

ЗАДАЧА ДЕФАЗИФИКАЦИИ НЕЧЕТКОЙ ФУНКЦИИ ПОЛЕЗНОСТИ АЛЬТЕРНАТИВ

УДК 518.81

ПИСКЛАКОВА Ольга Александровна

к.т.н., доцент кафедры управления и организации деятельности в сфере гражданской защиты
Национального университета гражданской защиты Украины.

Научные интересы: системный анализ, теория принятия решений, информационные технологии.
e-mail: coluchka@mail.ru

ВВЕДЕНИЕ

По определению В.М. Глушкова необходимыми условиями эффективности решений является их своевременность, полнота и оптимальность [1]. Перечисленные требования противоречивы и их удовлетворение связано с серьезными трудностями.

Обеспечение полноты (комплексности) решений требует как можно более полного учета внутренних и внешних факторов, влияющих на принятие решения, глубокого анализа их взаимосвязей, что ведет к росту размерности задачи принятия решений, ее многокритериальности. В свою очередь это приводит к росту неопределенности исходных данных, что обусловлено неполнотой знаний о взаимосвязи факторов и, как следствие, неточного ее описания, невозможностью или неточностью измерения некоторых факторов, случайных внешних и внутренних воздействий и т.д. Дополнительная сложность заключается в том, что неопределенности разнородны и могут быть представлены в виде случайных величин, нечетких множеств или просто интервальных величин.

Таким образом, повышение эффективности принимаемых решений связано с необходимостью решения задач многокритериальной оптимизации в условиях неопределенности.

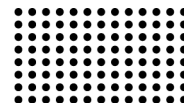
ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Решение задачи принятия многокритериальных решений в условиях неопределенности требует реализации следующих задач:

- синтеза модели многокритериального скалярного оценивания полезности допустимых альтернативных решений;
- определения источников и вида неопределенности модели многофакторного оценивания и их формализации на основе аппарата нечетких множеств;
- вычисления фазифицированного (нечеткого) значения полезности допустимых альтернативных решений;
- дефазификации нечеткой функции полезности и определение точечной детерминированной полезности альтернатив и выбор на этой основе экстремального по эффективности решения.

В данной статье рассматривается проблема дефазификации нечеткой функции полезности, решение которой неизбежно связано с принятием некоторых эвристических допущений. Для оценки корректности этих допущений необходимо эталонное «внешнее дополнение». В качестве такого эталона в статье приняты результаты следующей детерминированной задачи.

Задано множество допустимых решений $X = \{x_i\}, i = \overline{1, 7}$. Для каждого из решений задан кортеж детерминированных точечных значений частных критериев $K(x_i) = \langle k_j(x_i) \rangle, j = \overline{1, 3}$ и соответст-



венно кортеж весовых коэффициентов частных критеріев $A = \langle a_j \rangle, j = \overline{1, 3}$. В статье использована аддитивная модель оценки полезности альтернатив вида [2]

$$P(x_i) = \sum_{j=1}^3 a_j k_j(x_i); \quad (1)$$

$$0 \leq a_j \leq 1, \sum_{j=1}^3 a_j = 1. \quad (2)$$

Тогда экстремальное решение $x^\circ \in X$ определяется по формуле

$$x^\circ = \arg \max_{x_i \in X} P(x_i), \quad i = \overline{1, n}. \quad (3)$$

Исходные данные для расчетов приведены в табл. 1.

Исходные данные для формирования «эталонного решения»

Альтернативы	Значения частных критериев			Значения весовых коэффициентов		
	k_1	k_2	k_3	a_1	a_2	a_3
x_1	0,45	0,7	0,52	0,32	0,45	0,23
x_2	0,28	0,5	0,47	0,32	0,45	0,23
x_3	0,3	0,6	0,53	0,32	0,45	0,23
x_4	0,39	0,59	0,24	0,32	0,45	0,23
x_5	0,48	0,34	0,65	0,32	0,45	0,23
x_6	0,25	0,58	0,39	0,32	0,45	0,23
x_7	0,48	0,67	0,32	0,32	0,45	0,23

Таблица 1 –

Оценки полезности альтернативных решений

Альтернатива	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7
$P(x)$	0,5786	0,4227	0,4879	0,4455	0,4561	0,4307	0,5287

Результаты расчетов полезности альтернатив приведены в табл. 2.

