

Лабораторна робота 1. РОЗВ'ЯЗУВАННЯ ЗАДАЧ ОПТИМАЛЬНОГО РОЗПОДІЛЕННЯ РЕСУРСІВ

Мета роботи: засвоїти методику розв'язування задач оптимального розподілення ресурсів та закріпити її розв'язуванням прикладу згідно варіанта індивідуальних завдань.

Хід виконання роботи:

1. Ознайомитись із загальними теоретичними відомостями.
2. Засвоїти приклад розв'язування задачі “про ранець”.
3. Розв'язати задачу згідно варіанта індивідуальних завдань (див. далі).
4. Скласти звіт щодо виконаної роботи.

1.1. Загальні відомості

1.1.1. Вихідні дані

Для здійснення деякої відомої множини різних ТП виготовлення j -их видів продукції підприємство використовує деяку множину A ресурсів, величина запасів B кожного A_i виду ресурсу обмежена. Відома також норма витрат a_{ij} кожного виду ресурсу A_i на виготовлення одиниці продукції j -го виду.

Визначити оптимальний план виробництва (кількість виготовленої продукції кожного виду), щоб прибуток підприємства був максимальний.

1.1.2. Стислі теоретичні відомості та математичне моделювання задач оптимального розподілення ресурсів

В загальному випадку задачі оптимального розподілу ресурсів можуть бути сформовані таким чином.

Підприємство розпоряджається різними видами ресурсів. Серед таких ресурсів можуть бути матеріально-речові, (наприклад, сировина), енергетичні, трудові, технічні, фінансові та інші. Ресурси кожного виду можуть бути розділені на класи. Сировина – за видами сировини, трудові – за професіями і кваліфікаціями працівників, технічні – за технічними характеристиками, фінансові – за джерелами фінансування тощо. Нехай в результаті такого поділу вийшло m видів ресурсів. Ресурси різних видів можуть вимірюватися в різних одиницях (тоннах, кубометрах, людино-годинах, гривнях, штуках тощо).

Протягом планового періоду підприємство володіє деякими доступними обсягами ресурсу кожного виду. Обсяг ресурсу i -го виду, виміряний в одиницях, відповідних даному виду ресурсу, можна позначити b_i , де i – індекс, який вказує на те, що доступні обсяги ресурсів різних видів можуть бути різними.

З цих ресурсів підприємство може виготовляти різну продукцію. Продукція, як і ресурси, може вимірюватися в різних одиницях.

Крім того, підприємство реалізує кожну одиницю виготовленого виду продукції за відповідною ціною, яка для різних видів продукції може бути різною.

Виробництво продукції вимагає витрат ресурсів. Об'єм витрат залежить від виду ресурсу, виду продукції та кількості одиниць продукції. На виготовлення одиниці кожного виду продукції встановлюються норми витрат ресурсів.

Задача оптимального використання ресурсів, тобто завдання виробничого планування, полягає в тому, щоб визначити, яку продукцію і в якому обсязі слід виготовити підприємству з наявних ресурсів для того, щоб дохід від реалізації цієї продукції був найбільшим.

Для вирішення задачі оптимального розподілення ресурсів підприємства необхідно максимізувати цільову функцію, якою є величина прибутку або доходу підприємства:

$$f(x) = \sum_{j=1}^J c_j x_j \rightarrow \max, \quad (1.1)$$

де C_j – прибуток або дохід від виготовлення j -го виду продукції;

x_j – кількість виробів j -го виду продукції.

Обмеження по ресурсах описуються наступною системою лінійних нерівностей:

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^J a_{ij} x_j \leq b_i; \\ x_j \geq 0; \end{cases}$$

або

(1.2)

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n \leq b_1; \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n \leq b_2; \\ \dots\dots\dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n \leq b_m; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots x_n \geq 0, \end{cases}$$

де a_{ij} – норма витрат ресурсу A_i на одиницю j -го виду продукції;

j – порядковий номер виду продукції, $j = \overline{1;J}$;

i – порядковий номер ресурсу, що витрачається на виготовлення одиниці продукції j -го виду, $i = \overline{1, I}$;
 x_j – кількість одиниць продукції j -го виду;
 b_i – величина запасу ресурсу A_i .

При цьому можливі варіації задачі оптимального розподілення ресурсів, що враховують специфічні особливості ситуації, що моделюється. В цих випадках математична модель, зокрема, обмеження (1.2) дещо модифікуються.

Розглянемо найбільш поширені варіанти задачі оптимального розподілу ресурсів.

1.1.2.1. Задачі оптимального розподілу ресурсів із встановленням верхньої та нижньої межі плану

Попит на ті чи інші види продукції може бути обмежений. Підприємство за своїми виробничими можливостями та/або за ресурсами може випустити більше продукції, ніж зможе потім реалізувати. Модель оптимального розподілу ресурсів, зокрема, обмеження задачі, в цих нових умовах формується із узагальненої моделі (1.2) за допомогою простої модифікації. А саме, нехай обсяг реалізації j -го виду продукції обмежений величиною d_j . Тоді до системи обмежень (1.2) слід дописати нерівності, що обмежують обсяги виробництва "зверху". В такому випадку обмеження задачі, що враховують обмеженість обсягів реалізації продукції, матимуть вигляд:

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^I a_{ij} x_j \leq b_i; \\ x_j \geq 0, x_j \leq d_j, \end{cases} \quad (1.3)$$

де d_j – обмеження обсягів реалізації продукції j -го виду.

