

# Исследование операций Векторные операции

Доцент каф. АСУ: Суханов А.Я.

#### Теория



**Векторная операция** представляет собой вектор частных критериев эффективности, каждый из которых зависит от действующих факторов операции. Здесь Х представляют собой контролируемые факторы.

$$W(X) = (W_1(X), W_2(X), ..., W_n(X))$$

 $X \in \Omega_{x}$ 

Стратегия из области допустимых решений

Область согласия

 $\Omega_X^c \in \Omega_X$  $\Omega_X^K \in \Omega_X$ 

Область компромиссов

Проблемы векторной оптимизации

> Определение области компромисса

Выбор схемы компромисса

Нормализация критериев

Учет приоритета критериев

## Сравнимость по Парето на примере задачи минимизации критериев векторной операции



$$f(x) = (f_1(x),...,f_m(x))^T$$

1

Номер частного критерия

 $min\{f(x):x\in X\}$ 

В качестве задачи оптимизации рассматривается минимизация векторной операции

$$f_i(x) < f_i(y), i \in L(x,y)$$

$$f_i(x) > f_i(y), i \in G(x,y)$$

$$f_i(x) = f_i(y), i \in E(x,y)$$

$$G(x,y) = \emptyset$$

$$G(x,y) = \emptyset$$
 и  $L(x,y) \neq \emptyset$ 

$$G(x,y) \neq \emptyset$$
  $L(x,y) \neq \emptyset$ 

Множество частных критериев для которых стратегия х лучше стратегии у

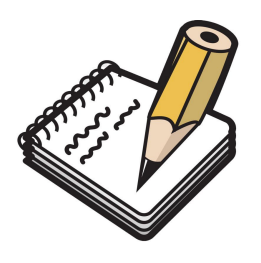
Множество частных критериев для которых стратегия x хуже стратегии у

Множество частных критериев для которых стратегия х равнозначна стратегии у

X не хуже по Парето чем Y

X лучше по Парето чем Y

Хи У несравнимы по Парето



#### Очевидно что



$$\begin{cases} \Phi(x) \to \max \\ \Psi(x) \to \min \end{cases}$$

$$\begin{cases} \Phi(x) \to \max \\ -\Psi(x) \to \max \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\Phi(x) \to \min \\ \Psi(x) \to \min \end{cases}$$



#### Оптимальность по Парето



 $x \in X$ 

Оптимально по Парето если во множестве X нет другого решения, которое лучше по Парето

Определить оптимальные по Парето решения

$$min\left\{ \begin{pmatrix} x_1 + 2x_2 \\ 2x_1 + x_2 \end{pmatrix} : \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} \in \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix} \right\} \right\}$$

$$f\begin{pmatrix}1\\3\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}7\\5\end{pmatrix}, f\begin{pmatrix}3\\2\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}7\\8\end{pmatrix}, f\begin{pmatrix}2\\2\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}6\\6\end{pmatrix}, f\begin{pmatrix}4\\1\end{pmatrix} = \begin{pmatrix}6\\9\end{pmatrix}$$

#### Оптимальность по Парето и область компромиссов на примере задачи максимизации

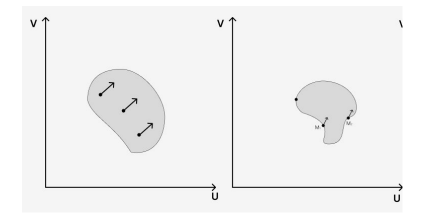


 $\Omega_W^C \cap \Omega_W^K = 0$  $\Omega_X^C = \Omega_X \backslash \Omega_X^K$ 

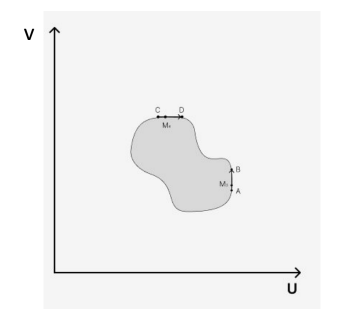
$$\Omega_X^C = \Omega_X \backslash \Omega_X^K$$

