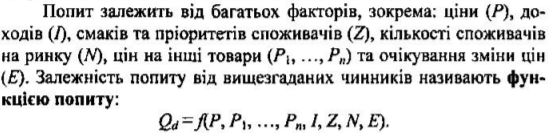
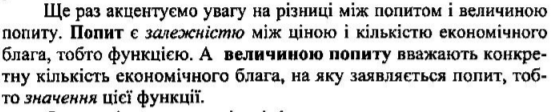
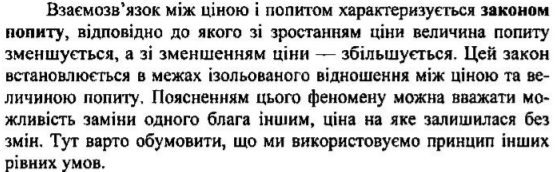
**Лабораторна робота № 1**

1. *Поняття попиту. Функція попиту.*

*Попит-це ринковий вираз потреби, який є бажанням і здатністю людей купувати блага.*  **

*Попит і ціна, закон попиту.*

**

*2. Загальне поняття еластичності та її застосування в економічних дослідженнях.*

**

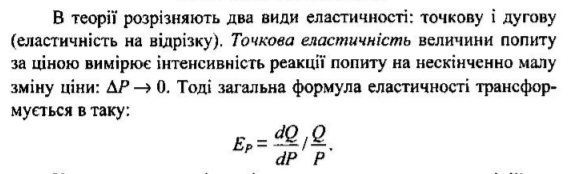
*Види еластичності.*

Точкова еластичність показує чутливість попиту до зміни ціни в даній точці (зазвичай в точці рівноваги).

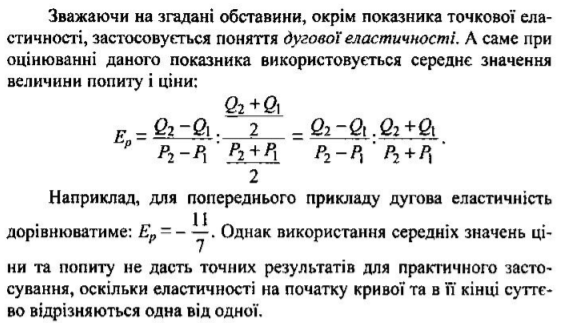
Якщо ж зміни ціни досить значні і не можуть бути охарактеризовані точковим показником, використовується формула *дугової еластичності:*

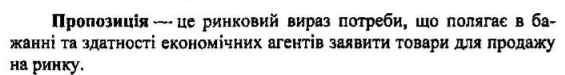
Дугова еластичність показує чутливість попиту до зміни ціни в деякому діапазоні: від значення Р, до значення *Р2.* На практиці дугова еластичність зводиться зазвичай до точкової шляхом знаходження середньої точки всередині інтервалу значень цін і обсягів продажів.