У іншому випадку в задачі можуть бути обмеження протилежного змісту. Наприклад, підприємство має договори із споживачами продукції на поставку всіх або деяких видів продукції, що виготовляються. Відповідно до цих договорів підприємство має випустити продукцію в обсязі, не менше заданого. Нехай продукцію j -го виду підприємство повинно виготовити в обсязі, не менше заданої величини d'_j . Тоді до системи обмежень (1.2) необхідно дописати нерівності, що обмежують обсяги виробництва "знизу". В даному контексті обмеження задачі, що враховують обмеженість обсягів виготовлення продукції, матимуть вигляд:

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^J a_{ij} x_j \leq b_i; \\ x_j \geq 0, x_j \geq d'_j, \end{cases} \quad (1.4)$$

де d'_j – обмеження обсягів виготовлення продукції j -го виду.

Очевидно, що попит може бути обмежений одночасно у двох напрямках – і зверху, і знизу. У цьому випадку до моделі слід додати всі відповідні обмеження:

$$\begin{cases} \sum_{j=1}^J a_{ij} x_j \leq b_i; \\ x_j \geq 0; \\ x_j \geq d'_j; \\ x_j \leq d_j. \end{cases} \quad (1.5)$$

1.1.2.2. Задача оптимального розподілу ресурсів із встановленням комплектності випуску

Виникають ситуації, коли вся продукція, що випускається, або її частина реалізується комплектами.

Припустимо, що в комплект входить k_j одиниць продукції j -го виду (якщо якась продукція в комплект не входить, то відповідне k_j дорівнює 0). Нехай ціна комплекту дорівнює h . Модель для визначення оптимального виробничого плану в цих умовах будується наступним чином.

Позначивши плановане (поки що невідоме) число комплектів q , модифікована модель формується шляхом введення в узагальнюючу цільову функцію (1.1) величини доходу від продажу комплектів в сумі з доходом від некомплектних продажів виробленої продукції. При цьому до системи обмежень (1.2) слід додати умови, які вказують на те, що комплекти складаються з виробленої продукції. В результаті отримаємо наступний вид математичної моделі:

$$\begin{aligned} f(x) = (h \cdot q + (c_1 \cdot (x_1 - k_1 q) + c_2 \cdot (x_2 - k_2 q) + \dots + c_n \cdot (x_n - k_n q))) \rightarrow \max; \\ \begin{cases} a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n \leq b_1; \\ a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + \dots + a_{2n} x_n \leq b_2; \\ \dots \\ a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mn} x_n \leq b_m; \\ x_1 - k_1 q \geq 0, x_2 - k_2 q \geq 0, \dots, x_n - k_n q \geq 0; \\ x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, \dots, x_n \geq 0, \end{cases} \end{aligned} \quad (1.6)$$

a – норма витрат певного виду ресурсу на виготовлення одиниці продукції певного виду,

b – величина запасу певного виду ресурсу.

Якщо підприємство виробляє деяку продукцію виключно для власних потреб (напівфабрикат), то таку продукцію можна розглядати як таку, що придбана підприємством у себе за нульовою ціною з відповідними змінами в моделі.

1.2. Приклад розв'язування задачі оптимального розподілу ресурсів



На ковальсько-штампувальному заводі виготовляють чотири види поковок валів для автомобільної промисловості «АвтоКрАЗ», «АвтоЗАЗ»:

- К545 (65053-2220025) – вал ведучий опори проміжної;
- К546 (65053-2220026) – вал ведений опори проміжної;
- К540 (260-1802176-10) – вал приводу мосту середнього;
- К541 (6443-1802176) – вал приводу.

Виготовлення поковок проводиться методом гарячого видавлювання.

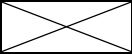
Інформація щодо видів ресурсів, необхідних для виготовлення поковок, витрат ресурсів на виробництво кожного виду продукції, величини їх запасів та доходах, отримуваних від реалізації одиниці поковки кожного виду, приведена в табл. 1.1.

Необхідно знайти такий місячний план виготовлення поковок, при якому прибуток підприємства буде максимальним, а витрати ресурсів не перевищать їх наявних об'ємів.

Таблиця 1.1

Вихідні дані для вирішення задачі оптимального розподілу ресурсів

№ з/п	Види ресурсів	Норма витрат ресурсів на одиницю виробу				Величина запасів ресурсів
		вал ведучий опори проміжної К545	вал ведений опори проміжної К546	вал приводу мосту середнього К540	вал приводу К541	
1	Сировина (Сталь 45), кг	1,00	2,00	3,00	2,00	300,00
2	Оплата праці, грн	5,00	3,00	4,00	2,00	10000,00
3	Електрична енергія, кВт/год.	10,00	15,00	10,00	12,00	1000,00
4	Паливно-мастильні матеріали, л	0,20	0,10	0,15	0,10	3,00
5	Транспортні витрати, грн	1,00	1,50	1,20	2,00	5000,00
6	Обладнання (пневмомолоти), верстат/год	2,00	4,00	3,00	8,00	130,00

Прибуток від реалізації одиниці продукції	3,00	3,50	3,00	2,00	
--	------	------	------	------	---

Розв'язування.

