

Лекция 6. Многокритериальная оптимизация

Екатерина Вячеславовна Алексеева

Новосибирский Государственный Университет
Факультет Информационных Технологий
<http://math.nsc.ru/~alekseeva/>

21 апреля, 2012 г.

Содержание лекции

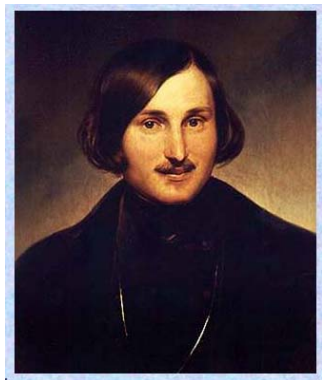
Примеры

Основные понятия

Подходы к решению задач многокритериальной оптимизации

Используемая литература

Пример



Агафья Тихоновна:

"Если бы губы Никанора Ивановича да приставить к носу Ивана Кузьмича, да взять сколько-нибудь развязности, какая у Балтазара Балтазарыча, да, пожалуй, прибавить к этому еще дородности Ивана Павловича — я бы тогда тотчас же решилась."

Н.В. Гоголь. "Женитьба". 1833

Пример "Покупка автомобиля"

| | VW Golf | Opel Astra | Ford Focus | Toyota Corolla |
|-------------------------------|---------|------------|------------|----------------|
| Цена (1000 Euro) | 16.2 | 14.9 | 14.0 | 15.2 |
| Расход топлива (на 100 км) | 7.2 | 7.0 | 7.5 | 8.2 |
| Мощность (kW) | 66.0 | 62.0 | 55 | 71 |

Какой автомобиль выбрать, чтобы он был мощным, недорогим, с малым расходом топлива?

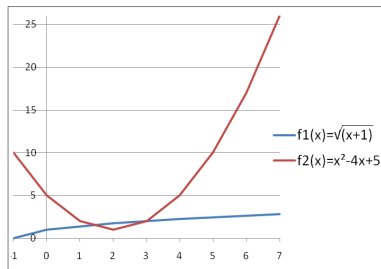
Пример "Минимизация пары функций"

$$\min_{x \geq 0} f_1(x) = \sqrt{x+1}$$

$$\min_{x \geq 0} f_2(x) = x^2 - 4x + 5$$

минимум f_1 в точке $x_1 = 0$

минимум f_2 в точке $x_2 = 2$



Задача многокритериальной оптимизации

$$\min(f_1(x), \dots, f_p(x))$$

при условии

$$x \in X$$

Основные определения

Допустимое решение $\tilde{x} \in X$ называется **слабо эффективным** (**слабо эффективным по Парето**), если не существует решения $x \in X$ такого, что $f_k(x) < f_k(\tilde{x})$, для всех $k = 1, \dots, p$.

Множество всех слабо эффективных решений называется **слабо эффективным множеством** и обозначается X_{wE} .

Если \tilde{x} — слабо эффективное решение, то \tilde{y} , такое что $\tilde{y} = f(\tilde{x})$ называется **слабо недоминируемой точкой**.

Множество всех слабо недоминируемых точек называется **слабо недоминируемым множеством** и обозначается Y_{wN} .

Основные определения

Допустимое решение $\tilde{x} \in X$ называется **эффективным по Парето** (**оптимальным по Парето**), если не существует решения $x \in X$ такого, что $f_k(x) \leq f_k(\tilde{x})$, для всех $k = 1, \dots, p$, и $f_k(x) < f_k(\tilde{x})$ хотя бы для одного $i = 1, \dots, p$.

Множество всех эффективных решений называется **эффективным множеством** и обозначается X_E .

Если \tilde{x} — эффективное решение, то \tilde{y} , такое что $\tilde{y} = f(\tilde{x})$ называется **недоминируемой точкой**.

Множество всех недоминируемых точек называется **недоминируемым множеством** и обозначается Y_N .