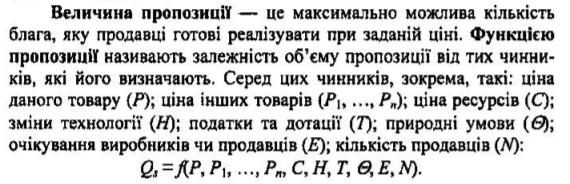
*Точкова*

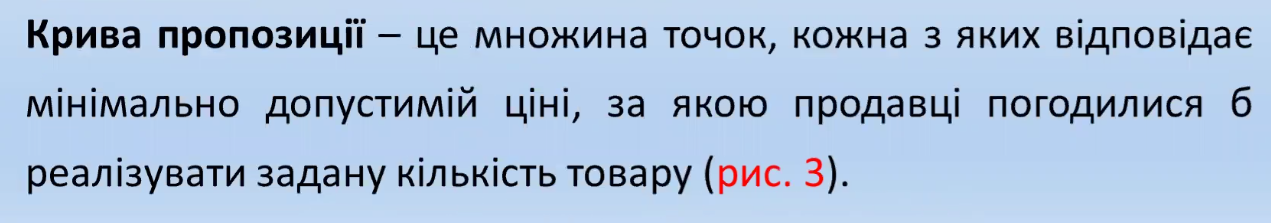
**

*Дугова*

**

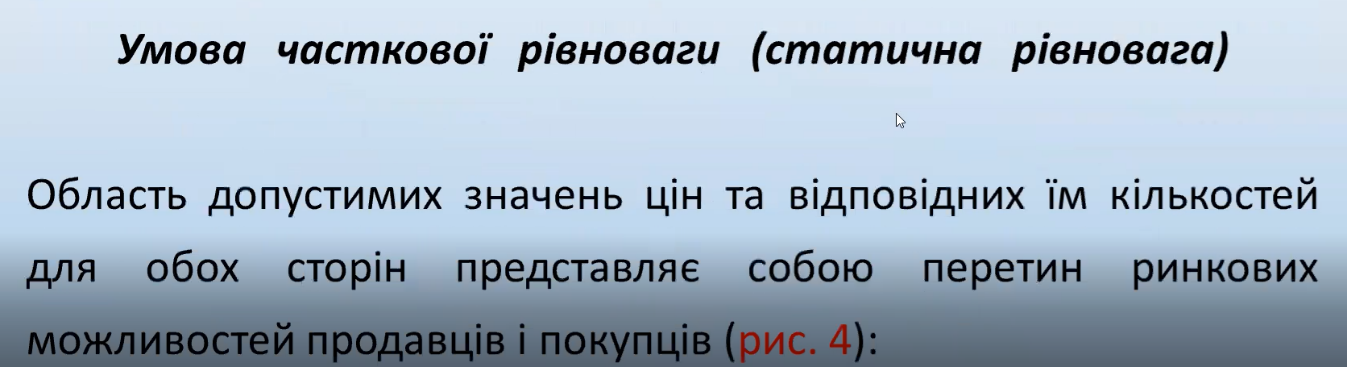
1. *Пропозиція. Величина пропозиції, функція пропозиції. Пропозиція і ціна, закон пропозиції.*

