \frac{10}{20} = 0,5, \quad P(H_2) = \frac{6}{20} = 0,3, \quad P(H_3) = \frac{4}{20} = 0,2,$$

$$(\text{Контроль: } P(H_1) + P(H_2) + P(H_3) = 1).$$

По условию $P_{H_1}(A) = 0,9, P_{H_2}(A) = 0,8, P_{H_3}(A) = 0,7$.

По формуле полной вероятности

$$P(A) = P(H_1)P_{H_1}(A) + P(H_2)P_{H_2}(A) + P(H_3)P_{H_3}(A) = \\ = 0,5 \cdot 0,9 + 0,3 \cdot 0,8 + 0,2 \cdot 0,7 = 0,83.$$

Формула Байеса

Пусть вероятности гипотез до опыта были $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$. В результате опыта появилось событие A . Тогда условная вероятность $P(H_k | A)$ гипотезы H_k с учетом появления события A вычисляется по формуле Байеса:

$$P(H_k | A) = \frac{P(H_k) \cdot P(A | H_k)}{\sum_{i=1}^n P(H_i) \cdot P(A | H_i)} = \frac{P(H_k) \cdot P(A | H_k)}{P(A)}.$$

Пример. На двух станках производят одинаковые детали, которые поступают на конвейер. Производительность первого станка в три раза больше производительности второго. Первый станок дает в среднем 80% деталей отличного качества, а второй – 90%. Наудачу взятая с конвейера деталь оказалась отличного качества. Найти вероятность того, что она изготовлена на втором станке.

Решение Пусть событие A – взятая наудачу с конвейера деталь отличного качества.

Гипотезы:

H_1 – деталь изготовлена на первом станке;

H_2 – деталь изготовлена на втором станке.

Вероятность гипотез до появления события A :

$$P(H_1) = 3/4; \quad P(H_2) = 1/4.$$

Условные вероятности

$$P(A|H_1) = \frac{80\%}{100\%} = 0,8; \quad P(A|H_2) = \frac{90\%}{100\%} = 0,9.$$

Вероятности того, что взятая наудачу с конвейера деталь окажется отличного качества, т.е. вероятность события A , вычисляется по формуле полной вероятности:

$$P(A) = \frac{3}{4} 0,8 + \frac{1}{4} 0,9 = 0,825.$$

Искомая вероятность того, что взятая деталь отличного качества изготовлена на втором станке, вычисляется по формуле Байеса:

$$P(H_2|A) = \frac{P(H_2) \cdot P(A|H_2)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{4} 0,9}{0,825} \approx 0,273.$$

Пример. В первой урне 7 белых и 3 черных шара, во второй – 8 белых и 2 черных. При перевозке из первой урны во вторую урну перекатились два шара и шары во второй урне перемешались, из неё выкатился белый шар. Найти вероятность того, что из первой урны во вторую перекатились разноцветные шары.

Решение

Пусть событие H_1 состоит в том, что из первой урны во вторую перекатились два белых шара, событие H_2 состоит в том, что перекатились два чёрных шара, а событие H_3 состоит в том, что перекатились шары разного цвета. Можно вычислить вероятности $P(H_1) = C_7^2 / C_{10}^2 = 7/15$, $P(H_2) = C_3^2 / C_{10}^2 = 1/15$, $P(H_3) = 7 \cdot 3 / C_{10}^2 = 7/15$ (при решении задачи полезно проверить выполнение необходимого условия $\sum P(H_i) = 1$).

