

# ТЕМА 1

## *Предмет і задачі дослідження операцій*

- 1.1 Історія виникнення дослідження операцій
- 1.2 Типові задачі дослідження операцій
- 1.3 Основні поняття дослідження операцій
- 1.4 Етапи проведення дослідження операцій
- 1.5 Математичні моделі операцій
- 1.6 Задачі оптимізації – визначення і класифікація

"Природа - як жива, так і нежива - рясніє прикладами оптимальності. Свої задачі оптимізації вона вирішує шляхом численних експериментів, протягом мільйона років випробуючи всілякі варіанти рослинних і тваринних конструкцій.

Нам не відпущено стільки часу і можливостей на процес створення, тому однією з актуальних завдань сьогодення є розробка методів оптимізації»

Жілінскас А.Г. Шалтяніс В.Р. "Пошук оптимуму"



# 1.1 Історія виникнення ДО

**Дослідження операцій (ДО)** як самостійний науковий напрям виник в роки другої світової війни з потреб найкращої організації бойових дій (*операцій*), а також прогнозування їх результату.

Історія  
виникнення

Типові  
задачі

Основні  
поняття

Етапи ДО

Мат.моделі  
операцій

Задачі  
оптимізації

# Витоки дослідження Операцій

У витоків ДО лежали два математичні напрями:

- операційний аналіз
- теорія програмування (=планування)

Історія  
виникнення



Типові  
задачі



Основні  
поняття



Етапи ДО



Мат.моделі  
операцій



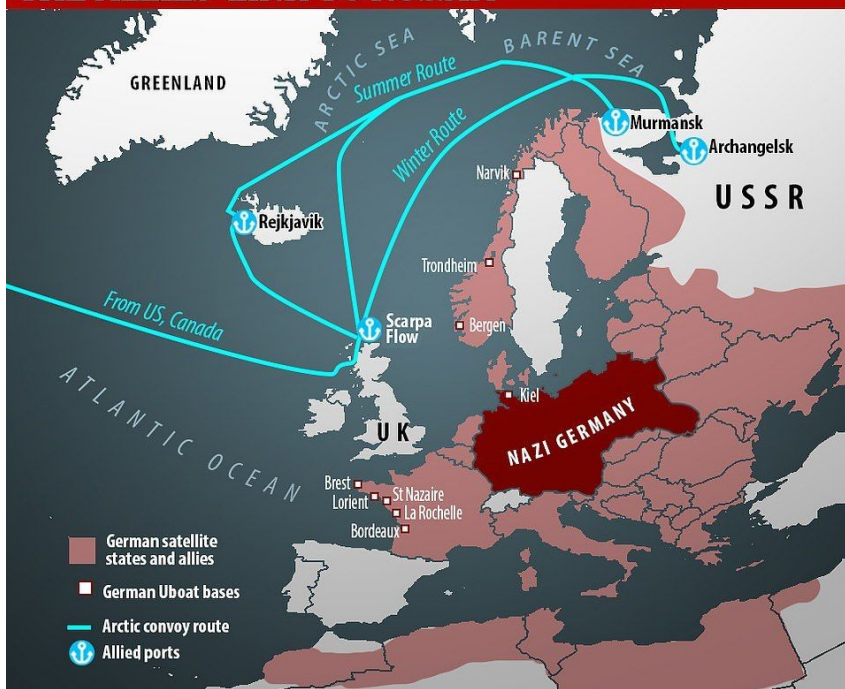
Задачі  
оптимізації

# Операційний аналіз

Виник в Англії на початку другої світової війни, коли багато спеціалістів з різних областей науки були залучені до розробки методів постачання армії та ведення бойових дій.

# Задача знаходження оптимальної кількості кораблів при даному конвої

## THE ROUTES OF THE ARCTIC CONVOYS THE ALLIES' LINK TO RUSSIA



Програма ленд-лізу - система, за якою США частково на безоплатній основі передавали своїм союзникам у Другій світовій війні боєприпаси, техніку, продовольство і стратегічну сировину

Історія  
виникнення



Типові  
задачі



Основні  
поняття



Етапи ДО



Мат.моделі  
операцій

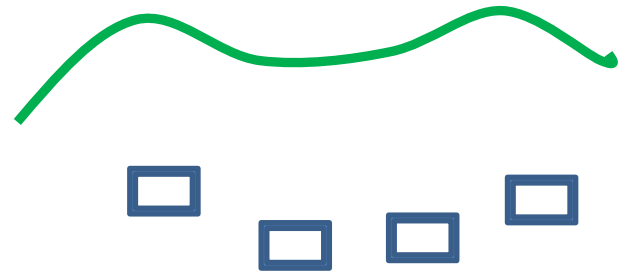
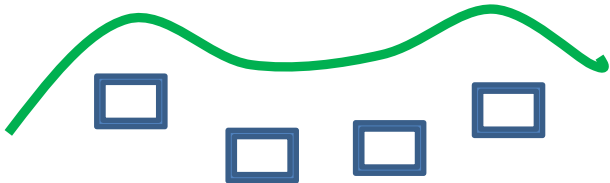
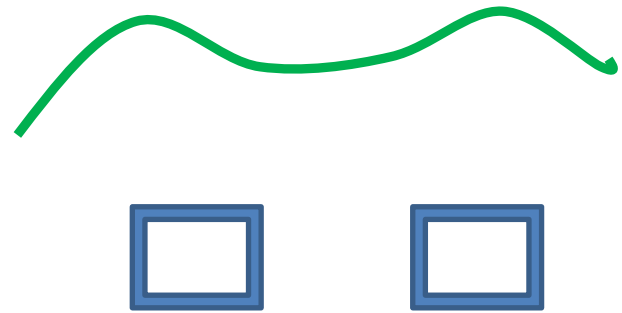
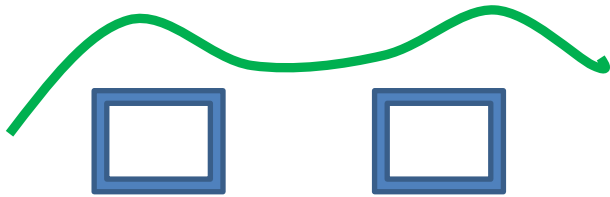


Задачі  
оптимізації

# теорія планування (програмування)

Розвилась в США в період війни, коли виникли проблеми постачання армії військовими матеріалами, продовольством тощо.

# Задача про розміщення складів





Історія виникнення

Типові задачі

Основні поняття

Етапи ДО

Мат. моделі операцій

Задачі оптимізації

# Подальше застосування методів ДО

Методи, розроблені для вирішення військових задач



Раціональні методи ведення господарства

Промисловіс  
ть

Сільське госп-  
во

Будівництво

Транспорт

Торгівля

Зв'язок

Історія  
виникнення



Типові  
задачі



Основні  
поняття



Етапи ДО



Мат.моделі  
операцій

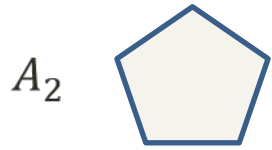
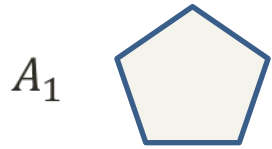


Задачі  
оптимізації

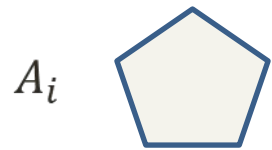
## ***1.2 Типові задачі дослідження операцій***



# Задача 1. Транспортна задача



...

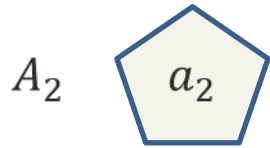
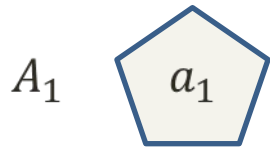


...





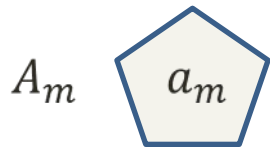
# Задача 1. Транспортна задача



...

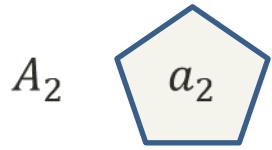
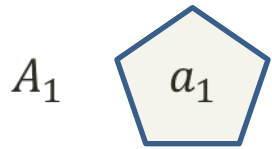


...





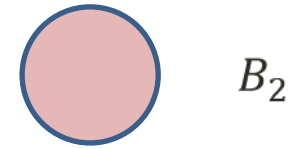
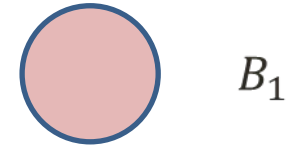
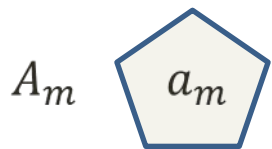
# Задача 1. Транспортна задача



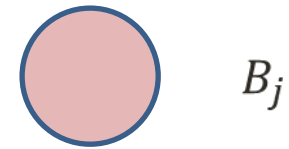
...



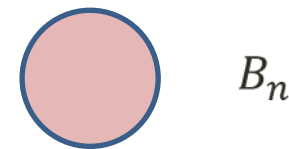
...



...

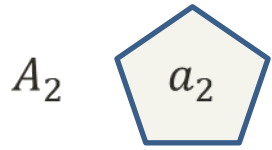
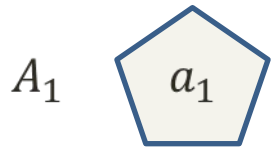


...





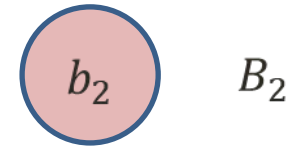
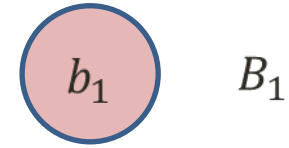
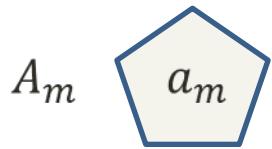
# Задача 1. Транспортна задача



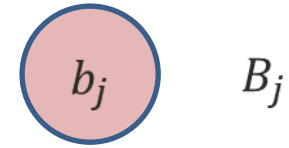
...



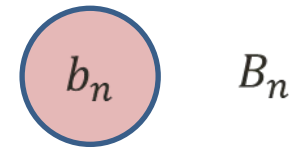
...