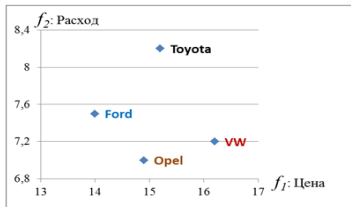
Пространство решений и пространство критериев

Пример **Opel** и **Ford** эффективный выбор или Парето*-оптимальные решения

$X = \{VW, Opel, Ford, Toyota\}$ — допустимое множество

$f_i : X \rightarrow \mathbb{R}, i = 1, 2$ — критерии оптимизации $f = (f_1, f_2)$

$Y := f(X) := \{y \in \mathbb{R}^2 : y = f(x) \text{ для } x \in X\}$ — образ множества X или допустимое множество в пространстве критериев $\min_{x \in X} (f_1(x), f_2(x))$



*Вильфредо Парето, 1848—1923 итальянский экономист

Пространство решений и пространство критериев.

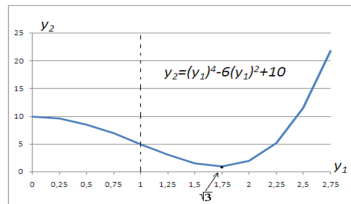
Пример минимизации двух функций

$X = \{x \in \mathbb{R} : x \geq 0\}$ — допустимое множество

Y — допустимое множество в пространстве критериев состоит из части графика расположенно справа от вертикально линии $y_1 = 1$

$$Y_N = \{y_1, y_2 \in \mathbb{R} | 1 \leq y_1 \leq \sqrt{3}, 1 \leq y_2 \leq 5\}$$

$$X_E = \{x \in \mathbb{R} | 0 \leq x \leq 2\}$$



Линейная свертка критериев

Вместо исходной **многокритериальной** задачи:

$$\min_{x \in X} (f_1(x), \dots, f_p(x))$$

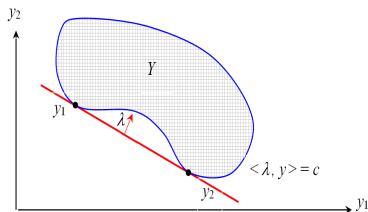
будем решать задачу **с одним критерием**:

$$\min_{x \in X} \sum_{k=1}^p \lambda_k f_k(x)$$

при разных значениях $\lambda_k \geq 0$ и $\sum_{k=1}^p \lambda_k = 1$.

Графическая интерпретация

При заданных $\lambda_k, k = 1, \dots, p$ ищем элементы множества
$$S(\lambda, Y) = \{\tilde{y} \in Y : \langle \lambda, \tilde{y} \rangle = \min_{y \in Y} \langle \lambda, y \rangle\}$$



- Всегда ли такой процесс дает недоминируемые точки?
- Если да, то все ли точки можно получить, меняя λ_k ?

Эффективность по Джеоффриону

Допустимое решение $\tilde{x} \in X$ называется **эффективным по Джеоффриону**, если \tilde{x} является эффективным и существует такое положительное число M , что для любого $x \in X$, удовлетворяющего условию

$$f_i(x) < f_i(\tilde{x}) \text{ для некоторого } i,$$

найдется такой индекс j , что $f_j(\tilde{x}) < f_j(x)$ и выполнено неравенство

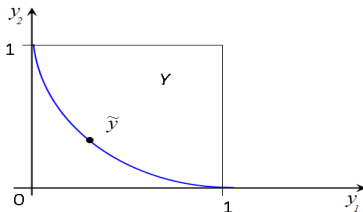
$$\frac{f_i(\tilde{x}) - f_i(x)}{f_j(x) - f_j(\tilde{x})} \leq M.$$

Точка \tilde{y} , такая что $\tilde{y} = f(\tilde{x})$ называется **недоминируемой по Джеоффриону**.

Эффективность по Джеоффриону. Пример

$$X = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 \leq 1, 0 \leq x_1, x_2 \leq 1\}$$

$$Y = X$$



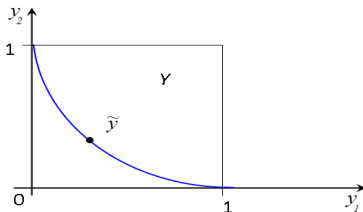
\tilde{y} — недоминируемая точка

- Какие точки являются эффективными по Джеоффриону?