Если реализовалась гипотеза H_1 , то во второй урне оказалось 10 белых и 2 черных шара. Обозначим через A событие, заключающееся в том, что из второй урны выкатился белый шар. Тогда $P(A|H_1) = 10 / C_{12}^2 = 5/33$. Если реализовалась гипотеза H_2 , то во второй урне оказалось 8 белых и 4 чёрных шара, и $P(A|H_2) = 8 / C_{12}^2 = 4/33$. Легко показать, что $P(A|H_3) = 9 / C_{12}^2 = 3/22$. Теперь можно воспользоваться формулой полной вероятности:

$$P(A) = (5/33) \cdot (7/15) + (4/33) (1/15) + (3/22) (7/15) = 47/330$$

Вычисления подставим в формулу Байеса

$$P(H_3|A) = P(A|H_3)P(H_3) / P(A) = (3/22)(7/15) / (47/330) = 7/47.$$

Пример Сообщение со спутника на землю передаётся в виде бинарного кода, то есть как упорядоченного набора нулей и единиц. Предположим, что

послание на 70% состоит из нулей. Помехи приводят к тому, что только 80% нулей и единиц правильно распознаются приёмником. Если принят сигнал “1”, то какова вероятность того, что отправлен сигнал “0”?

Решение Пусть событие B_0 состоит в том, что отправлен сигнал “0”, а событие B_1 – в том, что отправлен сигнал “1”. Пусть событие A_0 состоит в том, что принят сигнал “0”, с событие A_1 – в том, что принят сигнал “1”. Нас интересует $P(B_0/A_1)$. По условию

$$P(B_0)=0,7 \quad P(B_1)=0,3$$

$$P(A_0/B_0)=0,8 \quad P(A_1/B_0)=0,2$$

$$P(A_1/B_1)=0,8 \quad P(A_0/B_1)=0,2$$

По формуле Байеса получаем

$$P(B_0/A_1)=0,2 \cdot 0,7 / (0,2 \cdot 0,7 + 0,8 \cdot 0,3) = 0,37.$$

Пример По цели независимо сбросили две бомбы. Вероятность попадания для каждой бомбы равна $1/2$. При попадании одной бомбы цель поражается с вероятностью $1/2$, а при попадании двух бомб она поражается с вероятностью $2/3$. Найти вероятность поражения цели.

Решение. Пусть события H_1 , H_2 и H_3 состоят в попадании 0, 1 и 2 бомб соответственно. Событие A состоит в поражении цели. По формуле полной вероятности

$$P(A)=P(A/H_1)P(H_1)+P(A/H_2)P(H_2)+P(A/H_3)P(H_3).$$

$$P(A/H_1)=0, \quad P(A/H_2)=1/2, \quad P(A/H_3)=2/3, \quad P(H_2)=1/2, \quad P(H_3)=1/4.$$

$$\text{Поэтому, } P(A) = (1/2)(1/2) + (2/3)(1/4) = 5/12.$$

Задания для расчетной работы

Теорема умножения вероятностей

1. Вероятность того, что стрелок при одном выстреле попадает в мишень, равна $p = 0,9$. Стрелок произвел 3 выстрела. Найти вероятность того, что все 3 выстрела дали попадание. *Отв.* 0,729.

2. Брошены монета и игральная кость. Найти вероятность совмещения событий: "появился "герб", "появилось 6 очков". *Отв.* 1 / 12.

3. В двух ящиках находятся детали: в первом — 10 (из них 3 стандартных), во втором — 15 (из них 6 стандартных). Из каждого ящика наудачу вынимают по одной детали. Найти вероятность того, что обе детали окажутся стандартными. *Отв.* 0,12.

4. В студии телевидения 3 телевизионных камеры. Для каждой камеры вероятность того, что она включена в данный момент, равна $p = 0,6$. Найти вероятность того, что в данный момент включена хотя бы одна камера (событие A). *Отв.* 0,936.

5. Чему равна вероятность того, что при бросании трех игральных костей 6 очков появится хотя бы на одной из костей (событие A)? *Отв.* 91 / 216.

Теорема сложения вероятностей

1. В денежно-вещевой лотерее на каждые 10000 билетов разыгрывается 150 вещевых и 50 денежных выигрышей. Чему равна вероятность выигрыша, безразлично денежного или вещевого, для владельца одного лотерейного билета? *Отв.* $p = 0,02$.

