Modelowanie Matematyczne - Projekt 3

Bartłomiej Krawczyk, 310774

Zadanie

Zestaw 6 JG

Opis modelowanego problemu:

Przedsiębiorstwo produkuje trzy produkty P1, P2, P3 (sztuki). Każdy z tych produktów potrzebuje trzech różnych składników S1, S2, S3 (kg/jednostkę). Każdy z produktów ma inną ceną jednostkową sprzedaży C_P1 , C_P2 , C_P3 (tyś.PLN/jednostkę). Firma zwraca uwagę na ekologię i szacuje jednostkowy poziom zanieczyszczeń emitowanych dla poszczególnych produktów Z_P1 , Z_P2 , Z_P3 (kg/jednostkę). Dostępne są również jednostkowe koszty produkcji K_P1 , K_P2 , K_P3 (tyś.PLN/jednostkę).

Ograniczenia:

- 1. Nie można użyć więcej niż 110 kg składnika S1, ale 100 kg jest akceptowalne.
- 2. Zaleca się użycie 50 kg składnika S2, ale zużycie powyżej 55 kg nie jest akceptowalne.
- 3. Nie jest akceptowalne zużycie składnika S3 powyżej $50~{\rm kg}.$
- 4. Zakłada się się, że produkcja produktu P1 powinna być nie mniejsza niż 3 sztuki, a produktu P3 nie mniejsza niż 5 sztuk.

Cele postawione przez zarządzających firmą:

- 1. Maksymalizacja zysków; dążenie do zysku na poziomie 150 tyś. PLN, ale akceptowalny jest zysk na poziomie 130 tyś PLN.
- 2. Minimalizacja emisji zanieczyszczeń; dążenie do emisji na poziomie 30 kg, ale poziom 35 kg jest akceptowalny.
- 3. Minimalizacja kosztów produkcji; dążenie do kosztów na poziomie 70 tyś. PLN, ale koszty na poziomie 80 tyś. sa akceptowalne.

Polecenia do wykonania:

- 1. (2) Sformułować i opisać wielokryterialny model planowania produkcji z wykorzystaniem metody punktu odniesienia.
- 2. (3) Sformułować i opisać wielokryterialny model optymalnego planowania produkcji z wykorzystaniem zbiorów rozmytych.
- 3. (10) Sformułować równoważne zadanie optymalizacji dla zadania 2 z wykorzystaniem zbiorów rozmytych adaptując podejście Zimmermana dla więcej niż jednego kryterium.
- 4. (3) Zapisz zadanie/zadania sformułowane w punkcie 1 w postaci do rozwiązania z wykorzystaniem wybranego narzędzia implementacji (np. AMPL, AIMMS) i rozwiąż to zadanie/zadania. W przypadku niedopuszczalności zadania zaproponuj zmianę celów i/lub innych parametrów.
- 5. (7) Zapisz zadania sformułowane w punkcie 3 w postaci do rozwiązania z wykorzystaniem wybranego narzędzia implementacji (np. AMPL, AIMMS) i rozwiąż te zadania. W przypadku niedopuszczalności zadania zaproponuj zmianę celów i/lub innych parametrów.
- 6. (3) Porównaj rozwiązania zadań z poprzednich dwóch punktów.
- 7. (2) Rozwiąż zadanie z punktu 2 za pomoca pakietu R FuzzyLP. Należy w obliczeniach rozpatrywać niezależnie każde z kryteriów.
- 8. (3) Zaproponuj i zastosuj graficzną formę analizy rozwiązań.

9. (2) Opisz zalety i wady modelowania opisanego problemu z wykorzystaniem zbiorów rozmytych.

Dane:

produkt	S1	S2	S3	Cx	Zx	Kx
P1	2	8	4	9	1	1
P2	10	1	0	21	1	3
P3	4	4	2	11	3	3

produkt [sztuki] \ składniki [kg/jednostkę]	S1	S2	S3
P1	2	8	4
P2	10	1	0
P3	4	4	2

produkt [sztuki] \ cena jednostkowa [tyś.PLN/jednostkę]	Cx
P1	9
P2	21
P3	11

produkt [sztuki] \ emitowane zanieczyszczenia [kg/jednostkę]	Zx
P1	1
P2	1
P3	3

produkt [sztuki] \ koszty produkcji [tyś.PLN/jednostkę]	Kx
P1	1
P2	3
P3	3