

## Bài giảng 3

---

# CẦU, CUNG VÀ CÂN BẰNG THỊ TRƯỜNG



# Nội dung

---

- Cầu,
- Cung,
- Trạng thái cân bằng của thị trường.
- Sự thay đổi trạng thái cân bằng thị trường.



# Cầu

---

- Khái niệm.

Cầu của một hàng hoá (dịch vụ) là số lượng của hàng hoá (dịch vụ) đó mà những người tiêu dùng sẵn lòng mua tương ứng với các mức giá khác nhau trong một khoảng thời gian xác định.



# Câu

---

- Hàm số cầu.

$$Q^D = f(P)$$

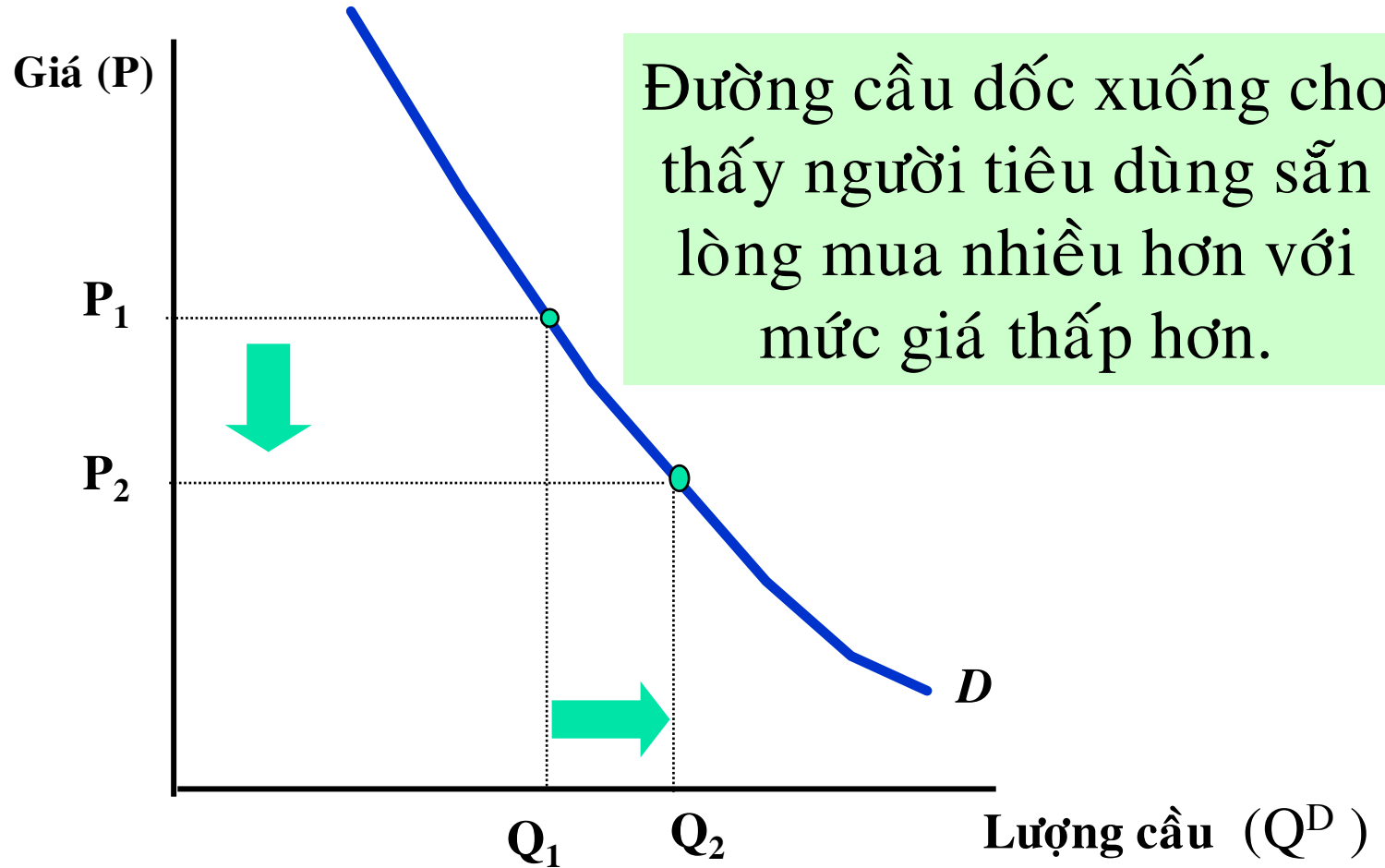
Nếu là hàm tuyến tính:  $Q^D = aP + b$  ( $a < 0$ )

- Quy luật cầu.