2. Вероятность того, что стрелок при одном выстреле выбьет 10 очков, равна 0,1; вероятность выбить 9 очков равна 0,3; вероятность выбить 8 или меньше очков равна 0,6. Найти вероятность того, что при одном выстреле стрелок выбьет не менее 9 очков. *Отв.* $p = 0,4$.

3. В партии из 10 деталей 8 стандартных. Найти вероятность того, что среди наудачу извлеченных 2 деталей есть хотя бы одна стандартная. *Отв.* $p = 44 / 45$.

4. В ящике 10 деталей, среди которых 2 нестандартных. Найти вероятность того, что в наудачу отобранных 6 деталях окажется не более одной нестандартной детали. *Отв.* $p = 2 / 3$.

Указание. Если А — нет ни одной нестандартной детали, В — есть одна нестандартная деталь, то

$$P(A + B) = P(A) + P(B) = C_8^6 / C_{10}^6 + C_2^1 * C_8^5 / C_{10}^6.$$

Формула полной вероятности

1. На фирме работают сотрудники разного возраста. Молодых сотрудников — 24, среднего возраста — 82 и пожилых — 16. Вероятность того, что молодого сотрудника отправят на повышение квалификации, равна 0,52; сотрудника среднего возраста — 0,54; пожилого — 0,36. Найдите вероятность того, что выбранного наудачу сотрудника отправят повышать квалификацию.

2. В библиотеке имеется 21 книга по истории, 34 книги — по математике, 25 книг — по юриспруденции. Вероятность того, что книга по истории занесена в электронный каталог, равна 0,33; по математике — 0,15; по юриспруденции — 0,61. Найдите вероятность того, что выбранная наудачу книга занесена в электронный каталог.

3. Пассажир за получение билета может обратиться в одну из трех касс. Вероятность обращения в первую кассу составляет 0,4, во вторую — 0,35, в третью — 0,25. Вероятность того, что к моменту прихода пассажира имеющиеся в кассе билеты будут проданы, равна для первой кассы 0,3, для второй — 0,4, для третьей — 0,6. Найти вероятность того, что пассажир купит билет.

Формула Байеса

1. В магазин поступают одинаковые электрические утюги: 80% с одного завода и 20% с другого. Известно, что первый завод выпускает 90% продукции, способной прослужить гарантийный срок, а второй завод — 95%. Какова вероятность, что купленный в магазине утюг прослужит гарантийный срок?

2. На сборку поступают изделия трех цехов: 50 изделий из первого цеха, 40 из второго и 30 из третьего. Вероятность того, что изделие первого цеха отличного качества, равна 0,8, для второго цеха эта вероятность равна 0,9, для третьего - 0,8. Наудачу взятое сборщиком изделие оказалось отличного качества. Какова вероятность, что это изделие поступило из второго цеха?

3. Известно, что в партии из 600 лампочек 200 лампочек изготовлено первым заводом, 250 - вторым и 150 - третьим. Известно также, что вероятности изготовления стандартной лампочки 1-м, 2-м и 3-м заводом соответственно равны 0,97 ; 0,91 ; 0,93. Какова вероятность того, что наудачу взятая из партии лампочка окажется стандартной?

4. Трое охотников одновременно выстрелили по медведям, который был убит одной пулей. Определить вероятность того, что медведь был убит первым охотником, если вероятности попадания для них равны соответственно: 0,2 ; 0,4 ; 0,6.

5. Была проведена одна и та же контрольная работа в трех параллельных группах. В 1-ой группе, где 30 учащихся, оказалось 8 работ, выполненных на «отлично»; во 2-ой, где 28 учащихся – 6 работ, в 3-ей, где 27 учащихся – 9 работ. Найти вероятность того, что первая взятая наудачу при повторной проверке работа из работ, принадлежащих группе, которая также выбрана наудачу, окажется выполненной на «отлично».