1. Математичне моделювання задачі

1.1. Цільовою функцією задачі у відповідності до вихідних даних табл. 1.1 та виразу (1.1) є максимізація сумарного прибутку підприємства від реалізації виготовленої продукції:

$$f(x) = [(c_1x_1 + c_2x_2 + c_3x_3 + c_4x_4) = (3x_1 + 3,5x_2 + 3x_3 + 2x_4)] \rightarrow \max ,$$

де c_1, c_2, c_3, c_4 – прибуток від реалізації одиниці продукції виду:

1 – валу ведучого опори проміжної;

2 – валу веденого опори проміжної;

3 – валу приводу мосту середнього;

4 – валу приводу,

що становить 3,00; 3,50; 3,00; 2,00 грн. відповідно;

x_1, x_2, x_3, x_4 – кількість одиниць виготовленої продукції 1, 2, 3 та 4 виду.

1.2. Функціональні обмеження на використання ресурсів при виробництві відповідно до виразу (1.2).

Обмеження використання сталі:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 \leq b_1;$$

$$1x_1 + 2x_2 + 3x_3 + 2x_4 \leq 300 .$$

Обмеження використання фонду оплати праці:

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 \leq b_2;$$

$$5x_1 + 3x_2 + 4x_3 + 2x_4 \leq 10000 .$$

Обмеження використання електричної енергії:

$$a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 \leq b_3;$$

$$10x_1 + 15x_2 + 10x_3 + 12x_4 \leq 1000 .$$

Обмеження використання паливно-мастильних матеріалів:

$$a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4 \leq b_4;$$

$$0,2x_1 + 0,1x_2 + 0,15x_3 + 0,1x_4 \leq 3 .$$

Обмеження транспортних витрат:

$$a_{51}x_1 + a_{52}x_2 + a_{53}x_3 + a_{54}x_4 \leq b_5;$$

$$1x_1 + 1,5x_2 + 1,2x_3 + 2x_4 \leq 5000 .$$

Обмеження використання технологічного обладнання:

$$a_{61}x_1 + a_{62}x_2 + a_{63}x_3 + a_{64}x_4 \leq b_6;$$

$$2x_1 + 4x_2 + 3x_3 + 8x_4 \leq 130 .$$

1.3. Умова невід'ємності змінних x_1, x_2, x_3, x_4 , що виражають кількість одиниць продукції виду 1 – валу ведучого опори проміжної, виду 2 – валу веденого опори проміжної, виду 3 – валу приводу мосту середнього та виду 4 – валу приводу відповідно:

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0, x_3 \geq 0, x_4 \geq 0.$$

2. Автоматизоване розв'язування задачі

(С обов'язовим для студентів, що претендують на відмінну оцінку!!!)

2.1. Створення форми для введення умови задачі (рис. 1.1).

2.2. Завдання адрес комірок, в які буде поміщений результат розв'язку задачі (змінювані комірки).

C4:F4 – адреси комірок, в які будуть поміщені значення x_1, x_2, x_3, x_4 .

C14 – адреса комірки, в яку буде поміщене оптимальне значення цільової функції.

2.3. Введення вихідних даних.

Після введення вихідних даних у створену форму, отримаємо таблицю, що приведена на рис. 1.2.

2.4. Введення залежності для цільової функції у комірку.

Встановити курсор у комірку **C14**.

Встановити курсор на кнопку **Майстер функцій**. На екрані з'явиться діалогове вікно **Майстер функцій**, в категорії **Математичні** вибрати функцію **СУММПРОИЗВ**. Заповнити поле **Масив 1**, ввівши адреси комірок **C4:F4**, та **Масив 2**, ввівши адреси комірок **C13:F13** (рис. 1.3).

2.5. Введення залежностей для обмежень.

У комірки **G7:G12**, використовуючи **Майстер функцій** та функцію **СУММПРОИЗВ**, послідовно ввести формули для розрахунку загальної величини витрат кожного виду ресурсу за правою частиною виразу (1.2) та обмеженнями, визначеними для даної задачі та описаними раніше.

2.6. Вказання призначення цільової функції (встановлення цільової комірки).

2.6.1. Запустити **Пошук рішення**. Для цього виконати команди **Сервіс** \Rightarrow **Пошук рішення**.

2.6.2. В діалоговому вікні **Пошук рішення** заповнити поле **Встановити цільову комірку** В усіх задачах для засобу **Пошук рішення** оптимізується результат в одній із комірок робочого листа. Цільова комірка зв'язана з іншими комірками цього робочого листа за допомогою формул. Засіб **Пошук рішення** використовує формули, які дають результат в цільовій комірці для перевірки можливих рішень. Можна обрати пошук найменшого або найбільшого значення для цільової комірки або встановити конкретне значення. Для вирішення даної задачі необхідно здійснити пошук найбільшого значення. Для цього виконати наступні дії:

– в полі **Встановити цільову комірку** ввести адресу комірки **C14** (рис. 1.4);

– включити опцію **Рівній максимальному значенню** (рис. 1.4).