 $\Omega_W^C \cup \Omega_W^K = \Omega_W$ 

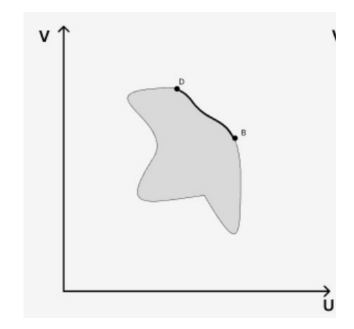
Оба решения можно улучшить



Одно решение можно улучшить при неизменности другого

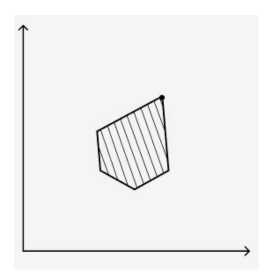


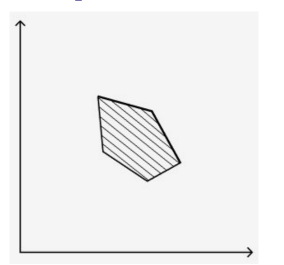
Одно решение улучшается при ухудшении другого

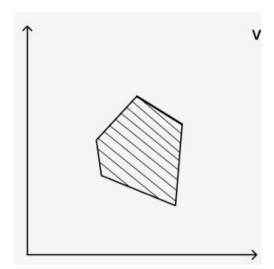


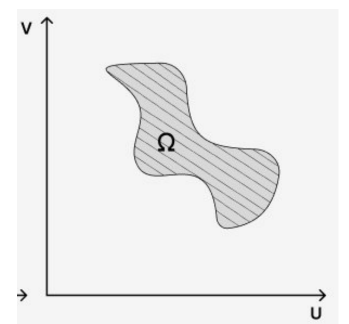
### Примеры области компромиссов

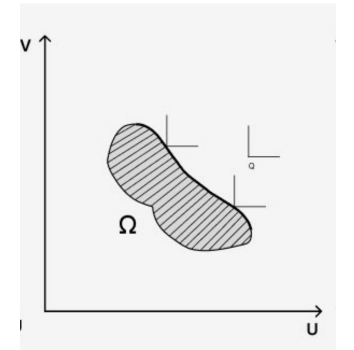










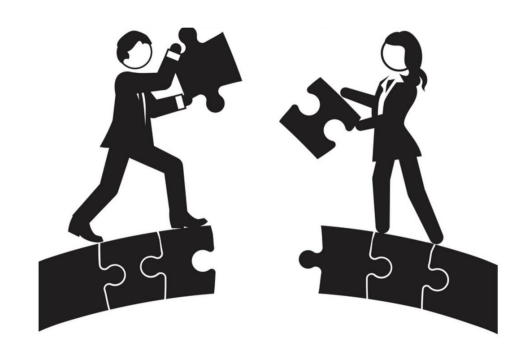


#### Виды компромиссов



Метод уступок — Один или несколько критериев снижаются, в зависимости от совокупности других критериев или лицо, принимающее решения (руководитель), подводится к выбору решения путем постепенного ослабления первоначальных требований, как правило, одновременно невыполнимых.

Метод идеальной точки — в области допустимых значений неизвестных ищется такая их совокупность, которая способна обеспечить набор значений критериев, в том или ином смысле ближайших к наилучшему, как правило, недосягаемому (в так называемой точке утопии).



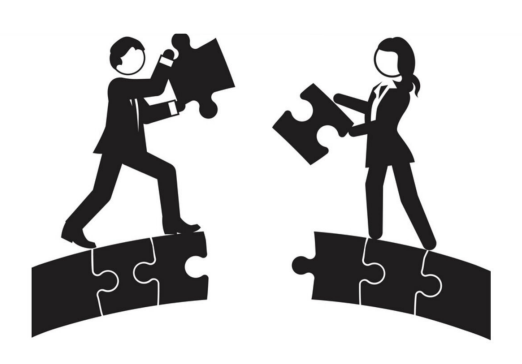
#### Виды компромиссов



**Метод свертывания** — лицо, принимающее решения (руководитель), сводит многокритериальную задачу к задаче с одним критерием.

