Projekt

Optymalizacja we Wspomaganiu Decyzji

Daniel Petrykowski

279 115

15.11.2019

# Spis treści

[1. Treść zadania 3](#_Toc9253059)

[2. Wstęp Teoretyczny 4](#_Toc9253060)

[3. Generacja Scenariuszy 5](#_Toc9253061)

[4. Jednokryterialny model wyboru w warunkach ryzyka z wartością oczekiwana jako miara zysku 7](#_Toc9253062)

[4.1. Model Matematyczny 7](#_Toc9253063)

[4.1.1. Zbiory indeksowe 7](#_Toc9253064)

[4.1.2. Parametry 7](#_Toc9253065)

[4.1.3. Zmienne 7](#_Toc9253066)

[4.1.4. Ograniczenia 8](#_Toc9253067)

[4.1.5. Funkcja celu 8](#_Toc9253068)

[4.2. Model AMPL 9](#_Toc9253069)

[4.3. Rozwiązanie 12](#_Toc9253070)

[5. Dwukryterialny model zysku i ryzyka z wartością oczekiwana jako miara zysku i odchyleniem maksymalnym jako miara ryzyka 13](#_Toc9253071)

[5.1. Model Matematyczny 13](#_Toc9253072)

[5.1.1. Zbiory indeksowe 13](#_Toc9253073)

[5.1.2. Parametry 13](#_Toc9253074)

[5.1.3. Zmienne 13](#_Toc9253075)

[5.1.4. Ograniczenia 14](#_Toc9253076)

[5.1.5. Funkcja celu 14](#_Toc9253077)

[5.1.6. Generacja rozwiązań efektywnych 14](#_Toc9253078)

[5.2. Model Ampl 15](#_Toc9253079)

[5.3. Rozwiązanie 16](#_Toc9253080)

[5.4. Obraz zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-zysk 19](#_Toc9253081)

[5.5. Relacja dominacji stochastycznej pierwszego rzędu 20](#_Toc9253082)

[6. Dodatek A – Poprawiona miara ryzyka 21](#_Toc9253083)

[6.1. Model Matematyczny 21](#_Toc9253084)

[6.2. Model AMPL 21](#_Toc9253085)

[6.3. Rozwiązanie 22](#_Toc9253086)

[6.4. Obraz zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-zysk 23](#_Toc9253087)

[6.5. Relacja dominacji stochastycznej pierwszego rzędu 24](#_Toc9253088)

[Załączniki 25](#_Toc9253089)

# Treść zadania

**OWD AK22**

Rozważamy następujące uproszczone zagadnienia optymalnego planowania produkcji:

* Przedsiębiorstwo rozpatruje możliwość podjęcia dodatkowej działalności, polegającej na produkcji i sprzedaży 7 produktów P1, …, P7 w ciągu najbliższych 3 miesięcy.
* Produkty są wytwarzane na następujących maszynach: 4 szlifierkach, 2 wiertarkach pionowych, 3 wiertarkach poziomych, 1 frezarce i 1 tokarce. Z każdym produktem związana jest marża ( w zł/sztukę). Marża oraz wymagane czasy produkcji 1 sztuki produktu (w godzinach) w danym procesie obróbki zostały przedstawione w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 |
| Marża | 10 | 6 | 8 | 4 | 11 | 9 | 3 |
| Szlifowanie | 0,5 | 0,7 | --- | --- | 0,3 | 0,2 | 0,5 |
| Wiercenie pionowe | 0,1 | 0,2 | --- | 0,3 | --- | 0,6 | --- |
| Wiercenie poziome | 0,2 | --- | 0,8 | --- | --- | --- | 0,6 |
| Frezowanie | 0,05 | 0,03 | --- | 0,07 | 0,1 | --- | 0,08 |
| Toczenie | --- | --- | 0,01 | --- | 0,05 | --- | 0,05 |

* Istnieją ograniczenia rynkowe na liczbę sprzedawanych produktów w danym miesiącu. Są one następujące:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 |
| Styczeń | 500 | 1000 | 300 | 300 | 800 | 200 | 100 |
| Luty | 600 | 500 | 200 | 0 | 400 | 300 | 150 |
| Marzec | 300 | 600 | 0 | 0 | 500 | 400 | 100 |

* Istnieje możliwość składowania do 100 sztuk każdego produktu w danym czasie w cenie 0,5 zł/sztukę za miesiąc. Pod koniec marca wymagane jest posiadanie zapasu 50 sztuk każdego produktu.
* Należy osiągnąć możliwie największy zysk przy jak najkrótszym czasie pracy przedsiębiorstwa. Można założyć, że maksymalny czas pracy przedsiębiorstwa to 24 dni w miesiącu (6 dni w tygodniu) w systemie dwóch zmian po 8 godzin każda.