Khi giá một hàng hóa **tăng lên** (*trong điều kiện các yếu tố khác không đổi*) thì lượng cầu hàng hóa đó sẽ **giảm xuống**.

# Cầu

## ■ Đường cầu





# Cung

---

- Khái niệm

Cung của một hàng hoá (dịch vụ) là số lượng của hàng hoá (dịch vụ) đó mà những người bán sẵn lòng bán tương ứng với các mức giá khác nhau trong một khoảng thời gian xác định.



# Cung

---

- Hàm số cung

$$Q^S = f(P)$$

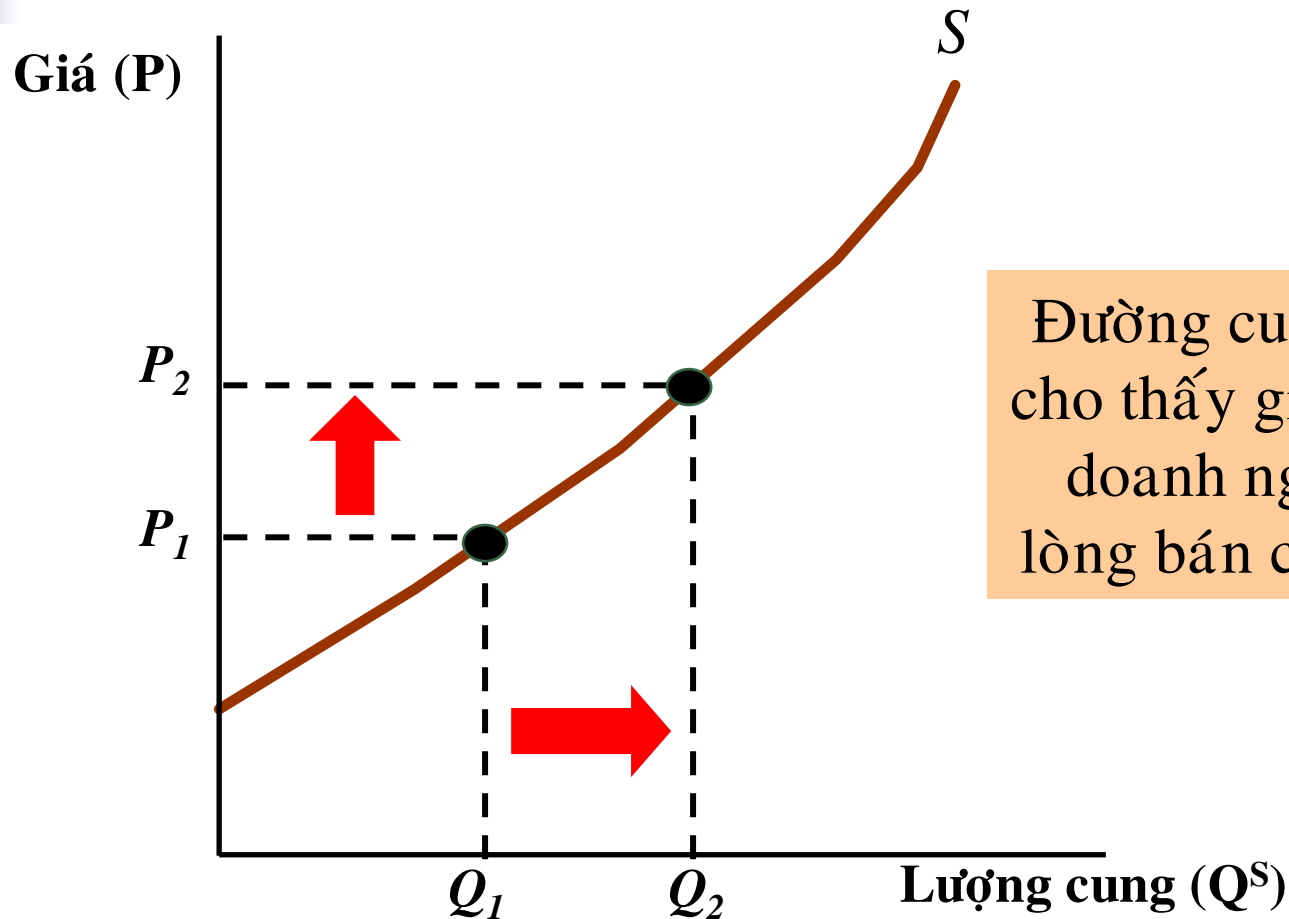
Nếu là hàm tuyến tính:  $Q^S = aP + b$  ( $a > 0$ )

- Quy luật cung.

