

Частное образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский университет технологий управления и
экономики»

Юридический институт

«Аналогия как вид умозаключения»

Выполнила:

Студентка 1 курса очной формы обучения
Группы ОЮИБ-Ю02-19-1

Бабченко А.П.

Проверил:

Пряхин Н.Г., к.ф.н.,
доцент кафедры Управления персоналом

Одной из наиболее распространенных форм правдоподобных выводов являются выводы по аналогии.





Умозаключением по аналогии называется рассуждение

Аналогия свойств

Сравниваемыми объектами могут быть как отдельные предметы, так и системы и неупорядоченные множества предметов





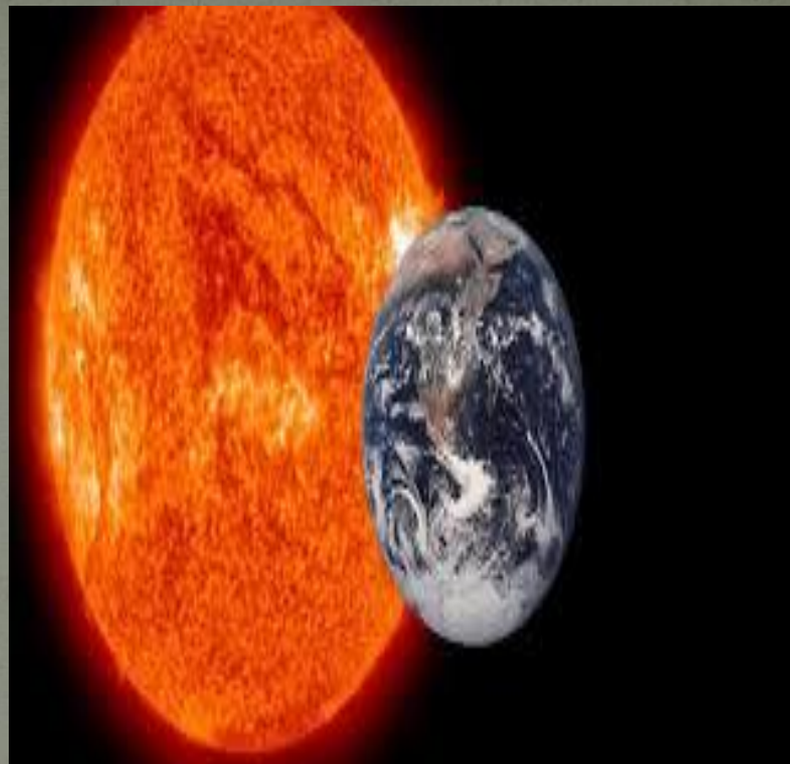
Схема умозаключения по аналогии:

Объект А характеризуется признаками а , b, c,
d.

Объект В характеризуется признаками а , b, c.

Объект В характеризуется признаком d.

Пример :
Земля и Солнце схожи по многим химическим признакам.
Следовательно, химический элемент, найденный на Солнце, должен быть и на Земле





Примером аналогии свойств может служить аналогия симптомов протекания той или иной болезни у двух разных людей (два единичных предмета) или у двух групп людей (например, взрослых и детей). Исходя из сходства признаков болезни (симптомов), врач ставит диагноз.