6. В пирамиде 5 винтовок, три из которых снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень при выстреле из винтовки с оптическим прицелом равна 0,95; для винтовки без оптического прицела эта вероятность равна 0,7. Найти вероятность того, что мишень будет поражена, если стрелок произведет один выстрел из наудачу взятой винтовки.

7. В вычислительной лаборатории имеется шесть клавишных автомата и четыре полуавтомата. Вероятность того, что за время выполнения некоторого расчета автомат не выйдет из строя, равна 0,95. для полуавтомата эта вероятность равна 0,8. Студент производит расчет на наудачу выбранной машине. Найти вероятность того, что до окончания расчета машина не выйдет из строя.

8. В пирамиде 10 винтовок, из которых 4 снабжены оптическим прицелом. Вероятность того, что стрелок поразит мишень при выстреле из винтовки с оптическим прицелом, равна 0,95. Для винтовки без оптического прицела 0,8. Стрелок поразил мишень из наудачу взятой винтовки. Что вероятнее: стрелок стрелял из винтовки с оптическим прицелом или без него?

Тема 4.2. Случайные величины

Цель:получить навыки по вычислению характеристик ДСВ, заданной своим распределением, вычисление (с помощью свойств) характеристик для функций от одной или нескольких ДСВ

Самостоятельная работа: выполнение расчетной работы.

Форма контроля: проверка расчетной работы.

Теоретические сведения:

Случайной величиной называется величина, которая в результате опыта примет одно и только одно возможное значение, при этом заранее неизвестно, какое именно.

Дискретной называют случайную величину, которая принимает отдельные, изолированные значения.

Случайную величину в дальнейшем мы будем обозначать большой буквой X , а ее возможные значения маленькой буквой x .

Например, X - число попаданий при трех выстрелах. Возможные значения этой случайной величины: $x_1=0$, $x_2=1$, $x_3=2$, $x_4=3$. Рассмотрим случайную величину X с возможными значениями x_1, x_2, \dots, x_n . Каждое из этих значений случайная величина может принять с некоторой вероятностью:

$$P(X=x_1)=p_1, P(X=x_2)=p_2, \dots P(X=x_n)=p_n.$$

В результате опыта случайная величина X примет только одно из этих значений, т.е. произойдет только одно из полной группы событий: $X=x_1, X=x_2, \dots X=x_n$.

Поскольку сумма вероятностей полной группы попарно несовместных событий равна 1, то $\sum_{i=1}^n p_i = 1$

Законом распределения ДСВ называется соотношение между ее возможными значениями и их вероятностями (т. е. вероятностями, с которыми случайная величина принимает эти возможные значения).

Закон распределения может быть задан формулой (формулы Бернулли, Пуассона и др.), таблицей или графиком, а также функцией распределения.

x_i	x_1	x_2	\dots	x_n
P_i	p_1	p_2	\dots	p_n

называется **законом или рядом распределения дискретной случайной величины**.

Числовые характеристики ДСВ

Математическое ожидание ДСВ

Математическое ожидание ДСВ находится по формуле:

$$M(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i$$

Вероятностный смысл этого выражения таков: при большом числе измерений среднее значение наблюдаемых значений величины X приближается к ее математическому ожиданию.

Механический смысл этого равенства заключается в следующем: математическое ожидание есть абсцисса центра тяжести системы материальных точек, абсциссы которых равны возможным значениям случайной величины, а массы - их вероятностям.

Дисперсия ДСВ

Дисперсия случайной величины X есть

$$D(X) = M((X - M(X))^2)$$

Дисперсию случайной величины X иногда удобнее вычислять по формуле

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2.$$

Вероятностный смысл Дисперсия случайной величины X есть характеристика рассеивания разбросанности значений случайной величины около ее математического ожидания. Дисперсия случайной величины имеет размерность квадрата случайной величины.

