Praca na zaliczenie przemiotu: Zastosowanie zaawansowanych narzędzi arkusza kalkulacyjnego i kodów komputerowych w zagadnieniach matematyki i analizy danych

Julia Czachor, Krystian Oleniacz 21 stycznia 2023

Analiza danych

Do analizy wybrane zostały ceny akcji spółek Visa i Mastercard z lat 2019-2022.

Optymalizacja

Treść zadania:

75. Trzy zakłady produkcyjne: Z_1 , Z_2 i Z_3 zaopatrują w pewien produkt pięciu odbiorców: O_1 , O_2 , O_3 , O_4 i O_5 . Miesięczne zdolności produkcyjne zakładów wynoszą odpowiednio 5000, 6000 i 4000 jedn., a zapotrzebowanie odbiorców jest następujące: 4000, 3000, 2000, 1000 i 3000 jedn. Jednostkowe koszty produkcji w poszczególnych zakładach kształtują się na poziomie 220, 200 i 210 zł, a jednostkowe koszty transportu (w zł) podano w tabl. 98.

Tablica 98

Zakłady	Odbiorcy					
	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	0,	
Z,	5	12	10	8	10	
Z_2	5	7	15	10	14	
Z_3	8	13	7	16	9	

Opracować plan produkcji i przewozu produktu między dostawcami i odbiorcami, zakładając:

a) możliwość nieograniczonego zbytu tego towaru w przyszłym miesiącu,
w związku z czym zdolności produkcyjne zakładów będą w pełni wykorzystane,
a nadwyżka towaru ponad zapotrzebowanie odbiorców będzie magazy-

nowana (jednostkowe koszty magazynowania w poszczególnych zakładach wynosza odpowiednio: 2, 3, 3);

 b) wykorzystanie zdolności produkcyjnych zakładów tylko w takim zakresie, jak tego wymaga zapotrzebowanie odbiorców.

Optymalizacja

nowana (jednostkowe koszty magazynowania w poszczególnych zakładach wynoszą odpowiednio: 2, 3, 3);

b) wykorzystanie zdolności produkcyjnych zakładów tylko w takim zakresie, jak tego wymaga zapotrzebowanie odbiorców.

Optymalny plan produkcji okazuje się być taki sam w obu przypadkach:

	01	02	03	04	05	MAGAZYN
Z1	1000	0	0	1000	1000	2000
Z2	3000	3000	0	0	0	0
Z4	0	0	2000	0	2000	0

Prawdopodobieństwo

Danych jest 5 pudełek ponumerowanych liczbami od 1 do 5. W każdym pudełku znajduje się 20 kul ponumerowanych liczbami od 1 do 20. Z każdego pudełka wybieramy jedną kulę. Oblicz prawdopodobieństwo zdarzenia polegającego na tym, że każda z wylosowanych liczb jest mniejsza od wszystkich liczb wylosowanych z pudełek o większych numerach oraz suma wylosowanych liczb jest podzielna przez 3.

Zasymulowana szansa na osiągnięcie powyżej opisanego rezultatu to 0.1602% .