Анализ табл. 2 показывает, что экстремальной по полезности является альтернатива $x_1 (P(x_1) = 0,5786)$, а отношение порядка на множестве X имеет вид

$$x_1 \succ x_7 \succ x_3 \succ x_5 \succ x_4 \succ x_6 \succ x_2. \quad (4)$$

Для конструктивного решения задачи многокритериальной оптимизации необходимо определить численные значения весовых коэффициентов a_j . Эта задача может быть решена двумя способами: методом экспертного оценивания или методом компараторной идентификации. Однако в обоих случаях можно определить не точечную, а интервальную оценку значений $a_j, j = \overline{1, n}$. Это обусловлено тем, что оба метода базируются на определении, хотя и разными способами,

некоторого ограниченного множества индивидуальных, субъективных оценок и последующей их обработке путем усреднения. Таким образом, исходную информацию можно представить в виде [3]

$$a_j^{\min} \leq a_j \leq a_j^{\max}, \quad \forall j = \overline{1, n}, \quad (5)$$

а точечную оценку, как

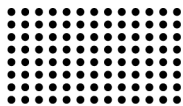
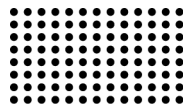
$$a_j^{cp} = \frac{a_j^{\min} + a_j^{\max}}{2}; \quad \forall j = \overline{1, n}. \quad (6)$$

При этом в общем случае

$$\sum_{j=1}^n a_j^{\min} < 1, \quad \sum_{j=1}^n a_j^{\max} > 1, \quad \sum_{j=1}^n a_j^{cp} \neq 1, \quad (7)$$

т.е., не выполняется ограничение (2).

Целью данной статьи является устранение возникающей в процессе идентификации параметров $a_j, j = \overline{1, n}$ интервальной неопределенности, т.е. детерминизация параметров модели многокритериального оценивания (1).



ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Один из возможных подходов к решению сформулированной задачи заключается в интерпретации интервалов (5), как нечетких множеств.

Будем полагать, что кортеж весовых коэффициентов $A = \langle a_j \rangle, j = \overline{1, n}$ задан в виде интервалов, на которых эксперты путем определены функции принадлежности $\mu(a_j), j = \overline{1, m}$. При этом значения a_j^* соответствуют функции принадлежности $\mu(a_j^*) = 1$. Носителем каждой нечеткой оценки $a_j, \forall j = \overline{1, n}$, является соответствующий интервал $[a_j^{\min}, a_j^{\max}]$, а a_j^* соответствует $\mu(a_j^*) = 1$. Для простоты, но без потери общности рассматриваются функции принадлежности треугольного вида. Необходимо определить детерминированные точечные значения a_j^D , при этом должно выполняться условие

$$\sum_{j=1}^m a_j^D = 1. \quad (8)$$

Если $\sum_{j=1}^m a_j^* = 1$, то решение задачи тривиально, т.е. $a_j^D = a_j^*$. В противном случае, т.е. в случае если $\sum_{j=1}^m a_j^* \neq 1$ необходимо определить такой кортеж значений $A^D = \langle a_j^D \rangle$ для которого:

1) удовлетворяется условие $\sum_{j=1}^n a_j^* = 1$;

2) минимизируется отклонение

$$\Delta \mu_{\sum a_j} = \mu(\sum_{j=1}^n a_j^*) - \mu(\sum_{j=1}^n a_j^D) \quad (9)$$

Исходные данные для формирования решения в случае задания весовых коэффициентов – нечеткими числами

Альтернативы	Значения частных критериев			Значения весовых коэффициентов		
	k_1	k_2	k_3	a_1	a_2	a_3
x_1	0,45	0,7	0,52	(0,24;0,33;0,51)	(0,28;0,46;0,63)	(0,11;0,24;0,37)
x_2	0,28	0,5	0,47	(0,24;0,33;0,51)	(0,28;0,46;0,63)	(0,11;0,24;0,37)
x_3	0,3	0,6	0,53	(0,24;0,33;0,51)	(0,28;0,46;0,63)	(0,11;0,24;0,37)
x_4	0,39	0,59	0,24	(0,24;0,33;0,51)	(0,28;0,46;0,63)	(0,11;0,24;0,37)
x_5	0,48	0,34	0,65	(0,24;0,33;0,51)	(0,28;0,46;0,63)	(0,11;0,24;0,37)
x_6	0,25	0,58	0,39	(0,24;0,33;0,51)	(0,28;0,46;0,63)	(0,11;0,24;0,37)
x_7	0,48	0,67	0,32	(0,24;0,33;0,51)	(0,28;0,46;0,63)	(0,11;0,24;0,37)