Среднее квадратическое отклонение

Для более наглядной характеристики рассеивания удобнее пользоваться величиной, имеющей размерность самой случайной величины. Поэтому вводится понятие *среднего квадратического отклонения*: $\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$.

Пример: Случайная величина X задана функцией распределения

x	1	2	3	4
p(x)	0,2	0,3	p ₃	0,1

Найти вероятность p₃. Найти числовые характеристики с.в.

Решение: Проверим тождество $\sum_{i=1}^n p_i = 1$.

$$0,2 + 0,3 + p_3 + 0,1 = 1.$$

$$p_3 = 0,4.$$

Найдем числовые характеристики случайной величины X :

$$M(X) = \sum_{i=1}^n x_i p_i$$

$$M(X) = 1 \cdot 0,2 + 2 \cdot 0,3 + 3 \cdot 0,4 + 4 \cdot 0,1 = 0,2 + 0,6 + 1,2 + 0,4 = 2,4.$$

Для вычисления дисперсии применим формулу: $D(X) = M(X^2) - (M(X))^2$.

$$M(X^2) = 12 \cdot 0,2 + 22 \cdot 0,3 + 32 \cdot 0,4 + 42 \cdot 0,1 = 0,2 + 1,2 + 3,6 + 1,6 = 6,6.$$

$$D(X) = M(X^2) - (M(X))^2 = 6,6 - (2,4)^2 = 0,84.$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,84} \approx 0,916.$$

Задания для расчетной работы

1. Батарея состоит из трех орудий. Вероятности попадания в цель при одном выстреле из 1-го, 2-го, 3-го орудия равны соответственно 0,5; 0,6; 0,8. Каждое из орудий стреляет по некоторой цели один раз. Построить ряд распределения случайной величины числа попаданий в цель. Вычислить числовые характеристики.

2. В ящике семь изделий, одно из которых бракованное. Из ящика извлекают одно изделие за другим, пока не обнаружат брак. Составить ряд распределения случайной величины - числа вынутых изделий. Найти ее числовые характеристики.

3. Дискретная случайная величина X задана рядом распределения:

x_i	-2	1	2	3
p_i	0,08	0,40	0,32	0,2

Найти: а) математическое ожидание; б) дисперсию; в) среднее квадратическое отклонение случайной величины X .

Тема 5.1. Моделирование и решение задач линейного программирования

Цель: научиться составлять математические модели задач линейного программирования.

Самостоятельная работа: выполнение расчетной работы.

Форма контроля: проверка расчетной работы.

Математическое программирование – область математики, разрабатывающая теорию и численные методы решения многомерных экстремальных задач с ограничениями, т.е. задач на экстремум функции многих переменных с ограничениями на область изменения этих переменных.

Функцию, экстремальное значение которой нужно найти при данных экономических условиях, называют *целевой*.

Экономические условия или возможности записываются в виде системы ограничений. Все это составляет *математическую модель*.

Математическая модель задачи – это математическая запись какой-либо задачи в виде функций, уравнений, неравенств, цифр (констант) и т.д. В частности, модель задачи математического программирования включает в себя:

1. совокупность неизвестных переменных величин - вектор

$\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_n)$. Выбирая те или другие значения x_1, x_2, \dots, x_n , можно изменять значения целевой функции. Эти переменные называют *планом задачи*;

2. *целевую функцию* $F = F(\mathbf{x})$, которая позволяет выбирать наилучшее решение (наилучший план) из множества возможных. Наилучший вариант доставляет целевой функции наибольшее или наименьшее значение. В качестве целевой функции может выступать прибыль, объем выпуска или реализации, затраты производства, издержки обращения, уровень обслуживания или дефицитности, число комплектов, отходы и т.д.;

3. условия или *систему ограничений*, налагаемые на неизвестные переменные величины. Эти условия следуют из ограниченности ресурсов, из необходимости удовлетворения насущных потребностей, из условий технологических или производственных процессов. Ограниченными являются материальные, финансовые и трудовые ресурсы, возможности технологического процесса. Математические ограничения выражаются в виде уравнений и неравенств. Их совокупность образует *область допустимых решений*. Объединение всех условий, налагаемых на неизвестные величины x_j задачи, обозначают буквой Ω ($\mathbf{x} \in \Omega$).

