

УДК 532.59

ДОСЛІДЖЕННЯ ЗАЛЕЖНОСТІ КОРИСНОСТІ ВІД ЗАТРАТ ЗА ДОПОМОГОЮ МОДЕЛІ ЦІЛОЧИСЕЛЬНОГО ПРОГРАМУВАННЯ

Г.А. Кушнір, В.А. Кушнір

У статті розглядаються моделі підтримки прийняття рішень у вигляді нелінійних задач програмування.

In the article the support models of taking decisions in the kind of non-linear programming problems are considered.

Багато економічних проблем вимагає створення моделей, які визначали б ефективність затрат. Досить часто такі моделі будуються на основі моделі задач математичного програмування, частковими випадками якого є лінійне, квадратичне, випукле, цілочисельне програмування. У самому загальному випадку задача математичного програмування має вигляд:

$$Z = f(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad (1)$$

$$G_i(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq r_i, \quad (2)$$

$$x_i \geq 0, i=1,2,\dots, k, \quad (3)$$

де (1) – цільова функція (функція корисності), (2) і (3) – обмеження у вигляді нерівностей. Великою цільової функції може бути величина різної природи: кошти, якість життя, якість праці, моральне задоволення тощо. Розв'язком задачі математичного програмування є вектор (x_1, x_2, \dots, x_n) , числові координати якого дають оптимальне значення цільової функції.

Для здійснення певного проекту, оптимальний розрахунок якого ведеться за моделлю задачі математичного програмування (1) – (3), потрібні відповідні затрати, обчислення котрих відбувається за визначеною формулою:

$$y = s(x_1, x_2, \dots, x_n) \quad (4)$$

Такими затратами можуть бути кошти, матеріали, час, людські затрати тощо. Зазвичай на затрати у накладаються певні обмеження b . Тоді до задачі математичного програмування (1) – (3) добавиться ще одна нерівність

$$s(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b. \quad (5)$$

Модель (1) – (3), (5) по суті буде оптимальною моделлю розподілу затрат b . Якщо затрати можуть змінюватися в межах від 0 до b , то, надаючи дискретних значень b_i з цього проміжку і кожного разу розв'язуючи відповідну задачу математичного програмування (1) – (3) з обмеженням

$$s(x_1, x_2, \dots, x_n) \leq b_i, i=1,2,\dots, n, \quad (6)$$

отримаємо функціональну залежність у вигляді таблиці між затратами b та корисністю Z .

Як уже відзначалося математичною моделлю може виступати модель задачі цілочисельного програмування, яка формулюється так:

знайти вектор (x_1, x_2, \dots, x_n) що мінімізує цільову функцію

$$Z = c_1 x_1 + c_2 x_2 + \dots + c_n x_n \quad (6)$$

і задовольняє систему обмежень

$$\begin{aligned}
 & a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + \dots + a_{1n} x_n \leq t_1 \\
 & \dots\dots\dots \\
 & a_{m1} x_1 + a_{m2} x_2 + \dots + a_{mn} x_n \leq t_m \\
 & x_i \geq 0, \quad x_i - \text{цілі}, \quad i=1,2,\dots, n.
 \end{aligned} \tag{7}$$

Приклад задачі цілочисельного програмування: Підприємство вирішило встановити додаткове устаткування, для розміщення якого виділено 19/3 м² площі. На придбання обладнання підприємство має змогу витратити не більше 10 тис. грн. Комплект обладнання першого виду коштує 1 тис. грн., а другого – 3 тис. грн. Один комплект обладнання першого типу дозволяє збільшити випуск продукції за зміну на 2 од., а одного комплекту другого типу – на 4 од. При цьому один комплект обладнання першого типу потребує 2 м² площі, а другого – 1 м². Скільки комплектів кожного виду обладнання треба придбати для максимального збільшення випуску продукції?