Khi giá một hàng hóa **tăng lên** (*trong điều kiện các yếu tố khác không đổi*) thì lượng cung hàng hóa đó sẽ **tăng lên**.

# Cung

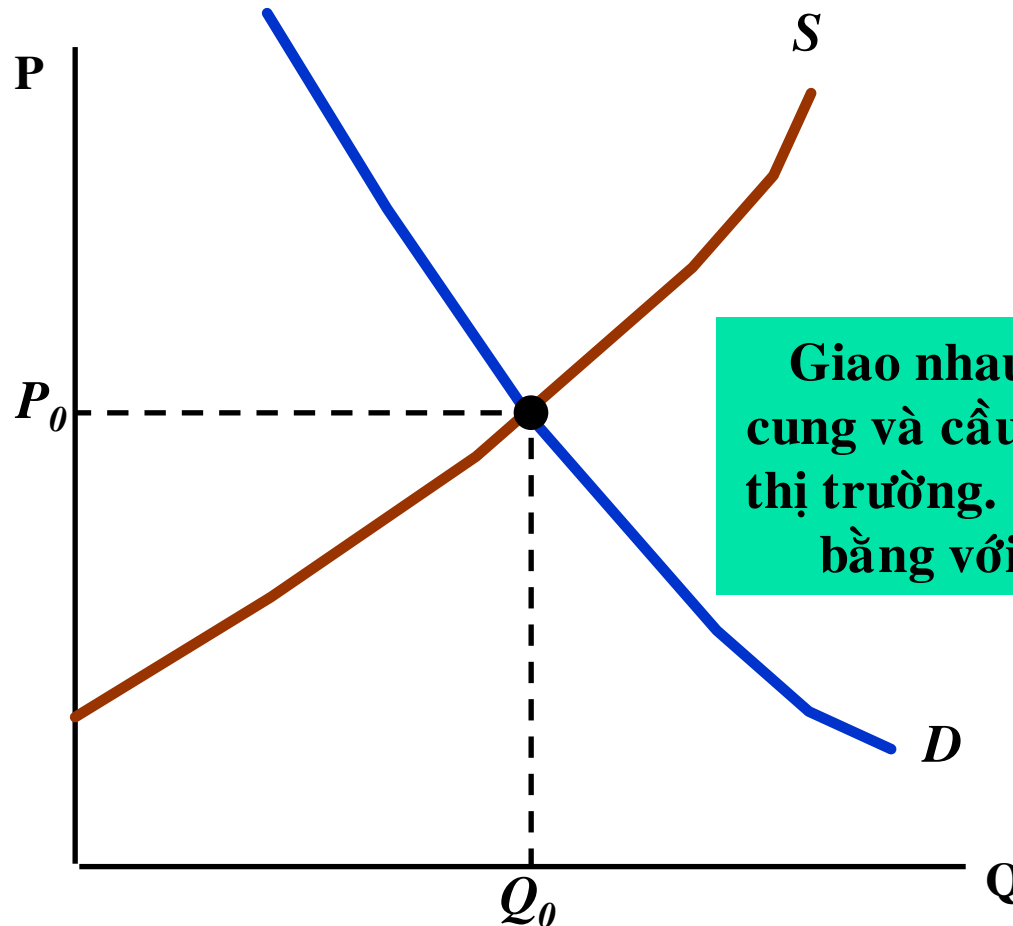
## ■ Đường cung



Đường cung dốc lên cho thấy giá càng cao doanh nghiệp sẵn lòng bán càng nhiều.

