

Исследование модификаций метода VIKOR: интервальная и нечеткая версии

Ванчугов С.М., Гамов И.А.

СПбПУ, ИКНТ ВШ ПИ

2025

Выполнили студенты группы 5140903/40401:
Ванчугов С. М, Гамов И. А.

Руководитель:
Старший преподаватель В. А. Пархоменко

- В задачах многокритериального принятия решений часто требования конфликтуют, нужна компромиссная стратегия.
- Классический VIKOR выдаёт компромиссное ранжирование, но требует точных числовых оценок.
- Цель: описать VIKOR, интервальную и нечеткую модификации, показать реализацию и иллюстративный пример.

Классический VIKOR – формула и логика

Даны альтернативы $A = \{A_1, \dots, A_m\}$, критерии $C = \{c_1, \dots, c_n\}$, оценки f_{ij} , веса w_j , $\sum_j w_j = 1$.

Идеальные / антиидеальные:

$$\text{выгодный: } f_j^* = \max_i f_{ij}, \quad f_j^- = \min_i f_{ij},$$

$$\text{затратный: } f_j^* = \min_i f_{ij}, \quad f_j^- = \max_i f_{ij}.$$

Меры:

$$S_i = \sum_{j=1}^n w_j \frac{f_j^* - f_{ij}}{f_j^* - f_j^-}, \quad R_i = \max_j \left\{ w_j \frac{f_j^* - f_{ij}}{f_j^* - f_j^-} \right\}.$$

Компромисс:

$$Q_i = v \frac{S_i - S^*}{S^- - S^*} + (1 - v) \frac{R_i - R^*}{R^- - R^*}.$$

- Подходит для инженерии, экологии, управления проектами, инвестиций.
- Ограничение: требует точечных оценок; чувствителен к неопределённости и заданию весов.
- Решение: расширения – интервальная и нечеткая (fuzzy) версии.

Интервальная модификация – идея

- Оценки задаются интервалами $f_{ij} = [\underline{f}_{ij}, \bar{f}_{ij}]$.
- Идеальные/надирные точки – интервалы, построенные по компонентам (min/max нижних/верхних границ).
- Для каждого критерия формируют интервальный нормализованный разрыв $D_{ij} = [D_{ij}^{\text{low}}, D_{ij}^{\text{high}}]$ (пессимистичный / оптимистичный сценарии).
- Получают $S_i = [S_i^{\text{low}}, S_i^{\text{high}}]$, $R_i = [R_i^{\text{low}}, R_i^{\text{high}}]$, и интервальные Q_i .
- Ранжирование: часто по центрам интервалов или специальным правилам сравнения интервалов.

Интервальная арифметика — принцип вычисления интервалов

- Интервал задаётся как $x = [\underline{x}, \bar{x}]$ — множество значений между границами.
- Базовые операции:

$$[a, b] + [c, d] = [a + c, b + d],$$

$$[a, b] - [c, d] = [a - d, b - c],$$

$$[a, b] \times [c, d] = [\min S, \max S], \quad S = \{ac, ad, bc, bd\}.$$

- Деление: $[a, b]/[c, d]$ определена, если $0 \notin [c, d]$; вычисляется как умножение на обратный интервал.
- При нормализации/шкалировании используем концы интервалов, чтобы получить *пессимистичный* и *оптимистичный* сценарии: это даёт пары значений D_{ij}^{low} и D_{ij}^{high} .
- Минусы: расширение интервалов, возможны пересечения — частичные порядки.

Интервальные формулы модификации

Для выгодного критерия:

$$f_j^* = [\max_i \underline{f}_{ij}, \max_i \bar{f}_{ij}], \quad f_j^- = [\min_i \underline{f}_{ij}, \min_i \bar{f}_{ij}].$$

Нормализация:

$$D_{ij} = \left[\frac{f_j^{*(\text{low})} - \bar{f}_{ij}}{f_j^{*(\text{low})} - f_j^{-(\text{high})}}, \frac{f_j^{*(\text{high})} - \underline{f}_{ij}}{f_j^{*(\text{high})} - f_j^{-(\text{low})}} \right].$$

Агрегация:

$$S_i = [\sum_j w_j D_{ij}^{\text{low}}, \sum_j w_j D_{ij}^{\text{high}}], \quad R_i = [\max_j w_j D_{ij}^{\text{low}}, \max_j w_j D_{ij}^{\text{high}}].$$

Иллюстративный пример (интервальный)

Данные: 4 альтернативы, 3 критерия, матрица интервалов.

Результат (сокращённо):

- Интервальные Q_i (пример):
[0.000, 0.857], [0.243, 0.571], [1.000, 0.794], [0.000, 0.479].
- Ранжирование по центрам Q : $A4 \rightarrow A2 \rightarrow A1 \rightarrow A3$.
- Интервальная форма показывает возможные пересечения и частичные порядки.