При таких обозначениях модель задачи математического программирования, в общем случае, имеет вид:

найти план $\mathbf{x} = (x_1, x_2, \dots, x_j, \dots, x_n)$, (1)

доставляющий экстремальное значение целевой функции F , т.е.

$$F(\mathbf{x}) = F(x_1, x_2, \dots, x_j, \dots, x_n) \rightarrow \max(\min) \quad (2)$$

при ограничениях $\varphi_i(x_1, x_2, \dots, x_j, \dots, x_n) \{ \leq, \geq \} b_i$ ($i=1, 2, \dots, m$). (3)

Из экономических или физических соображений на план задачи или некоторые его компоненты (координаты), как правило, налагают условия неотрицательности: $x_j \geq 0$, $x_j \in \Omega$, (4)

План (решение) \mathbf{x} , удовлетворяющий системе ограничений задачи, называется *допустимым* ($\mathbf{x} \in \Omega$). Допустимый план, доставляющий функции цели экстремальное значение, называется *оптимальным*. Оптимальный план (решение) принято обозначать \mathbf{x}^* , экстремальное значение функции цели - $F(\mathbf{x}^*)$. Оптимальное решение, вообще говоря, не обязательно единственно, возможны случаи, когда оно не существует, имеется конечное или бесконечное число оптимальных решений.

В зависимости от особенностей целевой функции $F(\mathbf{x})$ и функций $\varphi_i(\mathbf{x})$, задающих ограничения, задачи математического программирования делятся на ряд типов, среди которых важное место занимают задачи линейного программирования.

Линейное программирование - это раздел математического программирования, изучающий методы решения таких оптимизационных задач, в которых целевая функция $F(\mathbf{x})$ и функции $\varphi_i(\mathbf{x})$ линейны относительно входящих в задачу переменных x_j .

Широкое применение методы и модели ЛП получили при решении задач экономии ресурсов, производственно-транспортных и других задач. Рассмотрим пример.

Пример 1. Цех выпускает два вида продукции, используя два вида полуфабрикатов. Продукция используется при комплектовании изделий, при этом на каждую единицу продукции первого вида требуется не более двух единиц продукции второго вида. Нормы расхода a_{ij} полуфабрикатов каждого вида на единицу выпускаемой продукции, общие объемы полуфабрикатов b_i и прибыль c_j от реализации единицы каждой продукции представлены в таблице 1. Определить план производства, доставляющий максимум прибыли.

Составим математическую модель задачи. Обозначим объем производства продукции Π_1 через x_1 , а продукции Π_2 - через x_2 . Тогда прибыль от ее реализации составит $F(\mathbf{x}) = 10x_1 + 35x_2$ (руб).

Таблица 1

Полуфабрикаты	Расход полуфабрикатов на единицу продукции		Объемы полуфабрикатов
	Π_1	Π_2	
I	1	2	800
II	6	2	2400
Прибыль, руб/ед. прод.	10	35	

Заданные ограничения на полуфабрикаты можно записать в виде системы неравенств:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 \leq 800 \\ 6x_1 + 2x_2 \leq 2400 \\ 2x_1 \geq x_2 \end{cases} \quad (5)$$

К записанной системе следует добавить неравенства:

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0. \quad (6)$$

Таким образом, поставленная задача сводится к нахождению наибольшего значения функции $F(\mathbf{x})$, линейно зависящей от двух переменных, $\mathbf{x} = (x_1, x_2)$, которые удовлетворяют ограничениям (5) - (6).