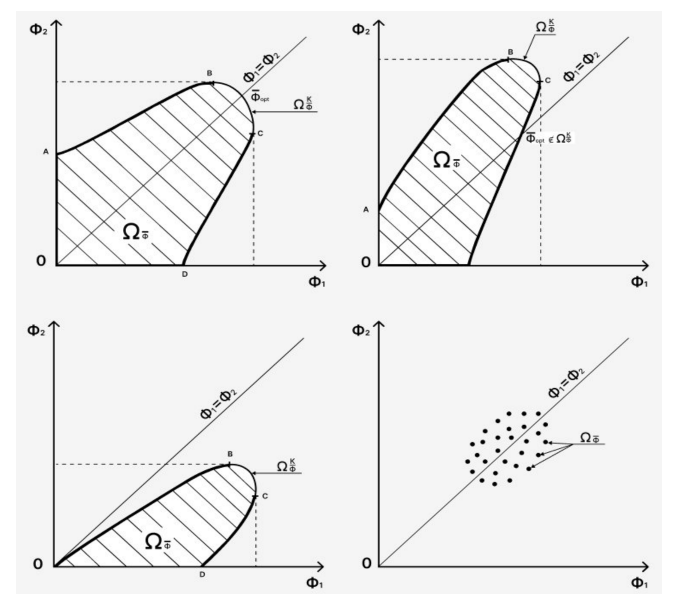
Метод ограничений — множество допустимых значений неизвестных уменьшается путем осмысленного введения дополнительных ограничений на заданные критерии.

Метод анализа иерархий — на основании суждений экспертов оценивается вклад в общую оценку каждого критерия (приоритетный способ).



# **Метод равномерной уступки и его недостатки**



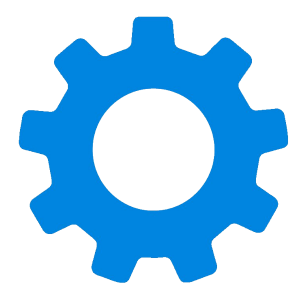


#### Принцип максимина



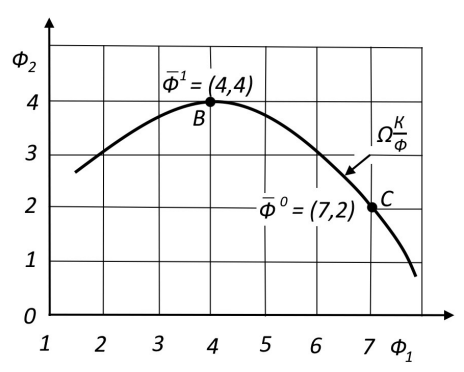
Выбирается наихудший из имеющихся критериев и по нему проводится максимизация

$$opt \overline{W} = \max_{W \in \Omega_W^K} \min_{l \le i \le k} W_i$$



#### Принцип справедливой абсолютной уступки





$$\Delta_{abc} = (W_1^1 - W_1^0) + (W_2^1 - W_2^0) =$$

$$= (4-7) + (4-2) = -1$$

Ф(7,2) лучше

справедливым считается такой компромисс, при котором суммарный абсолютный уровень снижения одного или нескольких критериев не превосходит суммарного абсолютного уровня повышения других критериев

#### Можно свести к:

#### Принцип относительной справедливой

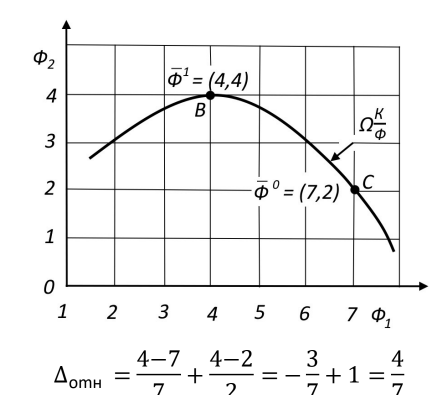


- Справедливым является такой компромисс, при котором суммарный относительный уровень снижения одного или нескольких локальных критериев не превосходит суммарного относительного уровня повышения эффективности по остальным критериям
- **Важным** преимуществом принципа является то, что он инвариантен к масштабу измерения критериев

$$\Delta_{\text{omx}} = \sum_{i=1}^{n} \frac{W_{i}^{1} - W_{i}^{0}}{W_{i}^{0}}$$

#### Можно свести к:

$$\operatorname{opt}_{\overrightarrow{W} \in \Omega} = \max_{\overrightarrow{W} \in \Omega} \prod_{i=1}^{n} W_{i}$$