2.6.3. В діалоговому вікні **Пошук рішення** заповнити поле **Змінювані комірки**. Це комірки, значення яких будуть змінюватись, для того,

щоб оптимізувати результат в цільовій комірці. До змінюваних комірок висувають дві основні вимоги: вони не повинні містити формули і зміна їх значень повинна відображатись на зміні результату в цільовій комірці. Іншими словами, цільова комірка залежить від змінюваних комірок. В поле **Змінювані комірки** вводяться адреси комірок **C4:F4**, в яких мають знаходитись шукані значення x_1, x_2, x_3, x_4 (рис. 1.4).

2.7. Введення обмежень. В діалоговому вікні **Пошук рішення** заповнити поле **Обмеження**, для чого натиснути кнопку **Добавити** і у діалоговому вікні **Добавлення обмежень** заповнити поля:

Посилання на комірку. В поле ввести адресу комірки **G7**, що містить загальну величину витрат сировини на виготовлення продукції.

В наступному полі вибрати знак \leq .

В поле **Обмеження** ввести адресу комірки **I7**, що містить величину запасів сировини.

Ввести всі обмеження і натиснути **ОК**.

2.8. Введення параметрів для вирішення задачі. В діалоговому вікні **Пошук рішення** натиснути кнопку **Параметри**, відкриється вікно **Параметри пошуку рішення**, в якому включити опції **Лінійна модель**, що забезпечить використання симплекс-метода, та **Невід'ємні значення**. Натиснути кнопку **ОК**. Перейти у вікно **Пошук рішення**, натиснути кнопку **Виконати**. На екрані з'явиться діалогове вікно **Результати пошуку рішення** (рис. 1.4).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Оптимальний план виробництва на місяць									
2	№ з/п		Змінні				Обмеження			Залишок ресурсів
3			X_1	X_2	X_3	X_4				
4		Значення змінних (оптимальний)								
5		Види ресурсів	вал ведучий проміжної	вал ведений проміжної	вал приводу середнього	вал приводу	Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	Знак	Величина запасів ресурсів	
6		Норма витрат ресурсів на одиницю виробу, грн								
7	1	Сировина (Сталь 45), кг							0,00	
8	2	Оплата праці, грн							0,00	
9	3	Електрична енергія квт/год							0,00	
10	4	Паливно-мастильні матеріали, л							0,00	
11	5	Транспортні витрати, грн							0,00	
12	6	Обладнання (пневмомолоти зусиллям 3000 кг) верстаго/год							0,00	
13	7	Коефіцієнти цільової функції (прибуток від реалізації продукції,								
14	8	Цільова функція (Планований прибуток підприємства, грн)								

Рис. 1.1.Екранна форма Excel для введення даних задачі оптимального розподілу ресурсів за прикладом п.1.3

	A	B	Строка формул	C	D	E	F	G	H	I	J					
1	Оптимальний план виробництва на місяць															
2	№ з/п	Види ресурсів	Змінні				Обмеження			Залишок ресурсів						
3			X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	Знак	Величина запасів ресурсів							
4			Значення змінних (оптимальний план)													
5			вал ведучий проміжної опори				вал ведений проміжної опори				вал приводу середнього мосту				вал приводу	
6	Норма витрат ресурсів на одиницю виробу, грн															
7	1	Сировина (Сталь 45), кг	1,00	2,00	3,00	2,00	0,00	<=	300,00	300,00						
8	2	Оплата праці, грн	5,00	3,00	4,00	2,00	0,00	<=	10000,00	10000,00						
9	3	Електрична енергія кВт/год	10,00	15,00	10,00	12,00	0,00	<=	1000,00	1000,00						
10	4	Паливно-мастильні матеріали, л	0,20	0,10	0,15	0,10	0,00	<=	3,00	3,00						
11	5	Транспортні витрати, грн	1,00	1,50	1,20	2,00	0,00	<=	5000,00	5000,00						
12	6	Обладнання (пневмомолоти зусиллям 3000) верстата/год	2,00	4,00	3,00	8,00	0,00	<=	130,00	130,00						
13	7	Коефіцієнти цільової функції (прибуток від реалізації продукції), грн	3,00	3,50	3,00	2,00										
14	8	Планований прибуток підприємства (цільова функція), грн														

Рис. 1.2. Екранна форма Excel з введеними даними задачі оптимального розподілу ресурсів за прикладом п. 1.3

Times New Roman 10 Ж К Ч [Иконки] % 000 ,00 +,00 [Иконки]

G9 =СУММПРОИЗВ(C9:F9;C4:F4)

Оптимальний план виробництва на місяць										
	Змінні				Обмеження					
	Значення змінних (оптимальний план)									
№ з/п	Види ресурсів	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄	Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	Знак	Величина запасів ресурсів	Залишок ресурсів	
	вал ведучий проміжної опори					0,00	<=	300,00	300,00	
	вал ведений проміжної опори					0,00	<=	10000,00	10000,00	
	вал приводу середнього мосту					0,00	<=	1000,00	1000,00	
	вал приводу					0,00	<=	300,00	300,00	
	вартість ресурсів на одиницю виробу, грн	2,00	3,00	2,00	2,00	0,00	<=	300,00	300,00	
		3,00	4,00	2,00	2,00	0,00	<=	10000,00	10000,00	
		15,00	10,00	12,00	0,00	0,00	<=	1000,00	1000,00	