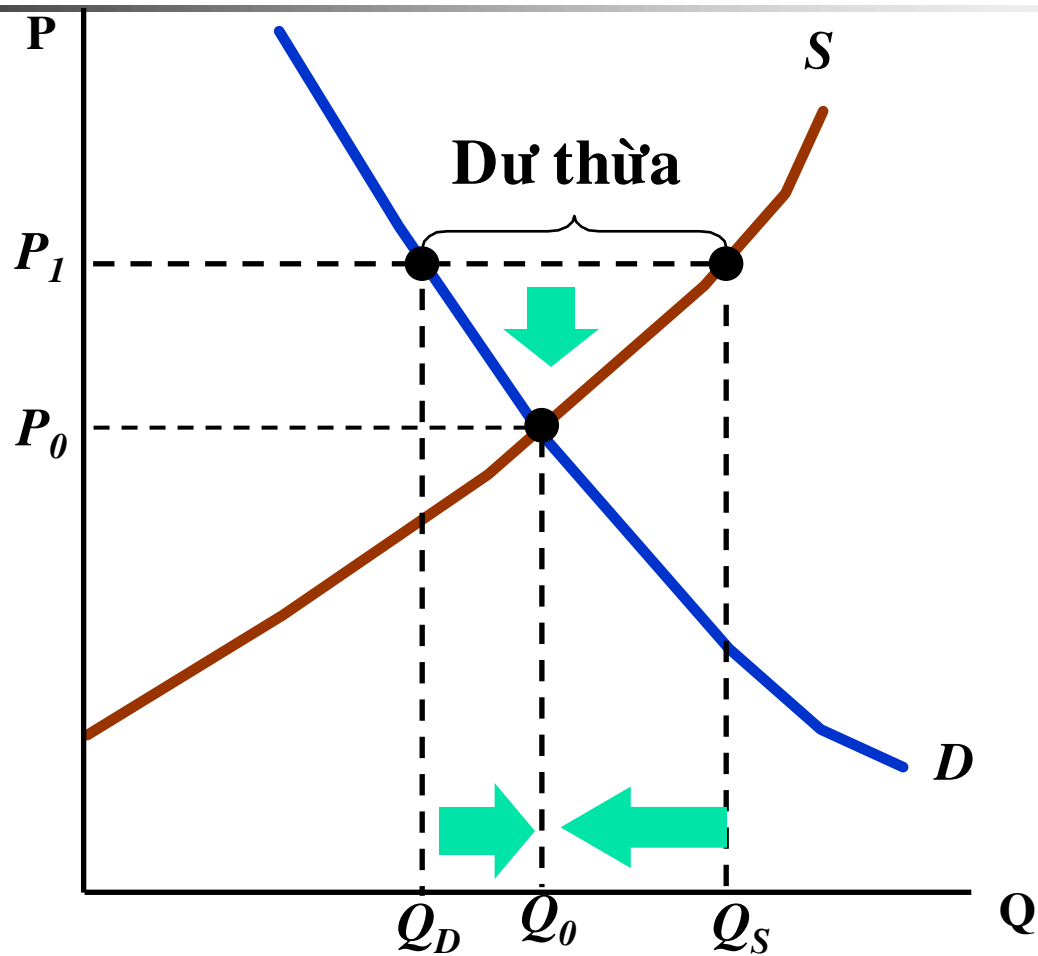


# Trạng thái cân bằng thị trường

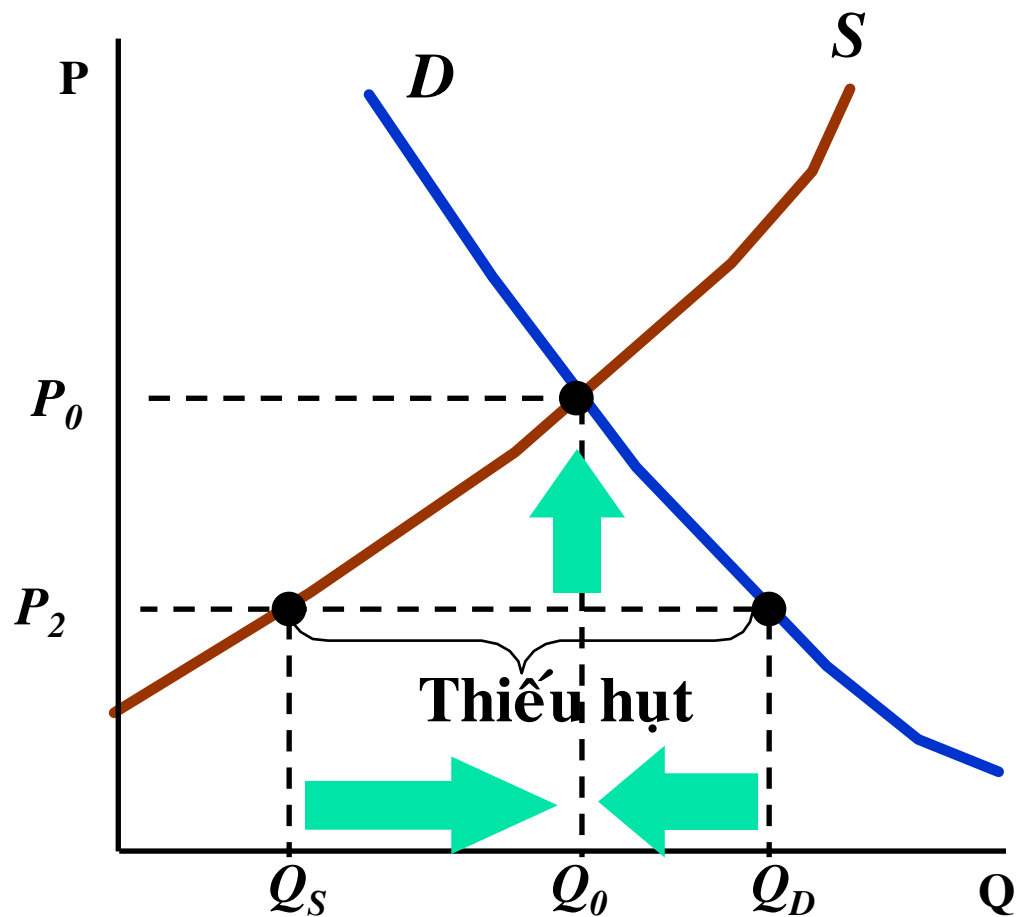


Giao nhau giữa các đường cung và cầu là điểm cân bằng thị trường. Tại  $P_0$  lượng cung bằng với lượng cầu ( $Q_0$ )

# Cơ chế thị trường



# Cơ chế thị trường





# Cơ chế thị trường

---

- Tóm tắt cơ chế thị trường

1) Sự tương tác giữa cung và cầu quyết định giá cân bằng thị trường.

