

$$Q_D = F(P, P^*, R, G)$$

Q_D : Cantidad demandada.

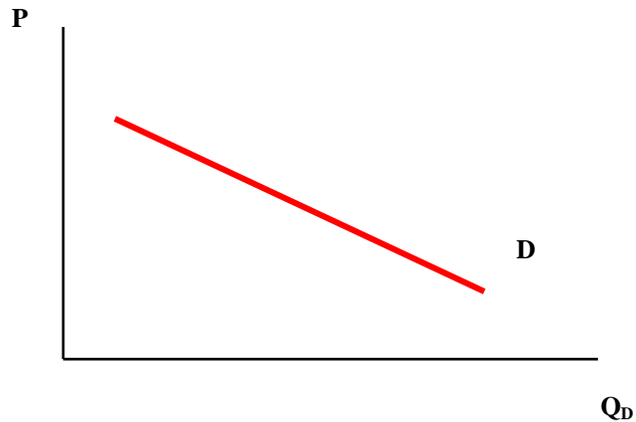
P : Precio del bien.

R : Renta o ingresos del consumidor.

P^* : Precio de otros bienes relacionados con el que analizamos.

G : Gustos o preferencias del consumidor.

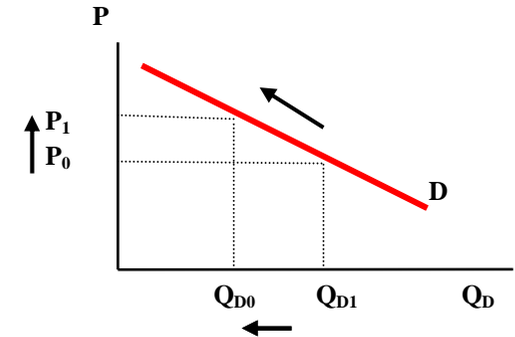
Dibujamos la función de demanda en relación sólo al precio, es decir, manteniendo constantes unos niveles determinados de P^* , R y G .



Movimientos de la cantidad demandada.

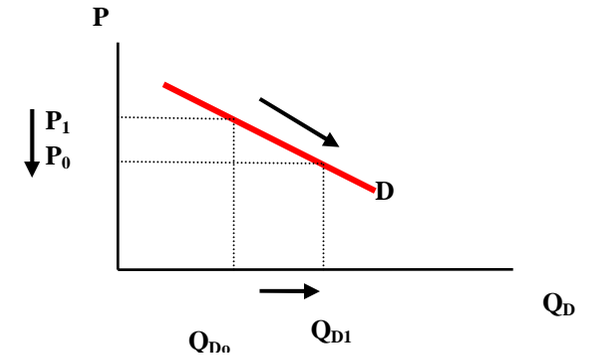
1.

↑ P → ↓ Q_D

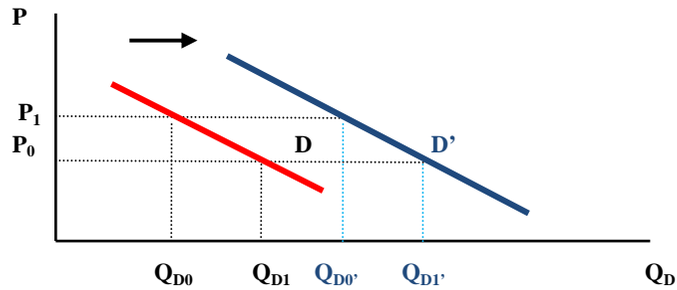


2.

↓ P → ↑ Q_D



Movimientos o cambios de la demanda positivos.



↑ G → ↑ D

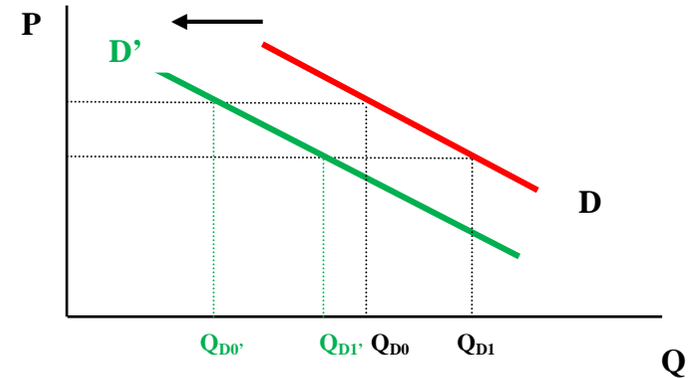
↑ R → ↑ D si el bien que estudiamos es un bien normal.

↓ R → ↑ D si el bien que estudiamos es un bien inferior.

↑ P* → ↑ D si el bien que analizamos y el bien cuyo precio ha subido tienen una relación de sustitución (son sustitutivos).

↓ P* → ↑ D si el bien que analizamos y el bien cuyo precio ha bajado tienen una relación de complementariedad (son complementarios).

Movimientos o cambios de la demanda negativos



↓ G → ↓ D

↓ R → ↓ D si el bien que estudiamos es un bien normal.

↑ R → ↓ D si el bien que estudiamos es un bien inferior.

↓ P* → ↓ D si el bien que analizamos y el bien cuyo precio ha subido tienen una relación de sustitución (son sustitutivos).

↑ P* → ↓ D si el bien que analizamos y el bien cuyo precio ha bajado tienen una relación de complementariedad (son complementarios).