Ключевые этапы реализации:

- 1 Вход: матрица $(m, n, 2)$ с парами $[\underline{f}_{ij}, \bar{f}_{ij}]$.
- 2 Вычисление f_j^*, f_j^- по нижним/верхним границам.
- 3 Для каждой пары вычисление D_{ij}^{low} и D_{ij}^{high} по формулам с соответствующими концами интервалов.
- 4 Агрегация — получаем интервальные S_i, R_i ; формируем интервальные Q_i .
- 5 Ранжирование — по центру интервала Q^{center} или правилам сравнения интервалов; применяем условия C_1, C_2 – acceptable advantage / stability.

Результат работы алгоритма:

- Интервальная версия делает неопределённость видимой — Q_i как интервалы.
- Частые пересечения интервалов \rightarrow частичные порядки, требуется правило сравнения.
- Быстрая аппроксимация: ранжирование по центрам интервалов (если допустимо).
- Минусы: более сложная арифметика, возможная избыточная ширина интервалов.

Нечеткая (fuzzy) модификация – идея

- Оценки и/или веса задаются TFN (треугольные нечеткие числа) $\tilde{x} = (x^L, x^M, x^U)$.
- Операции (максимум, сумма, умножение) выполняются покомпонентно.
- Получаем нечеткие $\tilde{S}_i, \tilde{R}_i, \tilde{Q}_i$; затем дефаззификация в скаляры (обычно центроид $(L + M + U)/3$).
- Особенно удобен при лингвистических оценках экспертов.

Формулы для Fuzzy VIKOR (TFN)

Идеальные/надирные TFN (выгодный):

$$\tilde{f}_j^* = (\max_i f_{ij}^L, \max_i f_{ij}^M, \max_i f_{ij}^U).$$

Нормализация (по Opricovic, пример):

$$\tilde{d}_{ij} = \left(\frac{f_j^{*L} - f_{ij}^U}{f_j^{*U} - f_j^{-L}}, \frac{f_j^{*M} - f_{ij}^M}{f_j^{*M} - f_j^{-M}}, \frac{f_j^{*U} - f_{ij}^L}{f_j^{*L} - f_j^{-U}} \right).$$

Агрегация:

$$\tilde{S}_i = \sum_j \tilde{w}_j \otimes \tilde{d}_{ij}, \quad \tilde{R}_i = \max_j (\tilde{w}_j \otimes \tilde{d}_{ij}).$$

Дефаззификация: $S_i = \text{Defuzz}(\tilde{S}_i)$, аналогично для R_i и Q_i .

Когда применять какую модификацию

- **Интервальная** – данные заданы диапазонами (measurement error, диапазон оценок).
- **Fuzzy** – экспертные лингвистические оценки, неоднозначные предпочтения, когда важна модель принадлежности.
- **Практика:** для быстрой оценки можно использовать центры интервалов / модальные значения TFN; для критичных решений – полные методы с дефаззификацией и анализом пересечений.

- Параметр ν управляет компромиссом между S и R ; важно показать чувствительность ранжирования по ν .
- Уступка (trade-off): пересчёт весов через тр-коэффициенты позволяет моделировать альтернативные приоритеты критериев.
- Рекомендация: включить график чувствительности Q vs ν и анализ пересечений интервалов / рангов TFN в приложении.

- Интервальная и fuzzy повышают устойчивость ранжирования в условиях неопределённости.
- Выбор метода зависит от природы неопределённости: интервалы vs лингвистические оценки.
- Практически: при ограниченных ресурсах – аппроксимация центрами; при ответственном принятии решений – использовать полные версии и анализ чувствительности.

- Описаны классический VIKOR, интервальная и нечеткая модификации; показана их реализация и пример.
- Интервальная версия даёт интервальные Q – наглядно демонстрирует неопределённость; fuzzy – удобна для лингвистических оценок.
- Дальше: расширить секцию сравнений (метрики устойчивости, APFD-подходы), дополнить графиками чувствительности и кодом в приложении.





Sayadi M. K., Heydari M., Shahanaghi K. Extension of VIKOR method for decision making problem with interval numbers // Applied Mathematical Modelling. 2009. Vol.33, No.5. P.2257–2262. DOI:10.1016/j.apm.2008.06.002.



Chatterjee P., Chakraborty S. A comparative analysis of VIKOR method and its variants // Decision Science Letters. 2016. Vol.5, No.4. P.469–486. DOI:10.5267/j.dsl.2016.5.004.



Liu P., Qin X. An Extended VIKOR Method for Decision Making Problem with Interval-Valued Linguistic Intuitionistic Fuzzy Numbers Based on Entropy // Informatica. 2017. Vol.28, No.4. P.665–685. DOI:10.15388/Informatica.2017.151.

-  Wan S.-P. The extended VIKOR method for multi-attribute group decision making with triangular intuitionistic fuzzy numbers // Knowledge-Based Systems. 2013. Vol.52. P.65–77. DOI:10.1016/j.knosys.2013.06.019.
-  Opricovic S. Fuzzy VIKOR with an application to water resources planning // Expert Systems with Applications. 2011. Vol.38, No.10. P.12983–12990. DOI:10.1016/j.eswa.2011.04.097.