2) Khi chưa cân bằng, thị trường sẽ điều chỉnh sự thiếu hụt hoặc dư thừa hàng hóa cho đến khi đạt được trạng thái cân bằng.

3) Thị trường là cạnh tranh hoàn hảo thì cơ chế hoạt động trên mới có hiệu quả.



# Sự thay đổi trạng thái cân bằng thị trường

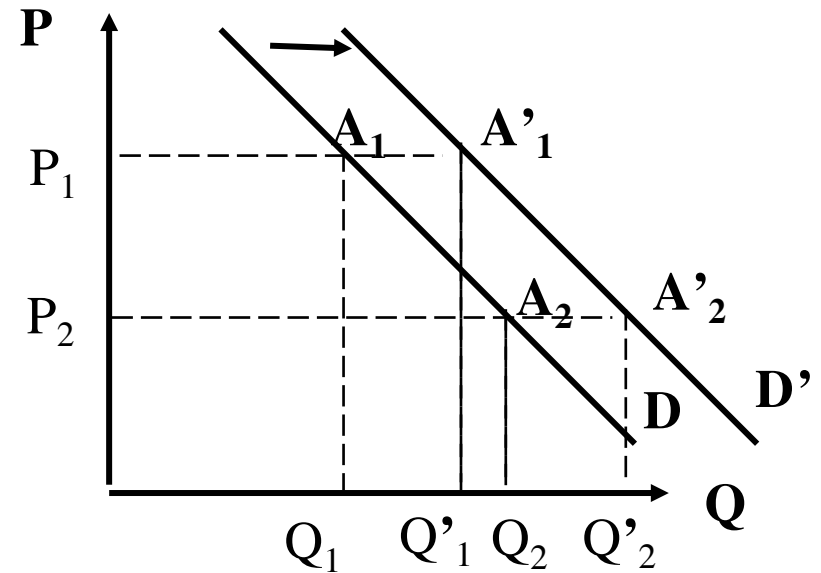
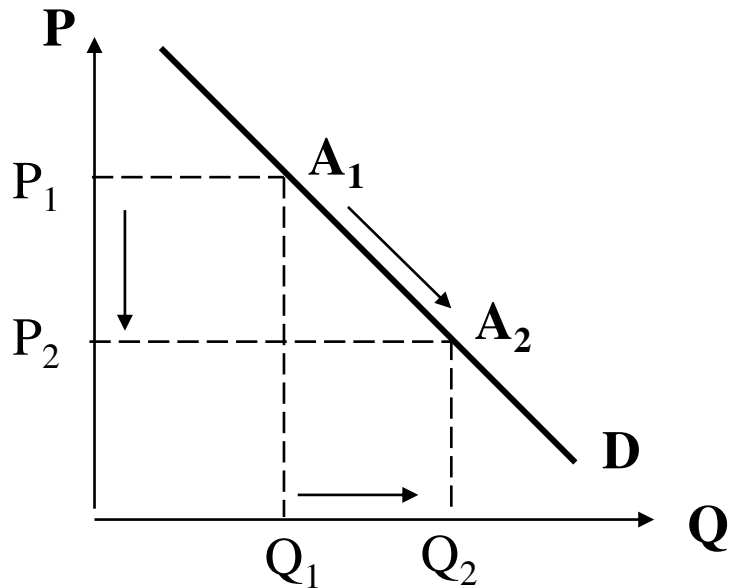
---

Trạng thái cân bằng thị trường thay đổi theo thời gian là do:

- Cầu thay đổi (đường cầu dịch chuyển)
- Cung thay đổi (đường cung dịch chuyển)
- Cả cung và cầu đều thay đổi.