Celem projektu jest symulacja pełnej interaktywnej analizy zagadnienia przeprowadzonej metodami ważenia ocen i ważonego programowania celowego. Forma sprawozdania to raport, który powinien zawierać:

1. Analityczne sformułowanie modelu. Specyfikację problemu decyzyjnego z dookreśleniem wszystkich elementów. Określenie zmiennych decyzyjnych, ograniczeń i kryteriów.
2. Sformułowanie modelu w postaci do rozwiązania z wykorzystaniem dowolnego narzędzia/środowiska implementacji. Wyniki symulacji pełnej interaktywnej analizy zagadnienia przeprowadzonej wskazanymi metodami. Interpretację wyników w terminach oryginalnego modelu
3. Porównanie wskazanych metod

# Wstęp Teoretyczny

Zadanie przedstawione w punkcie 1 tyczy się klasycznego problemu wyboru optymalnego portfela inwestycji. W ogólny podejściu decydent jest postawiony przed problemem podziału kapitału pomiędzy wybrane inwestycje i skonstruowaniu w ten sposób portfela inwestycyjnego na który składają się udziały z poszczególnych inwestycji. Wyboru tego dokonuje się na podstawie zmiennych losowych odzwierciedlających przyszłe stopy zwrotu dla poszczególnych walorów. W przypadku rozważanym w tej pracy zmienna losowa ma postać zmiennej dyskretnej (*i* – scenariusz, *j* – walor) i określa poziom stopy zwrotu z waloru *j*, dla scenariusza *i*. Pozwala to na zdefiniowanie powyższych informacji w postaci macierzy , w której kolumny odpowiadają poszczególnym walorom, natomiast wiersze scenariuszom.

Dla tak uogólnionego problemu zadanie to sprowadza się do problemu wyboru   
w warunkach ryzyka wyrażonego w postaci zagadnienia wielokryterialnego:

gdzie poszczególne funkcje oceny określają zwrot z portfela dla scenariusza *i*. Przy czym wektor zmiennych decyzyjnych *x* określa udział poszczególnych walorów w portfelu inwestycyjnym.

W przypadku kiedy wartość oczekiwaną zwrotu portfela określimy jako:

gdzie są wartościami oczekiwanymi zwrotów poszczególnych walorów, to możemy na tej podstawie szukać rozwiązania zadania wielokryterialnego, w którym funkcją celu będzie wartość oczekiwana zwrotu z portfela, która będzie poddana maksymalizacji.

Tego typu problem jest rozważany w rozdziale 4.

Współcześnie jednak o wiele częściej problem wyboru optymalnego portfela inwestycyjnego bazuje na podejściu Markowitza i oparty jest o dwukryterialny model średniej i ryzyka, gdzie średnia jest maksymalizowana, a pewna miara ryzyka minimalizowana. Problem ten można zapisać jako:

# Analityczne sformułowanie modelu

## Model Matematyczny

### Zbiory indeksowe

|  |  |
| --- | --- |
| **Zmienne** | **Opis** |
|  | Zbiór wytwarzanych produktów |
|  | Zbiór dostępnych narzędzi |
|  | Zbiór kolejnych miesięcy dla których przeprowadzana jest analiza |

### Parametry

|  |  |
| --- | --- |
| **Parametry** | **Opis** |
|  | Liczba narzędzi typu t [szt] |
|  | Czas pracy maszyny typu t przy produkcji jednej sztuki produktu p [godz] |
|  | Limit sprzedaży produktu typu p w miesiącu m [szt] |
|  | Marża na produkt p [zł/szt] |
|  | Pojemność magazynu [szt] |
|  | Koszt magazynowania pojedynczej sztuki dowolnego produktu przez miesiąc [zł] |
|  | Wielkość wymaganego zapasu każdego produktu pod koniec trzeciego miesiąca |
|  | Liczba dni pracujących w miesiącu [d] |
|  | Liczba zmian w każdym dniu roboczym |
|  | Czas trwania zmiany [godz] |
|  | Liczba godzin pracujących w miesiącu [godz] |
|  | Dostępny czas pracy narzędzia t w każdym miesiącu [godz] |

