**ЛЕКЦІЯ № 8. ОПОСЕРЕДКОВАНІ ДЕДУКТИВНІ УМОВИВОДИ**

1. Загальна характеристика дедуктивних умовиводів

2. Простий категоричний силогізм. Його визначення і склад.

3. Аксіома силогізму.

4. Загальні правила категоричного силогізму.

5. Фігури і модуси категоричного силогізму.

**1. Загальна характеристика дедуктивних умовиводів**

**Опосередкованими (висновковими)** знаннями називаються знання, які ми виводимо з наявних, раніше здобутих знань.

**Дедуктивним** (від латинського слова dеduсtіо – виведення) називається умовивід, у якому висновок про окремий предмет класу робиться на підставі класу в ціломуhttps://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image038.jpg

*Тут висновок про те, що Петренко уклав угоду, зроблено на підставі загального положення про те, що "Всі договори є угоди".*

У дедуктивному умовиводі думка рухається від загального до окремого, одиничного, тому дедукцію визначають звичайно як умовивід від загального до часткового.

**Дедукція є** *логічним засобом пізнання конкретного, одиничного на основі знання загального.* Вона збагачує наше знання одиничного, дає змогу розглядати окреме з точки зору загальної закономірності, пояснити конкретне, керуючись загальним правилом.

Механізм дедуктивного умовиводу полягає в поширенні загального положення на окремий випадок, у підведенні часткового випадку під загальне правило. Поширюючи загальне положення на окремий конкретний предмет або явище, ми здобуваємо нове знання про цей предмет, знання про те, що даний предмет має ознаку, наявну для всього класу, про який ідеться у загальному положенні. Так, виходячи із загального положення науки кримінального права про те, що *"Будь-який злочин є діянням суспільно небезпечним"*, ми робимо висновок і стосовно будь-якого злочину, скажімо, необережного вбивства, що воно теж суспільно небезпечне. *Знаючи, що дача хабара карається позбавленням волі на строк до п'яти років (загальне положення), ми можемо сказати, що і Петренко, який неодноразово давав хабара (частковий випадок), може бути покараний у межах до п'яти років.*

Отже, дедукція є пізнання в окремому загального, або інакше, пізнання загального в окремому, одиничному.

***Щоб дійти дедуктивного висновку, необхідно мати подвійне знання, засновки:***

1) засновок, що має загальне положення або правило, під яке підводиться частковий випадок, і 2) засновок, у якому ідеться про той окремий предмет або частковий випадок, який підводиться під загальне положення.

Загальні положення звичайно є готовими, заздалегідь відомими. До них відносяться закони науки, аксіоми, наукові положення, принципи й інші судження, в котрих міститься знання загального. ***У юридичній практиці як загальні положення виступають норми права (статті кодексів та інших законодавчих актів), положення правових наук, керівні вказівки органів суду, прокуратури та ін.***

Судження про одиничні предмети, навпаки, висловлюються здебільше унаслідок безпосереднього дослідження їх тими, хто розмірковує про них. *Так, для того щоб підвести частковий випадок (наприклад, конкретна злочинна подія) під відповідну статтю закону (норму права), безпосередньо дослідити цей випадок чи факт, виявити його істотні ознаки; тільки після цього буде можливість поширити на нього загальне положення.* **Таким чином, дедуктивний умовивід не є суто умоглядна логічна побудова, він пов'язаний із безпосереднім вивченням конкретних фактів.**

***Дедукція дає висновки достовірні.*** У цьому одна з її переваг над іншими видами умовиводів. *Якщо засновки дедуктивного умовиводу істинні і правильно пов'язані, то висновок буде неодмінно істинним.*

Проте, якщо один із засновків дедуктивного умовиводу буде не достовірним, а імовірним, то й висновок у такому випадку буде імовірним і не може бути достовірним. Дедуктивні умовиводи з імовірними засновками широко використовуються у судовій практиці під час побудови судових версій, висловлювання різноманітних пропозицій.

Висновок дедуктивного умовиводу має примусовий характер. Це означає, що коли якесь загальне положення визнане істинним і якщо відомо, що частковий випадок підлягає під це загальне положення, то не можна не визнати наявність загального у цьому частковому випадку.