# Thay đổi lượng cầu (thay đổi lượng mua) khác với thay đổi cầu (thay đổi sức mua)

- Di chuyển dọc theo 1 đường cầu là thay đổi **lượng cầu**
- Dịch chuyển cả đường cầu là thay đổi **cầu** hay **sức mua**





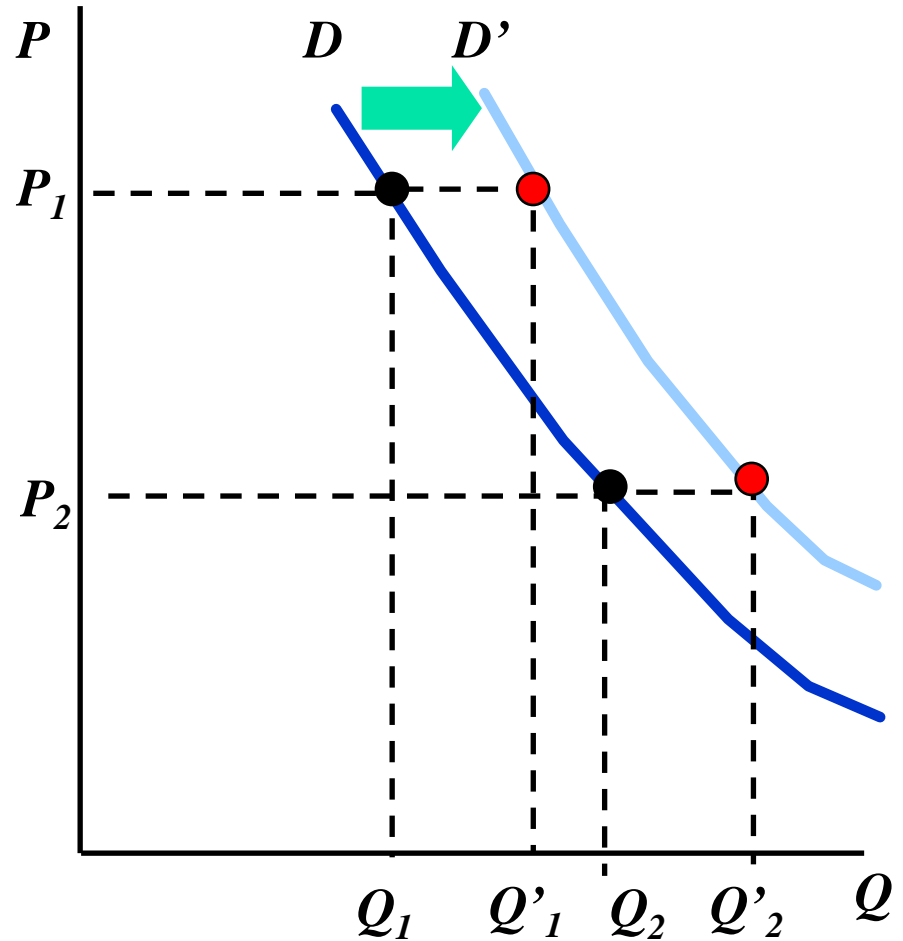
# Thay đổi cầu (Đường cầu dịch chuyển)

---

- **Thay đổi cầu** khác với **thay đổi lượng cầu**
  - Cầu được quyết định bởi các yếu tố ngoài giá như thu nhập, giá các hàng hóa liên quan, thị hiếu ....
  - *Thay đổi cầu* được biểu thị bằng sự **dịch chuyển** toàn bộ đường cầu.
  - *Thay đổi lượng cầu* được thể hiện bằng sự **di chuyển** dọc theo một đường cầu.