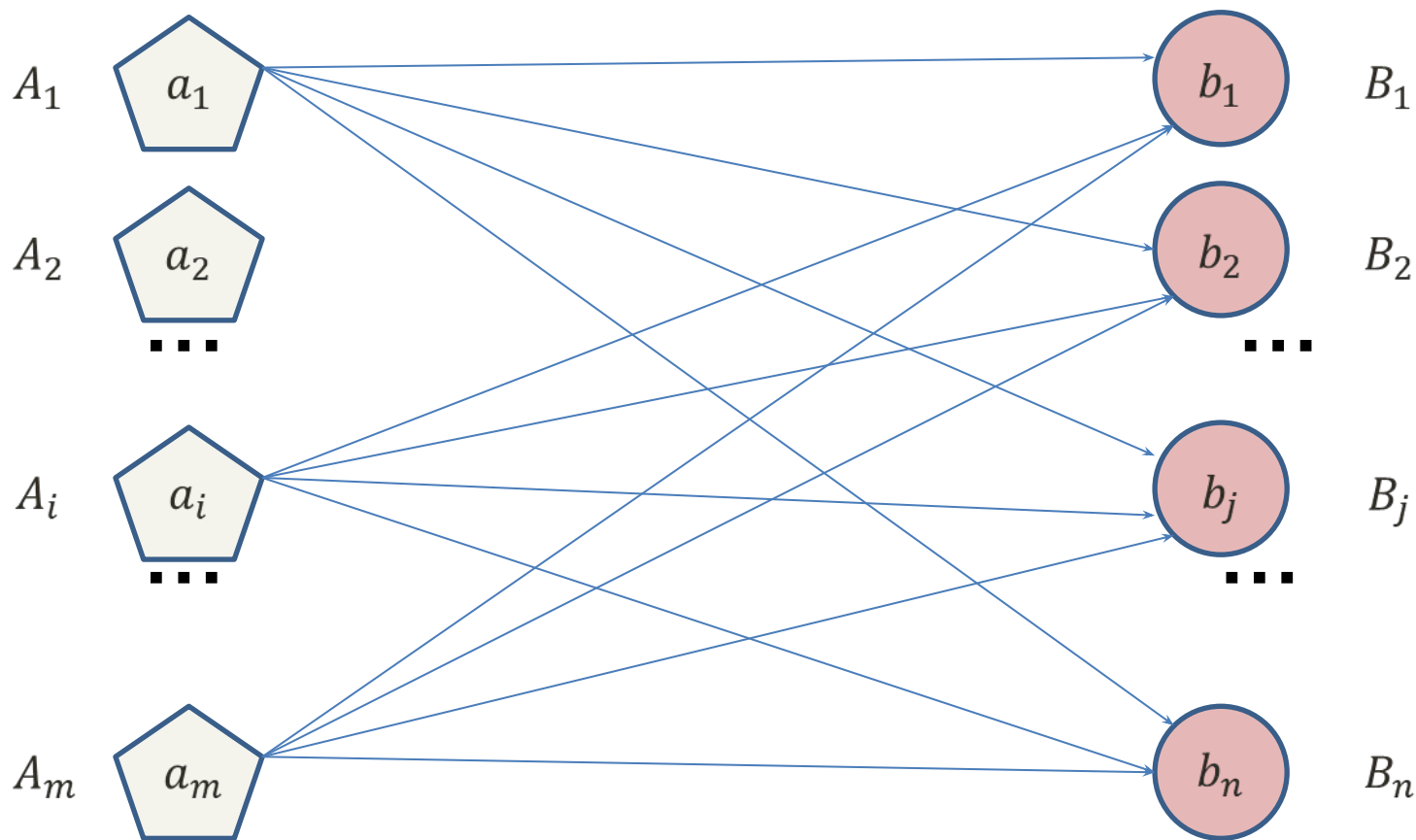
...



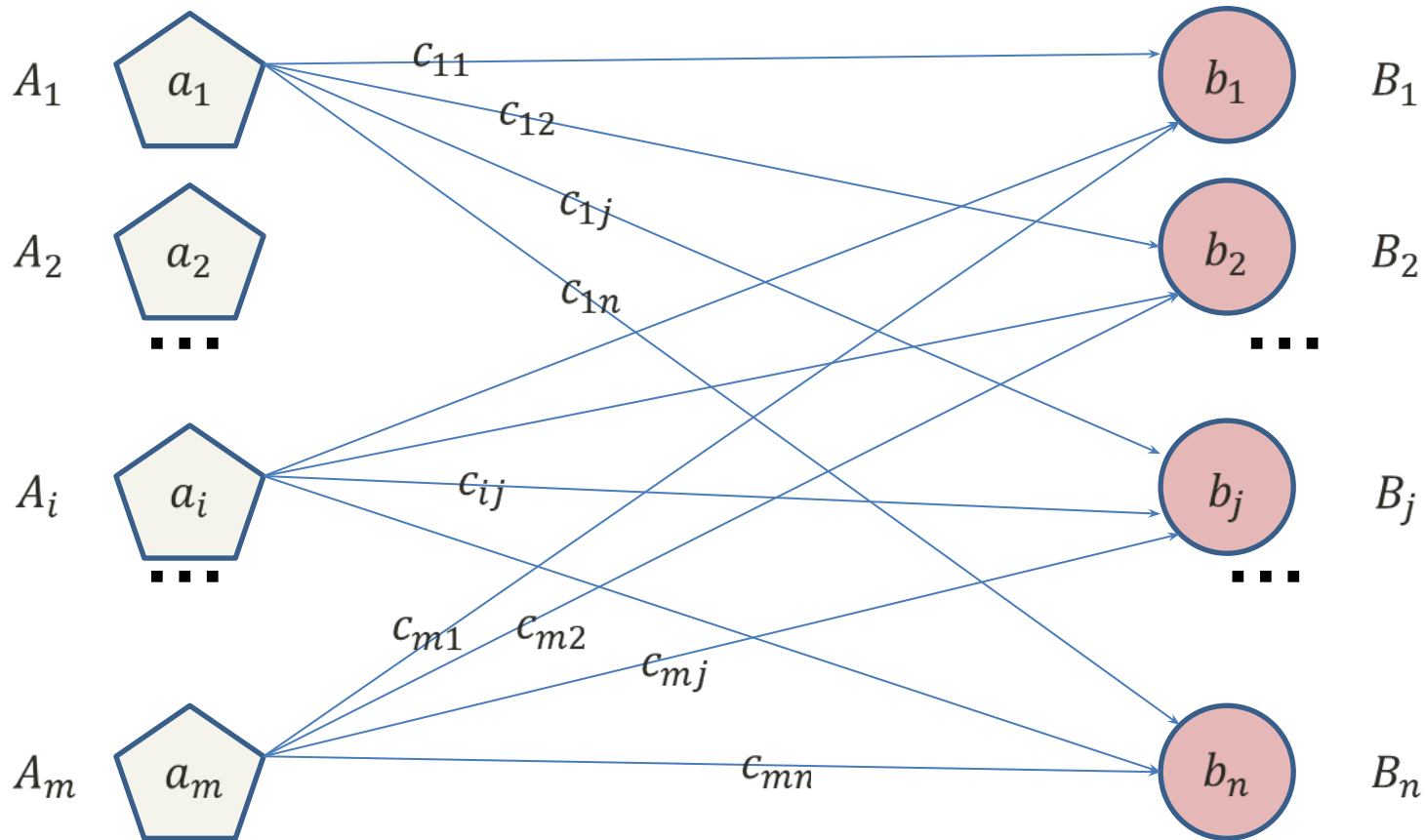
...



# Задача 1. Транспортна задача

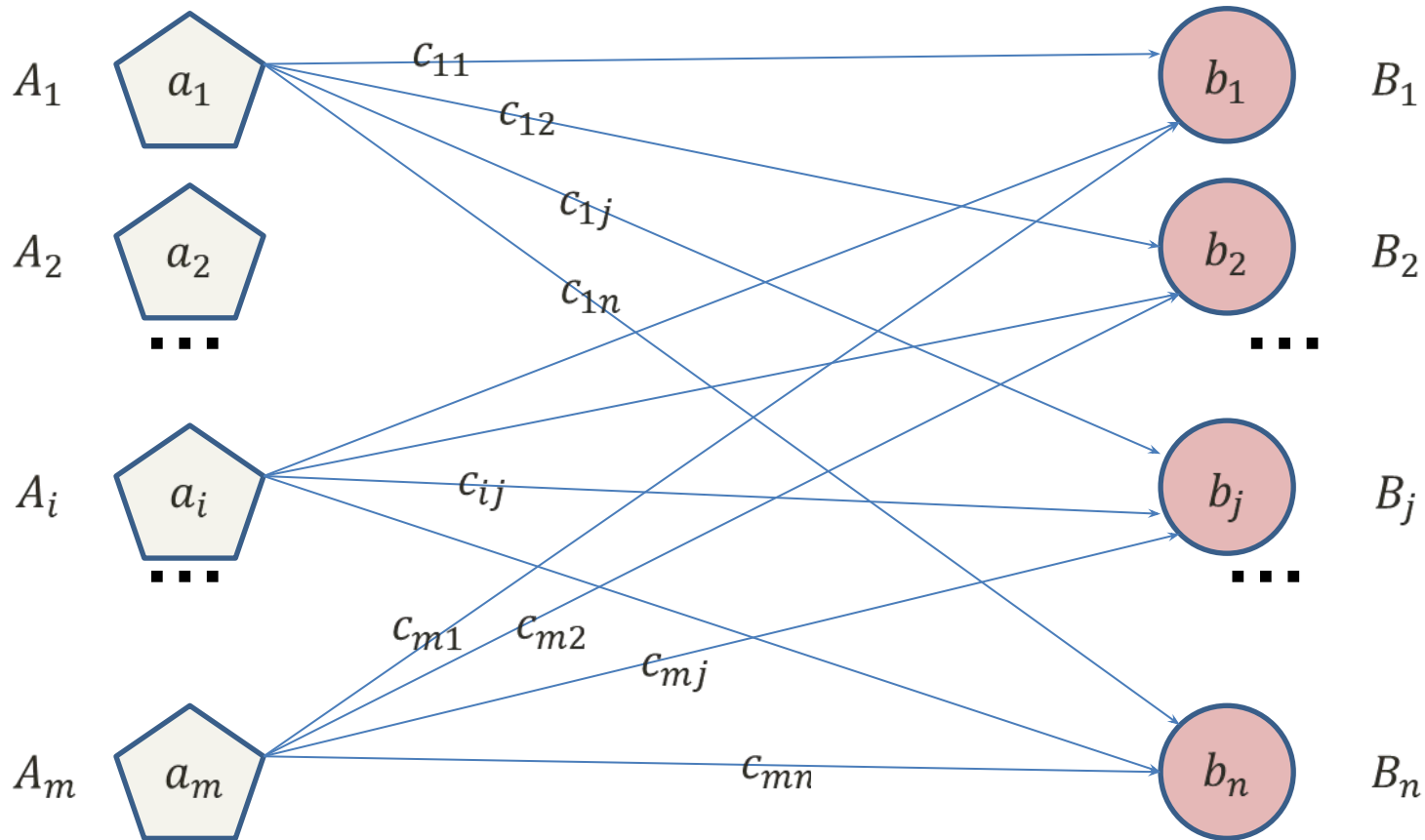


# Задача 1. Транспортна задача





# Задача 1. Транспортна задача



Необхідно розробити такий **план постачання** підприємствам продукції, щоб потреби споживачів в продукції були забезпечені при **мінімальних** сумарних витратах на перевезення продукції.