Эффективность по Джеоффриону. Пример

$$X = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 : (x_1 - 1)^2 + (x_2 - 1)^2 \leq 1, 0 \leq x_1, x_2 \leq 1\}$$

$$Y = X$$



\tilde{y} — недоминируемая точка

- Какие точки не являются эффективными по Джеоффриону?

Эффективность по Джеоффриону. Пример

- ▶ точка $\hat{x} = (1, 0)$ не является эффективной по Джеоффриону
- ▶ Покажем, что для любого $M > 0 \exists i \in \{1, 2\}$, т.ч. для некоторого $x \in X$ с $f_i(x) < f_i(\hat{x})$, $\frac{f_i(\hat{x}) - f_i(x)}{f_j(x) - f_j(\hat{x})} > M$ для любого $j \in \{1, 2\}$ с $f_j(\hat{x}) < f_j(x)$.

Пусть $i = 1$, возьмем $(x_1^\varepsilon, x_2^\varepsilon) = (1 - \varepsilon, 1 - \sqrt{1 - \varepsilon^2})$.

$(x_1^\varepsilon, x_2^\varepsilon)$ — эффективное решение, т.к. $(x_1^\varepsilon - 1)^2 + (x_2^\varepsilon - 1)^2 = 1$.

$(x_1^\varepsilon, x_2^\varepsilon) \in X$, $x_1^\varepsilon < \hat{x}_1$, $x_2^\varepsilon > \hat{x}_2$, $i = 1$, $j = 2$.

$$\frac{f_i(\hat{x}) - f_i(x^\varepsilon)}{f_j(x^\varepsilon) - f_j(\hat{x})} = \frac{1 - (1 - \varepsilon)}{1 - \sqrt{1 - \varepsilon^2}} = \frac{\varepsilon}{1 - \sqrt{1 - \varepsilon^2}} \xrightarrow{\varepsilon \rightarrow 0} \infty$$

Свойства линейной свертки

Теорема 1

Пусть положительные величины $\lambda_k, k = 1, \dots, p$ удовлетворяют равенству $\sum_{k=1}^p \lambda_k = 1$. Если \tilde{x} — оптимальное решение линейной свертки, то \tilde{x} — эффективное решение по Джеоффриону.

Свойства линейной свертки

Теорема 1

Пусть положительные величины $\lambda_k, k = 1, \dots, p$ удовлетворяют равенству $\sum_{k=1}^p \lambda_k = 1$. Если \tilde{x} — оптимальное решение линейной свертки, то \tilde{x} — эффективное решение по Джеоффриону.

► Доказательство.

Покажем, что \tilde{x} — эффективное решение.

Пусть $x' \in X$, $f(x') \leq f(\tilde{x})$ и существует индекс i , т.ч. $f_i(x') < f_i(\tilde{x})$.

Т.к. $\lambda_k > 0$, то

$$\sum_{k=1}^p \lambda_k f_k(x') < \sum_{k=1}^p \lambda_k f_k(\tilde{x}),$$

что противоречит оптимальности \tilde{x} в линейной свертке.

Свойства линейной свертки. Доказательство (продолжение).

- Покажем эффективность по Джеоффриону.

Положим $M := (p-1) \max_{i,j} \frac{\lambda_j}{\lambda_i}$.

Предположим, существует $x \in X$ и такой индекс $i \leq p$, что $f_i(x) < f_i(\tilde{x})$ и

$$f_i(\tilde{x}) - f_i(x) > M(f_j(x) - f_j(\tilde{x}))$$

для всех индексов j , где $f_j(\tilde{x}) < f_j(x)$. Тогда по выбору M получаем

$$f_i(\tilde{x}) - f_i(x) > \frac{p-1}{\lambda_i} \lambda_j (f_j(x) - f_j(\tilde{x})).$$

Заметим, что неравенство верно для всех $j \neq i$, т.к. при $f_j(\tilde{x}) \geq f_j(x)$ оно тривиально.