или с учетом, что $\mu(\sum_{j=1}^n a_j^*) = 1$ максимизируется

$$\mu(\sum_{j=1}^n a_j^D).$$

Так как, по определению, значение функции принадлежности суммы нечетких чисел определяется минимальным значением μ_{a_j} на множестве слагаемых, то очевидно, что условие (9) будет выполняться при равенстве всех $\mu(a_j), \forall j = \overline{1, n}$. Это означает, что в качестве $a_j^D, \forall j = \overline{1, n}$, необходимо выбрать такие значения из интервала неопределенности, для которых

$$\mu(a_j^D) = \mu(\sum_{j=1}^n a_j^D = 1), \forall j = \overline{1, n}. \quad (10)$$

Для треугольных функций принадлежности нетрудно получить следующую формулу

$$a_j^D = a_j^* \pm [1 - \mu(\sum_{j=1}^n a_j^D = 1)] \cdot \frac{a_j^{\max} - a_j^{\min}}{2}. \quad (11)$$

Знак (+) соответствует случаю, когда

$$\sum_{j=1}^n a_j^* < 1, \quad (12)$$

а (-) противоположному случаю. Формула достаточно хорошо аппроксимирует и нелинейные (колоколообразные, гауссовые) функции принадлежности [3].

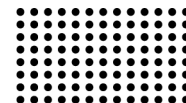
Исходные данные для расчетов приведены в табл. 3.

Проверяем значения a_j при которых функция принадлежности $\mu(a) = 1$ на выполнение условия (2).

$$0,33+0,46+0,24=1,03$$

Таблица 3 –

Исходные данные для формирования решения в случае задания весовых коэффициентов – нечеткими числами



т.е. сумма данных значений больше единицы, значит нужно промасштабировать весовые коэффициенты по формуле (6) и привести к условию (2). В результате получим следующие детерминированные значения коэффициентов a_j :

$$a_1^D = 0.320388; \quad a_2^D = 0.4466; \quad a_3^D = 0.23301.$$

Проверяем полученные новые значения весовых коэффициентов на выполнение условия (2), условие выполняется. Определим величину отклонения детерминированных значений от эталонных по формуле:

$$\Delta a_j = a_j - a_j^D \quad (13)$$

В результате получим следующие значения:

$$\Delta a_1 = a_1^D - a_1^D = 0.32 - 0.320388 = -0.000388;$$

$$\Delta a_2 = a_2^D - a_2^D = 0.45 - 0.4466 = 0.003;$$

$$\Delta a_3 = a_3^D - a_3^D = 0.23 - 0.23301 = -0.003.$$

Вычисляем значения полезности альтернатив, которые представлены в таблице 4.

Значение	$\Delta P(x_1)$	$\Delta P(x_2)$	$\Delta P(x_3)$	$\Delta P(x_4)$	$\Delta P(x_5)$	$\Delta P(x_6)$	$\Delta P(x_7)$
	0,0025	-0,0021	0,0011	0,0032	-0,0032	0,0021	0,0032

Данные результаты были получены, когда значения весовых коэффициентов (функция принадлежности $\mu(a)=1$) были сдвинуты в сторону увеличения исходных значений на 0,01, т.е. симметрично и изменение в одну сторону (случай №1).

Вычислим функцию полезности при задании весовых коэффициентов в виде нечетких чисел, только значения при которых функция принадлежности

Таблица 4 –
Результаты расчетов полезности альтернатив для дефазифицированных весовых коэффициентов a_j

Альтернатива	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7
$P(x)^*$	0,51184	0,27269	0,62524	0,58391	0,3777	0,54545	0,59307

Анализ табл. 4 показывает, что экстремальной по полезности является альтернатива x_3 ($P(x_3) = (0,62524)$), а отношение порядка на множестве X имеет вид

$$x_3 \succ x_7 \succ x_4 \succ x_6 \succ x_1 \succ x_5 \succ x_2, \quad (14)$$

т.е. полностью совпадает с эталонным (4).

Найдем отклонение полученных функций полезности от «эталонных» по формуле

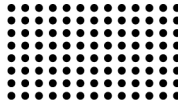
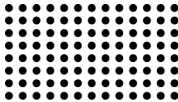
$$\Delta P(x) = P(x) - P(x)^*. \quad (15)$$

$\mu(a)=1$ будут сдвинуты в разные стороны (весовые коэффициенты a_1, a_3 – в сторону увеличения на 0,03, а весовой коэффициент a_2 – в сторону уменьшения на 0,03) – случай №2.

Исходные данные для расчетов приведены в табл. 5.