Залежно від того, з яких суджень складається дедуктивний умовивід, із категоричних, умовних чи розподільних, розрізняють такі види дедуктивних умовиводів: ***категоричний силогізм, умовні силогізми і розподільні силогізми***. Термін **"силогізм"** походить від грецького слова sullogismos – здобуття висновку чи виведення наслідку.

**2. Простий категоричний силогізм. Його визначення і склад.**

**Категоричним силогізмом** називається такий дедуктивний умовивід, у якому обидва засновки є категоричними судженнями. *Наприклад:*

https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image039.jpg

Категоричний силогізм складається із трьох суджень: *двох засновків і висновку.* Засновки і висновок, у свою чергу, складаються із понять. Ці поняття називаються термінами силогізму. ***У категоричному силогізмі розрізняють три терміни***: менший, більший і середній.

***Термін,*** який займає місце ***суб'єкта*** у висновку, називається ***меншим*** терміном. Менший термін позначається літерою **S**. У нашому прикладі менший термін – поняття "хабар".

***Термін,*** котрий займає місце ***предиката*** у висновку, називається ***більшим*** терміном. Позначається він літерою **Р,** У наведеному силогізмі більший термін – поняття "діяння суспільно небезпечне".

Більший і менший терміни називаються крайніми термінами.

***Середнім терміном*** називається поняття, яке входить до обох засновків і відсутнє у висновку. Позначається середній термін літерою **М.** У наведеному прикладі середнім терміном є поняття "злочин".

Структуру наведеного силогізму можна записати так:

https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image040.jpg

Середній термін (М) виконує роль сполучної ланки між більшим і меншим термінами, завдяки йому стає можливим із двох суджень засновків вивести трете судження (висновок), котре є новим знанням.

*Відношення S–Р, як видно зі схеми, не наявне у засновках, воно установлюється тільки у висновку.* Висновок про наявність певного відношення між S і Р роблять на тій підставі, що обидва ці терміни пов'язані з одним і тим же поняттям (середнім терміном) у засновках.

Із того факту, що S має відношення до М, а М, у свою чергу, пов'язаний із Р, роблять висновок, що існує відношення і між S та Р. За відсутності ж середнього терміна установити зв'язок між поняттями, що входять до засновків, неможливо. *Наприклад, із таких двох суджень: "Будь-який злочин є діяння суспільно небезпечне", "Право є надбудова" – не можна здобути висновок, оскільки у цих засновках відсутнє загальне поняття (середнього терміна).*

До кожного засновку категоричного силогізму входять по два терміни: середній і один крайній. Залежно від того, який із крайніх термінів (більший чи менший) входить до засновку, розрізняють більший і менший засновки.

Засновок, у якому наявний більший термін Р, називається більшим засновком. У нашому прикладі засновком є судження: *"Будь-який злочин є діяння суспільно небезпечне".*

Засновок, у котрому наявний менший термін S, називається меншим засновком. У розглядуваному прикладі ним є судження *"Хабар є злочин".*

***Більшим засновком категоричного силогізму є звичайне загальне положення або правило, а меншим – судження про конкретний предмет.*** Поширюючи загальне положення на частковий випадок, ми здобуваємо нове знання про нього – висновок.

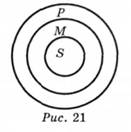
**3. Аксіома силогізму.**

***Аксіома силогізму*** – це положення, яке обґрунтовує правомірність висновку із засновків категоричного силогізму. Вона має два такі формулювання:

**1.** *Все, що стверджується (або заперечується) про клас предметів, може стверджувати (або заперечувати) про кожен предмет даного класу.*

**2.** Ознака ознаки речі є ознака самої речі; те, що суперечить ознаці речі, суперечить самій речі.

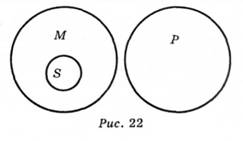
Зміст цих речень полягає ось у чому. Якщо відомо, що клас предметів М має ознаку P, то з цього випливає, що будь-який окремий предмет S цього класу має ознаку Р. *Наприклад, якщо відомо, що всі громадяни зобов'язані дотримуватися законів держави, то це означає, що й Петренко зобов'язаний дотримуватися законів держави.*



Відношення між термінами S–М–Р категоричного силогізму прийнято відтворювати за допомогою кіл як відношення між обсягами понять, що входять до засновку. Відношення обсягів понять буде таким: якщо обсяг поняття М входить до обсягу поняття Р, а обсяг поняття S входить до обсягу поняття М, то обсяг поняття S входить до обсягу поняття Р.

