ВЫБОР РАЦИОНАЛЬНОЙ СТРАТЕГИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МНОГИХ КРИТЕРИЕВ

Выполнила:

Ст. гр. ТМДк-214

Лащук Екатерина

Критерий Лапласса:

- 1. Находим среднее арифметическое значение каждой строки (стратегии)
- 2. Выбираем из них максимальное значение

$$K_{JJ} = \max(\text{ср.арифм.})$$

Максиминный критерий Вальда:

- 1. Выбираем минимальное значение по каждой строке
- 2. Выбираем максимальное значение из выбранных минимальных $K_{_{\rm R}} = \max(\min)$

Критерий Гурвица:

- 1.По каждой строке рассчитываем K=(min+max)/2
- 2. Выбираем максимальное К

Мини-максный критерий Сэвиджа:

- Рассчитывается по матрице РИСКОВ
- 1. Выбираем максимальное значение в каждой строке
- 2. Выбираем минимальное из выбранных максимальных

$$K_C = \min(\max)$$

Пример:

- Некая организация предпочитает иметь ВЦ с сетью терминалов.
- Задача: найти количество терминалов, которое будет оптимальным для данной организации (рациональную стратегию).

Х – количество терминалов

S – кол-во пользователей

Элементы матрицы – доход в тыс. руб.

X _j /S _i	$S_1 = 10$	S ₂ = 20	$S_3 = 30$	$S_4 = 40$	S ₅ = 50
$X_1 = 20$	62	245	245	245	245
$X_2 = 30$	14	198	380	380	380
$X_3 = 40$	-33	150	332	515	515
$X_4 = 50$	-81	101	284	468	650

Критерий Лапласса:

X _j /S _i	$S_1 = 10$	S ₂ = 20	$S_3 = 30$	$S_4 = 40$	$S_5 = 50$
$X_1 = 20$	62	245	245	245	245
$X_2 = 30$	14	198	380	380	380
$X_3 = 40$	-33	150	332	515	515
$X_4 = 50$	-81	101	284	468	650

Cp.ap.
$$X_1 = 208,4$$

Cp.ap.
$$X_{2} = 270,4$$

Cp.ap.
$$X_3 = 295,8$$

Cp.ap.
$$X_4 = 284,4$$

Максимальным значением является $295,8 => \mathbf{K}_{J} = \mathbf{X}_{3} = \mathbf{40}$

Максиминный критерий Вальда:

X_j/S_i	$S_1 = 10$	S ₂ = 20	$S_3 = 30$	$S_4 = 40$	$S_5 = 50$
$X_1 = 20$	62	245	245	245	245
$X_2 = 30$	14	198	380	380	380
$X_3 = 40$	-33	150	332	515	515
$X_4 = 50$	-81	101	284	468	650

Выбираем минимальное значение в каждой строке:

 $X_1:62$

 $X_{2}: 14$

 $X_3 : -33$

 $X_{A}: -81$

Выбираем максимальное: $62 => K_B = X_1 = 20$

Критерий Гурвица:

X _j /S _i	$S_1 = 10$	S ₂ = 20	$S_3 = 30$	$S_4 = 40$	$S_5 = 50$
$X_1 = 20$	62	245	245	245	245
$X_2 = 30$	14	198	380	380	380
$X_3 = 40$	-33	150	332	515	515
$X_4 = 50$	-81	101	284	468	650

Для каждой строке рассчитываем K=(min+max)/2

$$K_{\Gamma} X_{1} = 153,5$$

$$K_{\Gamma} X_{2} = 197$$

$$K_{\Gamma} X_{3} = 241$$

$$K_{\Gamma} X_{4} = 284,5$$

Выбираем максимальное $K_{\Gamma}: 284,5 \Longrightarrow K_{\Gamma} = X_{4} = 50$

Мини-максный критерий Сэвиджа:

Матрица выигрышей:

X_j/S_i	$S_1 = 10$	S ₂ = 20	$S_3 = 30$	$S_4 = 40$	$S_5 = 50$
$X_1 = 20$	62	245	245	245	245
$X_2 = 30$	14	198	380	380	380
$X_3 = 40$	-33	150	332	515	515
$X_4 = 50$	-81	101	284	468	650

Матрица рисков:

X _j /S _i	$S_1 = 10$	S ₂ = 20	$S_3 = 30$	$S_4 = 40$	$S_5 = 50$
$X_1 = 20$	0	0	135	270	405
$X_2 = 30$	48	47	0	135	270
$X_3 = 40$	95	95	48	0	135
$X_4 = 50$	143	144	96	47	0

Мини-максный критерий Сэвиджа:

X _j /S _i	$S_1 = 10$	S ₂ = 20	$S_3 = 30$	$S_4 = 40$	$S_5 = 50$
$X_1 = 20$	0	0	135	270	405
$X_2 = 30$	48	47	0	135	270
$X_3 = 40$	95	95	48	0	135
$X_4 = 50$	143	144	96	47	0

Выбираем максимальное значение в каждой строке:

 $X_1:405$

 $X_2: 270$

 X_3 : 135

 $X_4 : 144$

Выбираем минимальное из предложенных: $135 => K_C = X_3 = 40$

Итог:

$$K_{JI} = X_{3} = 40$$
 $K_{B} = X_{1} = 20$
 $K_{C} = X_{4} = 50$
 $K_{C} = X_{3} = 40$

Результат $X_1 = 20$ — является нетипичным, поэтому его можно исключить. А между 40 и 50 разумнее выбрать среднее значение: 45

Итог: рациональной стратегией является создание ВЦ с 45 терминалами.