Тест | Лекция 6. Виды сложных суждений | LTARG Содержание | Н...

U

Каталог курсов Сотрудничество

О проекте Поиск в каталс

Мой профиль

■ Закладки

► Тема 1. Предмет и значение логики

► Тема 2. Понятие как форма мышления

► Тема 3. Логические операции с понятиями

- Тема 4. Суждение как форма мышления
- ► Тема 5. Логический анализ вопросов
- ▼Тема 6. Сложное суждение

Лекция 6. Виды сложных суждений

Практическое занятие 6.
Построение формул и таблиц истинности
Самостоятельная работа 6. Сложные

суждения

Тема 6. Сложное суждение > Лекция 6. Виды сложных суждений > Тест

Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ'

BEC: 1.0

ДО 22 OKT. 2018 Г. 15:00 MSK

🗆 Добавить страницу в мои закладки

Вопрос с множественным выбором

10 из 10 баллов (оценивается)

Определите тип сложного суждения: "Игорь учится в 10 или в 11 классе"

- конъюнкция
- слабая дизъюнкция
- 🍳 сильная дизъюнкция ✔
- рам импликация

Стр. 1 из 6 21.10.2018, 17:26

Þ	Тема 7. Операции
	над сложными
	суждениями
Þ	Тема 8. Логически
	VD2 FD2T

ий квадрат

- ▶ Тема 9. Логический закон
- ▶ Офлайнпрокторинг: руководство для студентов

Определите тип сложного суждения: "Кристина любит молочный или горький шоколад"

- конъюнкция
- слабая дизъюнкция 🗸
- сильная дизъюнкция
- импликация

Определите тип сложного суждения: "Кристина любит молочный и горький шоколад"

- конъюнкция 🗸
- слабая дизъюнкция
- сильная дизъюнкция
- импликация

21.10.2018, 17:26 Стр. 2 из 6

Pric	еделите тип сложного суждения: "Если Игорь любит тину, то Кристина любима Игорем"
0	конъюнкция
0	дизъюнкция
0	импликация
•	эквиваленция 🗸
	еделите тип сложного суждения: "Если Кристина полюбит оя, свершится чудо"
0	конъюнкция
0	дизъюнкция
•	импликация 🗸
	импликация ✓ эквиваленция
•	
•	
•	
•	
•	

Стр. 3 из 6

Если в суждении "р ^ q" р истинно, а q ложно, то само суждение
О истинно
пожно✓
о истинно или ложно
О ни истинно, ни ложно
Если в суждении "p → q" p ложно и q ложно, то само суждение
● истинно
○ ложно
о истинно или ложно
^О ни истинно, ни ложно
Если в суждении "p v q" p ложно и q истинно, то само суждение

О ложно
о истинно или ложно
О ни истинно, ни ложно

Стр. 4 из 6

Если в суждении "р ↔ q" р ложно и q истинно, то само суждение
^о истинно

О истинно или ложно
 ни истинно, ни ложно
Если в суждении "Ӏр∨ q" р ложно и q истинно, то само суждение

О ложно
О истинно или ложно
 ни истинно, ни ложно
Отправить Вы использовали 1 из 3 попыток
✓ Верно (10/10 баллов)



<u>Каталог курсов</u> Напрвления подготовки

О проекте Вопросы и ответы

21.10.2018, 17:26 Стр. 5 из 6

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование









21.10.2018, 17:26 Стр. 6 из 6