# Задача 1. Транспортна задача (числовий приклад)

## План перевезень 1

5	6	3	6	7
4	3	1	5	6
6	7	2	6	10
7	4	7	8	5
16	4	5	3	

7	5	6	3	6	7
6	4	3	1	5	6
3	6	7	2	6	10
7	4	7	8	5	
16	4	5	3		

$$z = 5 \times 7 + 4 \times 6 + 6 \times 3 + 7 \times 4 + 2 \times 3 + 7 \times 2 + 8 \times 3 = 156$$

# Задача 1. Транспортна задача (числовий приклад)

## План перевезень 2

5	6	3	6	7
4	3	1	5	6
6	7	2	6	10
7	4	7	8	5
<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	

5	6	3	6	7
4	3	1	5	6
6	7	2	6	10
7	4	7	8	5
<b>16</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	

$$z = 5 \times 7 + 1 \times 3 + 1 \times 5 + 6 \times 9 + 1 \times 6 + 4 \times 3 + 8 \times 2 = 138$$

# Задача 1. Транспортна задача (числовий приклад)

## План перевезень 3

5	6	3	6	7
4	3	1	5	6
6	7	2	6	10
7	4	7	8	5
16	4	5	3	

7	5	6	3	6	7
6	4	3	1	5	6
2	6	7	2	6	10
1	7	4	7	8	5
16	4	5	3		

$$z = 5 \times 7 + 4 \times 6 + 6 \times 2 + 2 \times 5 + 6 \times 3 + 7 \times 1 + 4 \times 4 = 129$$



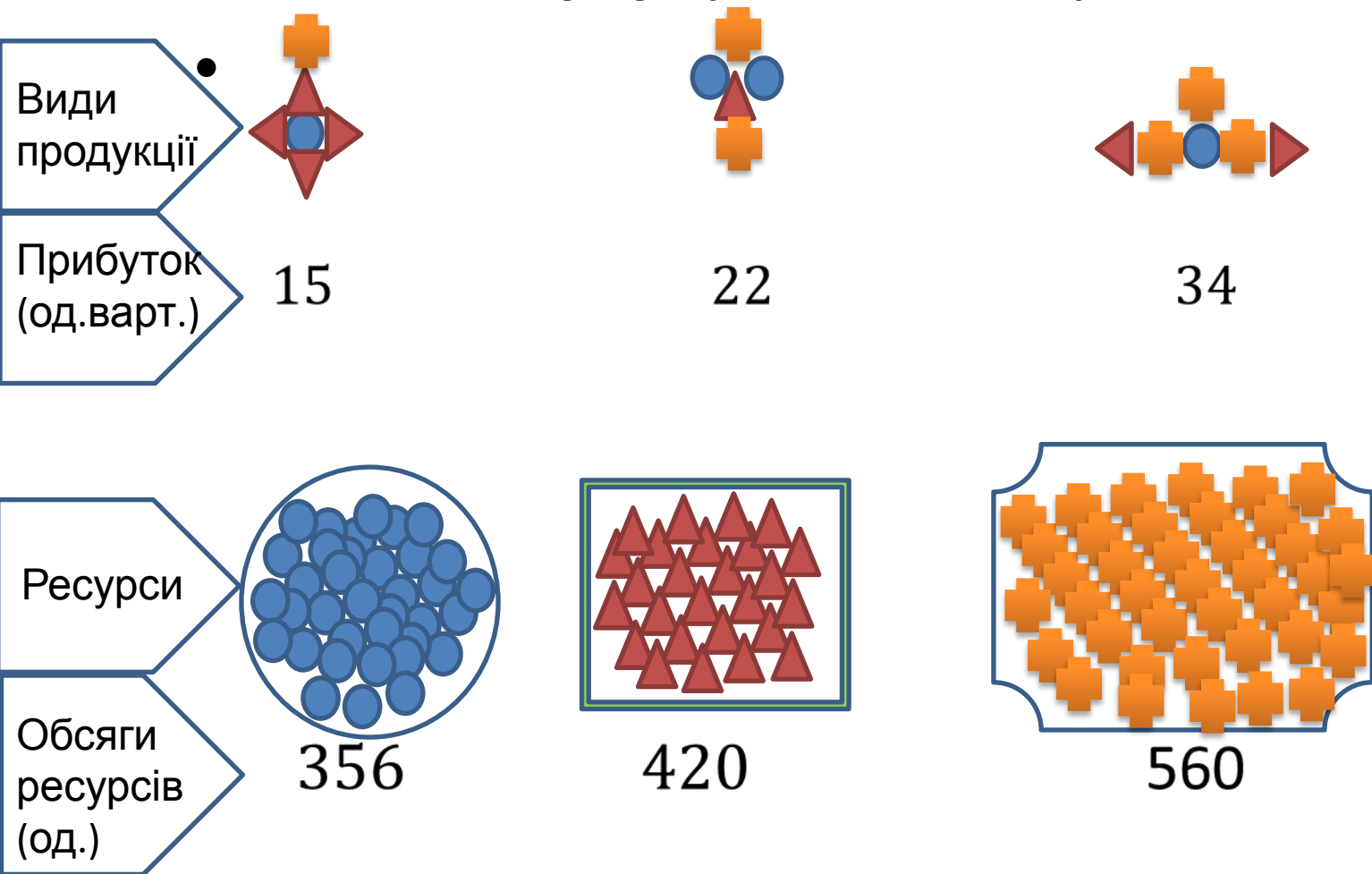
«... країни перемагають у війнах не тому, що вони хоробріші противника або більш незалежні або їм трохи більше благоволить Бог.

Як правило, переможцем стає той, у кого збивають на 5% менше літаків, або хто використовує на 5% менше палива, або хто забезпечує піхоті на 5% більш якісне харчування при 95% витрат».

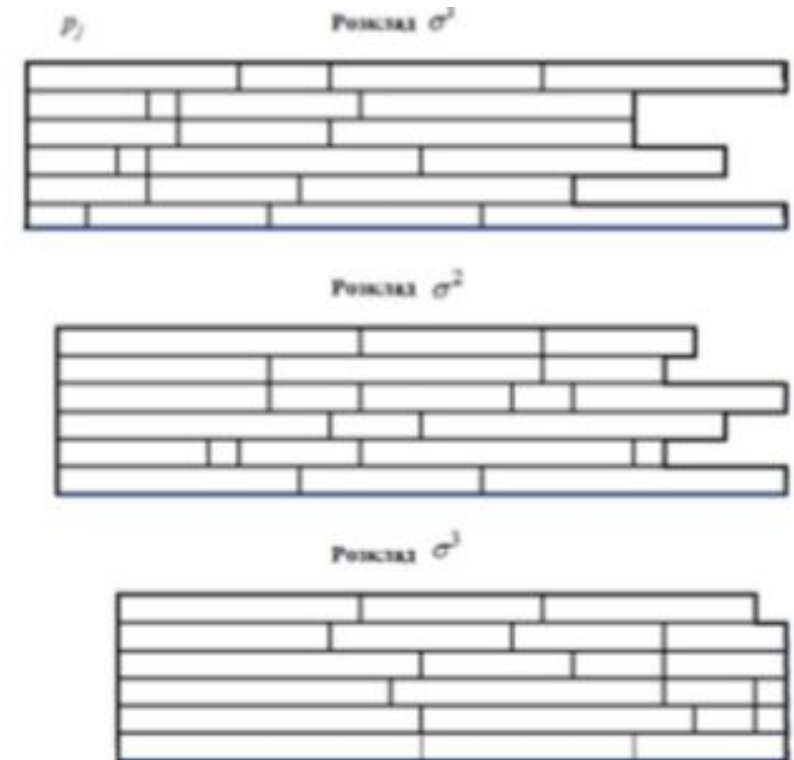
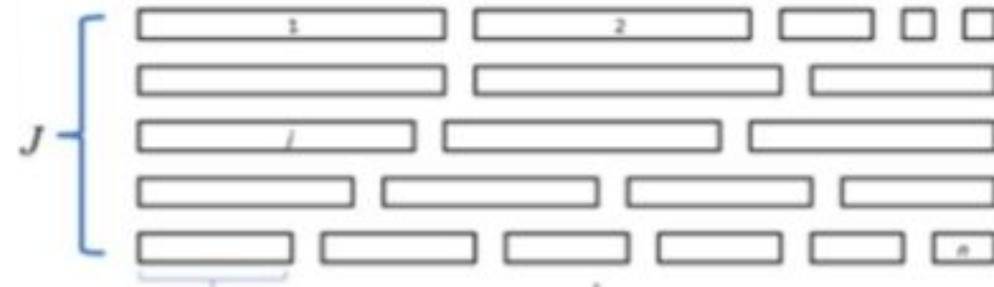
Джордан Елленберг Як не помилятися. Сила математичного мислення