Умножим это неравенство на $\frac{\lambda_i}{(p-1)}$ и сложим по всем $j \neq i$:

$$\lambda_i (f_i(\tilde{x}) - f_i(x)) > \sum_{j \neq i} \lambda_j (f_j(x) - f_j(\tilde{x})).$$

Тогда $\lambda_i (f_i(\tilde{x}) - f_i(x)) > \sum_{j \neq i} \lambda_j f_j(x) - \sum_{j \neq i} \lambda_j f_j(\tilde{x})$,
 группируем $\lambda_i f_i(\tilde{x}) + \sum_{j \neq i} \lambda_j f_j(\tilde{x}) > \lambda_i f_i(x) + \sum_{j \neq i} \lambda_j f_j(x)$.

Получаем $\sum_{i=1}^p \lambda_i f_i(\tilde{x}) > \sum_{i=1}^p \lambda_i f_i(x)$, что противоречит оптимальности \tilde{x} .

Свойства линейной свертки.

Верно ли обратное утверждение?

Свойства линейной свертки.

Верно ли обратное утверждение?



Вспомогательная лемма

Лемма (о свойствах выпуклых функций)

Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$ — выпуклое множество и все функции $h_k : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ выпуклые, $k = 1, \dots, p$.

Если система $h_k(x) < 0$, $k = 1, \dots, p$, не имеет решений x из множества X , то существуют такие неотрицательные величины λ_k , в сумме равные 1, что $\sum_{k=1}^p \lambda_k h_k(x) \geq 0$ для всех $x \in X$.

Без доказательства.

Свойства решений линейной свертки для выпуклых функций

Теорема 2

Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$ — выпуклая область и все функции $f_k : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ выпуклые, $k = 1, \dots, p$. Тогда $\tilde{x} \in X$ является эффективным решением по Джеоффриону, если и только если \tilde{x} — оптимальное решение линейной свертки с положительными весами λ_k , $k = 1, \dots, p$.

Свойства решений линейной свертки для выпуклых функций

Теорема 2

Пусть $X \subset \mathbb{R}^n$ — выпуклая область и все функции $f_k : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ выпуклые, $k = 1, \dots, p$. Тогда $\tilde{x} \in X$ является эффективным решением по Джеоффриону, если и только если \tilde{x} — оптимальное решение линейной свертки с положительными весами λ_k , $k = 1, \dots, p$.

► Доказательство.

Проверим необходимость. Достаточность следует из предыдущей теоремы.

Пусть \tilde{x} — эффективное решение по Джеоффриону.

Из определения следует, что существует $M > 0$, для которого при любом $i = 1, \dots, p$ система

$$f_i(x) < f_i(\tilde{x})$$

$$f_i(x) + M f_j(x) < f_i(\tilde{x}) + M f_j(\tilde{x}), j \neq i$$

не имеет решений.

Свойства решений линейной свертки для выпуклых функций. Доказательство (продолжение)

Тогда по лемме о выпуклых функциях для i -й системы найдутся величины $\lambda_k^i \geq 0, k = 1, \dots, p$ в сумме равные 1, т.е. $\sum_{k=1}^p \lambda_k^i = 1$ при которых для любого $x \in X$ верно неравенство:

$$\lambda_i^i f_i(x) + \sum_{k \neq i} \lambda_k^i (f_i(x) + M f_k(x)) \geq \lambda_i^i f_i(\tilde{x}) + \sum_{k \neq i} \lambda_k^i (f_i(\tilde{x}) + M f_k(\tilde{x})).$$

Открываем скобки:

$$\lambda_i^i f_i(x) + \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_i(x) + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_k(x) \geq \lambda_i^i f_i(\tilde{x}) + \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_i(\tilde{x}) + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_k(\tilde{x}).$$