Відповідно, якщо відомо, що клас предметів М не містить ознак Р, то й усякий окремий предмет S, що входить до класу М, не має ознак Р. *Так, якщо відомо, що жодна людина не може бути притягнена до кримінальної відповідальності інакше як за рішенням суду, то це означає, що й громадянин Петренко не може бути притягненим до карної відповідальності інакше як за ухвалою суду.*

Відношення між термінами S–М–Р за обсягом тут таке: якщо обсяг поняття М повністю виключається із обсягу поняття Р, а обсяг поняття S входить до обсягу поняття М, то обсяг поняття S повністю виключається з обсягу поняття Р.



Аналогічно можна пояснити і другу формулу аксіоми: якщо річ А має ознаку В, а ознака В, у свою чергу, має ознаку С, то це означає, що А має також ознаку С.

**4. Загальні правила категоричного силогізму.**

*Для того, щоб із істинних засновків можна було робити істинний висновок, необхідно дотримуватися таких правил силогізму.*

***1. У кожному силогізмі має бути тільки три терміни – не більше й не менше.***

Це правило випливає із сутності категоричного силогізму як умовиводу, в якому відношення між двома крайніми термінами S і Р установлюють на підставі їхнього зв'язку із третім – середнім терміном М.

Якщо в засновках не три, а два терміни, *наприклад: "Будь-який злочин є діянням суспільно небезпечним", "Деякі суспільно-небезпечні діяння не містять ознак складу злочину"*, – тоді відсутнє те поняття, з котрим має зв'язуватися один із термінів силогізму. У такому випадку із засновків не можна вивести третє судження, яке було б відмінним від засновку, не будучи тавтологією і не суперечило б жодному засновку.

Якщо в силогізмі чотири терміни, тоді в ньому не буде середнього терміна, і, отже, установити відношення між поняттями, що входять до засновків, неможливо. Висновок, зроблений із таких засновків, буде хибним: ми припустимося логічної помилки, яка матиме назву *учетверення термінів*. Ця помилка спостерігається досить часто у випадках, коли за середній термін беруть однакові за звучанням або написанням слова (омоніми), що мають різні значення. Наприклад:

https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image043.jpg

У цьому силогізмі не три, а чотири терміни, оскільки слово "закон" взято в засновках з різним значенням. У більшому засновку під законом ми розуміємо "закон науки", а в меншому – "юридичний закон". Отже, середній термін у цьому силогізмі відсутній, тому висновок є хибним.

***2. Середній термін має бути розподіленим хоча б у одному із засновків.***

Якщо середній термін розподілений, тобто взятий у повному обсязі, то установлюється єдине відношення між S і Р. Якесь інше відношення між крайніми термінами (S і Р) неможливе.

Якщо ж середній термін не розподілений у жодному із засновків, то між S і Р може встановлюватися не одне, а кілька відношень, залежно від того, до якої частини обсягу відносяться крайні терміни. *Наприклад:*

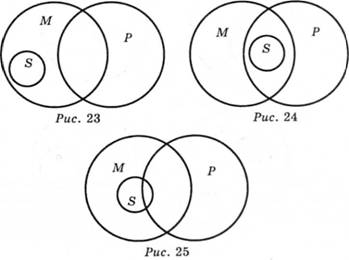
https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image044.jpg

Тут середній термін ("соціальні норми") не розподілений в обох засновках, тому між S і Р можливе різне відношення:

1) воно може бути таким, коли S, входячи в М, повністю виключається із обсягу Р *(рис. 23).* Тоді із наведених засновків слід було б зробити висновок: *"Норми моралі не є правовими нормами"* ***("Жодне S не є Р);***