## Задача 2. Визначення асортименту випуску продукції

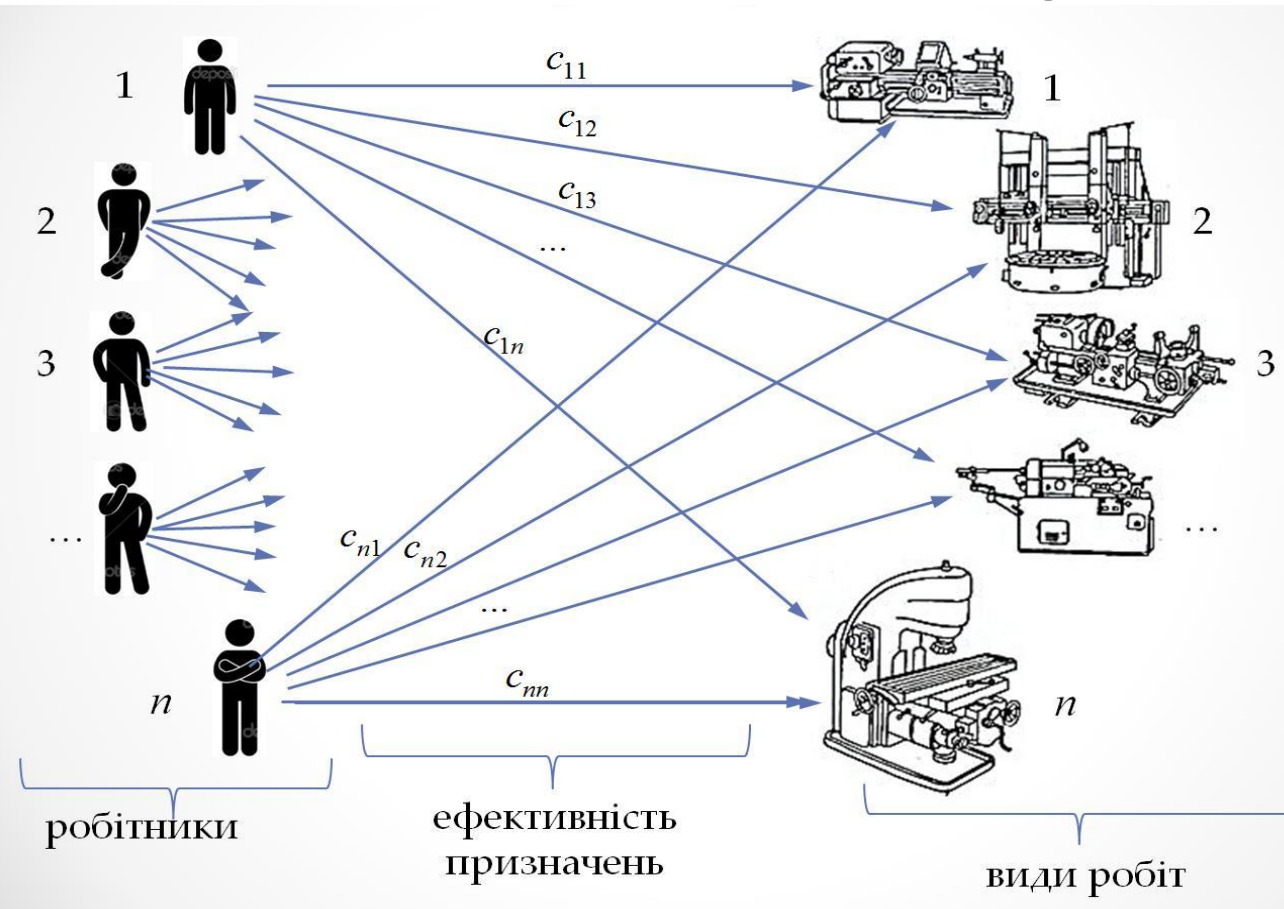
Скласти план виробництва продукції, при якому досягає **максимуму** сумарний прибуток.



## Задача 3. Задача складання розкладу виконання робіт



# Задача 4. Задача про призначення (проблема вибору)

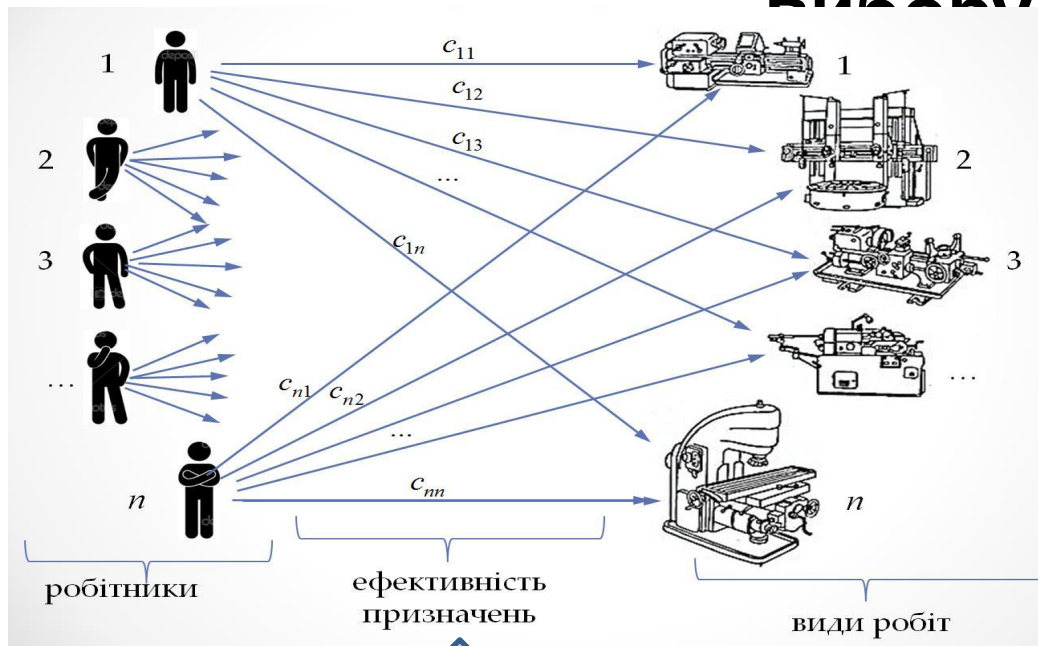


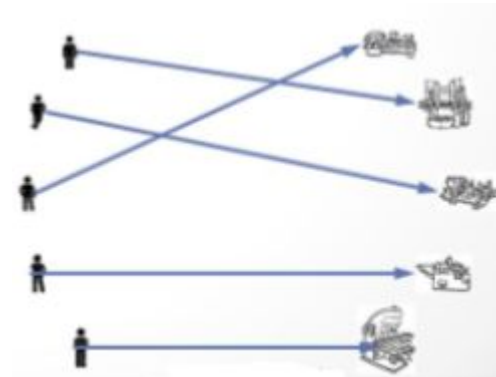
Необхідно призначити робітників на роботи так, щоб досягти **максимальної** ефективності виконання усіх робіт за умови: одночасно кожен робітник може виконувати тільки одну роботу і кожна робота може виконуватися тільки одним робітником.



# Задача 4. Задача про призначення (проблема

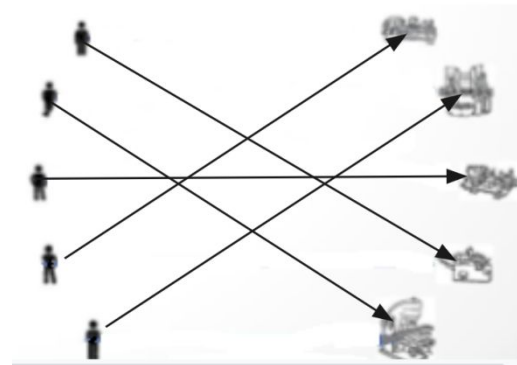
вибору)



$$c = \begin{pmatrix} 4 & 2 & 5 & 7 & 3 \\ 6 & 5 & 4 & 8 & 9 \\ 3 & 7 & 6 & 7 & 5 \\ 9 & 5 & 4 & 6 & 3 \\ 5 & 8 & 7 & 8 & 4 \end{pmatrix}$$


(2, 3, 1, 4, 5)

Сумарна ефективність  
призначень = 19



(4, 5, 3, 1, 2)

Сумарна ефективність  
призначень = 39

## Задача 5. Задача комівояжера

### ➤ Дано

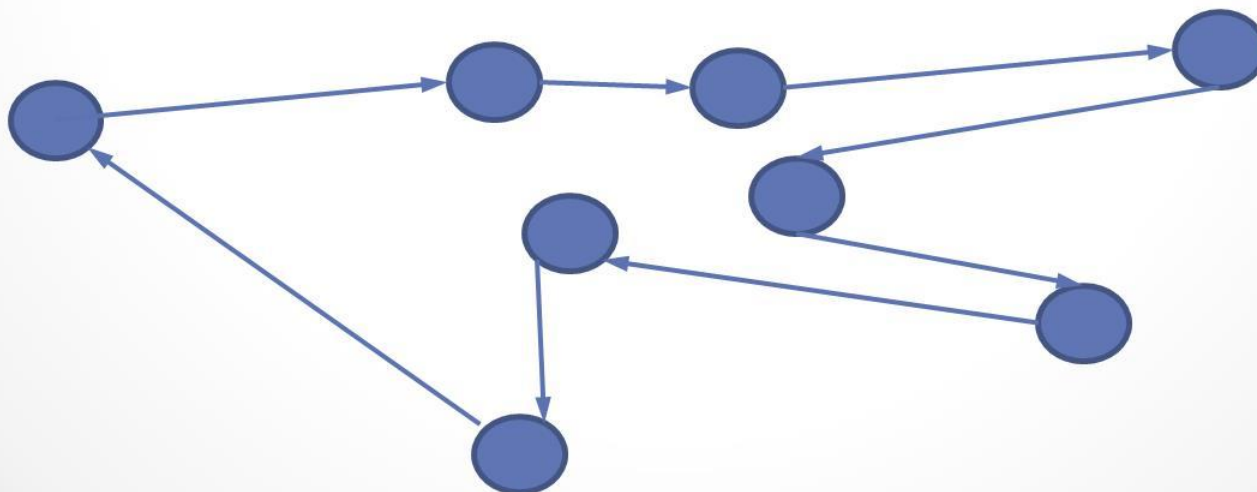
$n$  – кількість міст (з номерами  $1, 2, \dots, n$ )

$c_{ij}$  – відстань між містами  $i$  та  $j$  ( $i, j = 1, 2, \dots, n$ )