# Thay đổi cầu (Đường cầu dịch chuyển)

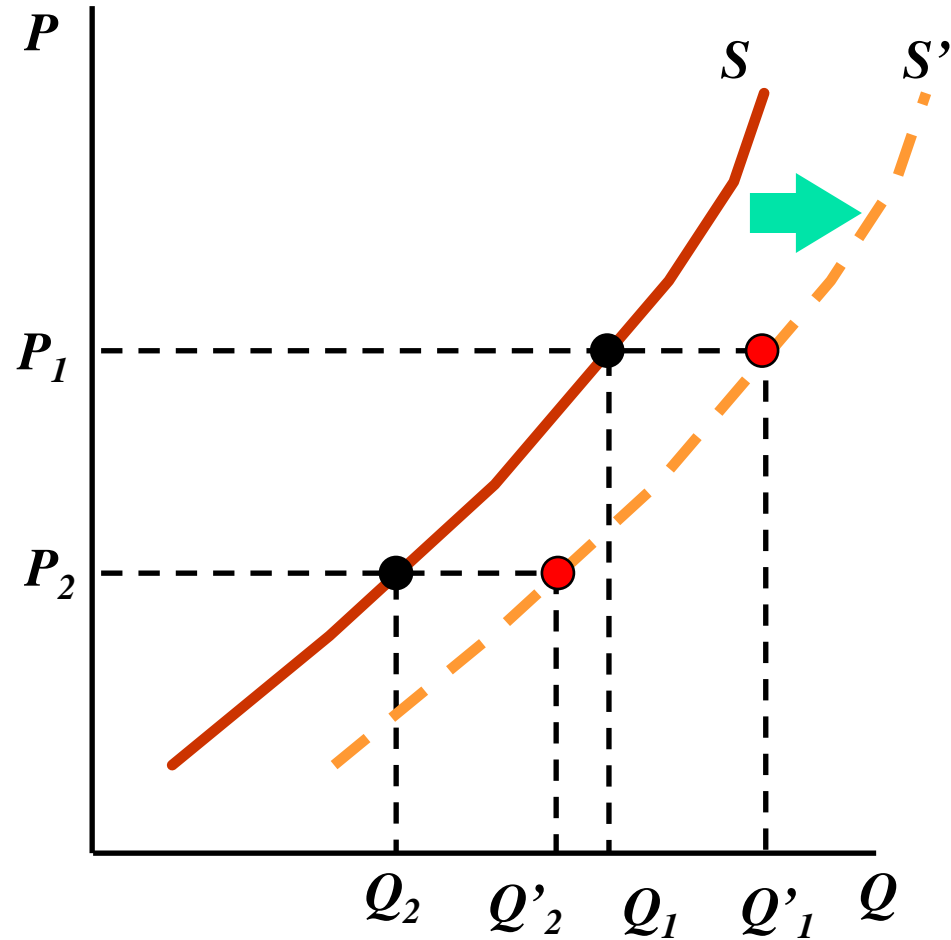
- Thu nhập
- Thị hiếu người tiêu dùng
- Giá kỳ vọng
- Giá hàng thay thế
- Giá hàng bổ sung
- Số người mua
- Thời tiết, khí hậu
- Quy định của chính phủ





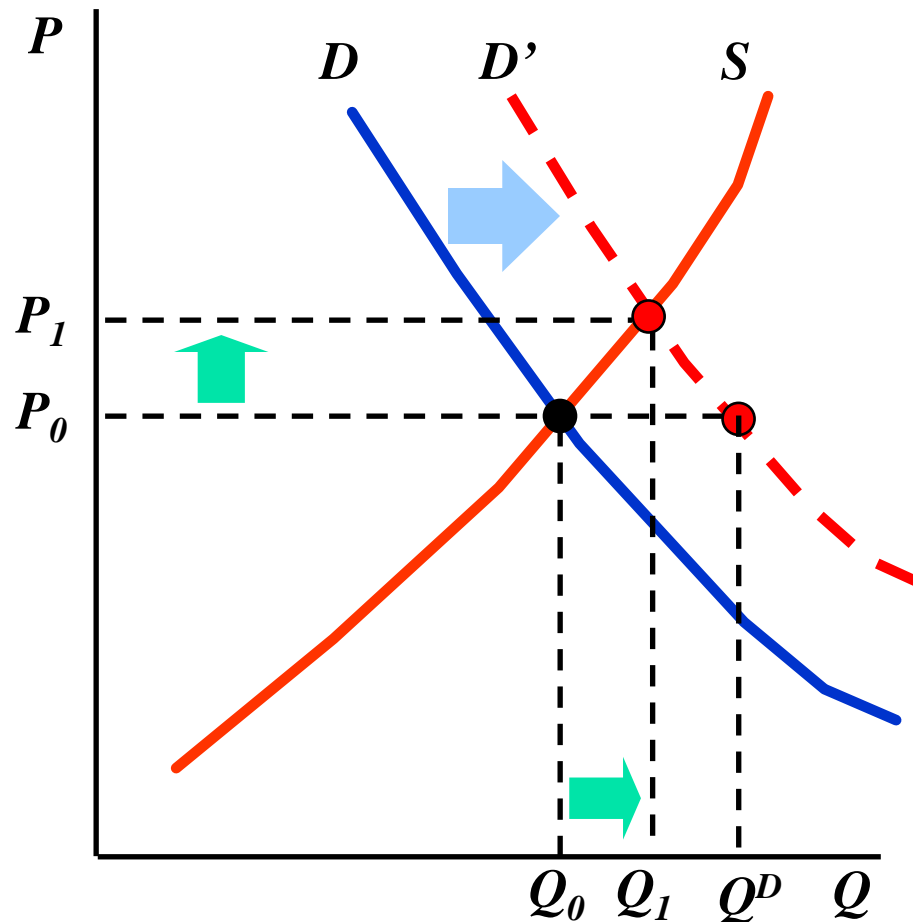
# Thay đổi cung (Đường cung dịch chuyển)

