

Badania Operacyjne

Laboratorium

Programowanie liniowe - metoda graficzna

1. Rozwiązać za pomocą metody graficznej poniższe Zadania Programowania Liniowego (ZPL):

$$\text{a) } \begin{cases} x_1 + x_2 \rightarrow \max \\ \frac{13}{6}x_1 + x_2 \leq 13 \\ x_1 + 4x_2 \leq 20 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}, \quad \text{b) } \begin{cases} \frac{1}{3}x_1 + x_2 \rightarrow \max \\ -2x_1 + x_2 \leq 2 \\ -x_1 + 2x_2 \geq -2 \\ x_1 + x_2 \leq 8 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}, \quad \text{c) } \begin{cases} \frac{1}{2}x_1 + x_2 \rightarrow \max \\ -x_1 + 2x_2 \leq 6 \\ -2x_1 + x_2 \geq -6 \\ x_1 + x_2 \geq 3 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}.$$

2. Znaleźć minimum następującej funkcji

$$f(x_1, x_2) = \frac{1}{2}x_1 + x_2$$

przy ograniczeniach:

$$\begin{cases} 2x_1 - 3x_2 \leq 6 \\ 3x_1 - 2x_2 + 6 \geq 0 \\ -x_1 - x_2 + 8 \leq 0 \\ -x_1 - x_2 + 18 \geq 0 \\ x_2 \geq 4 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

Czy rozwiązanie zmieni się dla funkcji celu $f(x_1, x_2) = 2x_1 + x_2$

3. Stosując metodę graficzną przedyskutować istnienie i ilość rozwiązań poniższego problemu programowania liniowego w zależności od wartości parametru α dla funkcji celu

$$\text{a) } f(x) = \alpha x_1 + x_2 \rightarrow \max, \quad \text{b) } f(x) = \alpha x_1 + x_2 \rightarrow \min :$$

i ograniczeniach

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 + 5 \geq 0 \\ -x_1 + x_2 - 5 \leq 0 \\ x_1 + 2x_2 \geq 8 \\ 2x_1 + x_2 \geq 8 \\ x_1, x_2 \geq 0 \end{cases}$$

4. Pewne przedsiębiorstwo produkuje dwa wyroby: W_1 i W_2 . W procesie produkcji tych wyrobów zużywa się wiele środków, spośród których dwa są limitowane. Limity te wynoszą: środek I - 36000 jednostek, środek II - 50000 jednostek. Nakłady limitowanych środków na jednostkę produkcji są dane w tabeli:

Środki produkcji	Jednostkowe nakłady	
	W_1	W_2
I	6	6
II	10	5

Należy także uwzględnić, że zdolność produkcyjna jednego z agregatów nie pozwala wyprodukować więcej niż 4000 sztuk wyrobu W_2 . Określić optymalne rozmiary produkcji maksymalizujące zysk, przy założeniu, że zysk ze sprzedaży obu wyrobów jest jednakowy.

5. Dziecko w pewnym wieku potrzebuje tygodniowo co najmniej 120 jednostek witaminy A, 60 jedn. witaminy D, 36 jedn. witaminy C oraz 180 jedn. witaminy E. Witaminy te zawarte są w dwóch produktach: P_1 i P_2 . Ze względu na uboczne szkodliwe działanie witaminy A należy dostarczyć jej co najwyżej 240 jedn. Zawartość poszczególnych witamin w jednostce produktu oraz ceny jednostkowe produktów są dane tabelą:

Witaminy	Zawartość witaminy w jednostce produktu	
	P_1	P_2
A	6	3
D	1	3
C	9	1
E	6	6
Cena	1	2

Ile należy zakupić produktów P_1 i P_2 , aby dostarczyć dziecku witamin w wymaganych ilościach przy minimalnym koszcie zakupu produktów P_1 i P_2 ?

6. Przedsiębiorstwo rolnicze prowadzi hodowlę tuczników. Tuczniaki są żywione dwoma rodzajami pasz. Ile należy dziennie dostarczyć paszy I i II rodzaju, aby zapewnić trzodzie niezbędne minima substancji odżywczych przy jak najmniejszym koszcie związanym z zakupem wymienionych pasz? Kilogram paszy I kosztuje 5 zł, a kilogram paszy II - 2,5 zł. Zawartość substancji odżywczych w 1 kg poszczególnych pasz wynosi:

Substancje odżywcze	Zawartość w 1 kg paszy	
	I	II
Białko	0,500	0,250
Węglowodany	0,100	0,030
Sole + witaminy	0,010	0,010

Niezbędne minima dziennie poszczególnych substancji odżywczych wynoszą: węglowodany - 3 kg, witaminy + sole - 0,5 kg. Ilość spożywanego białka nie powinna przekroczyć 25 kg dziennie. Podać wartość funkcji celu (minimalny dzienny koszt wyżywienia) dla rozwiązania optymalnego. Czy rozwiązanie zmieni się, jeżeli pasza II podrożeje i jej cena będzie wynosić 5 zł?

7. (★) Rozwiązać graficznie zadania:

a)

$$\begin{cases} x + 3y \rightarrow \max \\ |x| + |y| \leq 2 \\ |x + y| \leq 1 \end{cases}$$

b)

$$\begin{cases} x - 2y \rightarrow \min \\ (x - 1)^2 + (y - 1)^2 \leq 1 \\ 2x^2 + (y - 1)^2 \leq 1 \\ (x - 1)^2 + 2y^2 \leq 1 \end{cases}$$

c)

$$\begin{cases} x^2 + 2y^2 - 2x + 4y + 3 \rightarrow \max \\ x^2 + y^2 \leq 1 \\ x^2 - y^2 \geq \frac{1}{4} \end{cases}$$