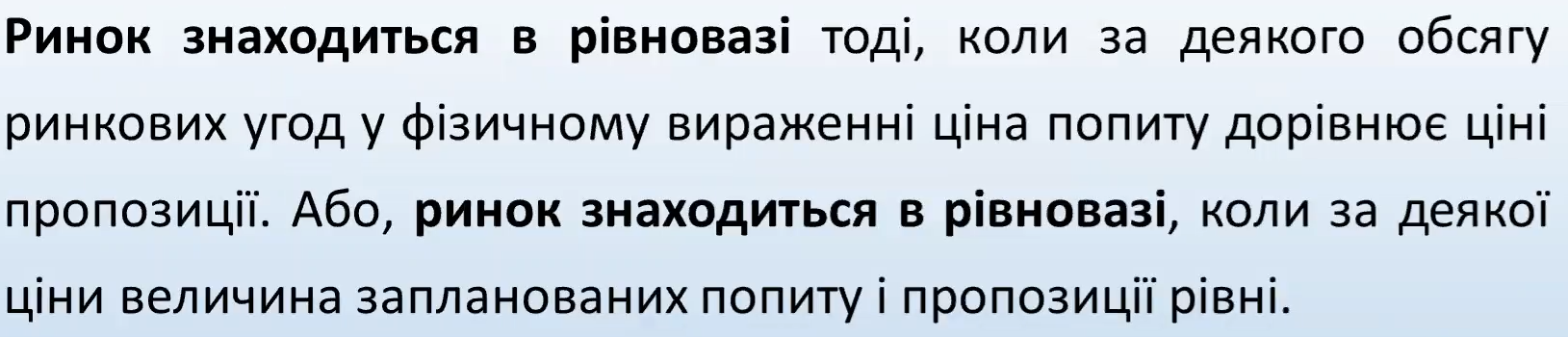
**

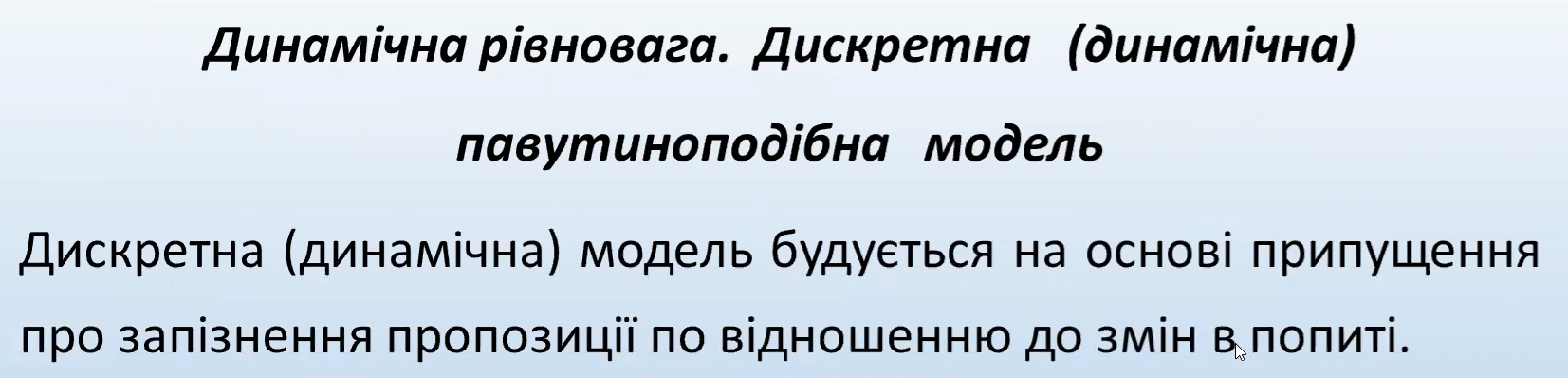
**

1. *Модель Маршала («хрест» Маршала). Статична та динамічна рівновага ринку.*

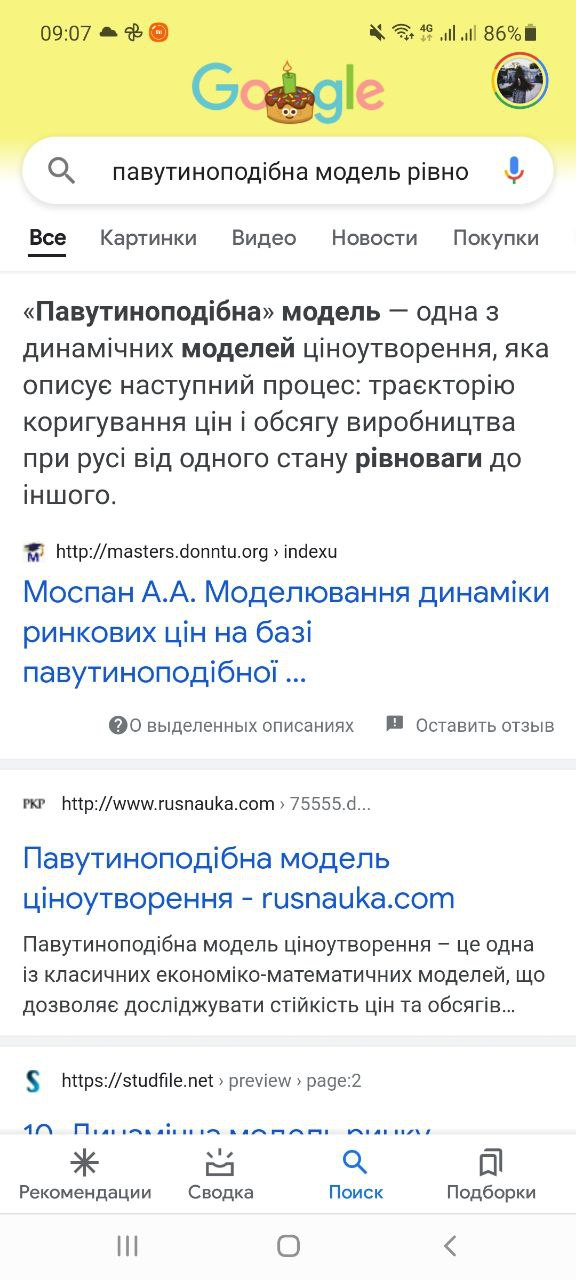
Досліджуючи взаємозалежність ціни, попиту і пропозиції, А. Маршалл показав, що за умов вільної конкуренції, якщо ринкова ціна починає перевищувати ціну рівноваги, то пропозиція буде переважати над попитом і ціна почне знижуватися. Якщо ринкова ціна стає нижчою за ціну рівноваги, то попит починає перевищувати пропозицію і ціна зростатиме.