2) відношення між S і Р може бути і таким, коли М повністю включається до Р *(рис. 24).* У такому випадку із наших засновків слід було б зробити висновок: *"Усі норми моралі є правовими нормами" ("Усі S є Р");*

3) відношення між S і Р може бути й таким, *як відтворено на рис. 25.* Тоді можна зробити такі два висновки: *"Деякі норми моралі є правові" ("Деякі S є Р") та "Деякі норми моралі не є правові норми" ("Деякі S не є Р").*



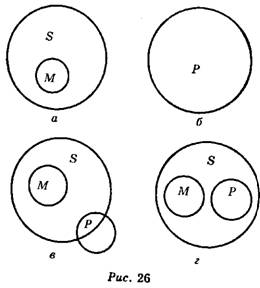
*Очевидно, при нерозподіленості середнього терміна із засновків можна вивести не один, а кілька висновків. Отже, істинного висновку здобути не можна.*

***3. Термін, не розподілений у засновку, не може бути розподіленим у висновку.***

Це правило означає, що у висновку термін силогізму не може бути взятий у повному обсязі, якщо в засновку він узятий частиною свого обсягу. *Візьмемо приклад:*

https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image046.jpg

Тут менший термін S ("суспільне явище") у засновку не розподілений, оскільки займає місце предиката у ствердному судженні, отже, він має лишатися не розподіленим і у висновку. У висновку можна сказати: *"Деякі суспільні явища не є надбудовою" ("Деякі S не є Р")* і ***не можна*** сказати: "*Жодне суспільне явище не є надбудовою" ("Жодне S не є Р").* Зумовлено це ось чим. Відношення між S i Р, як уже говорилося, установлюється через М. У нашому прикладі обсяг М становить лише частину обсягу Р. Тому стійке положення до обсягу Р буде займати лише частину обсягу в, котру складав обсяг М. Остання частина обсягу S може знаходитися у найрізноманітнішому відношенні до обсягу Р *(див. рис. 26).*



***4. Із двох заперечних суджень не можна зробити ніякого висновку.***

Наприклад:

Жоден свідок у справі (М) не знав потерпілого (Р)

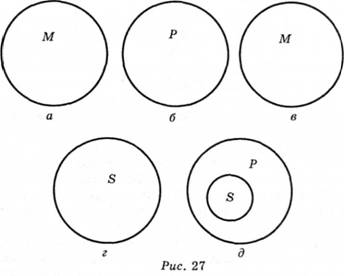
Іваненко (S) не був свідком у справі

Отже, …..

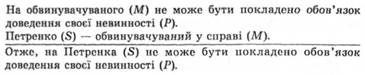
***Тут обидва засновки заперечні.*** Зробити висновок із них не можна тому, що середній термін (М) не пов'язаний ні з меншим терміном (S), ні з більшим (Р). Жоден із крайніх термінів своїм обсягом не збігається в будь-якій частині з обсягом (М). У такому випадку встановити певне відношення між S і Р неможливо *(рис. 27).* Це означає, що з наведених засновків рівною мірою можна зробити два протилежні висновки:

*1) "Іваненко не знав потерпілого" і 2) "Іваненко знав потерпілого".* Істинним же, як говорилося, буде тільки такий висновок, котрий випливає із засновків як єдино можливий.

***5. Якщо один засновок заперечний, то й висновок має бути заперечним.***

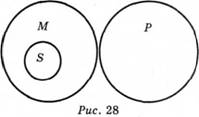


Зміст цього правила полягає в тім, що із ствердних засновків не можна зробити заперечного висновку і, навпаки, якщо один із засновків заперечний, то висновок не може бути ствердним. *Наприклад:*



Наявність у силогізмі одного заперечного засновку означає, що обсяг середнього терміна виключається із обсягу одного з крайніх термінів. Тоді з обсягу одного крайнього терміна буде виключатися обсяг другого крайнього терміна, котрий входить до обсягу середнього терміна, У нашому прикладі обсяг М виключається із обсягу Р. *Отже, і обсяг S, котрий становить частину обсягу М*, неодмінно виключається із обсягу Р (рис. 28). *Тому висновок може бути тільки заперечним, а не ствердним.*

***6. Із двох часткових засновків не можна зробити ніякого висновку. Це правило випливає з інших перелічених нами правил.***



Якщо обидва засновки є частковоствердними, то з них не можна зробити істинного висновку тому, що в жодному засновку не буде розподіленого середнього терміна.