Задания для расчетной работы

Вариант задания выбирается по двум последним цифрам шифра (номера зачетной книжки) M и N . Например, студент, шифр которого заканчивается цифрами 3 и 5, в последующих заданиях вместо буквы M подставляет цифру 3, а вместо буквы N - цифру 5. При этом, если среди двух последних цифр шифра есть нули, то вместо соответствующей буквы следует подставлять число 10.

Задача 1 Для производства продукции двух типов I и II предприятие использует три вида сырья A, B и C. Общее количество сырья (в расчете на трудовую неделю), расход сырья каждого вида на единицу выпускаемой продукции и прибыль от реализации единицы продукции приведены в таблице 1.

Таблица 1

Виды сырья	Расход сырья в кг/ед. прод.		Количество сырья в кг
	Продукция I	Продукция II	
A	M	6	N00
B	6	3	300
C	7	14	700
Прибыль, в руб/ед. прод.	4	6	

Определить план производства, доставляющий предприятию максимум прибыли, причем при решении этой задачи выполнить следующие требования. Составить экономико-математическую модель задачи и описать смысл полученных неравенств.

Задача 2 Для выпуска трех видов изделий используется три вида сырья. Общее количество сырья, расход сырья каждого вида на изготовление одного изделия и прибыль от реализации одного изделия каждого вида приведены в таблице 2. Найти, сколько изделий каждого вида следует изготовить предприятию, чтобы прибыль от их реализации была максимальной. Составить экономико-математическую модель задачи.

Таблица 2

Виды сырья	Расход сырья на одно изделие.			Запасы сырья в кг.
	Изделие I	Изделие II	Изделие III	
A	18	15	12	3600
B	6	4	N	2000
C	M	3	3	1600
Прибыль в руб.	20	10	16	

Задача 3. Для изготовления трех видов деталей A, B и C на предприятии используются два взаимозаменяемых станка разной производительности. Суточные нормы выпуска деталей видов A, B и C соответственно равны 150, 100 и 50 штук. Каждый станок может эксплуатироваться 24 часа в сутки. Затраты времени на изготовление одной детали каждого вида для каждого из используемых станков указаны в таблице 3.

Требуется составить план загрузки станков, минимизирующий время их работы. Составить экономико-математическую модель задачи.

Таблица 3.

Станки	Затраты времени на одну деталь в мин		
	A	B	C
I	2	M	10
II	8	N	4

Список литературы

Основные источники:

Пехлецкий И.Д. Математика 2014 ОИЦ «Академия».

Дополнительные источники:

Григорьев В.П., Сабурова Т.Н., Сборник задач по высшей математике, ОИЦ «Академия» 2014.

Интернет - ресурсы

- Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM Режим доступа: <http://www.znanium.com/>
- Электронно-библиотечная система "ЮРАЙТ" Режим доступа <http://www.biblio-online.ru>
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
- Информационные, тренировочные и контрольные материалы. Режим доступа: [http:// www. fcior. edu. ru.](http://www.fcior.edu.ru)
- Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов. Режимдоступа: [http:// www. school-collection. edu. ru.](http:// www. school-collection. edu. ru)

Образец титульного листа

Министерство образования и науки Челябинской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Южно-Уральский государственный технический колледж»

РЕФЕРАТ

Выполнил(а)

Ф.И.О. студента

курс, группа

специальность

Проверил

Ф.И.О. преподавателя

Челябинск, 2018

Образец оглавления

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	2
Глава 1	3
Глава 2	6
Глава 3	10
Заключение	14
Список литературы.....	16

Образец оформления презентации

1. Первый слайд:

Тема информационного сообщения (или иного вида задания): _____
Подготовил: Ф.И.О. студента, курс, группа, специальность Руководитель: Ф.И.О. преподавателя

2. Второй слайд

План: 1. _____. 2. _____. 3. _____.
--

3. Третий слайд

Литература:

4. Четвертый слайд

Лаконично раскрывает содержание информации, можно включать рисунки, автофигуры, графики, диаграммы и другие способы наглядного отображения информации