Розв’язок. Припустимо, що підприємство придбало x_1 комплектів обладнання першого типу та x_2 комплектів обладнання другого типу. Тоді змінні x_1, x_2 повинні задовольняти наступні нерівності:

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 \leq 19/3, \\ x_1 + 3x_2 \leq 10. \end{cases}$$

Якщо підприємство придбає зазначену кількість обладнання, то загальне збільшення випуску продукції сягне

$$F = 2x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$$

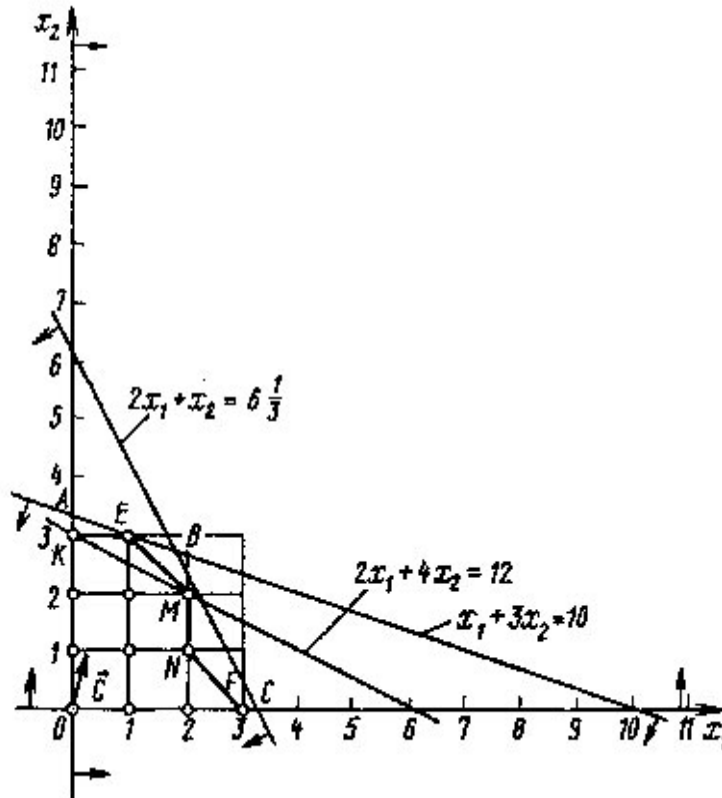
Згідно з економічним змістом змінні x_1, x_2 можуть приймати лише цілочислові невід’ємні значення:

$$\begin{aligned}
 & x_1, x_2 \geq 0, \\
 & x_1, x_2 - \text{цілі числа}
 \end{aligned}$$

Використовуючи геометричний метод розв’язку задачі, знаходимо багатокутник рішень ОАЕВС, який задовольняє систему лінійних нерівностей та умови невід’ємності змінних (мал. 1). У той же час цілочисловому значенню змінних задовольняють тільки 12 точок (мал. 1). Замінюємо багатокутник ОАЕВС багатокутником ОКЕМNF, який містить усі допустимі точки з цілочисловими координатами.

Використовуючи вектор $C(2,4)$ та пряму $2 x_1 + 4 x_2 = h$, знаходимо точку $E(1,3)$, в якій цільова функція набуває максимального значення $F_{\max} = 14$. Отже підприємство має придбати один комплект устаткування першого типу та три комплекти устаткування другого типу. Це забезпечить підприємству максимальне збільшення випуску продукції на 14 од. що зміни. Вершина $E(1,3)$ відповідає максимуму цільової функції $F_{\max} = 14$.

Розглянемо задачу цілочисельного програмування, де побудована математична модель з використанням Excel-технології [2].



Мал. 1. Многокутник рішень ОКЕМНF.

Приклад. $z = x_1 + x_2 \rightarrow \max$ (цільова функція)
 при обмеженнях
 $0 \leq x_1 \leq 5; 0 \leq x_2 \leq 10;$
 $x_1 + x_2 = c;$
 $0 \leq c \leq 20;$
 x_1, x_2 – цілі числа.

Затрати c можуть змінюватися від 0 до 20. Змінюючи c в цих межах з певним кроком h , одержимо функціональну залежність значення цільової функції від затрат c_i . Дана модель реалізується за допомогою інформаційної Еxсел-технології, що й дозволяє побудувати у програмованому режимі функціональну залежність між можливими затратами і корисністю Z у табличному вигляді [1]. Зауважимо, що на кожному кроці здійснюється оптимальний розподіл затрат c_i .

У таблиці 1 відображена математична модель у Еxсел-технології [1;2] та розв’язана наведена вище задача цілочисельного програмування.

