

Figura 1.1: Representación gráfica del problema de maximización de utilidades de un monopolio

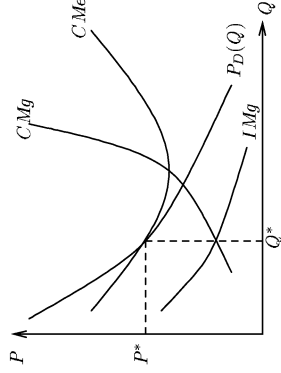


Figura 1.2: Las utilidades de un monopolio pueden ser iguales a cero

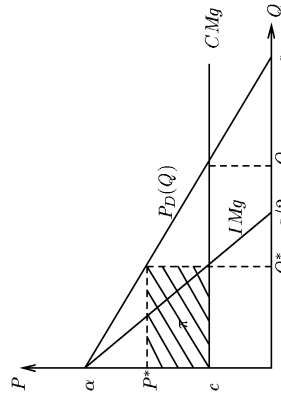


Figura 1.3: Demanda lineal y costos marginales constantes

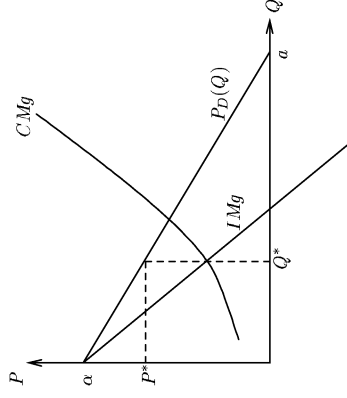


Figura 1.4: Demanda lineal y costos marginales crecientes

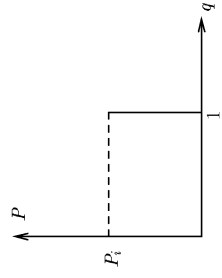


Figura 1.5: Demanda individual con precio umbral

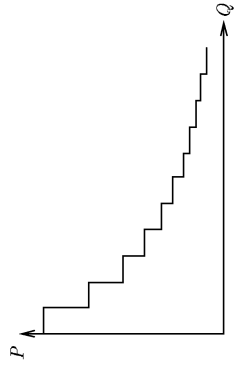


Figura 1.6: Demanda de mercado para bienes con demanda individual de tipo “umbra”

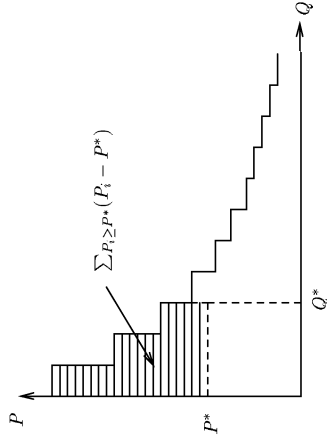


Figura 1.7: Dinero ahorrado por los consumidores

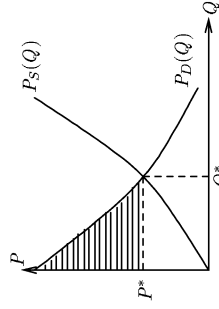


Figura 1.8: Excedente de los productores en un equilibrio competitivo de corto plazo

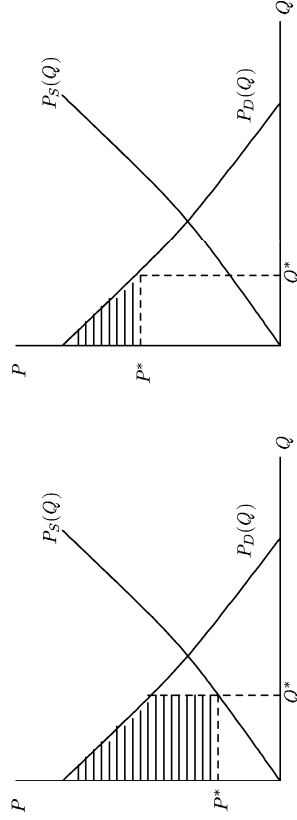


Figura 1.9: Excedente de los consumidores cuando el precio no es de equilibrio de corto plazo

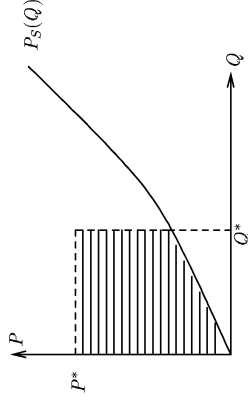


Figura 1.10: Excedente de los productores

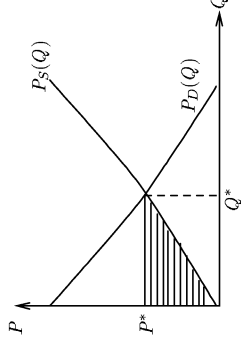


Figura 1.11: Excedente de los productores en un equilibrio competitivo

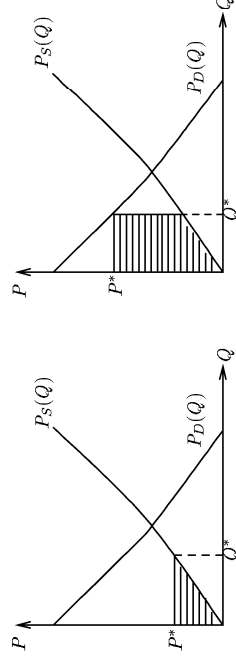


Figura 1.12: Excedente de los productores de una industria perfectamente competitiva cuando el precio no es aquel de equilibrio