Мастер функций - шаг 1 из 2

Поиск функции:

Введите краткое описание действия, которое нужно выполнить, и нажмите кнопку "Найти"

Найти

Категория: 10 недавно использовавшихся

Выберите функцию:

- СУММПРОИЗВ
- СРЗНАЧ
- СУММ
- ЕСЛИ
- ГИПЕРССЫЛ
- СЧЕТ
- МАКС
- СУММПРОИЗВ

Возвращает сумму произведений соответствующих элементов массивов или диапазонов.

[Справка по этой функции](#)

OK Отмена

Аргументы функции

СУММПРОИЗВ

Массив1 C4:F4 = {0;0;0;0}

Массив2 C13:F13 = {3;3,5;3;2}

Массив3 = массив

= 0

Возвращает сумму произведений соответствующих элементов массивов или диапазонов.

Массив2: массив1;массив2;... от 2 до 30 массивов, чьи компоненты нужно перемножить, а затем сложить полученные произведения. Все массивы должны иметь одну и ту же размерность.

[Справка по этой функции](#) Значение: 0,00 OK Отмена

Рис. 1.3. Экранні форми Excel для введення розрахункових формул за прикладом п. 1.4

Оптимальний план виробництва на місяць

Змінні					Обмеження		
	X ₁	X ₂	X ₃	X ₄			
Значення змінних	0	30	0	0			
Види ресурсів	вал векучий	вал ведений	вал привоуд	вал привоуд	Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	Знак	Величина запасів ресурсів
зусилля 3000) верстато/год	2,00	60,00	<=	300,00			240,00
Коефіцієнт цільової функції (прибуток від реалізації продукції), грн	2,00	90,00	<=	10000,00			9910,00
Планований прибуток підприємства (цільова функція), грн	12,00	450,00	<=	1800,00			550,00
	0,10	3,00	<=	3,00			0,00
	2,00	45,00	<=	5000,00			4955,00

Результаты поиска решения

Решение найдено. Все ограничения и условия оптимальности выполнены.

Тип отчета: Результаты, Устойчивость, Пределы

Сохранить найденное решение!
 Восстановить исходные значения

OK Отмена Сохранить сценарий... Справка

Параметры поиска решения

Максимальное время: 100 секунд
Предельное число итераций: 100
Относительная погрешность: 0,000001
Допустимое отклонение: 5 %
Сходимость: 0,0001

Линейная модель Автоматическое масштабирование
 Неотрицательные значения Показывать результаты итераций

Оценки: линейная квадратичная
Разности: прямые центральные
Метод поиска: Ньютона сопряженных градиентов

OK Отмена Загрузить модель... Сохранить модель... Справка

Установка целевой ячейки

Установить целевую ячейку: \$C\$14

Равной: максимальному значению значению: 0
 минимальному значению

Изменяя ячейки: [] Предположить

Ограничения: [] Добавить

Выполнить Закрывать

Добавление ограничения

Ссылка на ячейку: [] Ограничение: []

OK Отмена Добавить Справка

Рис. 1.4. Экранні форми Excel результату вирішення задачі оптимального розподілу ресурсів за прикладом п. 1.3

Відповідь.

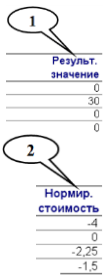
Отримане рішення означає, що максимальний прибуток в розмірі 105 тис. грн. підприємство отримає при виготовленні 30 поковок валу веденого опори проміжної. При цьому паливно-мастильні матеріали будуть використані повністю, а залишок інших ресурсів буде наступний: сировини 240 кг, електричної енергії 550 кВт/год, транспортних витрат 4955,00 грн, обладнання 10 верстато/год, витрат на оплату праці 9910,00 грн.

1.5.4. Аналіз задачі на чутливість

Визначення оптимальних значень виробничої програми не завжди є достатньою умовою для формування виробником правильного керуючого рішення при організації виробництва. В більшості випадків формується задача дослідження впливу на значення одержуваного прибутку (або витрат), збільшення кожного з використаних ресурсів, вдосконалення того чи іншого ТП, зміни вартості використовуваної сировини, що впливає на прибутковість виробничо-технологічних процесів. Це означає, що необхідно знати, в якому інтервалі можна змінювати вхідні параметри моделі без істотного відхилення від знайденого оптимуму і без порушення структури базису, що формує оптимальне рішення. Дослідження, що проводяться в рамках такої задачі, називаються **аналізом моделі на чутливість**.

Надбудова "**Пошук рішення**" дозволяє автоматично сформулювати звіт на чутливість, який дає можливість визначити чутливість отриманого рішення (оптимального плану) до змін початкових даних з метою покращення отриманого результату (рис. 1.5).

