

# Простой категорический силлогизм

Простой категорический силлогизм – умозаключение об отношении двух терминов (понятий) на основании их отношения к третьему термину (понятию).

## Структурные элементы ПКС

- P – больший термин силлогизма (предикат заключения).
- S – меньший термин силлогизма (субъект заключения).
- M – средний термин силлогизма.

# Простой категорический силлогизм

Состав простого категорического  
силлогизма

$M - P$  - большая посылка

$S - M$  - меньшая посылка

$S - P$  - заключение (следствие)

Аксиома простого категорического  
силлогизма

- Всё, что утверждается (или отрицается) относительно всего класса предметов, утверждается (или отрицается) относительно любой части этого класса

# Простой категорический

## СИЛЛОГИЗМ

Общие правила ПКС.

### I. Правила терминов:

- 1) в силлогизме должно быть только 3 термина
- 2) средний термин должен быть распределен хотя бы в одной из посылок.
- 3) термин, не распределенный в посылках, не может быть распределен в заключении.

### II. Правила посылок:

- 1) Из двух отрицательных посылок заключение не следует (хотя бы одна из посылок должна быть утвердительной).
- 2) Из двух частных посылок заключение не следует (хотя бы одна из посылок должна быть общим суждением).
- 3) если одна из посылок - отрицательное суждение, то и заключение должно быть отрицательным.
- 4) если одна из посылок частная, то и заключение должно быть частным.

# Простой категорический силлогизм

**Фигуры и модусы простого категорического силлогизма.**

- **Фигуры силлогизма – это разновидности простого категорического силлогизма, различающиеся положением среднего термина (M) в посылках.**
- **Модусы - это определенные сочетания видов суждений (A, E, I, O) в фигурах силлогизма.**

# Фигуры и модусы простого категорического силлогизма.

## I фигура

- В 1-й фигуре средний термин занимает место субъекта в большей посылке и предиката в меньшей посылке.

M – P

S – M

### Специальные правила I фигуры:

- 1) большая посылка должна быть общей (A или E);
- 2) меньшая посылка должна быть утвердительной (A или I).

# Фигуры и модусы простого категорического силлогизма.

## II фигура

- Во 2-й фигуре средний термин занимает место предиката в обеих посылках

P – M

S – M

### Специальные правила II фигуры:

- 1) большая посылка должна быть общим суждением (A, E);
- 2) одна из посылок должна быть отрицательным суждением (E, I).

# Фигуры и модусы простого категорического силлогизма.

## III фигура

- В 3-ей фигуре средний термин занимает место субъекта в обеих посылках.

M – P

M – S

## Специальные правила III фигуры:

- 1) меньшая посылка должна быть утвердительным суждением (A, I);
- 2) заключение должно быть частным суждением (I, O).

# Фигуры и модусы простого категорического силлогизма.

## IV фигура

- В 4-й фигуре средний термин занимает место предиката в большей посылке и субъекта в меньшей посылке.

**P – M**

**M – S**

## Специальные правила IV фигуры:

- 1) Если одна из посылок ПКС четвертой фигуры является отрицательным суждением, то его большая посылка должна быть общим суждением.
- 2) Если большая посылка в ПКС четвертой фигуры является утвердительным суждением, то его меньшая посылка должна быть общим суждением.
- 3) Если меньшая посылка в ПКС четвертой фигуры является утвердительным суждением, то вывод в нем должен быть частным суждением.

# Фигуры и модусы простого категорического силлогизма.

## Правильные модусы простого категорического силлогизма.

1 фигура	2 фигура	3 фигура	4 фигура
AAA (Barbara)	EAE (Cesare)	AAI (Darapti)	AAI (Bramantip)
EAE (Celarent)	AEE (Camestres)	IAI (Disamis)	AEE (Camenes)
All (Darii)	EIO (Festino)	All (Datisi)	IAI (Dimaris)
EIO (Ferio)	AOO (Baroco)	EAO (Felapton)	EAO (Fesapo)
		OAO (Bocardo)	EIO (Fresison)
		EIO (Ferison)	

# ЭНТИМЕМЫ

- Энтимема (сокращенный силлогизм) (от греч. en tyme - в уме) – это простой категорический силлогизм, в котором опущена одна из посылок или заключение.

Виды энтимем:

- С опущенной большей посылкой:

—————  
**S – M**  
**S – P**

- С опущенной меньшей посылкой:

**M – P**  
—————  
**S – P**

- С опущенным заключением:

**M – P**  
**S – M**  
—————