Bartosz Jurczewski 234067 Karol Podlewski 234106

TEORIA PODEJMOWANIA DECYZJI – LABORATORIUM

Zadanie 1 – Wariant 1

Opis rozwiązania

Program konsolowy, zaimplementowany we frameworku .NET Framework 4.8 – język C#.

Dane wejściowe

Przedsiębiorstwo przemysłowe może produkować jeden z czterech rodzajów wyrobów: A, B, C, D. W tabeli podano zyski (straty) ze sprzedaży tych wyrobów w zależności od popytu kształtowanego przez modę (stan natury I, II, III, IV):

Wybory \ Stany Natury	I	II	III	IV
${f A}$	5	15	10	0
В	10	10	-20	30
\mathbf{C}	40	0	50	-30
D	60	0	20	10

Wyniki

Kryterium minmaksu: A, D Ktyterium Walda: A Kryterium Optymistyczne: D

Kryterium Hurwicza							
Współczynnik	0	0,25	0,8	0,9999	1		
Kryterium Hurwicza	D	D	D	D	A, D		

Kryterium Bayesa-Laplace'a						
Współczynniki			Wygrana strategia			
0,1	0,7	0,1	0,1	A		
0	0	0,5	0,5	D		
0,1	0,4	0,1	0,4	В		
0,4	0,1	0,4	0,1	C, D		
0,1	0,2	0,3	0,3	D		

Kryterium Savage'a: **D**

Wnioski

- Dla większości strategii decyzyjnych produkcja wyrobu D będzie najlepsza.
- W algorytmie Hurwicza, przy wszystkich współczynnikach wygrywa produkt D, przy czym tylko i wyłącznie przy współczynniku 1, wygrywa też produkt A.
- Bardzo częstym najlepszym wyborem przy kryterium Bayes'a-Laplace'a był produkt D.
- Ze względu na specyfikację wyników dla różnych stanów natury produkcja D jest najbardziej opłacalna.