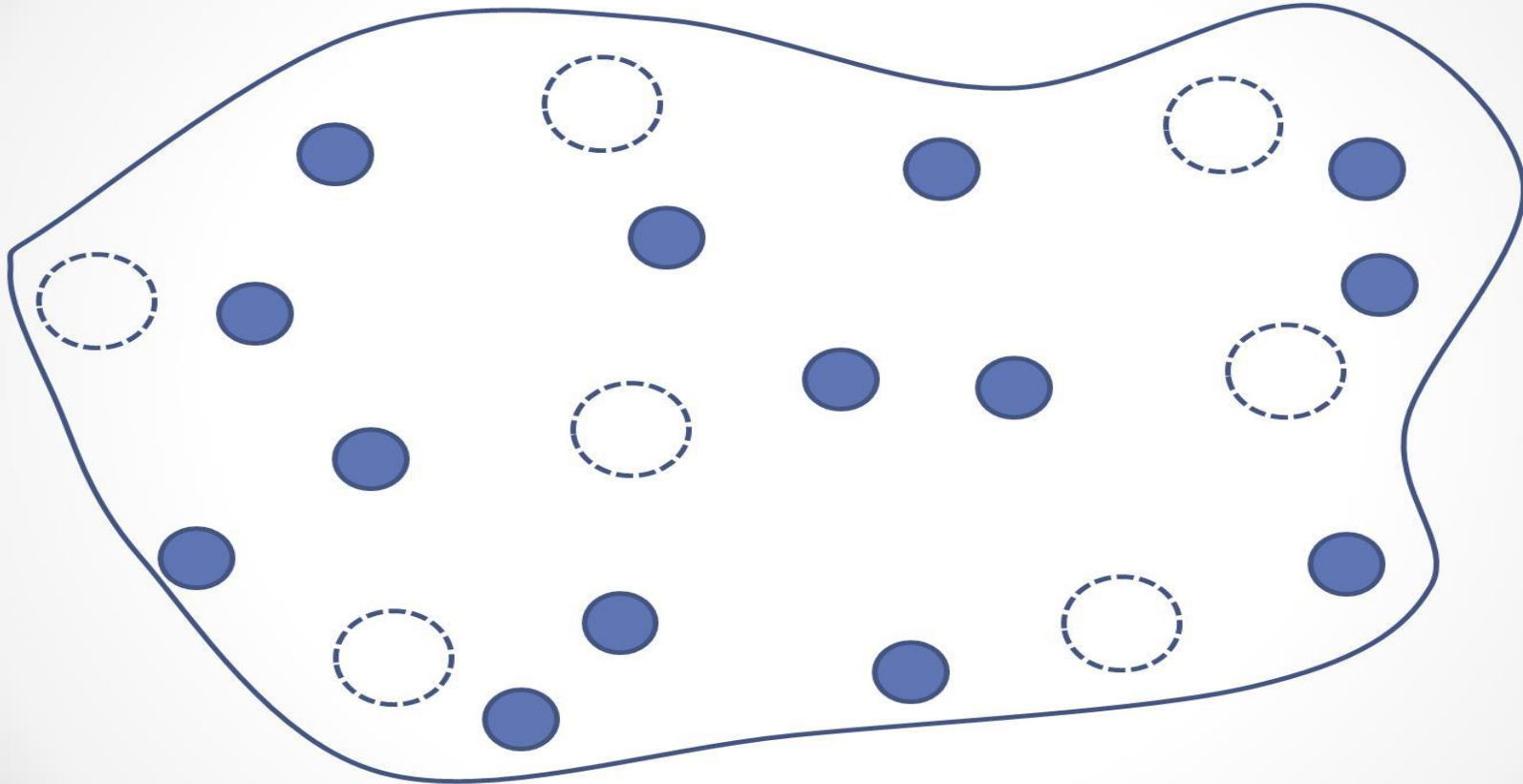
виїжджаючи з міста 1, комівояжер повинен побувати в усіх інших містах по одному разу і повернутися в початкове місто 1.

### ➤ Необхідно

визначити в якому порядку слід об'їжджати міста, щоб сумарна пройдена відстань була найменшою (найкоротший цикл обходу міст).



## Задача 6. Задача розміщення виробництва



- місця, де можливо розміщення виробництва деякої продукції



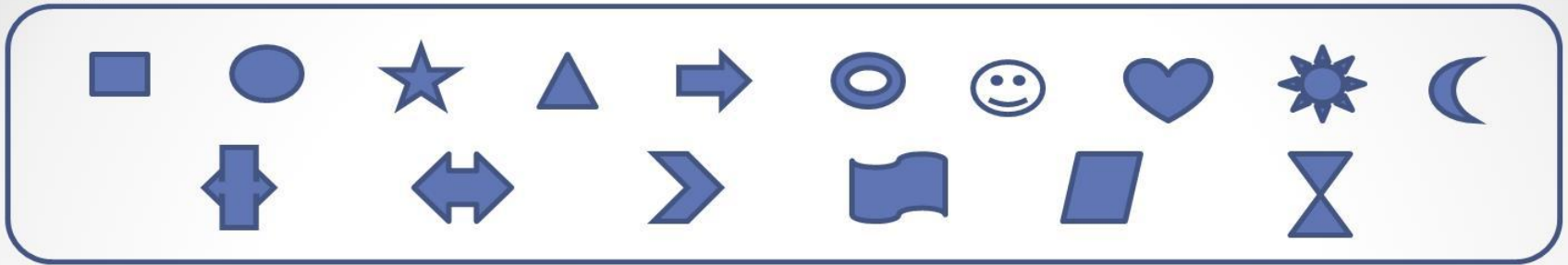
- місця розміщення споживачів продукції

Необхідно **визначити** в яких місцях розмістити виробництво, щоб сумарні виробничо-транспортні витрати були **мінімальними**.

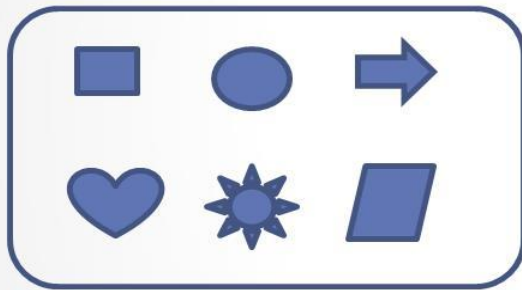


# Задача 7. Задача покриття множини

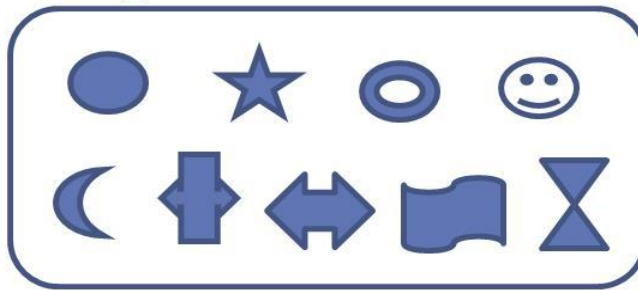
$X$



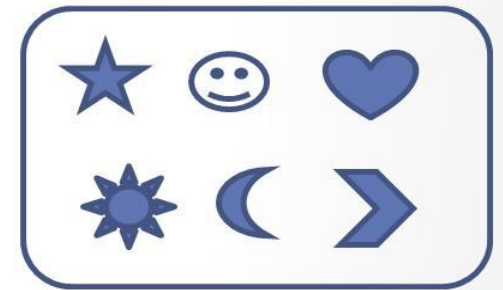
$X_1$



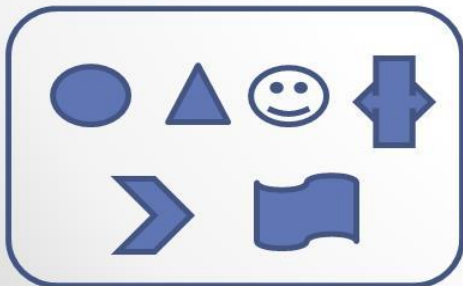
$X_2$



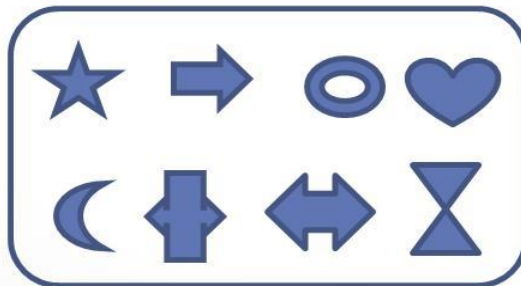
$X_3$



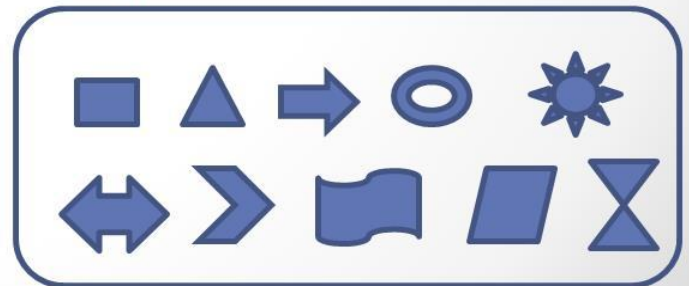
$X_4$



$X_5$



$X_n$





# Характерні особливості задач дослідження операцій

- 1) мова йде про якийсь захід, що переслідує певну **мету**;
- 2) задані деякі **умови**, що характеризують обстановку;
- 3) в рамках цих умов потрібно знайти таке рішення, щоб задуманий захід був в певному сенсі **найбільш вигідним**.



# Характерні особливості задач дослідження операцій

1) мова йде про якийсь захід, що переслідує певну мету;

Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5
Складання плану перевезень	Складання плану виробництва продукції	Складання розкладу виконання робіт	Призначення робітників на роботи	Визначення порядку об'їзду міст



# Характерні особливості задач дослідження операцій

2) задані деякі умови, що характеризують обстановку (зокрема, засоби, якими можна розпоряджатися);

Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5
Обмеження на об'єми виробництва і споживання	Обмеження на об'єми використання ресурсів	Обмежена кількість пристроїв	Кожен робітник може виконувати тільки одну роботу ...	В кожному місті можна побувати тільки один раз

# Характерні особливості задач дослідження операцій

3) в рамках цих умов потрібно прийняти таке рішення, щоб задуманий захід був в певному сенсі найбільш вигідним.

Задача 1	Задача 2	Задача 3	Задача 4	Задача 5
<b>Мінімізація</b> сумарних транспортних витрат	<b>Максимізація</b> сумарного доходу	<b>Мінімізація</b> загального часу виконання робіт	<b>Максимізація</b> сумарної ефективності виконання робіт	<b>Мінімізація</b> вартості об' їзду міст





## 1.3 Основні поняття ДО

- **Дослідження операцій (ДО)** - застосування математичних методів для обґрунтування рішень в будь-яких сферах людської діяльності.
- **Операція** - сукупність взаємоузгоджених дій, направлених на досягнення певної мети.
- **Керовані параметри** операції – параметри, значення яких ми можемо встановлювати (значеннями яких ми можемо керувати )
- **Некеровані параметри** операції – параметри, значення яких ми НЕ можемо встановлювати (значення яких нам не підвладні, наприклад, погодні умови, ринкові ціни)



- **Розв'язок** - конкретний набір значень керованих параметрів.
- **Оптимальним** називається розв'язок, що найбільшою мірою сприяє досягненню мети операції.
- **Метою дослідження операцій** є кількісне обґрунтування оптимальних рішень.



- **Елементами розв'язку** називаються параметри, сукупність яких утворює розв'язок (всю сукупність елементів позначатимемо через  $x$ ).
- **Множина допустимих розв'язків  $X$**  – множина розв'язків, яка задовольняє усім умовам операції.
- **Критерій ефективності (цільова функція)** – кількісна функція, яка відображає цільову спрямованість операції (є мірою відповідності результату, що досягається, меті операції).

Історія  
виникнення



Типові  
задачі



Основні  
поняття



Етапи ДО



Мат.моделі  
операцій



Задачі  
оптимізації

- **Математична модель операції** - сукупність формальних співвідношень, що встановлюють взаємозв'язок керованих параметрів, некерованих параметрів і описують критерій ефективності.
- **Основна задача ДО** є пошук екстремальних значень критерію в рамках моделі.



