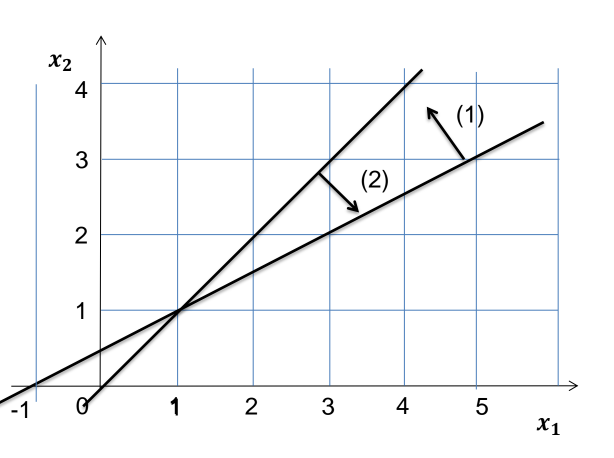
Область допустимых решений задачи представлена ниже на рисунке. Как будут записаны ограничения (1) и (2)?



Билет 7, вопрос 1 Строительной организации необходимо выполнить n видов земляных работ, объем которых составляет Vj куб. м (j=1, n). Для их осуществления можно использовать m механизмов. Производительность i-го механизма при выполнении j-ой работы составляет Pij куб. м в час., а себестоимость одного часа работы Sij руб. Плановый фонд рабочего времени i-го механизма составляет Ti часов. Составить план организации работ, обеспечивающий его выполнение с минимальными затратами. Какие из моделей верны?

$$\sum_{i} \sum_{j} S_{ij} * x_{ij} / P_{ij} \to min \qquad \sum_{i} \sum_{j} S_{ij} * x_{ij} \to min \qquad \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} S_{ij} * x_{ij} \to min \qquad \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} S_{ij} * x_{ij} \to min \qquad \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} S_{ij} * x_{ij} \to min \qquad \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} S_{ij} * x_{ij} \to min \qquad \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i} S_{ij} * x_{ij} \to min \qquad \sum_{i} \sum_{j} \sum_{i}$$

2

3.

Билет 7, вопрос 2 Дана начальная симплекс-таблица прямой (исходной) задачи линейного программирования, в которой x_1, x_2 -основные переменные, x_3, x_4 - дополнительные, Z –целевая функция

Итерация	Базис	Значение	x ₁	x ₂	Х3	X4	Строка Zmin
	-Z	0	-2	-1	0	0	
0	X ₃	-2	1	2	1	0	1
	X ₄	2	2	1	0	1	2

Каким алгоритмом решать задачу? (прямой, двойственный, 2-х этапный) Есть ли решение у задачи?

Дана начальная симплекс-таблица прямой (исходной на min) задачи линейного программирования, в которой х-основные переменные, s-дополнительные, Q –целевая функция

БП	X ₁	X ₂	s_1	s_2	s_3	Решение
s_1	-1	1	1	0	0	-4
s_2	1	-1	0	1	0	0
s_3	-5	-4	0	0	1	-20
Q	2	1	0	0	0	0

Запишите постановку двойственной ЗЛП

Составить уравнения Беллмана

Эффективность состояния системы на первом этапе определяется(продолжить)...

$$Z(X) = 4x_1 + 1x_2^2 \Rightarrow max$$

$$2\sqrt[2]{x_1} + \sqrt[2]{x_2} \le 8$$

$$x_1, x_2 \ge 0$$

Сетевое планирование

Укажите значение параметра $t_{\mathrm{ph}}(\mathbf{3},\mathbf{4})$

	1	2	3	4
1		5	6	7
2				4
3				3
4				

Пусть X представляет собой множество абитуриентов, принимающих участие в конкурсных экзаменах при поступлении в технический вуз, оценки которых по трем дисциплинам в пятибалльной шкале приведены в таблице

A647 (24017)	Дисциплина				
Абитуриенты	Математика	Физика	Литература		
x	5	3	4		
у	5	4	3		
Z	4	5	3		

Пусть веса критериев (дисциплин) $c_1 = 5, c_2 = 3, c_3 = 2.$

По методу ЭЛЕКТРА определите индекс согласия превосходства (доминирования) z над y

Задана матрица Y исходов в терминах затрат .По критерию максимума уверенности в получении заданного результата выберите альтернативу при пороге $\alpha \le 2$

Альтернативы	Ситуации Е				
X	e_1	e_2	e_3	e_4	
x_1	5	4	3	2	
x_2	2	3	4	5	
x_3	3	4	5	2	
P	0,3	0,3	0,3	0,1	

Из трёх претендентов на выборную должность по трём критериям необходимо выбрать достойного кандидата (молодого, опытного, обаятельного). Оценка претендентов через функцию принадлежности приведена в таблице. Кому дать предпочтение?

Фамилия	Молодой человек	Опыт работы	Обаятельность
Иванов	0,8	0,6	0,5
Петров	0,7	0,5	0,4
Сидоров	0,5	0,7	0,5

Метод анализа иерархий.

Упорядочите критерии по важности

Критерии	Критерий k_1	Критерий $oldsymbol{k}_2$	Критерий $oldsymbol{k}_3$	Коэффициент значимости
Критерий k_1	1/1	1/2	1/4	$\lambda_1 =$
Критерий $oldsymbol{k}_2$		1/1	4/1	$\lambda_2 =$
Критерий $oldsymbol{k}_3$			1/1	$\lambda_{3=}$
	•			