**

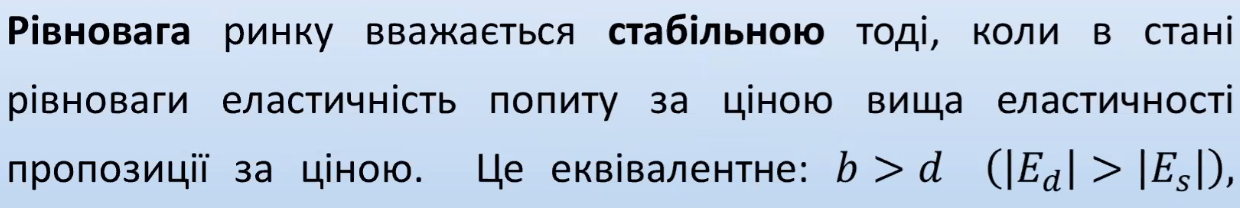
**

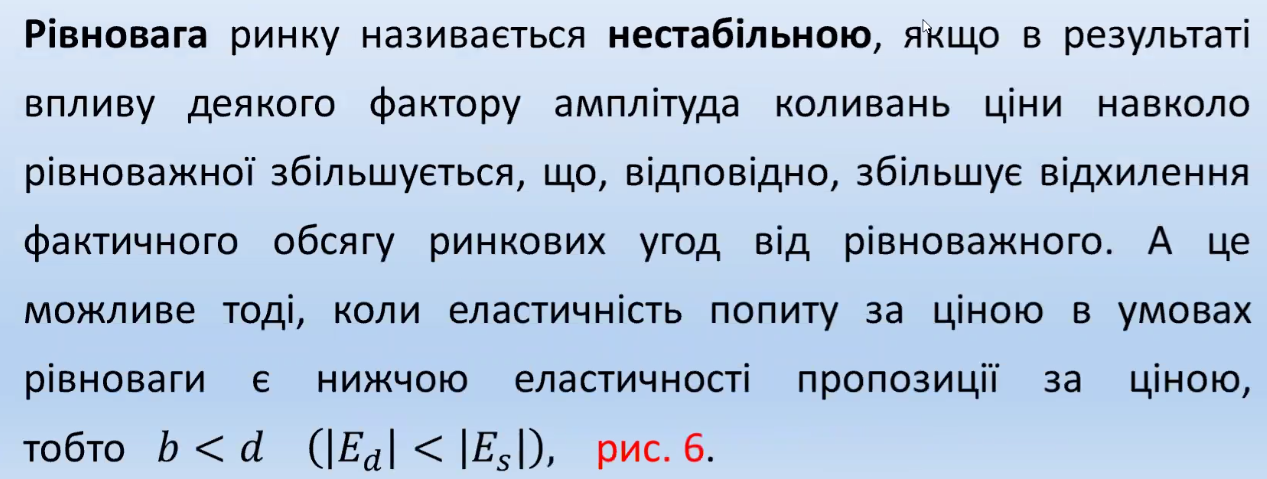
**

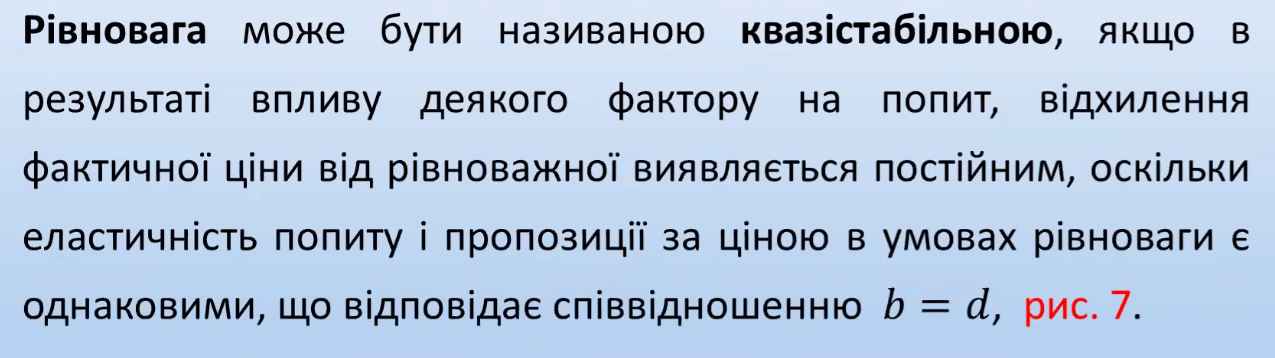
*5. Дискретна павутиноподібна модель.*



*Динамічна рівновага. Поняття стабільної нестабільної та квазістабільної рівноваги.*