Таблиця 1

	x1	x2			
значення	0	1			
НГ	0	0			
ВГ	5	10			
коефіцієнти	1	1	1		
	Обмеження				
	1	1	0	дор	1

Таблиця 2

значення			якість
0	0	0	0
1	0	1	1
2	1	1	2
3	2	1	3
4	2	2	4
5	3	2	5
6	3	3	6
7	4	3	7
8	4	4	8
9	5	4	9
10	5	5	10
11	5	6	11
12	5	7	12
13	5	8	13
14	5	9	14
15	5	10	15
16	5	10	15
17	5	10	15
18	5	10	15
19	5	10	15
20	5	10	15

У таблиці 2 показано динаміку змін оптимального розподілу затрат та залежність цільової функції від затрат. Оптимізація задачі цілочисельного програмування відбувається тільки у послідовному використанні x_1, x_2 , що впливає з таблиці 2. Можна побудувати у середовищі Excel графік функції корисності (затрати) за точками з таблиці 2 (мал. 2).

Приклад. $z = 3x_1 + 4x_2 \rightarrow \max$

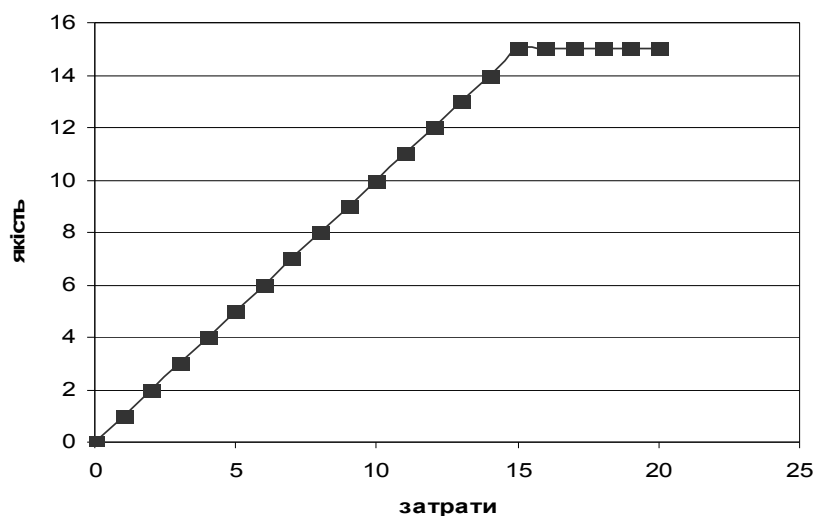
При обмеженнях

$$0 \leq x_1 \leq 5; 0 \leq x_2 \leq 9;$$

$$2x_1 + x_2 = c;$$

$$0 \leq c \leq 20;$$

x_1, x_2, x_3 - цілі числа.



Мал. 2.

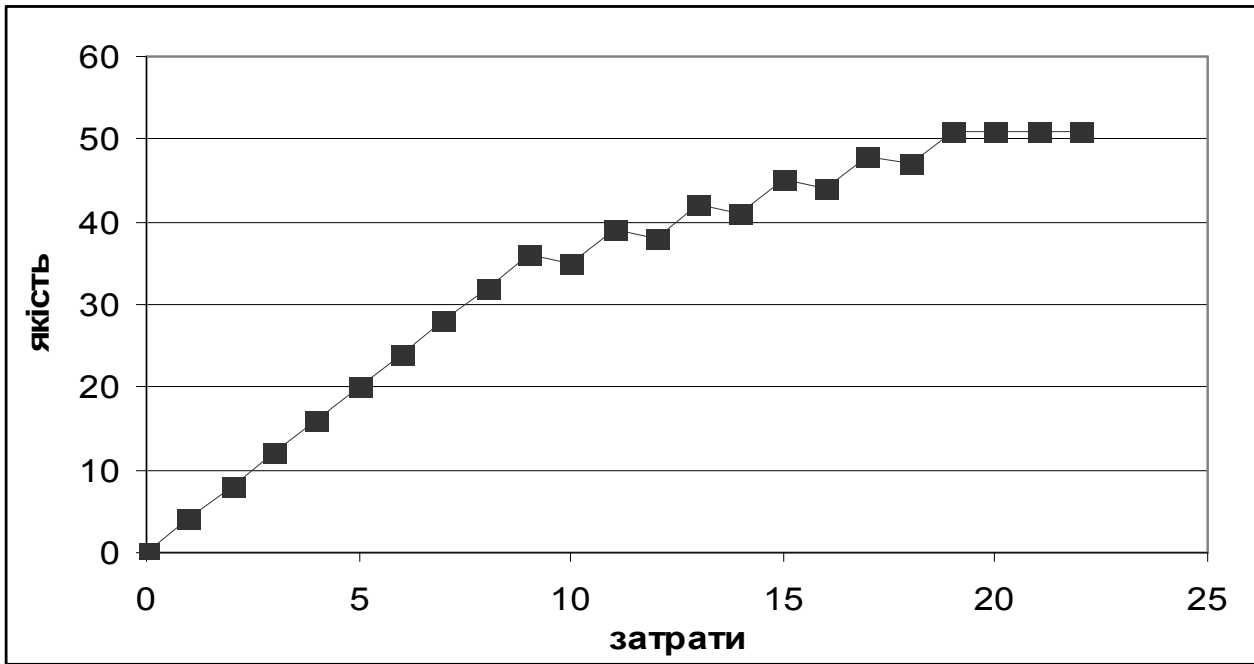
У таблиці 3 відображено постановка задачі в Excel-технології. Таблиця 4 відображає залежність корисності від затрат, а на мал. 3 зображена відповідна геометрична ілюстрація.