Відповідно до рис. 1.5 цифри у виносках позначають наступне:

- 
- 1 – **оптимальний план задачі**. Максимальний прибуток 105 тис. грн. підприємство отримає, якщо буде випускати 30 одиниць продукції x_2 (поковок валу веденого опори проміжної);
- 2 – **нормована вартість** – це параметр, що показує, як зміниться цільова функція, в даному випадку прибуток підприємства, якщо розпочати виробництво продукції, яка відсутня в оптимальному плані.

Наприклад, якщо нормована вартість продукції x_1 складає -4 , то примусовий випуск 2 одиниць продукції x_1 , яких немає в оптимальному плані, приведе до зменшення прибутку на $2 \cdot (-4) = -8$ тис.грн.

Тоді прибуток зменшиться і складатиме $105 - 8 = 97$ тис. грн.;

3

Целевой Коэффициент
3
3,5
3
2

– коефіцієнти ЦФ (цільові коефіцієнти);

4

5

Допустимое Увеличение	Допустимое Уменьшение
4	1E+30
1E+30	1,5
2,25	1E+30
1,5	1E+30

– **границі зміни значень коефіцієнтів ЦФ** за умови, що кількість оптимальної продукції (план) не зміниться. Наприклад, якщо цільовий коефіцієнт (ЦК1) продукції x_1 дорівнює 3 (прибуток від реалізації одиниці продукції x_1), то, змінюючи його у межах $3-1E+30 \leq \text{ЦК1} \leq 3+4$, план не зміниться, але величина доходу може зменшитись або збільшитись.

Це можна перевірити, якщо запусити програму **Пошук рішення** після внесення в таблицю змін даного коефіцієнта;

6

Результ. значение
60,00

– кількість використаних ресурсів;

7

Теневая Цена
0,00
0,00
0,00
35,00

– **тіньова ціна** стосується обмежень, тобто, певне значення вказує на "цінність" обмеженого ресурсу порівняно з іншими ресурсами. Цей показник показує як зміниться оптимальне значення ЦФ (в даному випадку плановий прибуток підприємства) при зміні запасів ресурсів на одиницю. В даному випадку оптимальне значення ЦФ зміниться тільки при збільшенні запасів паливно-мастильних матеріалів.

Наприклад, якщо збільшити їх запас на 2 одиниці, тобто $2 \cdot 35 = 70$, то прибуток, наприклад, в грошовому еквіваленті, збільшиться і буде становити $105 + 70 = 175$ тис. грн.;

8

Ограничение Правая часть
300

← запаси ресурсів;

9

10

Допустимое Увеличение	Допустимое Уменьшение
1E+30	240
1E+30	9910
1E+30	550

– показники, що задають діапазон зміни запасів ресурсів, на які вказує виноска 8, в якому діє **тіньова ціна** (аналогічно до діапазонів, на які вказують виноска 4 та 5). Наприклад, діапазон зміни запасу паливно-мастильних матеріалів знаходиться в межах від 0,25 до 3 одиниць. Якщо вказаний ресурс відповідно до вказаного виноскою 7 збільшити на 10 одиниць, то про зміну прибутку нічого сказати неможливо, тому що величина збільшення ресурсу знаходиться за допустимими межами.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Microsoft Excel 11.0 Отчет по устойчивости							
2	Рабочий лист: [Распределение ресурсов.xls]Задача							
3	Отчет создан: 30.10.2011 17:28:33							
4								
5								
6	Изменяемые ячейки							
7								
8	Ячейка		Имя	Результ. значение	Нормир. стоимость	Целевой Коэффициент	Допустимое Увеличение	Допустимое Уменьшение
9	\$C\$4		Значення змінних (оптимальний план) X1	0	-4		3	4
10	\$D\$4		Значення змінних (оптимальний план) X2	30	0		3,5	1E+30
11	\$E\$4		Значення змінних (оптимальний план) X3	0	-2,25		3	2,25
12	\$F\$4		Значення змінних (оптимальний план) X4	0	-1,5		2	1,5
13								
14	Ограничения							
15								
16	Ячейка		Имя	Результ. значение	Теневая Цена	Ограничение Правая часть	Допустимое Увеличение	Допустимое Уменьшение
17	\$G\$7		Сировина (Сталь 45), кг Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	60,00	0,00	300	1E+30	240
18	\$G\$8		Оплата праці, грн Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	90,00	0,00	10000	1E+30	9910
19	\$G\$9		Електрична енергія квт/год Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	450,00	0,00	1000	1E+30	550
20	\$G\$10		Паливно-мастильні матеріали, л Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	3,00	35,00	3	0,25	3
21	\$G\$11		Транспортні витрати, грн Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	45,00	0,00	5000	1E+30	4955
22	\$G\$12		Обладнання (пневмомолоти зусиллям 3000 кг) верстато/год Загальна величина витрат ресурсів за всіма видами продукції	120,00	0,00	130	1E+30	10

Рис. 1.5. Звіт на чутливість задачі оптимального розподілу ресурсів за прикладом п. 1.4

1.5.5. Варіанти індивідуальних завдань

Підприємство має запаси n видів ресурсів (*Ресурс 1, Ресурс 2, ..., Ресурс n*), з яких виробляється m видів продукції (*ПР1, ПР2, ..., ПР m*).

Відомі:

- норми витрат ресурсів на виробництво одиниці продукції;
- запаси ресурсів;
- прибуток від виробництва одиниці продукції.