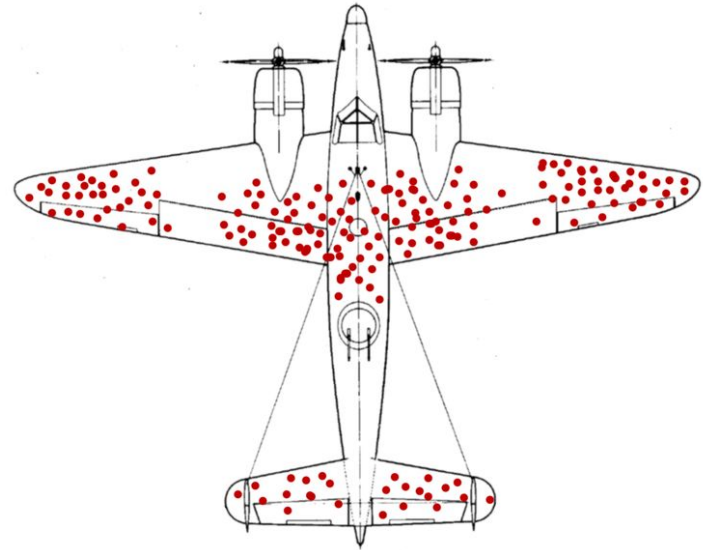
## 1.4 Етапи проведення ДО

- 1) Ідентифікація проблеми
- 2) Побудова моделі
- 3) Вибір математичного методу
- 4) Розв'язання поставленої задачі
- 5) Перевірка адекватності моделі
- 6) Реалізація результатів на практиці



# Етап 1. Ідентифікація проблеми

1. Визначення кількості зенітних установок
2. Систематична помилка того, хто вижив

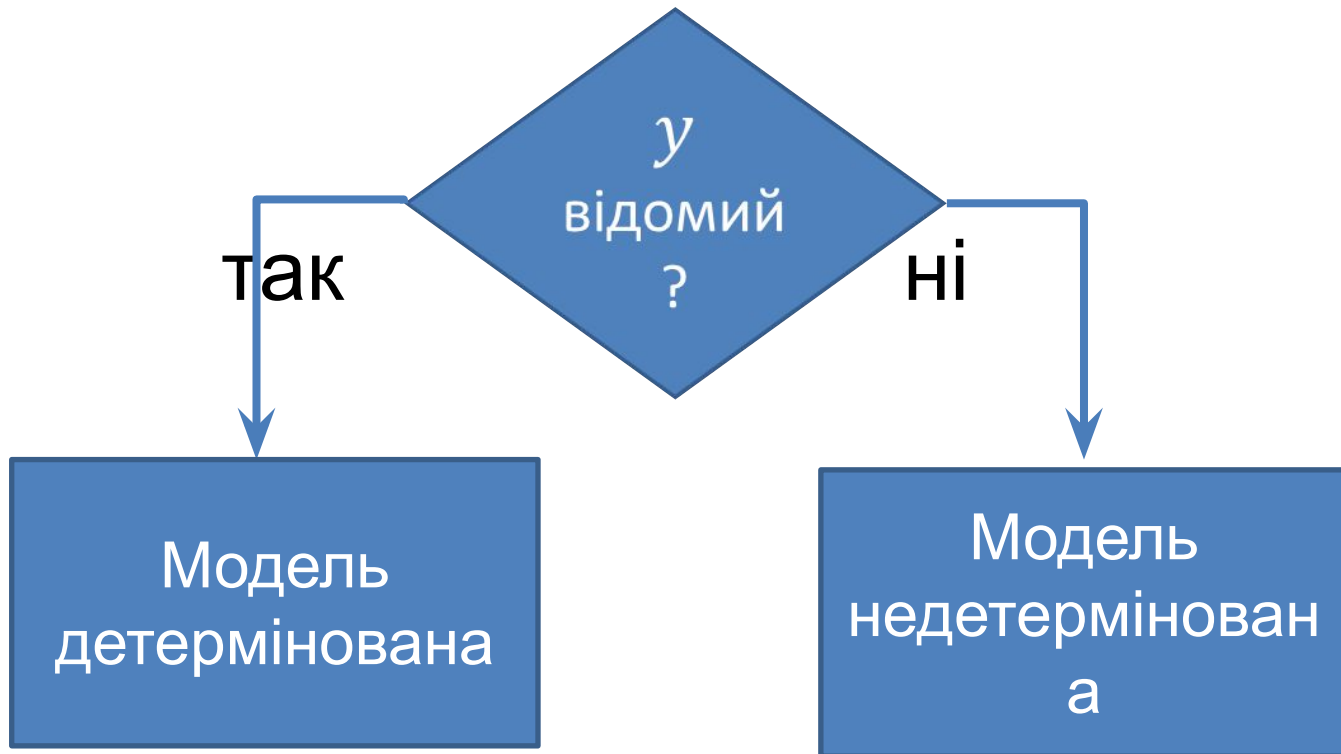
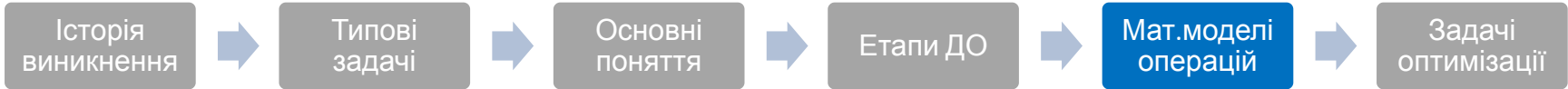




# 1.5 Математичні моделі операцій

## Позначення

- $x$  – вектор керованих параметрів
- $y$  – вектор некерованих параметрів
- $X$  – множина допустимих значень векторної змінної  $x$
- $Y$  – множина допустимих значень векторної змінної  $y$
- $F(x, y)$  – цільова функція







# Детермінована модель

Нехай  $y$  приймає значення  $y^0$ .

Позначимо :  $f(x) = F(x, y^0)$

Детермінована модель має вигляд:

$$f(x) \rightarrow \min$$
$$x \in X$$

Ця модель називається також **задачею  
оптимізації**

# Недетермінована модель (1)



Треба розділяти ситуації:

- має або не має сенс середній результат
- операція проводиться одноразово або неодноразово

?

- Критерій якості роботи реаніматологів: середня температура пацієнтів в палаті інтенсивної терапії.
- Критерій якості роботи постачальників: мінімізація моментів відхилення моментів поставок від їх директивних термінів.
- Три економіста пішли на полювання. Побачивши кабана, перший економіст вистрілив і промазав на метр вправо. Другий вистрілив і промазав на метр вліво. Третій, побачивши це, не став стріляти, а радісно заволав: «Хлопці, в середньому ми його пристрелили!»

- Приклад 1. Ви воліли б взяти 50 тисяч доларів, або укласти парі 50 на 50 між втратою 100 тисяч доларів і отриманням 200 тисяч доларів?
- Приклад 2. Ви воліли б взяти 50 тисяч доларів, або укласти парі 50 на 50 між втратою 100 тисяч доларів і отриманням 250 тисяч доларів?
- Приклад 3. Ви, власник великої корпорації, вважали за краще б взяти 50 тисяч доларів, або мати можливість багаторазово проводити операції, в результаті яких з ймовірністю 0,5 на 0,5 втрачали 100 тисяч доларів або отримували 250 тисяч доларів?

# Недетермінована модель (2)

Модель стохастична

Модель в умовах невизначеності

- 
- 
- 
- 

Операція проводиться неодноразово і має сенс середній результат?

так

ні

$$M \{F(x, y)\} \rightarrow \min$$

$$P\{x \in X(y)\} \geq 1 - \varepsilon$$

$$\max \{F(x, y)\} \rightarrow \min$$

$$P\{x \in X(y)\} \geq 1 - \varepsilon$$

$$\max \{F(x, y)\} \rightarrow \min$$

$$x \in \bigcap_y X(y)$$



# Стохастична модель економічного розміру замовлення (1)

## Змістовна постановка

Електротехнічна компанія використовує у виробничому процесі каніфоль.

Розміщення замовлення на нову поставку каніфолі обходиться фірмі в 1000 дол. Час виконання замовлення коливається від 3-х до 5-ти діб. Вартість зберігання одного галону каніфолі протягом одного місяця становить 5 дол., а питомі втрати від її дефіциту – 20 дол. за один галон.

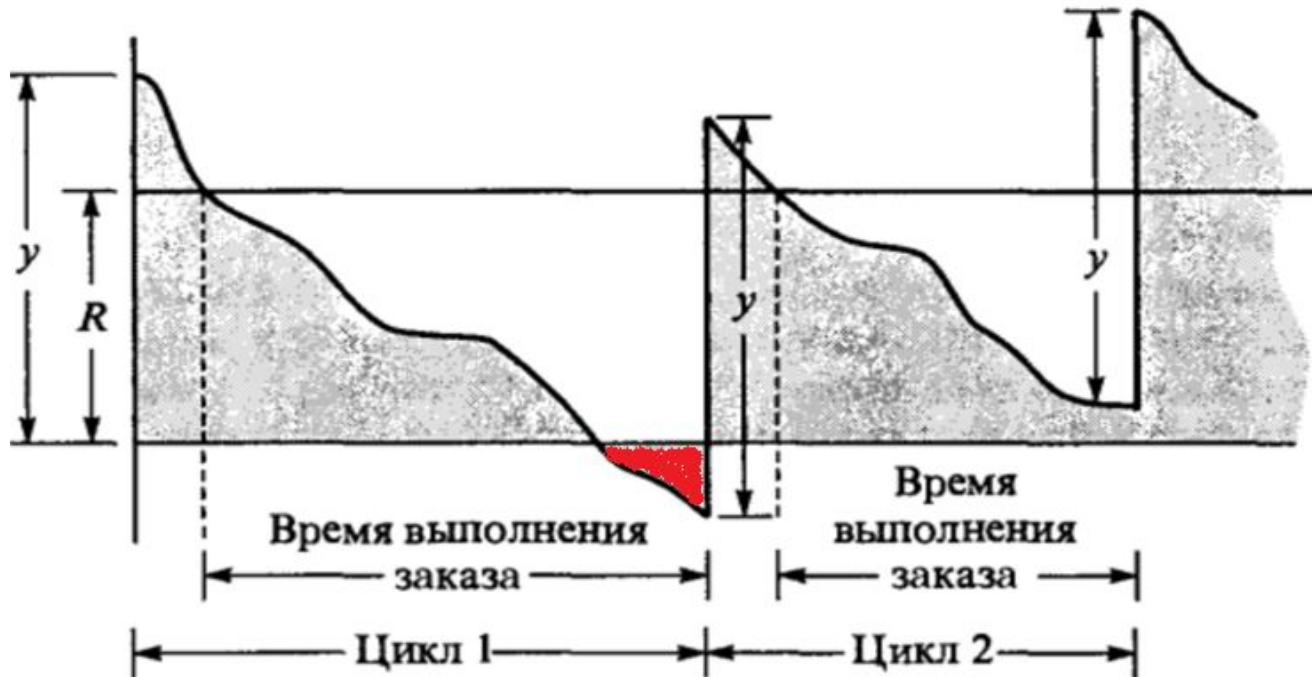
Статистичні дані свідчать про те, що попит на каніфоль є випадковою величиною, рівномірно розподіленою від 0 до 100 галонів за добу.

