

Примерные задачи на контрольную работу

1. Сравните две модели x и y смартфона с помощью параметрической функции полезности $u(x; \mathbf{w}) = w_1 f_1(x) + w_2 f_2(x)$, $(w_1, w_2) \in W = \{(w_1, w_2) \in [0, 2] \times [1, 2] : w_1 w_2 \geq 1\}$, если нормализованные критериальные функции f_1 и f_2 (характеризующие, например, мощность процессора и емкость аккумулятора) для двух моделей равны соответственно: $f_1(x) = 0.3$, $f_2(x) = 0.4$, $f_1(y) = 0.4$, $f_2(y) = 0.3$. Выполните сравнение:

а) по представителю — центру тяжести множества W ;

б) по принципу максимина $\min_{\mathbf{w} \in W} u(x^*; \mathbf{w}) = \max_{x \in X} \min_{\mathbf{w} \in W} u(x; \mathbf{w})$;

в) с помощью вероятности $P\{u(x; \boldsymbol{\omega}) \geq u(y; \boldsymbol{\omega})\}$;

г) с помощью сравнения математических ожиданий $E[u(x; \boldsymbol{\omega})]$ и $E[u(y; \boldsymbol{\omega})]$, если ф.п.

СВ $\boldsymbol{\omega}$ имеет вид $g_{\boldsymbol{\omega}}(w_1, w_2) = a \begin{cases} w_1, & (w_1, w_2) \in W, \\ 0, & (w_1, w_2) \notin W. \end{cases}$

д) с помощью сравнения нечетких чисел $u(x; \tilde{\mathbf{w}}) \succcurlyeq u(y; \tilde{\mathbf{w}})$, $\tilde{\mathbf{w}} = (\tilde{w}_1, \tilde{w}_2)$, $\tilde{w}_1 = (0, 1, 2)$, $\tilde{w}_2 = (0, 2, 2)$ — треугольные нечеткие числа, \succcurlyeq — некоторое отношение сравнения нечетких чисел (по индексу Адамо, по индексу Ягера, по центру тяжести, по индексу Бааса – Квакернаака).

2. Рассматривается двухкритериальная задача инвестирования в некоторый регион. Векторный критерий $\mathbf{f} = (f_1, f_2)$ состоит из функций $y_1 = f_1(x_1) = \sqrt{x_1 - 1}$ и $y_2 = f_2(x_2) = 2x_2 - 2$, которые равны соответственно отдаче от инвестирования в производственную и социальную сферы региона. Эти функции определены на множестве вариантов $X = \{(x_1, x_2) : x_1 \geq 1, x_2 \geq 1, x_1 + x_2 \leq 10\}$. На плоскости $y_1 O y_2$ отметьте геометрическое место образа множества X при отображении (f_1, f_2) . Найдите такой вариант инвестирования (x_1, x_2) , при котором суммарная отдача от инвестирования будет максимальной.

3. Правительство планирует внести изменения в налоговое законодательство с целью стимулировать компании инвестировать в производственную и социальную сферы региона. Возможные изменения в законодательстве могут привести в некотором регионе

к увеличению инвестиций, которые описываются векторами $(y_1, y_2) \in V \subseteq \mathbb{R}^2$ (y_1, y_2 — увеличение инвестиций в производственную и в социальную сферы соответственно). Укажите на числовой плоскости границу Парето этого множества и найдите возможные суммарные инвестиции на границе Парето, если $V = \mathbb{R}_+^2 \cap \{V_1 \cup V_2 \cup V_3\}$, где $V_1 = \{(y_1, y_2) : 2y_1 + y_2 \leq 2\}$, $V_2 = \{(y_1, y_2) : y_1 + 3y_2 \leq 3\}$, $V_3 = \left\{ (y_1, y_2) : y_1^2 + y_2^2 \leq 4, \left| \arctg \frac{y_2}{y_1} - \frac{\pi}{4} \right| \leq \frac{\pi}{6} \right\}$.

4. В задаче выбора проектов для инвестирования каждый проект оценивается по двум критериям — стоимость (c , cost) и эффективность (e , efficiency). Пары значений этих критериев для ряда проектов приведены в табл. Найдите границу Парето этого множества.

Найдите тот Парето-оптимальный проект, для которого удельная эффективность $\frac{e}{c}$ будет наибольшей.

№	1	2	3	4	5	6	7
c	2	2	3	3	4	5	6
e	2	3	3	4	4	5	5

5. Рассматривается двухкритериальная задача ПР о выборе наилучшего распределения инвестиций в развитие производства. Множество вариантов определяется двухфакторной моделью возможных инвестиций в затраты на труд и капитал:

$$X = \{(x_1, x_2) : x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_1 + x_2 \leq 1\},$$

где x_1 — затраты на труд (зарплаты, обучение, стимулирующие выплаты и пр.), x_2 — затраты на физический капитал (оборудование, аренда, материалы, комплектующие и пр.).