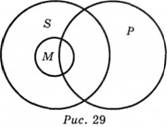
Якщо ж один частковий засновок ствердний, а другий частковий засновок, у котрому М займає місце предиката, заперечний (тоді середній термін буде розподіленим), то в *силогізмі порушується третє правило*: термін, нерозподілений у засновку, стає розподіленим у висновку.

***7. Якщо один із засновків частковий, то й висновок має бути частковим.*** Це правило забороняє робити загальні висновки, коли один із засновків силогізму є судженням частковим.

За одного часткового засновку середній термін відноситься лише до частини обсягу меншого терміна, а не до всього його обсягу. Тому з обсягом Р пов'язується не увесь обсяг S, а тільки та його частина, котру займає М. Тоді й у висновку ми можемо говорити тільки про деякі S, а не про всі. *Наприклад:*

https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image052.jpg

Коли б із цих засновків ми зробили загальний висновок *"Усі правоздатні не е дієздатними*", то він був би хибним. У цьому неважко переконатися, відобразивши силогізм колами *(рис. 29).*



5. **Фігури і модуси категоричного силогізму.**

***А. Поняття про фігури силогізму***

Категоричний силогізм має різні види, котрі набули назви фігур силогізму.

**Фігурами силогізму** називаються форми силогізму, що відрізняються одна від одної розташуванням середнього терміна в засновках. Існує чотири фігури силогізму.

**У першій фігурі** середній термін займає місце суб'єкта у більшому засновку і предиката – в меншому. Схема першої фігури:

М–Р

S–M

S–Р.

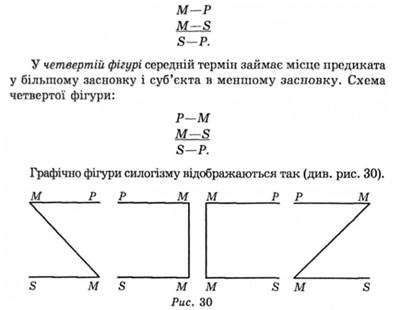
**У другій фігурі** середній термін займає місце предиката в обох засновках. Схема другої фігури:

Р–М

S–M

S–Р.

**У третій фігурі** середній термін займає місце суб'єкта в обох засновках. Схема третьої фігури:



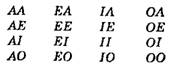
***Б. Поняття про модуси силогізму***

Кожна фігура силогізму мас свої певні модуси (від латинського modus, що означає "спосіб", "вид").

**Модусами силогізму** називаються різновиди фігур, які відрізняються одна від одної кількістю і якістю суджень, котрі складають їх засновки й висновок.

Модуси категоричного силогізму позначаються трьома заголовними літерами тих суджень, із яких побудовано силогізм. Якщо більший і менший засновки і висновок є судженнями загальноствердними, то цей модус позначається так: **AAA.** Літери означають більший засновок, менший засновок і висновок.

Оскільки кожен засновок теоретично може бути загальноствердним (А), загальнозаперечним (Е), частковоствердним (І) та частковозаперечним (О), то природно припустити, що кожна фігура силогізму має по 16 модусів. Проте не кожне сполучення засновків



дає істинний висновок. ***Дійсних, правильних модусів силогізму значно менше***. *Щоб установити, які модуси має кожна фігура, необхідно керуватися загальними правилами категоричного силогізму і особливими правилами фігур.*

***В. Перша фігура, та особливі правила і модуси***

Перша фігура силогізму має такі особливі правила: ***1****. Більший засновок має бути судженням загальним;* **2.** Менший засновок – судженням ствердним.

Ці правила випливають із структури першої фігури. *Доводяться вони так.* Якщо менший засновок взяти заперечним, то й висновок буде заперечним.

