U

Каталог курсов Сотрудничество

Поиск в каталс

Мой профиль

■ Закладки

► Тема 1. Предмет и

► Тема 2. Понятие как форма мышления

значение логики

► Тема 3. Логические операции с понятиями

- Тема 4. Суждение как форма мышления
- ► Тема 5. Логический анализ вопросов
- ► Тема 6. Сложное суждение
- ► Тема 7. Операции над сложными суждениями
- ► Тема 8. Логический квадрат
- ► Тема 9. Логический закон

Тема 12. Непосредственные дедуктивные умозаключения > Лекция 12. Виды непосредственных дедуктивных умозаключений > Тест

Тест

ЭТОТ ЭЛЕМЕНТ КУРСА ОЦЕНИВАЕТСЯ КАК 'ТЕСТ К ЛЕКЦИИ'

BEC: 1.0

ДО 12 НОЯБ. 2018 Г. 15:00 MSK

О проекте

□ Добавить страницу в мои закладки

Тест

10.0 из 10.0 баллов (оценивается)

- 1. Непосредственные дедуктивные умозаключения это такие
 - в которых заключение делается из двух и более посылок, истинность которых не гарантирует истинности заключения
 - в которых заключение делается из двух и более посылок и при этом истинность посылок гарантирует истинност заключения
 - в которых заключение делается из одной посылки, которая не гарантирует истинности заключения
 - в которых заключение делается из одной посылки и при этом истинность посылки гарантирует истинность заключения ✔
- 2. Непосредственное дедктивное умозаключение, в котором в заключении субъект и предикат посылки меняются местами

Стр. 1 из 6 09.11.2018, 15:41

- ► Тема 10. Модальные суждения
- ► Тема 11. Умозаключение как форма мышления
- ▼Тема 12.

 Непосредственные дедуктивные умозаключения

Лекция 12. Виды непосредственных дедуктивных умозаключений Практическое занятие 12. Превращение, обращение, противопоставление и выводы по логическому

► Тема 13. Простой категорический силлогизм

Самостоятельная работа 12. Виды противопоставлений

квадрату

- Обязательная для заполнения анкета
- Офлайнпрокторинг:

- ^О превращение
- 🍳 обращение 🗸
- противопоставление предикату
- умозаключение по логическому квадрату
- 3. Непосредственное дедуктивное умозаключение, основанное на отношениях истинности между простыми суждениями, содержащими одни и те же субъект и предикат, но разные логические связки и кванторы
 - превращение
 - обращение
 - ративопоставление предикату
 - 🍳 умозаключение по логическому квадрату 🗸

4. Непосредственное дедуктивное умозаключение, при котором субъект и предикат посылки меняются местами в заключении, при этом предикат посылки Р заменяется на не-Р, и изменяется качество посылки

Стр. 2 из 6 09.11.2018, 15:41

руководство для студентов

0	превращение	
0	обращение	
•	противопоставление предикату 🗸	
0	умозаключение по логическому квадрату	
5. Непосредственное дедуктивное умозаключение, в котором предикат посылки Р заменяется на не-Р, и изменяется качество посылки		
•	превращение 🛩	
0	обращение	
0	противопоставление предикату	
0	умозаключение по логическому квадрату	
6. He	обращаются	
0	суждения типа А	
0	суждения типа I	
0	суждения типа Е	
•	суждения типа О ❤	

Стр. 3 из 6

7.11.
7. Не противопоставляются предикату
О суждения типа А
® суждения типа I ✔
O суждения типа E
[○] суждения типа О
8. Количество возможных заключений при умозаключении по логическому квадрату:
^о четыре
^О четыре, либо одно
О три
три, либо одно
9. Круги Эйлера рисуются при анализе превращения, обращения, противопоставления по причине того, что это

Стр. 4 из 6 09.11.2018, 15:41

0	традиция, идущая от средневековых логиков	
•	позволяет отследить изменение кванторов при переходе от посылки к заключению ✔	
0	сосредоточивает внимание и настраивает на работу	
0	магическая практика, без которой вообще ничего не получится	
10. Какое правило необходимо соблюдать при превращении, обращении и противопоставлении предикату?		
•	термин, не распределенный в посылке, не должен быть распределен и в заключении ✔	

- термин, не распределенный в посылке, должен быть распределен в заключении
- термин, распределенный в посылке, должен быть распределен и в заключении

Отправить

Вы использовали 1 из 2 попыток



<u>Каталог курсов</u> <u>Напрвления подготовки</u>

Стр. 5 из 6

О проекте Вопросы и ответы

Пользовательское соглашение Контакты Помощь

© 2018 Открытое Образование









09.11.2018, 15:41 Стр. 6 из 6