Критериями являются две функции: производственная функция $f_1(x_1, x_2) = x_1^{\frac{1}{3}} x_2^{\frac{2}{3}}$, характеризующая объем дополнительного (в результате инвестирования) выпуска продукции, и функция $f_2(x_1, x_2) = x_1^{\frac{3}{4}} x_2^{\frac{1}{4}}$, характеризующее качество выпускаемой продукции. Найдите наилучший план инвестирования с помощью лексикографической процедуры выбора, считая, что критерий f_1 более важен, чем f_2 , а уровни удовлетворенности и притязаний равны: $s_1 = \frac{\sqrt[3]{4}}{3}$, $s_2 = \frac{\sqrt[4]{24}}{5}$, $a_1 = \frac{\sqrt[3]{48}}{7}$, $a_2 = \frac{4}{5}$.

6. Найдите оптимальное решение задачи 4 методом TOPSIS в линейной (манхэттенской) метрике $d_1(\mathbf{y}, \mathbf{z}) = |y_1 - z_1| + |y_2 - z_2|$, если веса критериев $w_c = \frac{2}{3}$, $w_e = \frac{1}{3}$.

7. Четыре модели смартфона x_1, x_2, x_3, x_4 оцениваются по трем критериям: С — цена (у.е), Е — емкость аккумулятора (мАч), Р — плотность пикселей (ppi).

	С↓	Е↑	Р↑
x_1	30 000	3000	450
x_2	25 000	2500	380
x_3	28 000	3000	350
x_4	32 000	3500	400

- а) выделите парето-оптимальные варианты;
 б) решить задачу методом SMARTS, если предпочтения описываются функцией полезности $u(y) = 0.2y_1 + 0.5y_2 + 0.3y_3$ (функцию полезности применять после нормирования).

8. Компании нужно найти оптимальный план выпуска своей продукции двух видов $(x_1, x_2) \in X$ относительно двух критериев: дохода от продаж $f_1 = 2x_1 + x_2$, который нужно максимизировать, и издержек $f_2 = x_1 + 3x_2$, который нужно минимизировать. Веса этих критериев $w_1 = \frac{2}{3}$ и $w_2 = \frac{1}{3}$ соответственно. Множество вариантов — ресурсное множество X описывается системой неравенств:

$$x_1 + 2x_2 \geq 2, \quad x_2 \leq 1 + 2x_1, \quad x_1 + 4x_2 \leq 13, \quad 2x_1 - 3x_2 \leq 4. \quad (*)$$

Найдите решение этой задачи методом целевого программирования относительно идеальной точки и с помощью функций расстояния: а) $d_{w,1}$; б) $d_{w,2}$; в) $d_{w,\infty}$.

9. Решите задачу 8 методом TOPSIS, если множество вариантов — это множество точек X , удовлетворяющих системе неравенств (*) и имеющих целочисленные координаты.

10. Решите задачу 8 методом главного критерия, если f_1 — главный критерий, а уровни удовлетворенности: а) $s_2 = 6$; б) $s_2 = 9$.

11. Решите задачу рейтингования студентов I (Иванов), K (Кузнецов) и S (Сидоров) по успеваемости по трем предметам a («Математический анализ»), p («Программирование»), e («Английский язык») методом нечеткой взвешенной суммы (или нечетким TOPSIS), если их успеваемости и веса предметов являются нечеткими числами, которые заданы в табл.

студенты	a	p	e
I	(2, 4, 5, 5)	(2, 3, 4, 5)	(2, 4, 5)
K	(2, 3, 5)	(2, 3, 5, 5)	(2, 4, 5)
S	(2, 2, 4, 5)	(2, 4, ,5, 5)	(2, 5, 5)
веса	$w_a = (1, 2, 3, 3)$	$w_p = (1, 2, 3)$	$w_e = (1, 1, 2, 3)$

12. Инвестор хочет профинансировать один из стартапов из множества $X = \{x_1, x_2, x_3\}$. Неопределенным фактором является потенциал роста стартапа: оптимистичный (быстрый рост, высокая прибыль, u_1), нейтральный (медленный рост, небольшая прибыль, u_2), пессимистичный (убыточность, u_3). Критериальной функцией $f : X \times \mathcal{U} \rightarrow \mathbb{R}$ является потенциальный доход/убыток от вложения. Значения критерия $f(x_i, u_k)$ заданы в таблице (матрица значений полезности)

	u_1	u_2	u_3
x_1	10	2	-5
x_2	12	5	-8
x_3	15	6	-10

Найдите оптимальное решение с помощью критерия:

- равновозможных состояний Лапласа;
- максимина Вальда;
- максимакса;
- пессимизма-оптимизма Гурвица для $\alpha = 0.3$, $\alpha = 0.8$;
- минимакса сожалений Сэвиджа;
- доменного Старра.