Исходные данные для формирования решения
в случае задания весовых коэффициентов – нечеткими числами

Альтернативы	Значения частных критериев			Значения весовых коэффициентов		
	k_1	k_2	k_3	a_1	a_2	a_3
x_1	0,45	0,7	0,52	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,42;0,63)	(0,11;0,26;0,37)
x_2	0,28	0,5	0,47	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,42;0,63)	(0,11;0,26;0,37)
x_3	0,3	0,6	0,53	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,42;0,63)	(0,11;0,26;0,37)
x_4	0,39	0,59	0,24	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,42;0,63)	(0,11;0,26;0,37)
x_5	0,48	0,34	0,65	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,42;0,63)	(0,11;0,26;0,37)
x_6	0,25	0,58	0,39	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,42;0,63)	(0,11;0,26;0,37)
x_7	0,48	0,67	0,32	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,42;0,63)	(0,11;0,26;0,37)



Проверяем значения a_j при которых функция принадлежности $\mu(a)=1$ на выполнение условия (3.2).

$$0,35+0,42+0,26=1.03$$

т.е. сумма данных значений больше единицы, значит нужно промасштабировать весовые коэффициенты по формуле (11) и привести к условию (2). В результате получим следующие детерминированные значения коэффициентов a_j :

$$a_1^D = 0.339806 \quad a_2^D = 0.4078 \quad a_3^D = 0.252427$$

Проверяем полученные новые значения весовых коэффициентов на выполнение условия (2), условие выполняется. Определим величину отклонения детерминированных значений от эталонных по формуле (3.13), и получаем следующие значения:

$$\Delta a_1 = a_1^D - a_1^E = 0.32 - 0.339806 = -0.01981;$$

$$\Delta a_2 = a_2^D - a_2^E = 0.45 - 0.4078 = 0.042233;$$

$$\Delta a_3 = a_3^D - a_3^E = 0.23 - 0.252427 = -0.02243518.81$$

Вычисляем значения полезности альтернатив, которые представлены в таблице 6.

Таблица 6 –

Результаты расчетов полезности альтернатив для дефазифицированных весовых коэффициентов a_j

Альтернатива	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7
$P(x)^*$	0,4784	0,2832	0,6013	0,5534	0,4059	0,5149	0,5631

Анализ таблицы 6 показывает, что экстремальной по полезности является альтернатива x_3 ($P(x_3) = (0,6013)$), а отношение порядка на множестве X имеет вид

$$x_3 \succ x_7 \succ x_4 \succ x_6 \succ x_1 \succ x_5 \succ x_2, \quad (16)$$

т.е. полностью совпадает с эталонным (4).

Найдем отклонение полученных функций полезности от «эталонных» по формуле (15)

Значение	$\Delta P(x_1)$	$\Delta P(x_2)$	$\Delta P(x_3)$	$\Delta P(x_4)$	$\Delta P(x_5)$	$\Delta P(x_6)$	$\Delta P(x_7)$
	0,036	-0,013	0,025	0,034	-0,031	0,033	0,033

Вычислим функцию полезности при задании весовых коэффициентов в виде нечетких чисел, только значения при которых функция принадлежности $\mu(a)=1$ будут сдвинуты в разные стороны (a_1 – в сторону увеличения на 0,03, a_2 – в сторону уменьше-

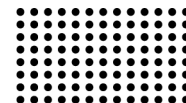
ния на 0,04, a_2 – в сторону увеличения на 0,06) – случай №3.

Исходные данные для расчетов приведены в табл. 7.

Таблица 7 –

**Исходные данные для формирования решения
в случае задания весовых коэффициентов – нечеткими числами**

Альтернативы	Значения частных критериев			Значения весовых коэффициентов		
	k_1	k_2	k_3	a_1	a_2	a_3
x_1	0,45	0,7	0,52	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,41;0,63)	(0,11;0,29;0,37)
x_2	0,28	0,5	0,47	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,41;0,63)	(0,11;0,29;0,37)
x_3	0,3	0,6	0,53	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,41;0,63)	(0,11;0,29;0,37)
x_4	0,39	0,59	0,24	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,41;0,63)	(0,11;0,29;0,37)
x_5	0,48	0,34	0,65	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,41;0,63)	(0,11;0,29;0,37)
x_6	0,25	0,58	0,39	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,41;0,63)	(0,11;0,29;0,37)
x_7	0,48	0,67	0,32	(0,24;0,35;0,51)	(0,28;0,41;0,63)	(0,11;0,29;0,37)



Проверяем значения a_j при которых функция принадлежности $\mu(a)=1$ на выполнение условия (2).