***У заперечному висновку предикат (Р) розподілений,*** отже, він має бути розподіленим і в засновку. Щоб Р було розподілене, більший засновок має бути заперечним, *але, як відомо, із двох заперечних засновків висновок неможливий*. При меншому заперечному засновку більший має бути ствердним. Але тоді висновок стає неможливим через нерозподіленість Р, оскільки в ствердному судженні Р не розподілене. Отже, менший засновок не можна брати заперечним, він має бути тільки ствердним.

Більший засновок має бути загальним. Якщо більший засновок частковий, то середній термін, що займає у ньому місце суб'єкта, буде нерозподіленим. У меншому засновку, котрий має бути судженням ствердним, середній термін, займаючи місце предиката, також нерозподілений. Отже, якщо більший засновок частковий, то середній термін не буде розподіленим у жодному з засновків. Але якщо середній термін в обох засновках не розподілений, то висновок здобути не можна. Отже, більший засновок має бути загальним.

Знаючи особливі правила першої фігури, не важко вивести її модуси. Більший засновок, згідно з цим правилом, може бути судженням загальноствердним (А), або загальнозаперечним (Е); менший засновок – загальноствердним (А) або частковоствердним (І). ***Отже, у першій фігурі можливі такі сполучення засновків:***

https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image056.jpg

Керуючись загальними правилами категоричного силогізму, вкажемо, який висновок випливає із кожного сполучення засновків. Якщо обидва засновки є загальноствердними (АА), то висновок буде загальноствердним (А). Якщо більший засновок загальноствердний, а менший частково-ствердний (АІ) то висновок – частковоствердний (І). Якщо більший засновок загальнозаперечний, а менший загальноствердний (ЕА), то висновок буде загальнозаперечним (Е). Якщо більший засновок загальнозаперечний, а менший частковоствердний (ЕІ), то висновок буде частково-заперечним (О).

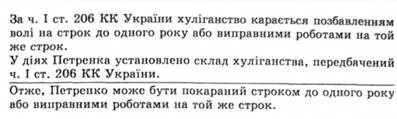
**Отже, перша фігура силогізму має такі модуси AAA, AІІ, ЕАЕ, ЕІО.**

***Перша фігура силогізму*** – це найтиповіша, класична форма дедуктивного умовиводу, її модуси **AAA та ЕАЕ**, котрі виражають у чистому вигляді аксіому силогізму, є типовими формами підведення часткового випадку під загальне положення. Тому у практиці мислення ми користуємося першою фігурою частіше, ніж другою і особливо третьою фігурою. До першої фігури ми вдаємося щоразу, коли сказане про клас предметів поширюємо на окремий, одиничний предмет цього класу, коли висновок про окреме робимо на підставі знання загального положення чи правила.

*Досить велике значення першої фігури силогізму в судовій практиці. За* першою фігурою відбувається юридична оцінка (кваліфікація) правових явищ і фактів. ***Більшим засновком, що має загальне положення, служить норма права, стаття кодексу.*** Меншим засновком – судження про конкретний випадок. Висновок є вивід про це конкретне на основі загального положення. *Наприклад:*

https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image057.jpg

За першою фігурою категоричного силогізму відбувається застосування норми права до окремого випадку і призначення покарання за скоєний конкретний злочин. У більшому засновку вказується санкція, визначена статтею кодексу. У меншому засновку йдеться про те, що цей конкретний злочин є елементом класу злочинів, передбачених статтею кодексу, про яку говориться в більшому засновку. *Висновок є судженням про покарання, застосовуваним до цього конкретного випадку. Наприклад:*



По суті, будь-який обвинувальний вирок, як і будь-яка інша ствердна судова ухвала, як застосування норми права до конкретного випадку, за логічною структурою є умовиводом першої фігури силогізму.

**Г. Друга фігура, її правила і модуси**

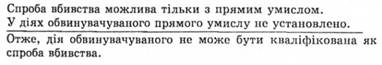
Друга фігура силогізму має такі правила: *1. Більший засновок має бути судженням загальним; 2. Один Із засновків – судження заперечне.*

Доведемо спочатку, що один із засновків має бути заперечним. Якщо у другій фігурі обидва засновки ствердні, то середній термін, займаючи місце предиката в обох засновках, буде нерозподіленим. Як відомо, зробити висновок із таких засновків неможливо.