Аналогия отношений

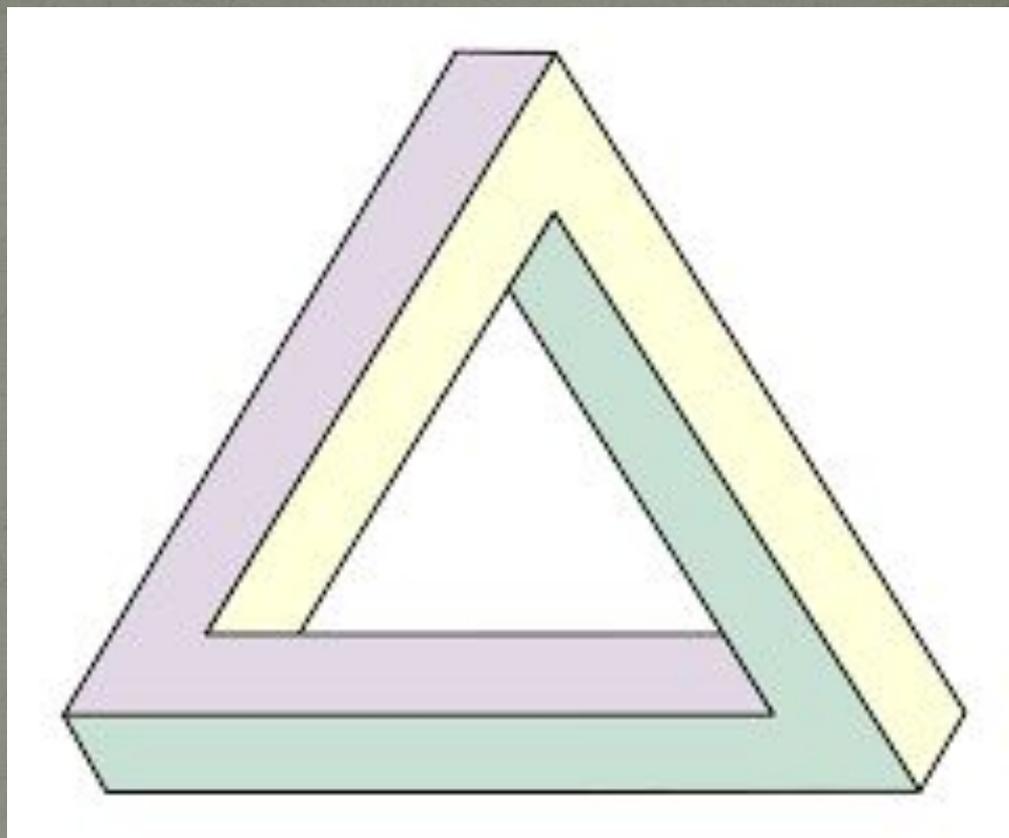
Различают ненаучную (нестрогую) аналогию и научную (строгую) аналогию.