$$0,35+0,42+0,26=1,05$$

т.е. сумма данных значений больше единицы, значит нужно промасштабировать весовые коэффициенты по формуле (11) и привести к условию (2). В результате получим следующие детерминированные значения коэффициентов a_j :

$$a_1^D = 0,333333 \quad a_2^D = 0,3905 \quad a_3^D = 0,27619$$

Найдем отклонение полученных детерминированных весовых коэффициентов от заданных «эталонных» по формуле (13). Определим величину отклонения детерминированных значений от эталонных по формуле (3.13), и получаем следующие значения:

$$\Delta a_1 = a_1^D - a_1^E = 0,32 - 0,333333 = -0,013;$$

$$\Delta a_2 = a_2^D - a_2^E = 0,45 - 0,3905 = 0,0595;$$

$$\Delta a_3 = a_3^D - a_3^E = 0,23 - 0,27619 = -0,046$$

Проверяем полученные новые значения весовых коэффициентов на выполнение условия (2), условие

выполняется, после чего, вычисляем значения полезности альтернатив, которые представлены в табл. 8.

Таблица 8 –

Результаты расчетов полезности альтернатив для дефазифицированных весовых коэффициентов a_j

Альтернатива	x_1	x_2	x_3	x_4	x_5	x_6	x_7
$P(x)^*$	0,4678	0,301	0,6022	0,5333	0,4267	0,5076	0,5429

Анализ табл. 8 показывает, что экстремальной по полезности является альтернатива x_3 ($P(x_3) = 0,6022$), а отношение порядка на множестве X имеет вид

$$x_3 \succ x_7 \succ x_4 \succ x_6 \succ x_1 \succ x_5 \succ x_2, \quad (17)$$

т.е., полностью соответствует «эталонному» (4).

Найдем отклонение полученных функций полезности от «эталонных» по формуле (15)

Значение	$\Delta P(x_1)$	$\Delta P(x_2)$	$\Delta P(x_3)$	$\Delta P(x_4)$	$\Delta P(x_5)$	$\Delta P(x_6)$	$\Delta P(x_7)$
	0,0466	-0,0304	0,02408	0,0538	-0,0522	0,04	0,0534

Для анализа результатов вычисления полезности при заданных нечетких весовых коэффициентов и детерминированных частных критериев приведем все результаты в табл. 9.

Таблица 9 –

Результаты вычисления функции полезности при заданных нечетких весовых коэффициентов и детерминированных частных критериев

$P(x)$	Эталонное решение	Случай №1	Случай №2	Случай №3
$P(x_1)$	0,5144	0,5118	0,4784	0,4678
$P(x_2)$	0,2706	0,2727	0,2832	0,301
$P(x_3)$	0,6263	0,6252	0,6013	0,6022
$P(x_4)$	0,5871	0,5839	0,5534	0,5333
$P(x_5)$	0,3745	0,3777	0,4059	0,4267
$P(x_6)$	0,5476	0,5455	0,5149	0,5076
$P(x_7)$	0,5963	0,5931	0,5631	0,5429

Если сравнивать полученные результаты, то можно сказать, что порядок предпочтений функций полезности остается неизменным.

Если сравнивать полученные оптимальные решения по альтернативе x_3 , то можно сказать, что наилучшим решением будет «эталонное», затем идет случай №1, потом случай №3, и только потом случай №2.

ВЫВОДЫ

В статье рассмотрен метод, который позволяет устранить возникающую в процессе идентификации параметров a_j , $j = 1, n$ интервальную неопределенность, т.е. детерминизировать параметры модели многоокритериального оценивания, найдено решение задачи многоокритериальной оптимизации в условиях

задания частных критериев нечетких чисел, а весовых коэффициентов – в виде дефазифицированных чисел, а также рассмотрен случай вычисления функции полезности для нечетких частных критериев $k_j(x)$ и весовых коэффициентов a_j^D , заданных в виде нечетких чисел и предложена модель принятия решений в нечетких условиях.

ЛИТЕРАТУРА:

1. Glushkov V.M. Vvedenie v teoriju samosovershenstvujushhihsja sistem /V.M. Glushkov. – K.: Izd-vo KVIRTU. – 109 s.
2. Ovezgel'dyev A.O. Sintez i identifikacija modelej mnogofaktornogo ocenivanija i optimizacii /A.O. Ovezgel'dyev, Je.G. Petrov, K.Je. Petrov. – K.: Nauk. dumka, 2002. – 164 s.
3. Petrov Je.G. Determinizacija nechetkih parametrov modeli mnogokriterial'nogo ocenivanija /Je.G. Petrov, O.A. Pisklakova, N.A. Brynza //Vestnik Hersonskogo nacional'nogo tehnicheskogo universiteta. – 2008. – №2 (31). – S.71-75.

Рецензент: д.т.н., проф. Петров Э.Г., Харьковский национальный университет радиоэлектроники, Харьков.