Необхідно:

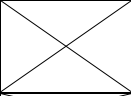
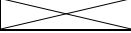
- записати економіко-математичну модель та обмеження задачі;
- використовуючи Пошук рішення MS Excel, знайти оптимальний план виробництва, при якому прибуток від реалізації виробленої продукції буде максимальним.

Початкові дані за варіантами для розв'язування задачі приведені в табл. 1.3.

Таблиця 1.3

Дані для розрахунку задачі оптимального розподілення ресурсів

Варіант №	1	2	3	4	5	6
Ресурси	Ресурс 1 Ресурс 2 Ресурс 3 Ресурс 4	Ресурс 5 Ресурс 6 Ресурс 7 Ресурс 8	Ресурс 9 Ресурс 10 Ресурс 1 Ресурс 2	Ресурс 3 Ресурс 4 Ресурс 5 Ресурс 6	Ресурс 7 Ресурс 8 Ресурс 9 Ресурс 10	Ресурс 6 Ресурс 7 Ресурс 1 Ресурс 2
Продукція	ПР1 ПР2 ПР3	ПР4 ПР5	ПР6 ПР1 ПР3	ПР1 ПР4	ПР5 ПР6	ПР2 ПР3
Варіант №	7	8	9	10	11	12
Ресурси	Ресурс 1 Ресурс 2 Ресурс 3 Ресурс 4	Ресурс 5 Ресурс 6 Ресурс 7 Ресурс 8	Ресурс 9 Ресурс 10 Ресурс 1 Ресурс 2	Ресурс 3 Ресурс 4 Ресурс 5 Ресурс 6	Ресурс 7 Ресурс 8 Ресурс 9 Ресурс 10	Ресурс 6 Ресурс 7 Ресурс 1 Ресурс 2
Продукція	ПР1 ПР3 ПР6	ПР2 ПР3	ПР5 ПР6	ПР1 ПР4	ПР6 ПР1 ПР3	ПР4 ПР5

Варіант №	13	14	15	16	17	18	
Ресурси	Ресурс 1 Ресурс 2 Ресурс 3	Ресурс 5 Ресурс 6 Ресурс 7	Ресурс 9 Ресурс 10 Ресурс 1	Ресурс 3 Ресурс 4 Ресурс 5	Ресурс 7 Ресурс 8 Ресурс 9	Ресурс 6 Ресурс 7 Ресурс 1	
Продукція	ПР1 ПР3 ПР5	ПР2 ПР4 ПР6	ПР2 ПР6	ПР1 ПР3	ПР3 ПР5	ПР2 ПР4	
Варіант №	19	20	21	22	23	24	
Ресурси	Ресурс 1 Ресурс 2 Ресурс 3	Ресурс 5 Ресурс 6 Ресурс 7	Ресурс 9 Ресурс 10 Ресурс 1	Ресурс 3 Ресурс 4 Ресурс 5	Ресурс 7 Ресурс 8 Ресурс 9	Ресурс 6 Ресурс 7 Ресурс 1	
Продукція	ПР2 ПР5	ПР2 ПР4	ПР3 ПР5	ПР1 ПР3	ПР2 ПР6	ПР2 ПР4 ПР6	
Варіант №	25	26	27	28	29	30	
Ресурси	Ресурс 3 Ресурс 5 Ресурс 9 Ресурс 2	Ресурс 3 Ресурс 5 Ресурс 9 Ресурс 2	Ресурс 3 Ресурс 5 Ресурс 9	Ресурс 3 Ресурс 5 Ресурс 9	Ресурс 1 Ресурс 5 Ресурс 9	Ресурс 2 Ресурс 7 Ресурс 10	
Продукція	ПР1 ПР3 ПР6	ПР1 ПР2 ПР3	ПР2 ПР5	ПР1 ПР3 ПР5	ПР2 ПР5	ПР1 ПР3 ПР5	
Ресурси n	Продукція m						Запаси ресурсів
	ПР1	ПР2	ПР3	ПР4	ПР5	ПР6	
Ресурс 1	0,1	0,5	0,3	0,15	0,16	0,17	100
Ресурс 2	0,2	0,6	0,4	0,18	0,19	0,2	120
Ресурс 3	0,3	0,7	0,5	0,21	0,22	0,23	130
Ресурс 4	0,4	0,8	0,6	0,25	0,26	0,27	140
Ресурс 5	0,1	0,9	0,7	0,31	0,32	0,33	150
Ресурс 6	0,2	0,5	0,3	0,35	0,36	0,37	100
Ресурс 7	0,3	0,6	0,4	0,45	0,46	0,47	120
Ресурс 8	0,4	0,7	0,5	0,48	0,49	0,55	130
Ресурс 9	0,1	0,8	0,6	0,17	0,36	0,15	140
Ресурс 10	0,2	0,9	0,7	0,2	0,46	0,18	150
Прибуток від виробництва одиниці продукції	1,10	1,50	1,35	1,45	1,25	1,32	
План	?	?	?	?	?	?	
Загальний прибуток	?						