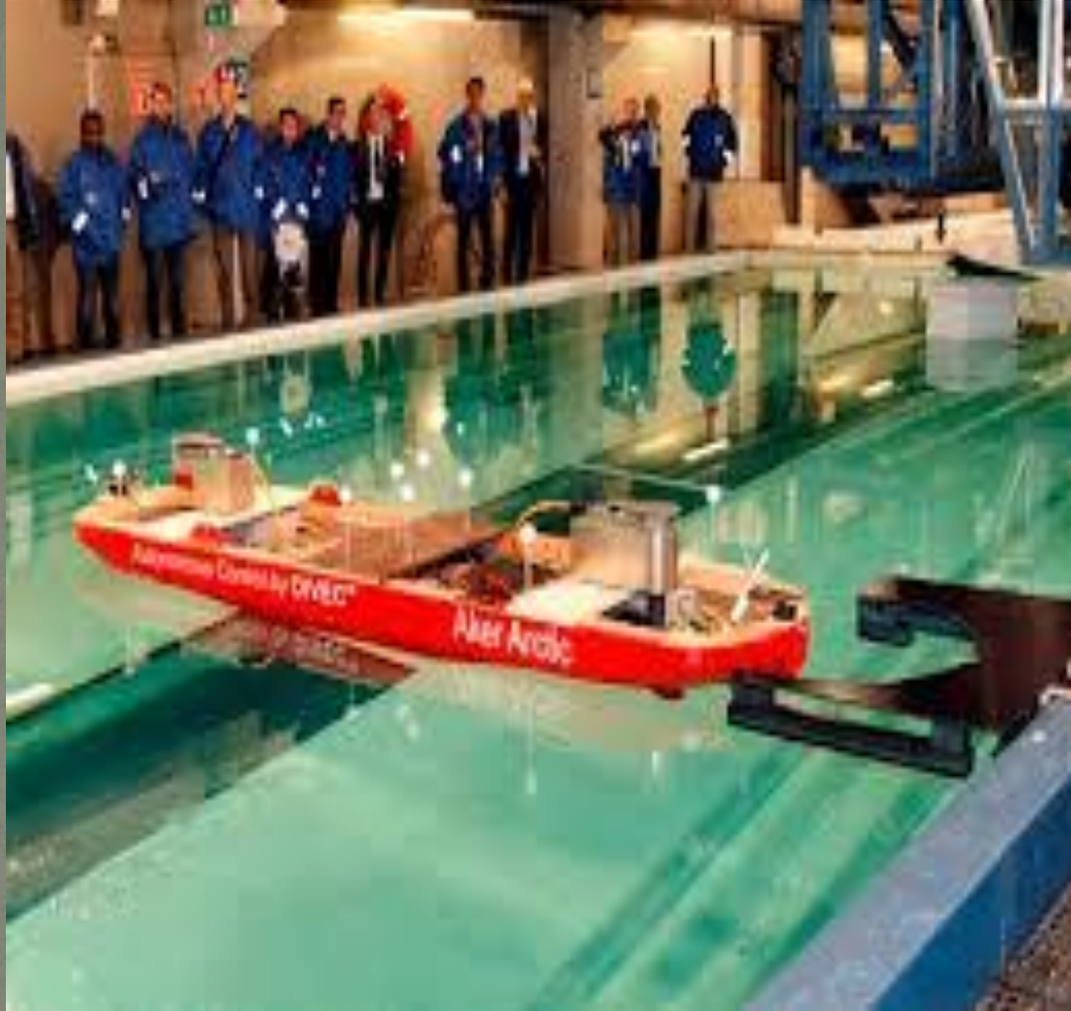


Строгая аналогия.
Например, увидев вдали
дым, люди, не
задумываясь,
предполагают, что там
что-то горит.



Например,
формулировка признаков
подобия треугольников
основана на строгой
аналогии: “Если три угла
одного треугольника
равны трем углам
другого треугольника, то
эти треугольники
подобны” (подобие - вид
аналогии).





Примером нестрогой аналогии является испытание модели корабля в бассейне, модели самолета в аэродинамической трубе и т.п. Ложная аналогия получается при нарушении правил аналогии.

Например, парусные суда и дирижабли снова выходят на сцену, но они связаны с прошлой техникой лишь по отдаленной аналогии, так как создаются теперь по последним техническим достижениям и оснащены современным оборудованием и ЭВМ.



По структуре аналогии делятся на: полные и неполные, свернутые и развернутые.





По характеру связей между переносимыми признаками аналогии делятся на условные и безусловные

В правовом познании умозаключения по аналогии применяются при расследовании преступлений и квалификации деяний.



При расследовании
преступлений устанавливают
сходство способов
совершения преступлений



О каких бы конкретно видах аналогии ни шла речь, ее наибольшая эффективность достигается лишь во

- взаимодействии с другими формами умозаключений



Спасибо за внимание!



● *Список использованной литературы*

- Юрий Ивлев: *Логика для юристов.*
- Демидов, И.В. *Логика: учебник для бакалавров / И.В. Демидов, Б.И. Каверин.* - М. : Дашков и Ко, 2014. - 348 с.
- Кириллов, В.И. *Логика: учебник / В.И. Кириллов, А.А. Старченко.* - 6-е изд., перераб. и доп. - М. : Проспект, 2010. - 240 с.
- Парфенов, А.И. *Логика: учебное пособие / А.И. Парфенов.* - М. : Инфра-М, 2012. - 260 с