- Trình độ công nghệ
- Giá yếu tố đầu vào
- Giá hàng thay thế trong sx
- Giá kỳ vọng
- Số doanh nghiệp trong ngành
- Chính sách thuế và trợ cấp
- Điều kiện tự nhiên



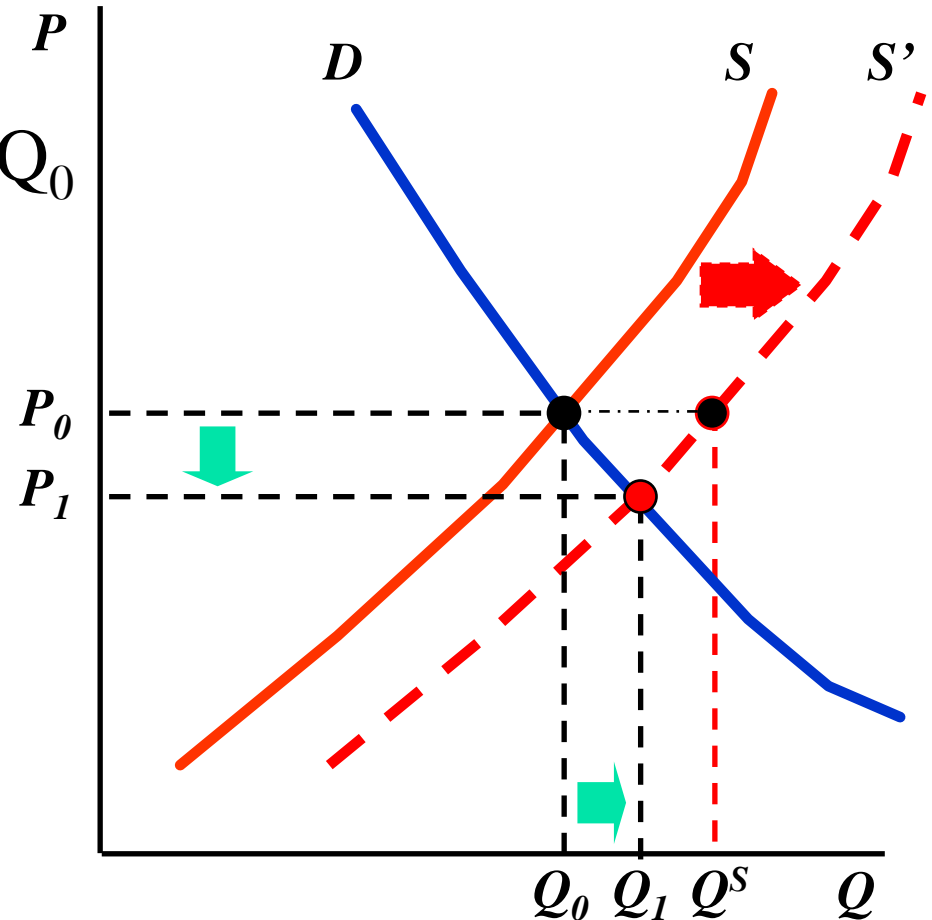
# Sự thay đổi trạng thái cân bằng thị trường

- Cân bằng ban đầu tại  $P_0, Q_0$
- Khi cầu tăng (đường cầu dịch chuyển sang  $D'$ )
  - Thiếu hụt tại  $P_0$  là  $Q^D - Q_0$
  - Cân bằng mới tại  $P_1, Q_1$



# Sự thay đổi trạng thái cân bằng thị trường

- Cân bằng ban đầu tại  $P_0, Q_0$
- Khi cung tăng ( $S$  dịch chuyển sang  $S'$ )
  - Dư thừa tại  $P_0$  là  $Q^S - Q_0$
  - Cân bằng mới tại  $P_1, Q_1$





# Sự thay đổi trạng thái cân bằng thị trường

---

- Giá cân bằng được quyết định bởi tương tác giữa cung và cầu.
- Cung và cầu được quyết định bởi những yếu tố ảnh hưởng đến nó.
- Bất kỳ sự thay đổi của một hay nhiều biến số ảnh hưởng đến cung cầu đều làm thay đổi giá và lượng cân bằng.