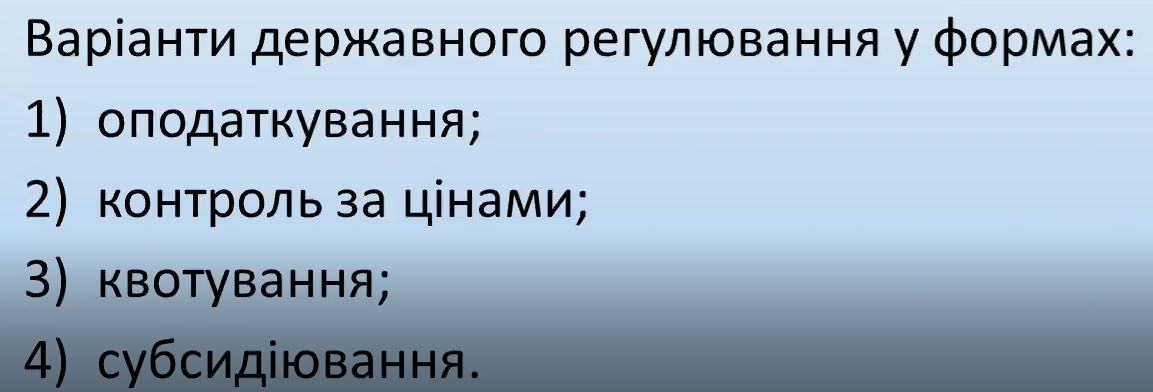
**

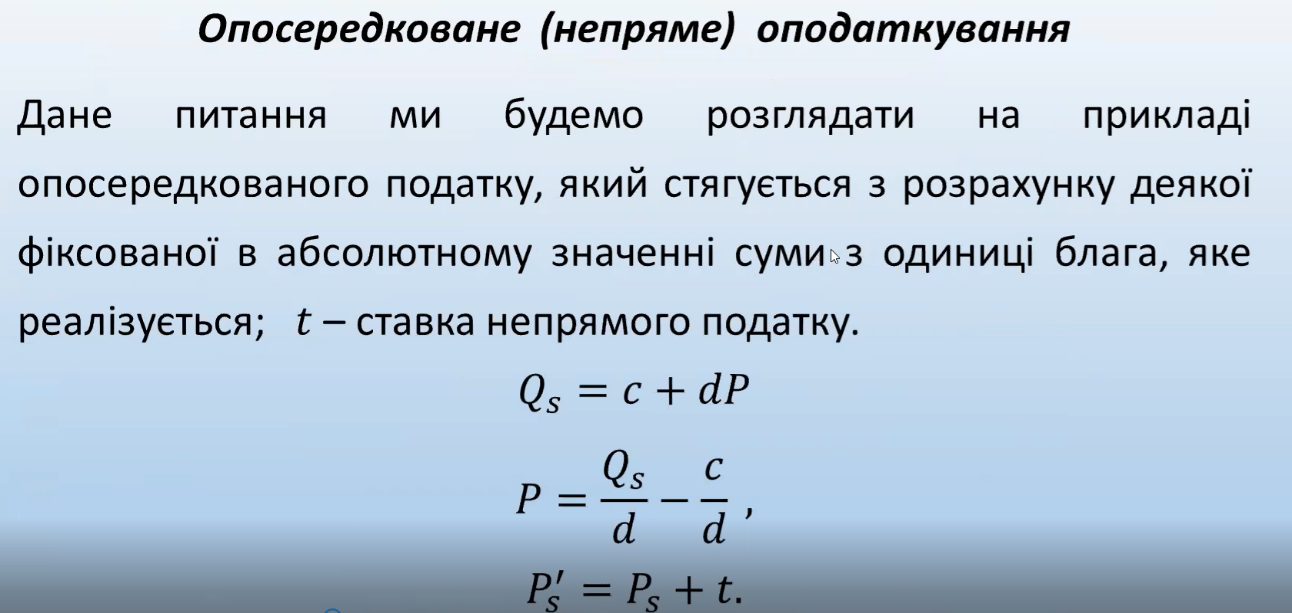
**

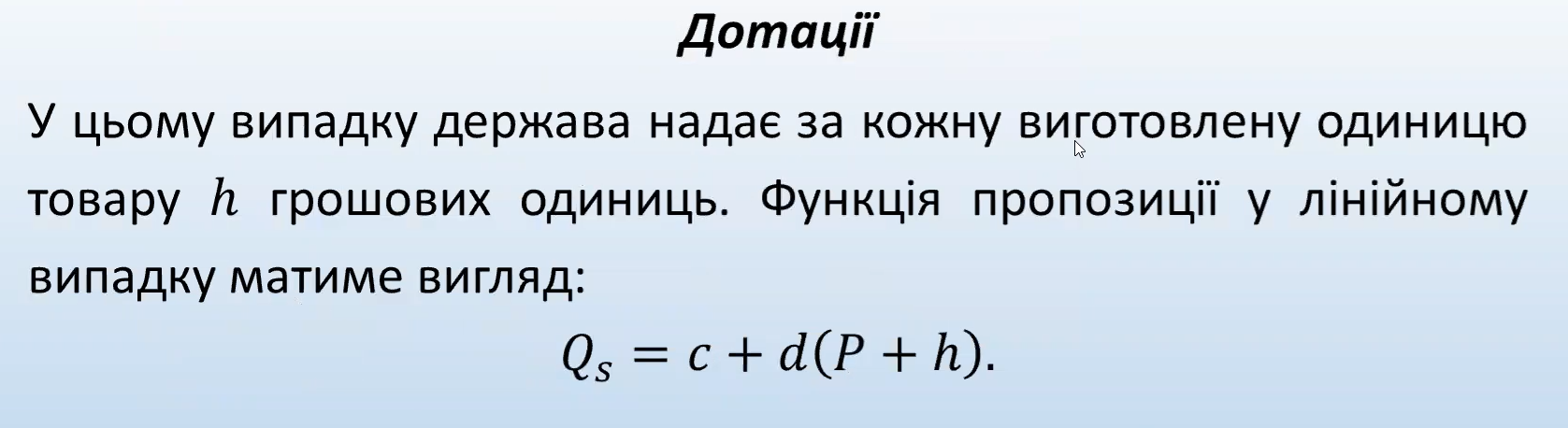