Ф(7,2) хуже

$$d = \frac{\sum_{j=1}^{n} \prod_{i \in (1..n)} W_{i}^{1...} W_{i}^{0..1} W_{i}^{0} - n \prod_{i} W_{i}^{0}}{\prod_{i} W_{i}^{0}}$$

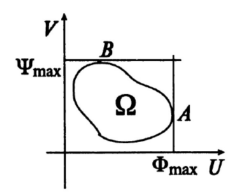
#### Метод (последовательных) уступок



- Как видно из рисунка задача максимизации двух критериев решения не имеет, так как точка утопии находится вне области допустимых решений
- Метод состоит В TOM, ЧТО лицо, принимающее решения (ЛПР), работая в режиме диалога С аналитикомспециалистом, последовательно сужает множество точек на границе Парето и в конце концов соглашается остановиться на некоторой компромиссной паре значений критериев

$$U = \Phi(x,y), V = \Psi(x,y), (x,y) \in \omega.$$

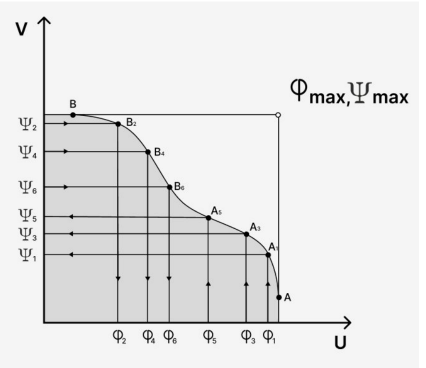
$$AB \supset A_1B \supset A_1B_2 \supset A_3B_2 \supset A_3B_4 \supset A_5B_4 \supset \cdots$$



$$\Phi(x,y) \to max$$

$$\Psi(x,y) \to max,$$

$$(x,y)\epsilon\omega$$



#### Метод идеальной точки



- состоит в отыскании на границе Парето точки, ближайшей к точке утопии, задаваемой лицом, принимающим решения.
- Пусть на множестве ω плоскости (x, y), определяемом системой неравенств заданы функции U и V, требуется решить задачу максимизации

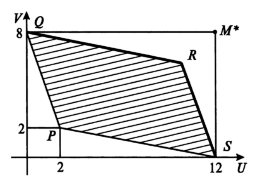
$$\begin{cases} 0 \le x \le 2 \\ 0 \le y \le 2 \end{cases}$$

$$\begin{array}{c|c}
y \\
2 \\
B \\
C
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
C \\
D \\
2 \\
x
\end{array}$$

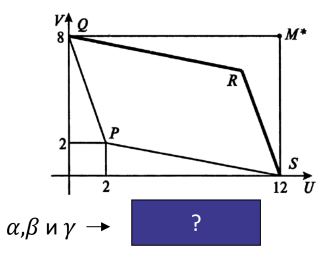
$$\alpha U + \beta V = \gamma$$

$$U = 5x - y + 2$$
$$V = -x + 3y + 2$$



$$8\beta = \gamma$$
$$10\alpha + 6\beta = \gamma$$

$$U(x,y) \to max$$
$$V(x,y) \to max,$$



#### Продолжение решения

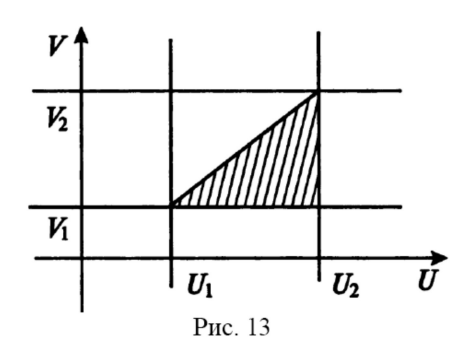


$$\beta = \frac{\gamma}{8}$$

$$\alpha = \frac{\gamma}{40}$$

Положим  $\gamma = 40$ . Тогда  $\alpha = 1$ ,  $\beta = 5$  и U + 5V = 40

Искомое уравнение прямой





### СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

г. Томск, ул. Вершинина, 47, офис 434

e-mail: aleksandr.i.sukhanov@tusur.ru

тел.: (3822) 70-15-36