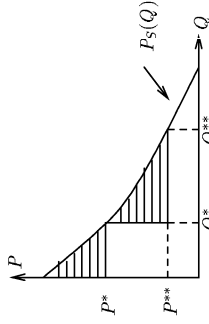


Figura 1.13: Excedente de los consumidores cuando algunos pagan un precio más alto que otros

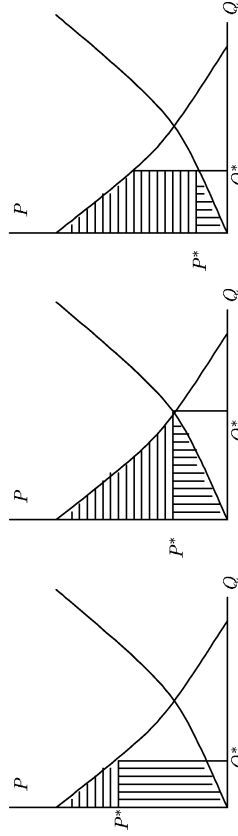


Figura 1.14: El precio de equilibrio es aquel que maximiza el excedente total

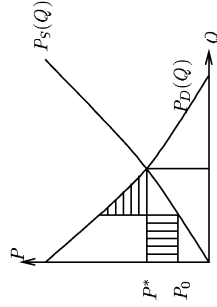


Figura 1.15: El excedente de los consumidores es mayor para el precio P_0 que para el precio de equilibrio.

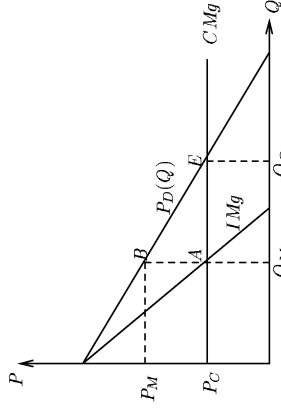


Figura 1.16: Costo social de un monopolio con costos medios constantes y demanda lineal

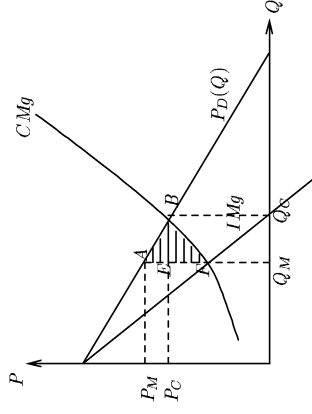


Figura 1.17: Costo social del monopolio con costos marginales crecientes que enfrenta una demanda lineal

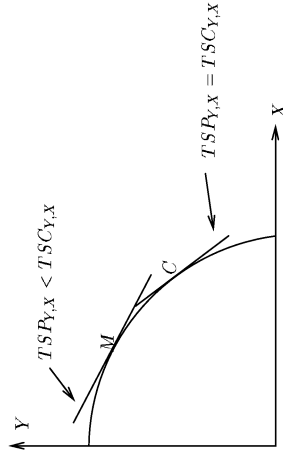


Figura 1.18: Ineficiencia del monopolio en equilibrio general

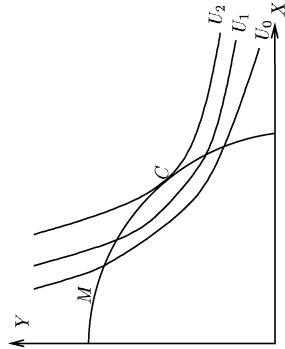


Figura 1.19: Teoría del segundo mejor

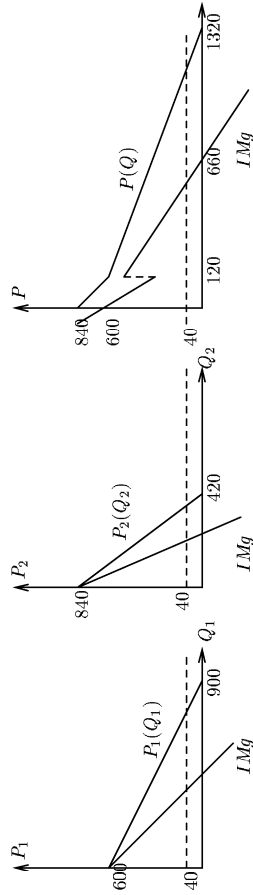


Figura 1.20: Las demandas que enfrenta el Cine Normandie

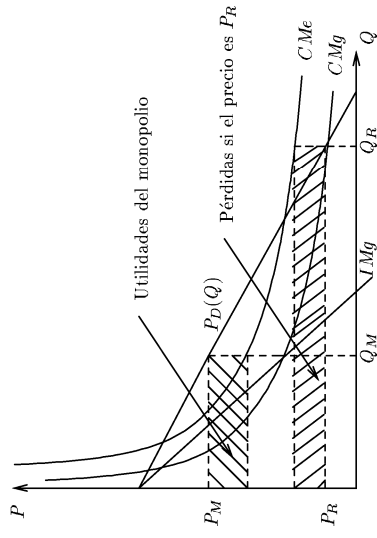


Figura 1.21: El dilema de la regulación de un monopolio natural