#### **QUY LUẬT CẦU VÀ SỰ DI CHUYỂN, DỊCH CHUYỂN CỦA CẦU**

#### **1. Quy luật cầu :**

Số lượng hàng hoá và dịch vụ được cầu trong thời gian đã cho tăng (giảm )lên khi giá của hàng hoá và dịch vụ giảm (tăng) xuống.

Tóm tắt: P↑ ⇒ Q↓

P↓ ⇒ Q↑

Như vậy, Hàm cầu là một hàm nghịch biến Q = f(P) hay P = f(Q)

**2. Sự dịch chuyển đường cầu và sự di chuyển dọc đường cầu**

P P

D’’ D D’

Hình 2.3. Di chuyển dọc đường cầu Hình 2.4.Dịch chuyển đường cầu

0 Q 0 Q

Nếu có sự thay đổi của giá cả thì sẽ có sự dịch chuyển dọc theo đường cầu.

Nếu các biến số khác thay đổi như thu nhập, giá cả, các sản phẩm thay thế hay bổ sung, sở thích … thì sẽ làm dịch chuyển toàn bộ đường cầu.

Ví dụ: Hãy xem xét ví dụ về sự thay đổi của giá dĩa DVD trên thị trường, khi giá tăng lên từ P2 lên P1, làm lượng cầu giảm từ Q2 sang Q1, và đường cầu di chuyển từ M sang N. Nếu có sự thay đổi của giá hàng hoá liên quan là dĩa DVD (hoặc thu nhập) thì làmcho đường cầu dịch chuyển sang phải.

Lượng máy DVD

Giá máy DVD

0

D’

D

Lượng đĩa DVD

Giá đĩa DVD

0

D

**Thị trường đĩa DVD**

**Thị trường máy DVD**

N

M

P1

P2

Q2

Q1