

Запитання до заліку

1. При використанні критерію Ходжа-Лемана ОНР
2. Який із наведених критеріїв не використовується при прийнятті рішення в умовах невизначеності
3. Принцип максиміна дозволяє
4. У методі аналізу ієрархій основними є бали
5. Ознакою Парето-оптимальної області є
6. Ознакою точки загрози є
7. Ознакою точки Неша є
8. Нижній рівень ієрархічної структури складної системи (задачі, проблеми) складається з
9. Верхній рівень ієрархічної структури складної системи (задачі, проблеми) складається з
10. При проведенні процедури парного порівняння отримується
11. Парне порівняння відбувається по шкалі з питанням
12. Визначення динамічних пріоритетів експертів необхідно для
13. Що таке гра?
14. Визначення динамічних пріоритетів експертів необхідно при
15. Стійкість системи
16. При опитуванні декількох експертів з різною вагою агреговані оцінки знаходяться шляхом
17. При опитуванні декількох експертів з однаковою вагою агреговані оцінки знаходяться шляхом:
18. Метод порівняння зі стандартами використовується в разі
19. Рівень стандартів в ієрархії розташовується
20. Рівень стандартів містить
21. Багатокритеріальний вибір використовується в разі
22. У бінарній матриці «0» ставиться в разі, якщо
23. Нижня ціна гри – це
24. Верхня ціна гри – це
25. Умовою розв'язання гри в чистих стратегіях є
26. Умовою розв'язання гри у змішаних стратегіях є
27. Метод Дельфі
28. Метод симетричного об'єднання
29. Метод колективної генерації ідей
30. Метод сценаріїв
31. Нормативні моделі
32. Багатокритеріальний вибір застосовується у випадку
33. Нормування оцінок альтернатив на критеріями при багатокритеріальному виборі необхідно для
34. Призначення вагових коефіцієнтів при багатокритеріальному виборі необхідно для
35. Ситуація, коли зовнішнє середовище діє у своїх інтересах, називається прийняттям рішення в умовах
36. В якому випадку при багатокритеріальному виборі будується орієнтований граф?
37. Що є вершинами при представленні проблеми (системи) у вигляді графа?
38. Ситуація, коли ОНР знає вірогідності реакції зовнішнього середовища на своє рішення, називається прийняттям рішень у умовах
39. Ситуація, коли ОНР не знає вірогідностей реакції зовнішнього середовища на своє рішення, або таких вірогідностей не існує, називається прийняттям рішень в
40. Критерій Лапласа застосовується для прийняття рішення в умовах