### Zmienne

|  |  |
| --- | --- |
| **Zmienne** | **Opis** |
|  | Liczba sztuk produktu p wyprodukowanych w miesiącu m [szt] |
|  | Liczba sztuk produktu p dostępna do sprzedaży  w pierwszym miesiącu [szt] |
|  | Liczba sztuk produktu p dostępna do sprzedaży  w miesiącu m (wyprodukowane w miesiącu m + zmagazynowane w miesiącu m-1) |
|  | Liczba sztuk produktu p sprzedanych w miesiącu m [szt] |
|  | Całkowita liczba sprzedanych sztuk produktu p [szt] |
|  | Liczba sztuk produktu p zmagazynowanych w miesiącu m [szt] |
|  | Całkowity koszt wykorzystania magazynów [zł] |
|  | Czas pracy narzędzia t w miesiącu m [godz] |
|  | Zysk całkowity ze sprzedaży produktów [zł] |
|  | Czas trwania poszczególnych faz obróbki przy wykorzystaniu narzędzia t w danym miesiącu m [godz] |
|  | Czas pracy przedsiębiorstwa w danym miesiącu m [godz] |
|  | Całkowity czas pracy przedsiębiorstwa w przeciągu trzech miesięcy [godz] |

Przyjęto, że wszystkie narzędzia są w stanie pracować nieprzerwanie i jednocześnie. Oznacza to, że czas pracy przedsiębiorstwa w danym miesiącu będzie równy najdłuższemu czasowi trwania pracy narzędzi w tym miesiącu podczas danej fazy obróbki.

Do zmiennych decyzyjnych należy zmienna określająca liczbę sztuk produktu   
p wyprodukowanych w miesiącu m oraz zmienna określająca liczbę sztuk produktu p sprzedanych w miesiącu m. Pośrednio od tych zmiennych zależy natomiast zmienna określająca ile produktów każdego typu będzie zmagazynowanych w danym miesiącu.

### Ograniczenia

|  |  |
| --- | --- |
| **Ograniczenia** | **Opis** |
|  | Ograniczenie rynkowe sprzedawanych produktów |
|  | Ograniczenie sprzedaży produktów  w kolejnych miesiącach w zależności od ilości dostępnego produktu |
|  | Ograniczenie pojemności magazynów |
|  | Ograniczenie wykorzystania czasu pracy narzędzi w danym miesiącu |
|  | Wymóg zgromadzenia odpowiedniej ilości sztuk każdego produktu p na koniec trzeciego miesiąca |
|  | Czas pracy przedsiębiorstwa jest równy najdłuższemu czasowi prac narzędzi podczas danej fazy obróbki w danym miesiącu |

### Funkcja celu

Jako funkcje celu przyjęto maksymalizacje zysku e, przy jednoczesnym minimalizowaniu czasu pracy przedsiębiorstwa

## Model AMPL

Plik modelu i danych z pełnym kodem stworzonym w AMPL zostały dołączone do tego sprawozdania. Poniżej natomiast zostały przedstawione główne fragmenty modelu.

Listing Model jednokryterialne - zdefiniowane zbiory

#--------------------------------------------------------------------------------

# Zbiory

#--------------------------------------------------------------------------------

# Zbiór produkowanych produktów

set PRODUCTS;

# Zbiór dostępnych narzędzi

set TOOLS;

# Zbiór miesięcy, dla których jest przeprowadzana analiza

set MONTHS ordered;

Listing Model jednokryterialne - zdefiniowane parametry

#-------------------------------------------------------------------------------

# Parametry

#-------------------------------------------------------------------------------

# Liczba każdego z narzędzi

param toolCount { TOOLS } >= 1;

# Marża na każdy z produktów [pln/szt]

param expectedProfitPerUnit { PRODUCTS } >= 0;

# Czas pracy narzędzia t podczas produkcji produktu p

param toolTimePerUnit {TOOLS , PRODUCTS } >= 0;

# Ograniczenie rynkowe produktu p w miesiącu m

param salesMarketLimit {MONTHS , PRODUCTS} >= 0;

# Limit pojemności magazunu na produt p

param storageLimit { PRODUCTS } >= 0;

# Koszt magazynowania jednego produktu [pln]

param storageUnitCost >= 0;

# Wymagana ilość zapasu produktów pod koniec 3 miesiąca

param storageRequirInThirdM >= 0;

# Dni w miesiącu

param daysPerMonth >= 1;

# Liczba zmian wciągu dnia

param shiftsPerDay >= 2;

# Czas trwania zmiany

param hoursPerShift >= 8;