**

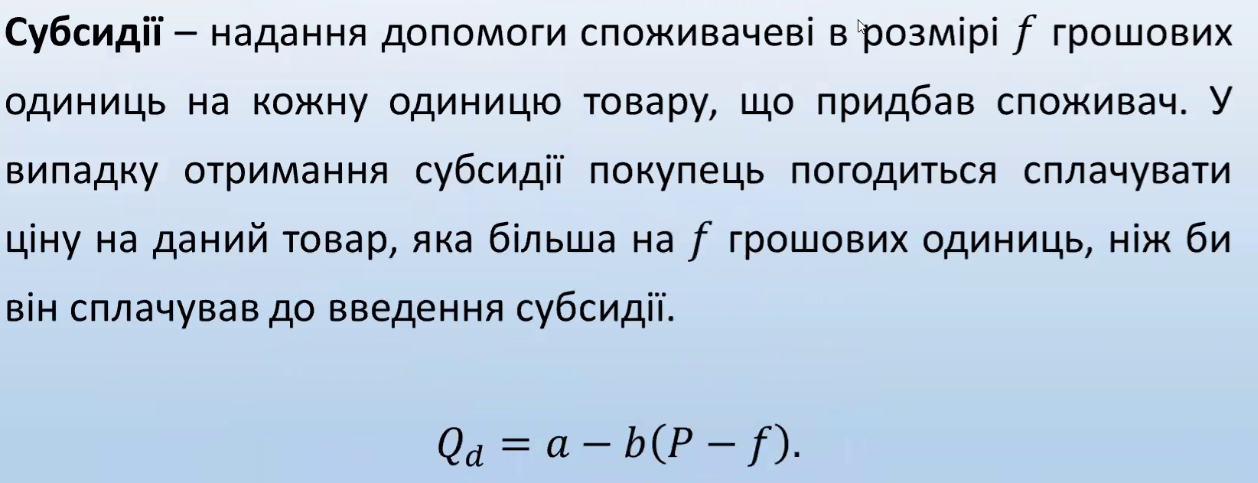
*6. Види державного регулювання ринкових відносин та їхні наслідки (зміни в ринковій*