Розподіл варіантів індивідуальних завдань для виконання лабораторної роботи №1 студентами **гр. ЗАТ-20М**:

1 варіант	Кот	Олег	Олександрович
2 варіант	Літвінцева	Наталія	Дмитрівна
3 варіант	Мельничук	Віктор	Володимирович
4 варіант	Мельник	Дмитро	Олександрович
5 варіант	Рогожнікова	Ганна	Леонідівна
6 варіант	Туровська	Олена	Станіславівна
7 варіант	Фомін	Ігор	Петрович
8 варіант	Ураїнець	Олександр	Григорович
9 варіант	Бевза	Дмитрій	Олегович
10 варіант	Іващишин	Сергій	Михайлович

1.5.6. Завдання для контролю знань



Теоретичні завдання

1. Вказати основні ознаки задач оптимального розподілу ресурсів.
2. Визначити місце та можливості задач оптимального розподілу ресурсів.
3. Доцільність проведення аналізу задач оптимального розподілу ресурсів на чутливість.
4. При вирішенні задач оптимального розподілу ресурсів визначають оптимальний план, що містить:
 - а) кількість продукції кожного виду, яку необхідно виготовляти для максимізації прибутку;
 - б) оптимальну кількість сировини для виготовлення продукції;
 - в) оптимальний маршрут поставок заготовок на склад;
 - г) оптимальний об'єм витрат ресурсів для виготовлення продукції;
 - д) правильна відповідь відсутня.
5. При вирішенні задач оптимального розподілу ресурсів:
 - а) максимізують прибуток;
 - б) мінімізують витрати на заробітну плану;
 - в) оптимізують розміщення обладнання;
 - г) мінімізують транспортні витрати;
 - д) правильна відповідь відсутня.



1. Записати математичну модель задачі.

Цех може виробляти два види продукції – стільці і столи. На виробництво стільця йде 5 одиниць матеріалу, на виробництво стола – 20 одиниць матеріалу. На виробництво стільця витрачається 10 людино-годин, стола – 15. Є 400 одиниць матеріалу і 450 людино-годин. Прибуток при виробництві стільця становить 45 грошових одиниць, при виробництві стола – 80 грошових одиниць.

Скільки треба зробити стільців і столів, щоб отримати максимальний прибуток?

2. Обчислити задачу оптимізації

$$45 X_1 + 80 X_2 \rightarrow \max;$$

$$5 X_1 + 20 X_2 \leq 400;$$

$$10 X_1 + 15 X_2 \leq 450;$$

$$X_1 \geq 0;$$

$$X_2 \geq 0.$$

3. Вирати правильний запис цільової функції задачі.

Цех може виробляти три види продукції – стільці, столи і шафи. На виробництво стільця йде 5 одиниць матеріалу, на виробництво стола – 20, а на шафу – 40 одиниць матеріалу. На виробництво стільця витрачається 10 людино-годин, стола – 15, шафи – 25. Є 400 одиниць матеріалу і 450 людино-годин. Прибуток при виробництві стільця становить 45 грошових одиниць, при виробництві стола – 80 грошових одиниць, при виробництві шафи 100. Скільки треба зробити стільців, столів і шаф щоб, отримати максимальний прибуток?

а) $45 X_1 + 80 X_2 + 100 X_3 \rightarrow \max;$

б) $45 X_1 + 80 X_2 + 100 X_3 \rightarrow \min;$

в) $45 X_1 - 80 X_2 + 100 X_3 \rightarrow \max;$

г) $40 X_1 + 10 X_2 + 15 X_3 \rightarrow \max;$

д) $5 X_1 + 20 X_2 + 40 X_3 \rightarrow \max.$

4. Вирати правильний запис обмежень задачі.

Цех може виробляти три види продукції – стільці, столи і шафи. На виробництво стільця йде 5 одиниць матеріалу, на виробництво стола – 20, а на шафу – 40 одиниць матеріалу. На виробництво стільця витрачається 10 людино-годин, стола – 15, шафу – 25. Є 400 одиниць матеріалу і 450 людино-годин. Прибуток при виробництві стільця становить 45 грошових одиниць, при виробництві стола – 80 грошових одиниць, при виробництві шафи 100. Скільки треба зробити стільців, столів і шаф щоб отримати максимальний прибуток?

$$\text{а) } \begin{cases} 5X_1 + 20X_2 + 40X_3 \leq 400; \\ 10X_1 + 15X_2 + 25X_3 \leq 450; \\ X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, X_3 \geq 0. \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 5X_1 + 20X_2 + 40X_3 = 400; \\ 10X_1 + 15X_2 + 25X_3 \leq 450; \\ X_1 \geq 0, X_2 \geq 0, X_3 \geq 0. \end{cases}$$

$$\text{в) } \begin{cases} 5X_1 + 20X_2 + 40X_3 \leq 400; \\ 10X_1 + 15X_2 + 25X_3 \leq 450; \\ X_1 > 0, X_2 > 0, X_3 > 0. \end{cases}$$

$$\text{г) } \begin{cases} 5X_1 + 20X_2 + 40X_3 \leq 400; \\ 10X_1 + 15X_2 + 25X_3 \leq 450; \\ X_1 \leq 0, X_2 \geq 0, X_3 \geq 0. \end{cases}$$