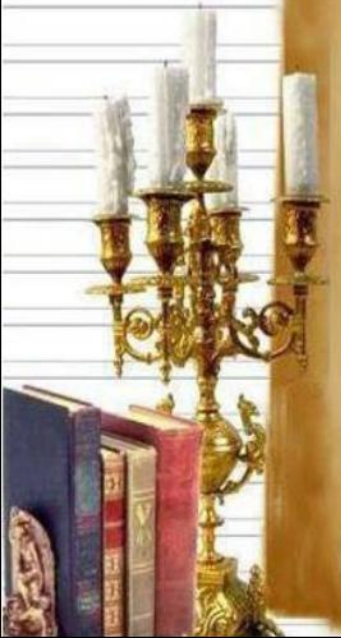


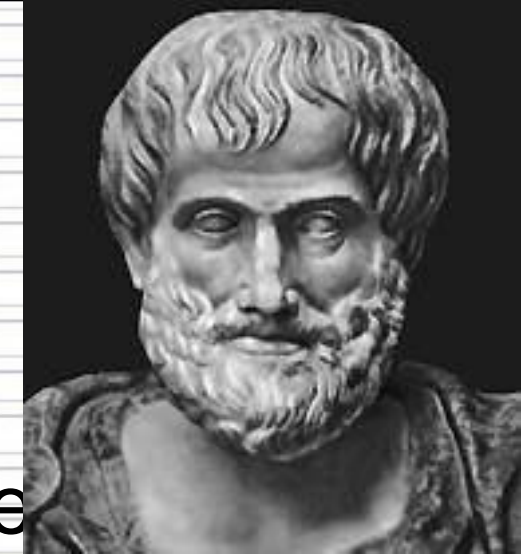
Дедуктивное умозаключение



Логика - наука, изучающая законы и формы мышления, способы рассуждений и доказательств

Мышление - это процесс обобщенного и опосредованного отражения действительности в её существенных связях и отношениях.

Мышление – открытие новых свойств и признаков объекта через включение его в новые связи.



Умозаключение – форма мышления, посредством которой из одного или нескольких суждений мы по определенным правилам вывода получаем **суждение-умозаключение**

Виды умозаключений

ДЕДУКТИВНЫЕ

ИНДУКТИВНЫЕ

ПО АНАЛОГИИ



ДЕДУКТИВНОЕ УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ-умозаключение, логическая форма которого гарантирует получение истинного заключения при условии одновременной истинности посылок. В дедуктивном умозаключении между посылками и заключением имеет место отношение следования логического; логическое содержание заключения (т. е. его информация без учета значений нелогических терминов) составляет часть совокупного логического содержания посылок.

Дедуктивное умозаключение – это такое умозаключение, в котором мыслительный процесс идёт от более общего значения к менее общему.
(Пример: Все люди смертны. Сократ человек. Следовательно, Сократ смертен.)

Непосредственные умозаключения

Это такие умозаключения, которые делаются из одной посылки.

Пример: Все поэты – впечатлительные люди. Следовательно, некоторые впечатлительные люди – поэты.

Опосредованные умозаключения

Это такие умозаключения, которые делаются из нескольких (двух и более) простых.

Пример: Наиболее распространённой и важной формой опосредованного умозаключения выступает простой категорический силлогизм

НЕПОСРЕДСТВЕННЫЕ ДЕДУКТИВНЫЕ УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ

ОБРАЩЕНИЕ

$S \text{ суть } P \rightarrow P \text{ суть } S$

— непосредственное умозаключение, в процессе которого субъект и предикат посылки меняются местами; при этом термин, не распределенный в посылке не должен быть распределен в заключении

ПРОТИВОПОСТАВЛЕНИЕ

ПРЕДИКАТУ

— непосредственное умозаключение, в процессе которого исходное суждение сначала превращается, а затем результат превращения обращается

ПРЕВРАЩЕНИЕ

$S \text{ суть } P \rightarrow S \text{ не суть не-}P$

— непосредственное умозаключение, в процессе которого субъектом заключения остается субъект посылки, предикатом заключения становится понятие, противоречащие предикату посылки, связка меняется на противоположную

$Bcc S \text{ есть } P$

$Nи одно не-}P \text{ не есть } S$

$Nекоторые S \text{ есть } P$

$Nекоторые P \text{ есть } S$

$Nи одно S \text{ не есть } P$

$Bcc S \text{ есть не-}P$

$Nекоторые S \text{ не есть не-}P$

$Nекоторые S \text{ не есть } P$

$Bcc S \text{ есть } P$

$Nекоторые P \text{ есть } S$

$Nекоторые S \text{ есть } P$

$Nекоторые P \text{ есть } S$

$Nи одно S \text{ не есть } P$

$Nи одно P \text{ не есть } S$

$Nекоторые S \text{ не есть } P$

$Не обращается$

$Bcc S \text{ есть } P$

$Nи одно не-}P \text{ не есть } S$

$Nекоторые S \text{ есть } P$

$Не противопоставляется$

$Nи одно S \text{ не есть } P$

$Nекоторые не-}P \text{ есть } S$

$Nекоторые S \text{ не есть } P$

$Nекоторые не-}P \text{ есть } S$

Виды дедуктивного умозаключения

От более общего к единичному или менее общему

Все ароматические вещества
улучшают вкус и аромат пищи.

Ваниль – ароматическое вещество.

Ваниль улучшает вкус и аромат пищи.

От одной общности к той же общности

Все звёзды светят собственным
светом.

Ни одна планета не светит
собственным светом.

Ни одна звезда не планета.

От единичного к частному

Уран – радиоактивен.

Уран – химический элемент.

Некоторые химические элементы
радиоактивны.



Дедуктивное умозаключение

$A_1, A_2, \dots, A_n \vdash B$ правильно,

если суждения

A_1, A_2, \dots, A_n и B находятся

в отношении логического следования, т.е.

$A_1, A_2, \dots, A_n \models B$

Классификация умозаключений

Дедуктивные

Умозаключения
логики суждений

Силлогизмы

УМОЗАКЛЮЧЕНИЯ ЛОГИКИ СУЖДЕНИЙ

**Умозаключения
логики суждений
(УЛС)**

Прямые

Непрямые

Чисто условными называются умозаключения, в которых обе посылки и заключение представляют собой условные суждения.

$$A \rightarrow B, B \rightarrow C \vdash A \rightarrow C$$

Пример:

Если студент хорошо занимается в течение семестра, то он хорошо сдает сессию.

Если студент хорошо сдает сессию, то он получает стипендию.

Следовательно:

если студент хорошо занимается во время семестра, то он получает стипендию.

Разделительно-категорическими умозаключениями называются умозаключения, в которых одна посылка – разделительное суждение, а другая посылка и заключение – альтернативы этого суждения.

*A, B – альтернативы
суждения*

A ∨ B

Пример:

«Либо мы победим, либо все пойдет ко всем чертям! Но мы победим!»

Условно-разделительными
называются умозаключения, одна из посылок
которых разделительное суждение, а остальные —
условные суждения.

**Условно-
разделительные
умозаключения**

Дилеммы
(две альтернативы)

Полилеммы
(более трех альтернатив)

Трилеммы
(три альтернативы)

- Подготовили-Фомин Максим, и Аделбеков Тимур