Таблиця 3

	x1	x2			
значення	0	0			
НГ	0	0			
ВГ	5	9			
коефіцієнти	3	4	0		
	Обмеження				
	2	1	0	дор	1

Таблиця 4

затрати			якість
0	0	0	0
1	0	1	4
2	0	2	8
3	0	3	12
4	0	4	16
5	0	5	20
6	0	6	24
7	0	7	28
8	0	8	32
9	0	9	36
10	1	8	35
11	1	9	39
12	2	8	38
13	2	9	42
14	3	8	41
15	3	9	45
16	4	8	44
17	4	9	48
18	5	8	47
19	5	9	51
20	5	9	51
21	5	9	51
22	5	9	51



мал. 3.

На мал. 3 зображений графік залежності корисності від затрат.

Приклад. $z = 3x_1 + 2x_2 + 10x_3 \rightarrow \max$

При обмеженнях

$$0 \leq x_1 \leq 5; 0 \leq x_2 \leq 4; 0 \leq x_3 \leq 4;$$

$$x_1 + 10x_2 + 11x_3 = c;$$

$$0 \leq c \leq 94;$$

x_1, x_2, x_3 - цілі числа.

У таблиці 5 відображено постановку задачі оптимізації в Excel-технології. Таблиця 6 відображає процес реалізації математичної моделі для кожного c_i , а мал. 4 відповідну графічну ілюстрацію.