Визначити оптимальну політику управління запасами для компанії.



# Стохастична модель економічного розміру замовлення

## (2)



**Випадкові величини:** кількість продукту, яка споживається в одиницю часу; час виконання замовлення

**Визначити:** такі  $y$  – розмір замовлення,  $R$  – рівень запасу, при якому приймається рішення про розміщення нового замовлення, щоб досягали мінімуму очікувані витрати в одиницю часу (вартість замовлень + штрафи за незадоволений попит + витрати на зберігання)

# 1.5 задачі оптимізації –

## визначення

$$f(x) \rightarrow \min$$

$$x \in X$$

(1)

$$X \in R^n$$





$$f(x) \rightarrow \min_{x \in X} \quad (1)$$

Точка  $x^* \in X$  називається *точкою глобального мінімуму* функції  $f(x)$  на множині  $X$  або *глобальним розв'язком* задачі (1), якщо

$$f(x^*) \leq f(x) \quad \forall x \in X \quad (2)$$

Якщо нерівність в (2) виконується як строга при  $x \neq x^*$ , то  $x^*$  - *точка строгого глобального мінімуму* (строгий розв'язок).

# Більш оптимальний, менш оптимальний, найоптимальніший



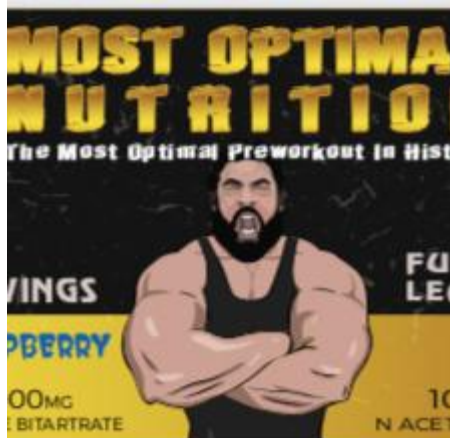
фото: coach.nine.com.au

20 СЕРПНЯ, 2018, 15:17

[Подобається 3](#) [Поширити](#) [Tweet](#)



Розділити продукти на більш і менш оптимальні і почати харчуватися правильно: експерти вигадали концепцію двох кошиків, дотримуючись якої легше скинути зайві кілограми



## Further steps

- development of PRTRs at local and regional levels is the most optimal way for introduction of a system of environmental reporting in Russia.

# Более оптимальный, менее оптимальный, самый оптимальный

Самый  
оптимальный  
фарм  
3000-3500  
голд в час

САМЫЙ  
ОПТИМАЛЬНЫЙ  
ВЫБОР

КЛАВА И МЫШЬ ДЛЯ ИГР

ОЧЕНЬ  
ОПТИМАЛЬНЫЙ  
PUBG



**VENETOCLAX IN 2ND LINE  
AFTER IBRUTINIB FAILURE  
MAY BE MORE OPTIMAL  
THAN OTHER TREATMENTS**

Brian Hill, MD, PhD  
Department Hematology & Oncology  
Cleveland Clinic

## Ligament injuries

- CT is more optimal than MRI
- True or False

### Знаете ли вы, что...



Режим «пять раз в день» – самый оптимальный, чтобы добиться здоровой сияющей кожи. Витамин С укрепляет капилляры и усиливает выработку коллагена, в то время, как витамины С, Е (им богаты киви и авокадо) и бета-каротин (пигмент, содержащийся в моркови, абрикосах и манго) нейтрализуют воздействие свободных радикалов, которые могут способствовать преждевременному старению.

Богатым источником витамина С являются цитрусовые соки и фрукты, канталупа, клубника, томаты, сладкий перец и зеленый горох. Калий, который есть во всех фруктах и овощах, помогает регулировать уровень жидкости в клетках и бороться против отечности и водной задержки в организме.



2 Рецензії/відгуки  
Написати рецензію

# Плеоназми

Українська без помилок.

Говоримо і пишемо правильно.

Сучасний довідник з ...

Проте надлишковість у мові — це не тільки спеціальний художній прийом. Здебільшого в усному й писемному мовленні трапляються невдалі плеоназми, які свідчать про мовну невправність і безпорадність. Такі лексеми належать до стилістичних помилок. Отже, під час розгляду явища плеонастичності в мові треба виходити з того, що існує стилістично виправдана надлишковість, яка становить норму, і надлишковість, яка порушує норми стилю.

Головна причина появи плеоназмів — незнання людиною точного значення вживаних слів, особливо якщо вони були запозичені з інших мов, наприклад:

*правильний правопис, сталий фразеологізм, персоніфікована особа, пантеон богів, селяни села, пам'ятний сувенір, бібліотека книжок, вільна вакансія тощо.*

Окрім того, плеоназми трапляються в іншомовних аббревіатурах (наприклад, CD-диск, SMS-повідомлення, VIP-персона) і граматичних формах (*найбільш ідеальний, найбільш найкращий, найбільш оптимальний, найбільш бездоганний*).



$$f(x) \rightarrow \min_{x \in X}$$

Точка  $x^* \in X$  називається **точкою локального мінімуму** функції  $f(x)$  на множині  $X$  або **локальним розв'язком** задачі (1), якщо існує таке  $\varepsilon > 0$ , що:

$$f(x^*) \leq f(x) \quad \forall x \in X \cap B_\varepsilon(x^*) \quad (3)$$

де  $B_\varepsilon(x^*) = \{x \in R^n \mid \|x - x^*\| \leq \varepsilon\}$  - куля радіуса  $\varepsilon$  з центром в  $x^*$ .

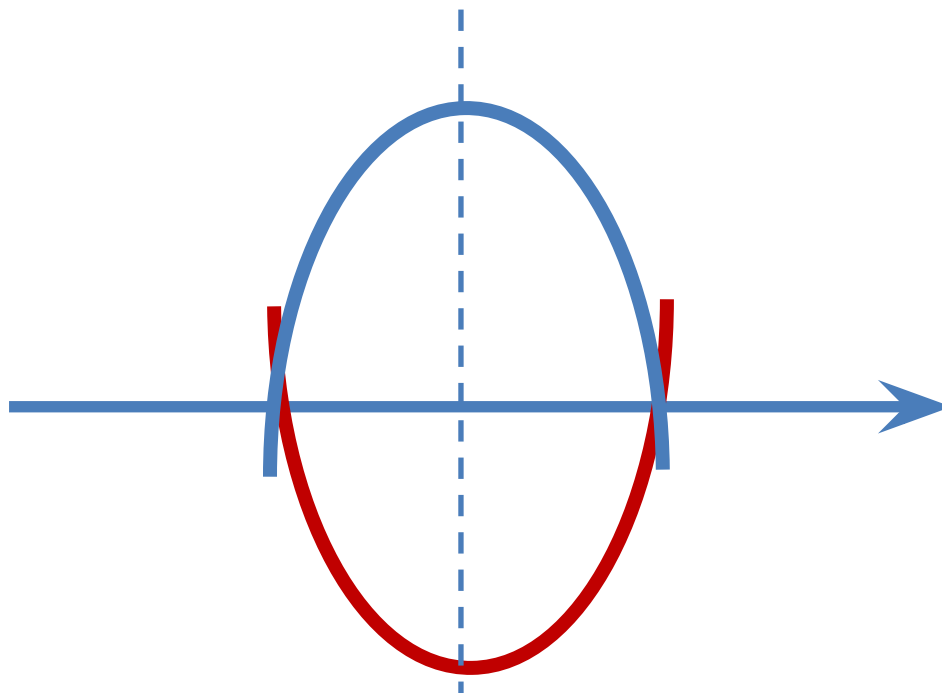
Якщо нерівність в (3) виконується як строга при  $x \neq x^*$ , то  $x^*$  - **точка строгого локального мінімуму**.