# Robotogodziny w miesiącu

param workHoursPerMonth = daysPerMonth \* shiftsPerDay \* hoursPerShift ;

# Dostępny czas pracy narzędzia t w miesiącu m

param availableToolTime {t in TOOLS } = toolCount [t]\* workHoursPerMonth;

Listing Model jednokryterialne - zdefiniowane zmienne

#----------------------------------------------------------------------------

# Zmienne

#----------------------------------------------------------------------------

# Liczba wyprodukowanych produktów p w miesiącu m

var produced {PRODUCTS, MONTHS } >= 0 integer ;

# Liczba sprzedanych produktów p w miesiącu m

var sold {PRODUCTS, MONTHS } >= 0 integer ;

# Liczba dostępnych do sprzedaży produktów p w miesiącu m

var availableProducts {p in PRODUCTS, m in MONTHS} integer >=0;

# Liczba produktów p zmagazynowanych w miesiącu m

var stored {p in PRODUCTS, m in MONTHS} integer >= 0;

# Całkowita liczba sprzedanych produktów p

var totalSold {p in PRODUCTS } = sum {m in MONTHS } sold [p, m];

# Koszt magazynowania wszystkich produktów w miesiącu m

var monthlyStorageCost {m in MONTHS} = (sum {p in PRODUCTS} stored[p, m])\*storageUnitCost;

# Całkowity koszt magazynowania produktów

var totalCostStorege = sum {m in MONTHS} monthlyStorageCost[m];

# Czas pracy narzędzia t w miesiącu m

var monthlyTimeWorkTool {t in TOOLS, m in MONTHS} = sum {p in PRODUCTS} produced[p,m]\*toolTimePerUnit[t,p];

# Zysk ze sprzedaży - Przychody

var expectedSalesProfit = sum {p in PRODUCTS} totalSold[p]\*expectedProfitPerUnit[p];

# Dochody

var profit = expectedSalesProfit - totalCostStorege;

# Czas trwania poszczególych faz obróbki w miesiącu magazunu

var prodProcessingTime {t in TOOLS, m in MONTHS} = monthlyTimeWorkTool[t, m] / toolCount[t];

# Czas pracy przedsiębiorstwa w danym miesiącu m

var factoryWorkTime {m in MONTHS} >= 0;

# Całkowity czas pracy przedsiębiorstwa w przeciągu trzech miesięcy

var complateFactoryWorkTime = sum {m in MONTHS} factoryWorkTime[m];

Listing 4 Model jednokryterialne - ograniczenia

# --------------------------------------------------------------------------

# Ograniczenia

#---------------------------------------------------------------------------

# Ograniczenie magazynowe na sprzedaż produktów

subject to SalesLimit {p in PRODUCTS, m in MONTHS}:

sold[p,m] <= availableProducts[p,m];

# Ograniczenie pojemności magazynowej

subject to StorageLimit {m in MONTHS, p in PRODUCTS}:

stored[p,m] <= storageLimit[p];

# Ograniczenie rynkowe na sprzedaż produktów

subject to SalesMarketLimit {m in MONTHS, p in PRODUCTS}:

sold[p,m] <= salesMarketLimit[m,p];

# Ograniczenie czasu pracy narzędzi w miesiącu

subject to ToolWorkTime {m in MONTHS, t in TOOLS}:

monthlyTimeWorkTool[t,m] <= availableToolTime[t];

#Wymaganie zgromadzenia odpowiedniej ilości sztuk każdego produktu p na koniec trzeciego miesiąca

subject to StoredRequirement {p in PRODUCTS}:

stored[p, last(MONTHS)] = storageRequirInThirdM;

# Liczba dostępnych produktów w pierwszym miesiącu

subject to firstMounthAvailableProducts {p in PRODUCTS}:

availableProducts[p,first(MONTHS)] = produced[p, first(MONTHS)];

# Liczba dostępnych produktów po pierwszym miesiacu

subject to anotherMounthAvailableProducts { p in PRODUCTS, m in MONTHS: m!= first(MONTHS)}:

availableProducts[p,m] = produced[p, m] + stored[p,prev(m)];

# Liczba przechowywanych przedmiotów

subject to Stored {p in PRODUCTS, m in MONTHS}:

stored[p,m] <= (availableProducts[p,m]-sold[p,m]);

# Czas produkcji maksyamlana wartość z prodProcessingTime

subject to FactoryWorkTime {m in MONTHS, t in TOOLS}:

factoryWorkTime[m] >= prodProcessingTime[t,m];

# Analiza zagadnienia przeprowadzona metodą ważenia ocen

## Model Matematyczny

Metoda ważenia ocen:

Dla dowolnych wag rozwiązanie optymalne zadania ważonego jest rozwiązaniem efektywnym zadania wielokryterialnego.