Щоб середній термін був розподіленим, один із засновків має бути заперечним. Але якщо один із засновків заперечний, то й висновок буде заперечним. У заперечному висновку предикат Р завжди розподілений, отже, він має бути розподіленим і в засновку. Оскільки Р у другій фігурі посідає місце суб'єкта у більшому засновку, то він буде розподіленим тільки тоді, коли більший засновок загальний. Отже, у другій фігурі обидва засновки можуть бути ствердними, а більший засновок – частковим.

Друга фігура силогізму має такі модуси: **ЕАЕ, АЕЕ, ЕІО, АОО.**

Сутність другої фігури силогізму полягає в запереченні належності якого-небудь предмета або явища до того чи іншого класу предметів. До умовиводів другої фігури ми вдаємося щоразу, *коли необхідно довести, що конкретний предмет, який нас цікавить, не може бути віднесений до класу предметом, про котрий ідеться в більшому засновку.* Висновок робиться на підставі відсутності у предмета тих ознак, які належать класу в цілому. *Наприклад:*



*У судовій практиці друга фігура є логічною формою обґрунтування складу злочину в тому чи іншому конкретному випадку, доказом неправильності кваліфікації скоєного, засобом спростування різноманітних положень, які не узгоджуються із загальним правилом, і т. д.*

**Д. Третя фігура, її правила і модуси**

Третя фігура має таке правило: *менший засновок має бути ствердним*. ***Висновок у третій фігурі завжди частковий.***

Доводиться це правило так: якщо менший засновок взяти заперечним, тоді й висновок буде заперечним. У заперечному судженні предикат Р завжди розподілений, отже, він має бути розподіленим і в засновку. У засновку Р буде розподіленим лише тоді, коли більший засновок, в якому він посідає місце предиката, буде заперечним. Але з двох заперечних засновків здобути висновок не можна. Тому менший засновок має бути ствердним.

Висновок має бути частковим тому, що менший термін S займає в засновку місце предиката. Предикат у ствердному судженні нерозподілений, тому й у висновку ми можемо говорити тільки про деякі S, а не про всі S.

Третя фігура має такі шість модусів: **ААІ, EAO, ІАІ, ОАО, AII, ЕIO.** Третя фігура силогізму у практиці мислення трапляється рідше, ніж перша й друга. Вона приймається для спростування загальних положень.

**Б. Четверта фігура, її правила і модуси**

У четвертій фігурі діють такі правила:

*1. Якщо більший засновок ствердний, то менший має бути загальним.*

*2. Якщо один Із засновків заперечний, то більший засновок буде загальним,*

*3. Якщо менший засновок стверджувальний, то висновок є частковим.*

Дійсно, якщо більший засновок є ствердним (судження А або I), то середній термін (М) у ній не буде розподіленим, оскільки посідає місце предиката. Тоді середній термін має бути розподіленим у меншому засновку. Менший засновок, в якому М займає місце суб'єкта, має бути загальним.

Якщо один із засновків заперечний, то й висновок буде заперечним. У заперечному висновку предикат розподілений, отже, він має бути розподіленим і в засновку. І оскільки більший термін посідає в засновку місце суб'єкта, то він буде розподіленим лише в тому випадку, коли більший засновок є загальним судженням.

Застосовуючи загальні правила категоричного силогізму і правила четвертої фігури, ми здобудемо такі п'ять її модусів: **AAI , АEE, ІАІ, ЕАО,ЕІО.**

Перші три фігури були відкриті й описані Аристотелем. Четверта фігура виділена через 500 років К. Галеном. За всіма зовнішніми ознаками четверта фігура є правомірною формою категоричного силогізму. Проте унаслідок того, що рух думки у четвертій фігурі незвичайний, у практиці мислення нею користуються досить рідко. *Прикладом умовиводу за четвертою фігурою може бути таке:*

https://westudents.com.ua/imag/logika/zher_log/image060.jpg