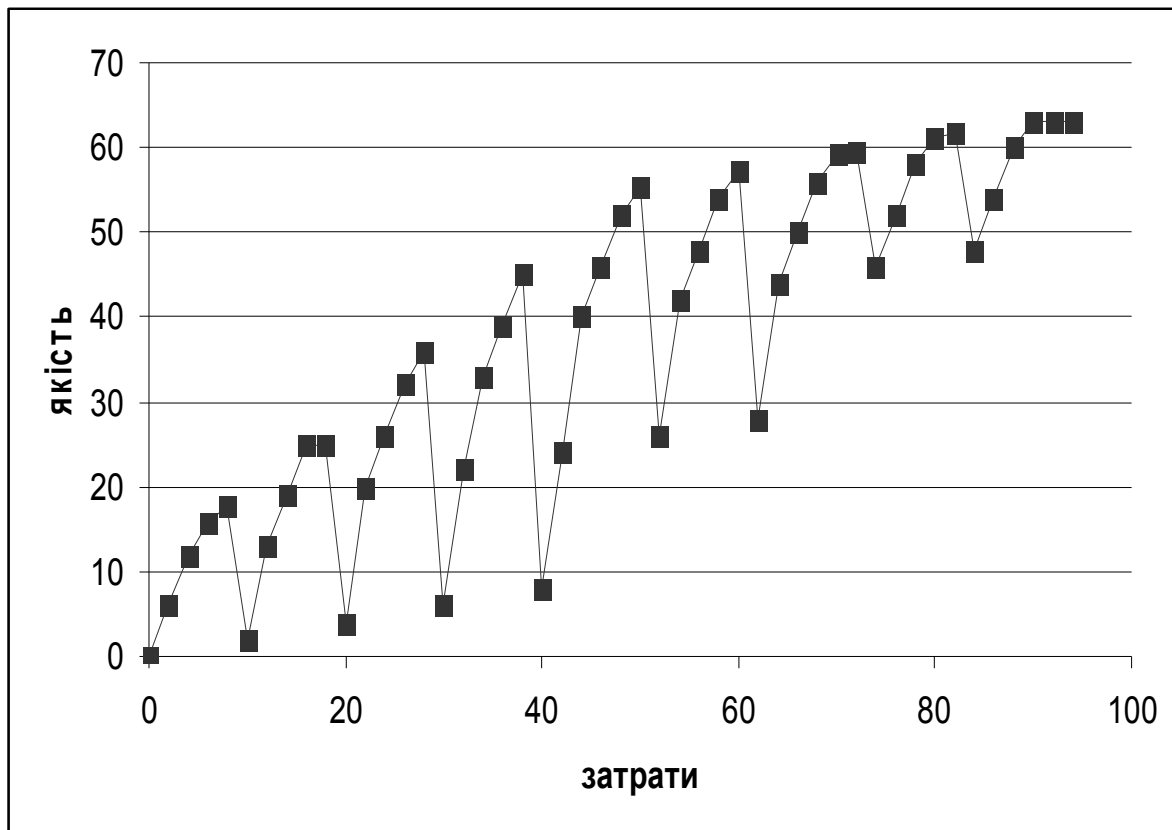
Таблиця 5

	x1	x2	x3	
значення	5	0	1	
НГ	0	0	0	
ВГ	5	4	4	
коефіцієнти	3	2	10	25

	обмеження		значення		
1	10	11	16	дорівнює	16

Таблиця 6

затрати				якість
0	0	0	0	0
2	2	0	0	6
4	4	0	0	12
6	5	0	0	16
8	5	0	0	18
10	0	1	0	2
12	1	0	1	13
14	3	0	1	19
16	5	0	1	25
18	5	0	1	25
20	0	2	0	4
22	0	0	2	20
24	2	0	2	26
26	4	0	2	32
28	5	0	2	36
30	0	3	0	6
32	0	1	2	22
34	1	0	3	33
36	3	0	3	39
38	5	0	3	45
40	0	4	0	8
42	0	2	2	24
44	0	0	4	40
46	2	0	4	46
48	4	0	4	52
50	5	0	4	55
52	0	3	2	26
54	0	1	4	42
56	2	1	4	48
58	4	1	4	54
60	5	1	4	57
62	0	4	2	28
64	0	2	4	44
66	2	2	4	50
68	4	2	4	56
70	5	2	4	59
72	5	2	4	60
74	0	3	4	46
76	2	3	4	52
78	4	3	4	58
80	5	3	4	61
82	5	3	4	62
84	0	4	4	48
86	2	4	4	54
88	4	4	4	60
90	5	4	4	63
92	5	4	4	63
94	5	4	4	63



Мал. 4.

Побудова залежності значення цільової функції від затрат допоможе прийняти рішення про виділення ресурсів для реалізації відповідного проекту. Таке рішення приймає особа, що приймає рішення (ОПР). Експериментальне дослідження за допомогою Excel-технології [2] виду залежності корисності від затрат висвітлює особливості такого процесу, а саме: зі зміною затрат с змінюється тільки одна змінна із x_1, x_2, \dots, x_n від мінімального її значення до верхнього допустимого значення, а потім змінюється інша і т.д. Особливістю залежності корисності від затрат є те, що така функціональна залежність має тенденцію до зменшення швидкості зростання значень функції цінності при зростанні затрат.

По суті нами розроблена технологія дослідження залежності корисності від затрат з використанням моделей математичного програмування [2], зокрема – цілочисельного, за допомогою комп'ютерного експерименту.

БІБЛІОГРАФІЯ

1. Кушнір Г.А., Кушнір В.А. Визначення виду функціональної залежності корисності від затрат на певні проекти шляхом машинного експерименту //Наукові записки. – Випуск 66. – Серія: Математичні науки. – Кіровоград: РВВ КДПУ ім. В.Винниченка, 2007. – С. 53 – 58.
2. Мур Д., Уэдерфорд Л. Экономическое моделирование в Microsoft Excel. – М.: Изд. Дом Вильямс, 2004. – 1024 с.