### Parametry

|  |  |
| --- | --- |
| **Zmienne** | **Opis** |
|  | Waga oceny |

### Ograniczenia

|  |  |
| --- | --- |
| **Ograniczenia** | **Opis** |
|  | Wagi muszą być dodatnie |

### Funkcja celu

W rozważanym zadaniu, aby spełnić wymagania odnośnie maksymalizacji zysków przy jednoczesnym minimalizowaniu czasu pracy fabryki. Możemy wyodrębnić dwie funkcje oceny: zysk osiągnięty na przestrzeni trzech miesięcy oraz całkowity czas pracy przedsiębiorstwa w przeciągu tych miesięcy. Funkcja celu będzie zatem posiadać postać:

Dodatkowo z racji tego, że wartość jest o dwa rzędy wielkości mniejsza od postanowiono przeskalować ją poprzez przemnożenie przez 100. Dzięki temu możliwe było sprawne skalowanie funkcji ocen przy mniejszych różnicach wag . Zatem ostateczna postać funkcji celu to:

## Model Ampl

W opracowaniu tym przedstawiony kod AMPL prezentuje jedynie zmiany wprowadzone względem modelu. Poprzez wprowadzenie funkcji celu i skalaryzacji. Pliki z pełnym kodem modelu, danych oraz plik uruchomieniowy zawierający zdefiniowaną funkcje celu w języku AMPL zostały załączone do sprawozdania.

Listing Plik uruchomieniowy ze zdefiniowaną funkcją celu

# Konfiguracja modelu

# ----------------------------------------------------

reset;

model prod.mod ;

data prod.dat ;

# Model

# ----------------------------------------------------------

param w1 >= 0;

param w2 >= 0;

# Funkcja celu

# ----------------------------------------------------------

maximize FC : w1 \* profit - w2 \* 100 \* complateFactoryWorkTime;

objective FC;

# Inicjalizacja wag

# ----------------------------------------------------------

let w1 := 0.8; # waga dla funkcji oceny zysku

let w2 := 0.2; # waga dla funkcji oceny czasu pracy

# Obliczenia

# ----------------------------------------------------------

option solver cplex ;

solve;

# Wyniki

# ----------------------------------------------------------

printf "\n#################################################\n";

display profit;

display complateFactoryWorkTime;

display FC;

## Rozwiązanie

Rozwiązanie przy wagach 0,8 i 0,2 dla odpowiednio funkcji oceny zysku i funkcji oceny czasu pracy wygląda następująco:

Listing Rozwiązanie przy wadze 0.8 dla funkcji oceny zysku i 0.2 dla funkcji oceny czasu pracy

CPLEX 12.9.0.0: optimal integer solution; objective 31890

16 MIP simplex iterations

0 branch-and-bound nodes

#################################################

produced [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 500 600 350

P2 1000 500 650

P3 300 200 50

P4 300 0 50

P5 800 400 550

P6 200 300 450

P7 0 0 50

;

sold [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 500 600 300

P2 1000 500 600

P3 300 200 0

P4 300 0 0

P5 800 400 500

P6 200 300 400

P7 0 0 0

;

stored [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 0 0 50

P2 0 0 50

P3 0 0 50

P4 0 0 50

P5 0 0 50

P6 0 0 50

P7 0 0 50

;

profit = 58425

complateFactoryWorkTime = 742.5

FC = 31890

Jak widać na załączonym listingu przy tak dobranych wagach i parametrach modelu jesteśmy w stanie osiągnąć zysk w przeciągu trzech miesięcy na poziomie 58 425 zł i będzie to wymagało pracy fabryki przez 742,5 h w przeciągu trzech miesięcy.

Przy czym warto zauważyć, że wszystkie założenia zostały spełnione. W ostatnim miesiącu zostało zmagazynowane 50 sztuk produktów każdego rodzaju. A jednocześnie udało się wyprodukować maksymalną ilość możliwych sztuk produktów narzuconą przez ograniczenia rynkowe na liczbę sprzedawanych produktów w miesiącu za wyjątkiem produktu P7. Okazuje się, że jego produkcja jest nie proporcjonalnie wysoce czasochłonna do możliwych do uzyskania zysków z jego sprzedaży. Oznacza to, że zostały jeszcze wolne moce przerobowe. Z dokładniejszej analizy czasu pracy wynika, że maksymalna liczba roboczogodzin w miesiącu wynosi 384. Podczas, gdy czas faktyczny czas pracy przedsiębiorstwa wynosi w kolejnych miesiącach poczynając od stycznia 307,5 godzin, 207,5 godzin w lutym i 227,5 godziny w marcu.