# Еквівалентність $\max$ та $\min$

$$f(x) \rightarrow \max_{x \in X} \quad (4)$$

$$-f(x) \rightarrow \min_{x \in X} \quad (5)$$





# Точна нижня грань функції

Точна нижня грань функції  $f$  на  $X$ , тобто величина

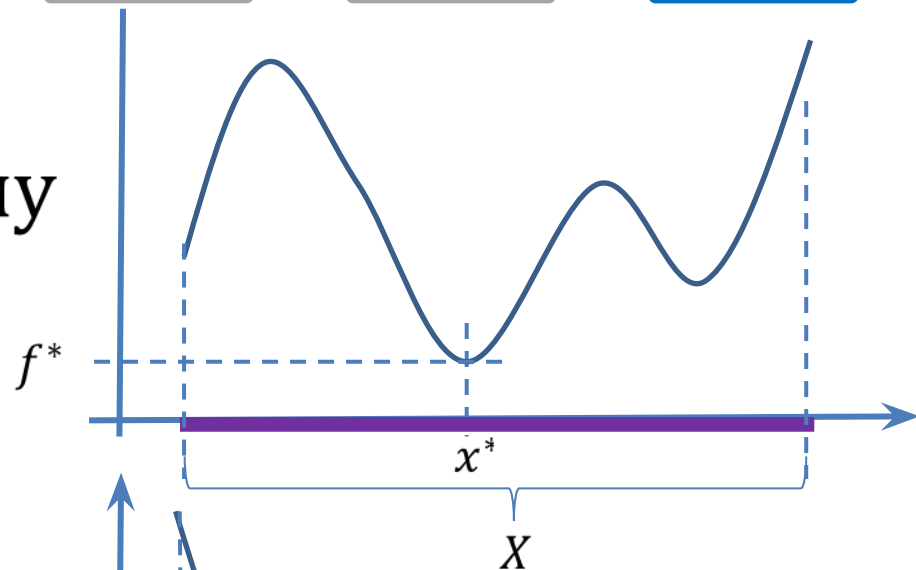
$$f^* = \inf_{x \in X} f(x)$$

називається **значенням** задачі

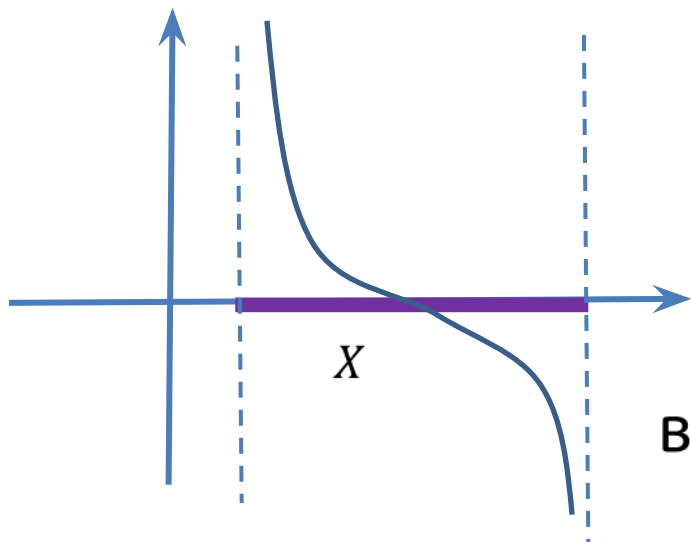
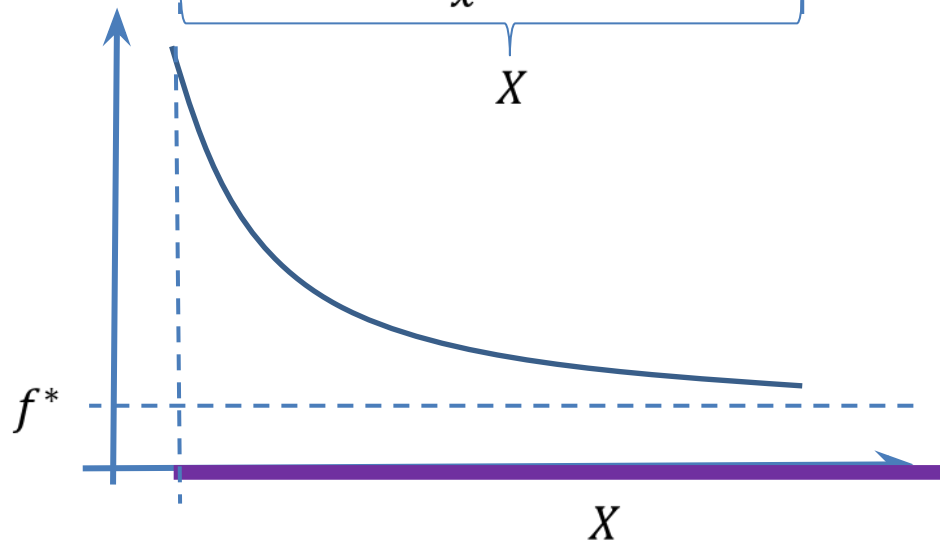
$$f(x) \rightarrow \min, x \in X$$



а)  $f^* > -\infty$ ,  
 $f(x^*) = f^*$  при деякому  
 $x^* \in X$



б)  $f^* > -\infty$ ,  
 $f(x^*) > f^*$  при  $\forall x \in X$



в)  $f^* = -\infty$





# Класифікація задач оптимізації

## (1)

$$f(x) \rightarrow \min$$

$$x \in X$$

**задача безумовної оптимізації**

**задача умовної оптимізації**

$$X = \left\{ x \in R^n \mid g_i(x) = 0, i = \overline{1, m} \right\}$$

**задача класичної оптимізації**

$$X = \left\{ x \in P \mid \begin{array}{l} g_i(x) \leq 0, \quad i = \overline{1, k} \\ g_i(x) = 0, \quad i = \overline{k+1, m} \end{array} \right\}$$

**загальна задача математичного програмування**

Під **множиною простої структури** в  $R^n$  будемо розуміти множини типу:

а) невід'ємного октанта:  $P = \left\{ x \in R^n \mid x_j \geq 0, j = \overline{1, n} \right\}$

б)  $n$ -мірного паралелепіпеда:  $P = \left\{ x \in R^n \mid a_j \leq x_j \leq b_j, j = \overline{1, n} \right\}$

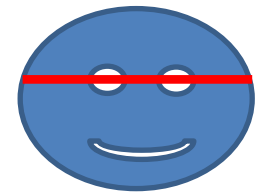
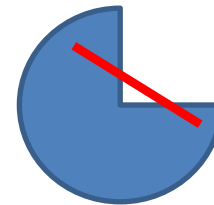
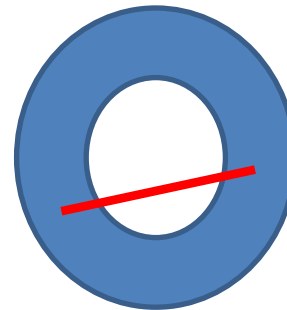
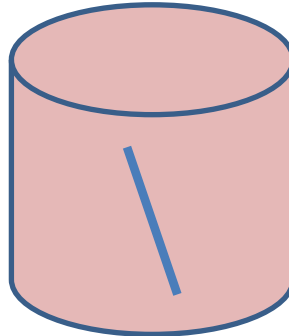
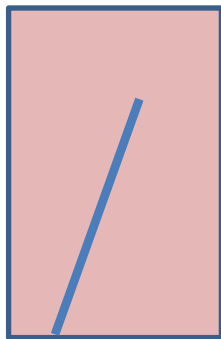
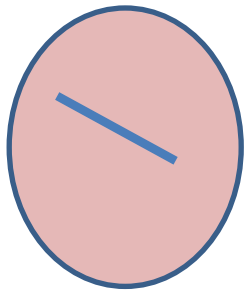
в)  $n$ -мірної кулі.

# Опукла множина

**Визначення 1.** Множина  $X \subset R^n$  називається *опуклою*, якщо разом з кожними двома точками  $x^1, x^2 \in X$  вона містить і всі точки вигляду  $x = \lambda x^1 + (1 - \lambda)x^2, 0 \leq \lambda \leq 1$ .

**Визначення 2.** Множина  $X \subset R^n$  називається *опуклою*, якщо з будь-якими двома своїми точками  $x^1, x^2$  вона містить весь відрізок, кінцями якого служать ці точки.

Опукла лінійна комбінація точок  $x^1$  та  $x^2$



# Опукла функція

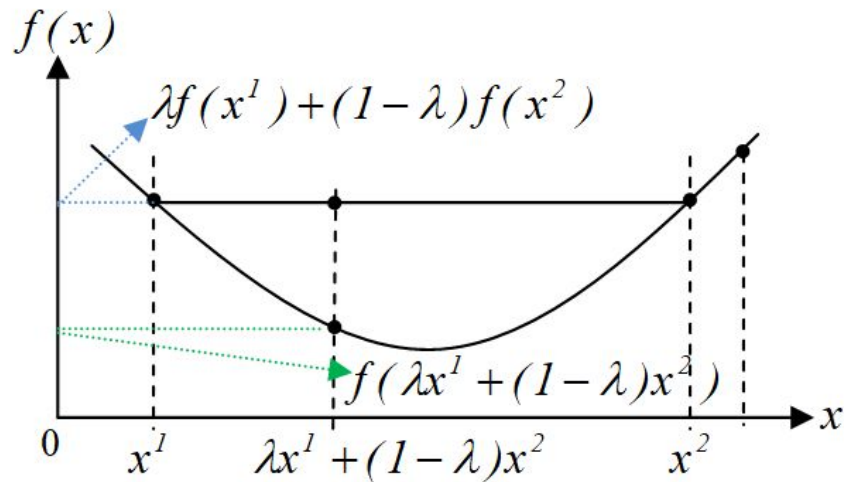
Нехай  $X \subset R^n$  - опукла множина.

**Визначення 3.** Функція  $f : X \rightarrow R^1$  опукла на множині  $X$ , якщо для будь-яких двох точок  $x^1, x^2 \in X$

$$f(\lambda x^1 + (1-\lambda)x^2) \leq \lambda f(x^1) + (1-\lambda)f(x^2),$$

$$\lambda \in R^1, 0 \leq \lambda \leq 1$$

якщо  $X = R^n$ , просто кажуть, що  $f$  опукла.



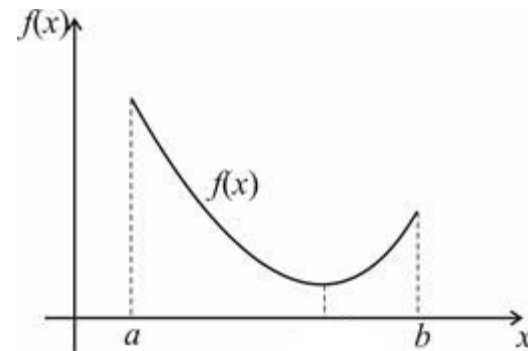
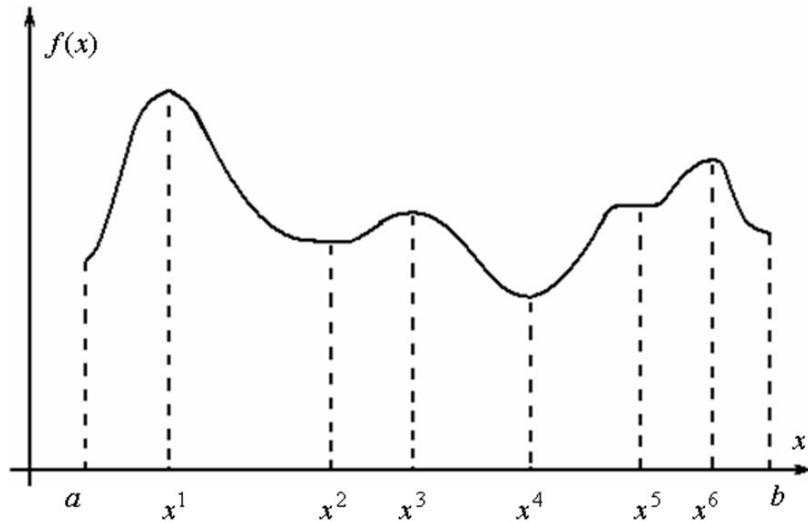


# Класифікація задач оптимізації

## (2)

$$f(x) \rightarrow \min_{x \in X}$$

**задача опуклої оптимізації**





# Підкласи задач математичного програмування

$$f(x) \rightarrow \min$$

$$g_i(x) \leq 0, i = \overline{1, k}$$

$$g_i(x) = 0, i = \overline{k+1, m}$$

$$x \in P$$

	<b>Задача лінійного програмування</b>
	<b>Задача квадратичного програмування</b>

Функція  $f(x) = \sum_j a_j x_j + b$  називається *афінною*.

Якщо  $b = 0$ , то функція  $f(x)$  називається *лінійною*.