Заносим в сумму первое слагаемое в обеих частях неравенства:

$$\sum_{k=1}^p \lambda_k^i f_i(x) + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_k(x) \geq \sum_{k=1}^p \lambda_k^i f_i(\tilde{x}) + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_k(\tilde{x}).$$

Свойства решений линейной свертки для выпуклых функций. Доказательство (продолжение)

Пользуясь равенством $\sum_{k=1}^p \lambda_k^i = 1$, получаем:

$$f_i(x) + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_k(x) \geq f_i(\tilde{x}) + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_k(\tilde{x}).$$

Итак, для каждого $i = 1, \dots, p$ получили неравенство. Складывая их по i , получаем:

$$\sum_{i=1}^p f_i(x) + M \sum_{i=1}^p \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_i(x) \geq \sum_{i=1}^p f_i(\tilde{x}) + M \sum_{i=1}^p \sum_{k \neq i} \lambda_k^i f_i(\tilde{x}).$$

Отсюда следует, что

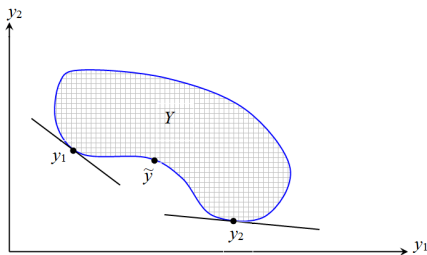
$$\sum_{k=1}^p (1 + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i) f_k(x) \geq \sum_{k=1}^p (1 + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i) f_k(\tilde{x})$$

верно для всех $x \in X$. Поделив обе части на $\sum_{k=1}^p (1 + M \sum_{k \neq i} \lambda_k^i)$, получаем нормированный вектор $\lambda > 0$, указанный в теореме, при котором \tilde{x} — оптимальное решение в линейной свертке.

Пример

$$X = \{x \in \mathbb{R}_{\geq}^2 : x_1^2 + x_2^2 \geq 1\}$$

$$f_1(x) = x_1, f_2(x) = x_2$$



\tilde{y} — недоминируемая точка

$$X_E = \{x \in X : x_1^2 + x_2^2 = 1\}$$

При любых $\lambda \geq 0$ линейная свертка дает только \tilde{y}_1, \tilde{y}_2 !

Метод уступок

Для $\varepsilon \in \mathbb{R}^p$ рассмотрим задачу * с одним критерием:

$$\min_{x \in X} f_j(x)$$

при условии

$$f_k(x) \leq \varepsilon, k \neq j.$$

Метод уступок

Теорема 3

Допустимое решение $\tilde{x} \in X$ является эффективным по Парето $\Leftrightarrow \exists \varepsilon \in \mathbb{R}^p$, при котором \tilde{x} — оптимальное решение задачи $$ для всех $j = 1, \dots, p$.*

Метод уступок

Теорема 3

Допустимое решение $\tilde{x} \in X$ является эффективным по Парето $\Leftrightarrow \exists \varepsilon \in \mathbb{R}^p$, при котором \tilde{x} — оптимальное решение задачи $$ для всех $j = 1, \dots, p$.*

► Доказательство.

\Rightarrow : Положим $\tilde{\varepsilon} = f(\tilde{x})$ и предположим, что \tilde{x} не является оптимальным решением для некоторого j . Тогда найдется $x \in X$, для которого $f_j(x) < f_j(\tilde{x})$ и $f_k(x) \leq \tilde{\varepsilon}_k = f_k(\tilde{x})$, $k \neq j$, т. е. \tilde{x} не является эффективным по Парето.

\Leftarrow : Предположим, что $\tilde{x} \notin X_E$. Тогда $\exists j$ и решение $x \in X$, для которых $f_j(x) < f_j(\tilde{x})$ и $f_k(x) \leq f_k(\tilde{x})$, $k \neq j$. Поэтому \tilde{x} не может быть оптимальным решением ни при каком ε , если \tilde{x} — допустимое решение для этого ε .

Используемая литература



Ehrgott M. Multicriteria Optimization. 2nd Edition. Berlin: Springer, 2005.