* Maksymalizacja zysku przy jednoczesnym minimalizowaniu czasu pracy

Listing 13 Rozwiązanie zysk przy wadze 1 dla funkcji oceny zysku i 1 dla funkcji oceny czasu pracy

CPLEX 12.9.0.0: optimal integer solution within mipgap or absmipgap; objective 8929.5

1789 MIP simplex iterations

975 branch-and-bound nodes

absmipgap = 0.885438, relmipgap = 9.91587e-05

#################################################

produced [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 407 1 47

P2 8 24 18

P3 348 152 50

P4 299 0 50

P5 800 400 550

P6 185 128 179

P7 0 1 49

;

sold [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 405 0 0

P2 0 0 0

P3 300 200 0

P4 299 0 0

P5 800 400 500

P6 185 128 129

P7 0 0 0

;

stored [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 2 3 50

P2 8 32 50

P3 48 0 50

P4 0 0 50

P5 0 0 50

P6 0 0 50

P7 0 1 50

;

profit = 31702

complateFactoryWorkTime = 227.725

FC = 8929.5

Jak widać na załączonym listingu przy tak dobranych wagach i parametrach modelu jesteśmy w stanie osiągnąć zysk w przeciągu trzech miesięcy na poziomie 31 702 zł i będzie to wymagało pracy fabryki przez 227,25 h w przeciągu trzech miesięcy.

* Maksymalizacja zysku przy jednoczesnym zaniedbaniu funkcji czasu pracy

Listing Rozwiązanie maksymalizujące zysk przy wadze 0.8 dla funkcji oceny zysku i 0.2 dla funkcji oceny czasu pracy

CPLEX 12.9.0.0: optimal integer solution; objective 59475

0 MIP simplex iterations

0 branch-and-bound nodes

#################################################

produced [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 500 700 350

P2 1000 600 650

P3 300 300 1240

P4 300 100 1110

P5 800 500 550

P6 200 400 450

P7 100 250 150

;

sold [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 500 600 300

P2 1000 500 600

P3 300 200 0

P4 300 0 0

P5 800 400 500

P6 200 300 400

P7 100 150 100

;

stored [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 0 0 50

P2 0 0 50

P3 0 0 50

P4 0 0 50

P5 0 0 50

P6 0 0 50

P7 0 0 50

;

profit = 59475

complateFactoryWorkTime = 985.25

FC = 59475

Jak widać na załączonym listingu przy tak dobranych wagach i parametrach modelu jesteśmy w stanie osiągnąć zysk w przeciągu trzech miesięcy na poziomie 59 475 zł i będzie to wymagało pracy fabryki przez 985,25 h w przeciągu trzech miesięcy.

W porównaniu do wyników optymalizacji z poprzednimi wartościami parametrów tym razem udało się osiągnąć maksymalną wartość sprzedaży dla każdego rodzaju produktu, Jednak, że wzrost dochodów jest dość nie znaczy bo ok. 1000 zł natomiast czas pracy wzrósł aż o 242,75 godzin. W ujęciu na poszczególne miesiące wygląda to następująco 320 godzin pracy przedsiębiorstwa w styczniu, 281.25 godzin w lutym i 384 godzin w marcu.

* Minimalizacja czasu pracy przedsiębiorstwa przy jednoczesnym zaniedbaniu funkcji zysku

Listing Rozwiązanie minimalizujące czas pracy przedsiębiorstwa przy wadze 0 dla funkcji oceny zysku i 1 dla funkcji oceny czasu pracy

CPLEX 12.9.0.0: optimal integer solution; objective -3000

23 MIP simplex iterations

0 branch-and-bound nodes

#################################################

produced [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 0 0 50

P2 0 0 50

P3 0 0 50

P4 0 0 50

P5 0 0 50

P6 0 0 50

P7 0 0 50

;

sold [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 0 0 0

P2 0 0 0

P3 0 0 0

P4 0 0 0

P5 0 0 0

P6 0 0 0

P7 0 0 0

;

stored [\*,\*]

: JAN FEB MAR :=

P1 0 0 50

P2 0 0 50

P3 0 0 50

P4 0 0 50

P5 0 0 50

P6 0 0 50

P7 0 0 50

;

profit = -175

complateFactoryWorkTime = 30

FC = -3000

Dla tak dobranych parametrów fabryka jest zmuszona jedynie wyprodukować 50 sztuk każdego produktu, który będzie mogła przeznaczyć na przechowanie w magazynie. Działanie to będzie wymagało 30 godzin pracy przedsiębiorstwa oraz przyniesie stratę w wysokości 175 zł, ponieważ będzie wymagane wniesie opłaty za magazynowanie produktów.