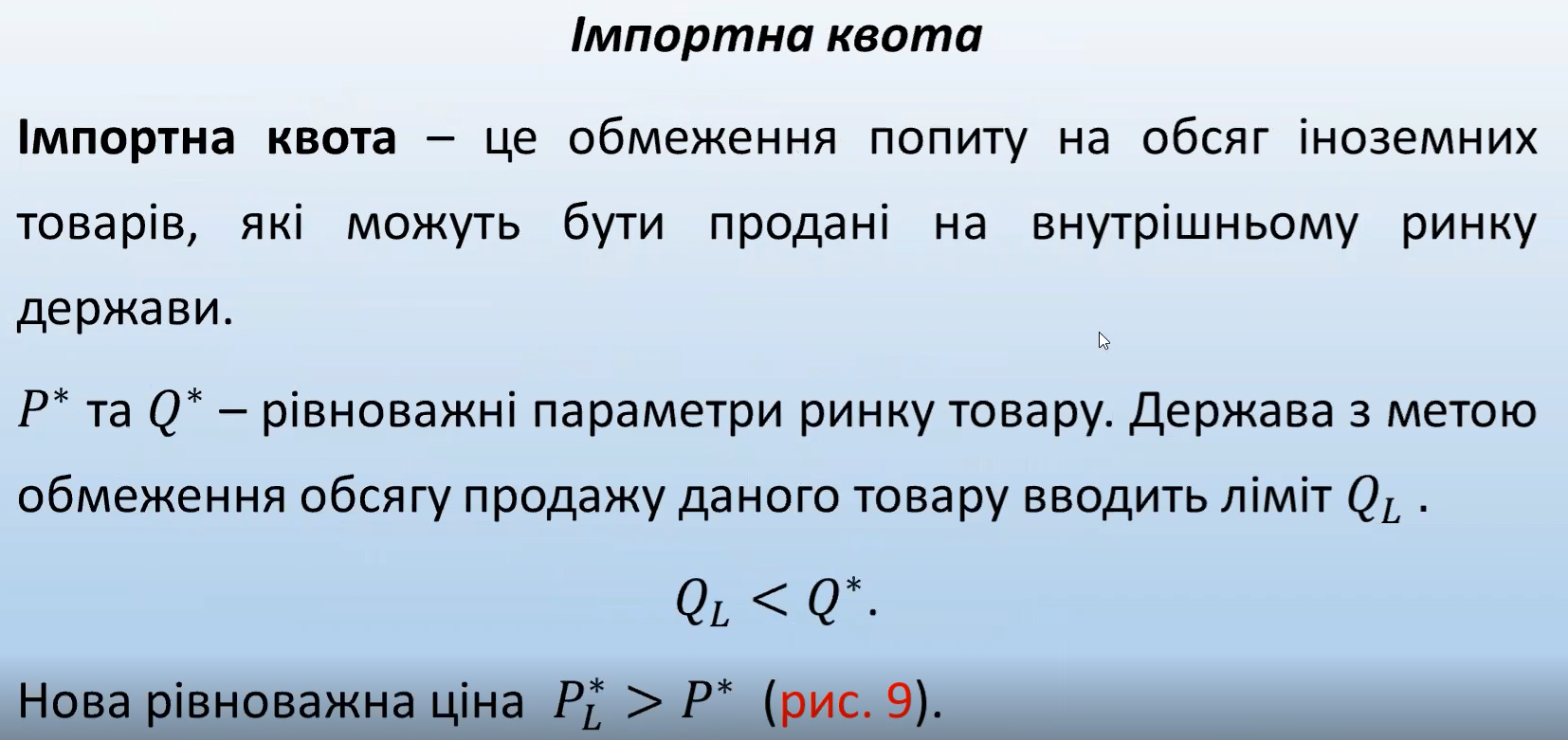
*рівновазі)*

**

**

**

**

**