## Obraz zbioru rozwiązań

Aby przedstawić wartości rozwiązań efektywnych dla różnych wartości wag wyznaczono wykres przedstawiający zmienność wartość funkcji oceny zysk oraz czas pracy przedsiębiorstwa w zależności od stosunku wagi w1 do wagi w2 . Dla każdej z wyznaczonej pary wag w1, w2 rozwiązano zadanie wielokryterialne za pomocą modelu i skryptu stworzonego w języku AMPL, który został przedstawiony w rozdziale 5.1 i 5.2.

Rysunek Wykres funkcji oceny zysku

Rysunek 1 Wykres funkcji oceny czasu pracy przedsiębiorstwa

Aby nie zaciemniać wyników przedstawione wykresy przedstawiają jedynie rozwiązania efektywne w zakresie od 0,25 do 5,25 stosunku w1 do w2. Zakres ten jest jednocześnie obszarem największej zmienności funkcji.

Na kolejnym wykresie przedstawiono wartości funkcji celu w zależności od stosunku w1 do w2.

Rysunek 1 Wykres wartości osiąganych przez funkcja celu

# Analiza zagadnienia przeprowadzona metodą ważonego programowania celowego

## Model Matematyczny

Dla rozwiązania zagadnienia optymalizacji wielokryterialnej przy wykorzystaniu metody ważonego programowania celowego funkcja celu przyjmuje postać:

Przy czym:

Zgodnie powyższym, jedyne zmiany jakie zaszły w nowym modelu względem modelu dwukryterialnego przedstawionego w poprzednim rozdziale będzie brak zmiennej pomocniczej oraz ograniczenia .

## Model AMPL

Pełny kod AMPL modelu i danych zawierają pliki dodatekA.mod, dodatekA.dat dołączone do tego sprawozdania. Najważniejsze zmiany względem modelu z rozdziału 5 zostały zaprezentowane na poniższych listingach.

Listing Model poprawiony - zmiany w zmiennych w porównaniu do modelu dwukryterialnego

# Dochody w danym scenariuszu

var scenarioSalesProfit {s in SCENARIOS} =

sum {p in PRODUCTS} totalSold[p]\*scenarioProfitPerUnit[s, p];

var scenarioProfit {s in SCENARIOS} =

scenarioSalesProfit[s] - totalCostStorege;

# Ryzyko

var maxDeviation;

var deviationPlus {s in SCENARIOS} = expectedProfit - scenarioProfit[s];

Listing Model poprawiony - zmiany w ograniczeniach w porównaniu do modelu dwukryterialnego

# Ograniczenia dla linearyzacji maksymalnego odchylenia ryzyka

subject to LimitDeviationPlus {s in SCENARIOS}:

maxDeviation >= deviationPlus[s];

## Rozwiązanie

W celu umożliwienia porównania wyników zastosowano taki sam poziom oczekiwanego zysku równy 9000 [PLN] co w rozwiązaniu dla modelu z rozdziału 5. Wyniki przy nowej mierze ryzyka prezentują się następująco:

Listing Model poprawiony - rozwiązanie przy oczekiwanym poziomie zysku 9000 [PLN]

#################################################

CPLEX 12.8.0.0: timelimit=5

CPLEX 12.8.0.0: time limit with integer solution; objective 1645.727143

78488 MIP simplex iterations

59506 branch-and-bound nodes

absmipgap = 0.374437, relmipgap = 0.000227521

produced :=

P1 JAN 200

P1 FEB 61

P1 MAR 0

P2 JAN 0

P2 FEB 100

P2 MAR 71

P3 JAN 100

P3 FEB 94

P3 MAR 0

P4 JAN 200

P4 FEB 200

P4 MAR 200

;

sold :=

P1 JAN 200

P1 FEB 61

P1 MAR 0

P2 JAN 0

P2 FEB 100

P2 MAR 71

P3 JAN 100

P3 FEB 94

P3 MAR 0

P4 JAN 200

P4 FEB 200

P4 MAR 200

;

stored :=

P1 JAN 0

P1 FEB 0

P1 MAR 0

P2 JAN 0

P2 FEB 0

P2 MAR 0

P3 JAN 0

P3 FEB 0

P3 MAR 0

P4 JAN 0

P4 FEB 0

P4 MAR 0

;

Profit: 9000.240219

Risk: 1645.727143

A zatem przy poziomie oczekiwanego zysku równym 9000 [PLN] wyniki są identyczne, jak dla poprzedniego modelu. Znaczne różnice natomiast występują przy wartościach oczekiwanego zysku przekraczającego 12000 [PLN]. Dobrze to obrazuje zbiór rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-zysk zaprezentowany w podrozdziale 6.4.

## Obraz zbioru rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-zysk

Przedstawiony tu zbiór rozwiązań efektywnych w przestrzeni ryzyko-zysk został wyznaczony w identyczny sposób co zbiór zaprezentowany w punkcie 5.4.

Rysunek Rozwiązania efektywne w przestrzeni ryzyko-zysk

Dla porównania na tą samą przestrzeń został również naniesiony zbiór rozwiązań efektywnych dla miary ryzyka LAD. Porównując oba zbiory można stwierdzić, że powyżej 12000 [PLN] ryzyko dla modelu w którym wykorzystano odchylenie maksymalne LAD jako miarę ryzyka, zaczyna gwałtownie rosnąć podczas gdy w nowym modelu zachowuje ono stały poziom wzrostu. Sprawia to, że szczególnie dla wartości oczekiwanego zysku powyżej 12000 rozwiązania generowane przez stary model są niezgodne z FSD i zostają zdominowane przez rozwiązania modelu z miarą ryzyka opartą o odchylenie (dolne) maksymalne. Dzieje się tak, ponieważ wtedy też pierwotny model zaczyna „karać” decydenta za odchyłki na plus, które są większe niż te na minus (nie jest to pożądanym zachowaniem). W wyniku tego działania przy tym samym poziomie ryzyka model zaprezentowany w tym rozdziale wygeneruje rozwiązanie, które zapewni większy zysk, niż model zaprezentowany w rozdziale 5.

## Relacja dominacji stochastycznej pierwszego rzędu

W celu zobrazowania jakie relacje zachodzą pomiędzy rozwiązaniami wygenerowanymi za pomocą modelu z miarą ryzyka LAD oraz modelem, w którym w roli miary ryzyka zastosowano maksymalne (dolne) odchylenie, zmodyfikowano poprzedni sposób generacji rozwiązań efektywnych w taki sposób żeby generować rozwiązania z zadanym maksymalnym poziomem ryzyka, przy jednoczesnej maksymalizacji zysków. W wyniku tak przeprowadzonych obliczeń dla maksymalnego przyjętego poziomu ryzyka 2600 otrzymano za pomocą modelu zaprezentowanego w poprzednim rozdziale - zysk 12787,36 [PLN], natomiast dla modelu zaprezentowanego w tym rozdziale – zysk 13376,27 [PLN]. Dla rozwiązań tych przedstawiono na rysunku 4 dystrybuanty zysków.

Rysunek Wykres dystrybuant dla poszczególnych rozwiązań

Poprzez analizę zaprezentowanych dystrybuant można stwierdzić, że rozwiązanie wygenerowane za pomocą nowego modelu dominuje w sensie relacji stochastycznej pierwszego rzędu rozwiązanie wygenerowane dla modelu wykorzystującego miarę ryzyka LAD.

# Załączniki

1. gen\_scen.m – plik MatLab do generacji scenariuszy i obliczenia wartości oczekiwanej zmiennej losowej R; zaprezentowany też na listingu 1
2. one.mod – plik modelu jednokryterialnego w języku AMPL
3. one.dat – plik z danymi dla modelu jednokryterialnego w języku AMPL
4. one.run – plik uruchomieniowy dla modelu jednokryterialnego
5. two.mod – plik modelu dwukryterialnego w języku AMPL
6. two.dat – plik z danymi dla modelu dwukryterialnego w języku AMPL
7. two.run – plik uruchomieniowy dla modelu dwukryterialnego
8. dodatekA.mod – plik modelu dwukryterialnego z poprawioną miarą ryzyka w języku AMPL
9. dodatekA.dat – plik z danymi dla modelu dwukryterialnego z poprawioną miarą ryzyka w języku AMPL
10. dodatekA.run – plik uruchomieniowy dla modelu dwukryterialnego z poprawioną miarą ryzyka