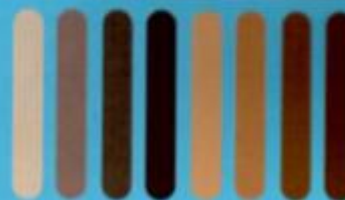
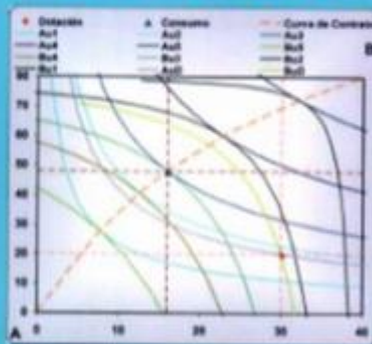
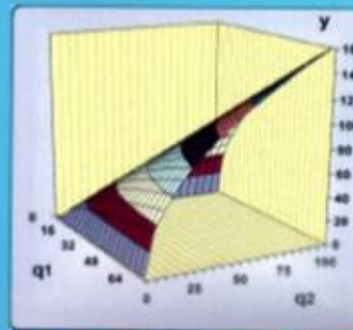
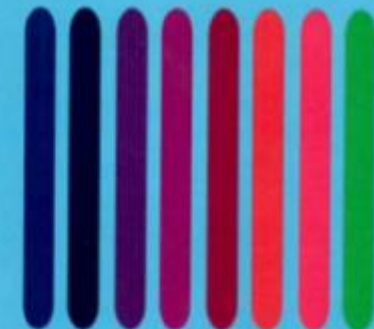


MICROECONOMÍA

Teoría, Simuladores Computacionales y Retos



LAES
Laboratorio de Análisis Social y Económico A.C.

Descargue la versión Kindle

- Versión online Tomo I
MICROECONOMÍA
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

Miguel Cervantes Jiménez, *aborda los principales temas de la Teoría Microeconómica Neoclásica, con un enfoque que puede alimentar su escepticismo o bien volverlos adeptos; prólogo de Dario Ibarra Zavala*

Descargue la versión Kindle

- Versión online Tomo II
MICROECONOMÍA
Teoría, Simuladores Computacionales y Retos

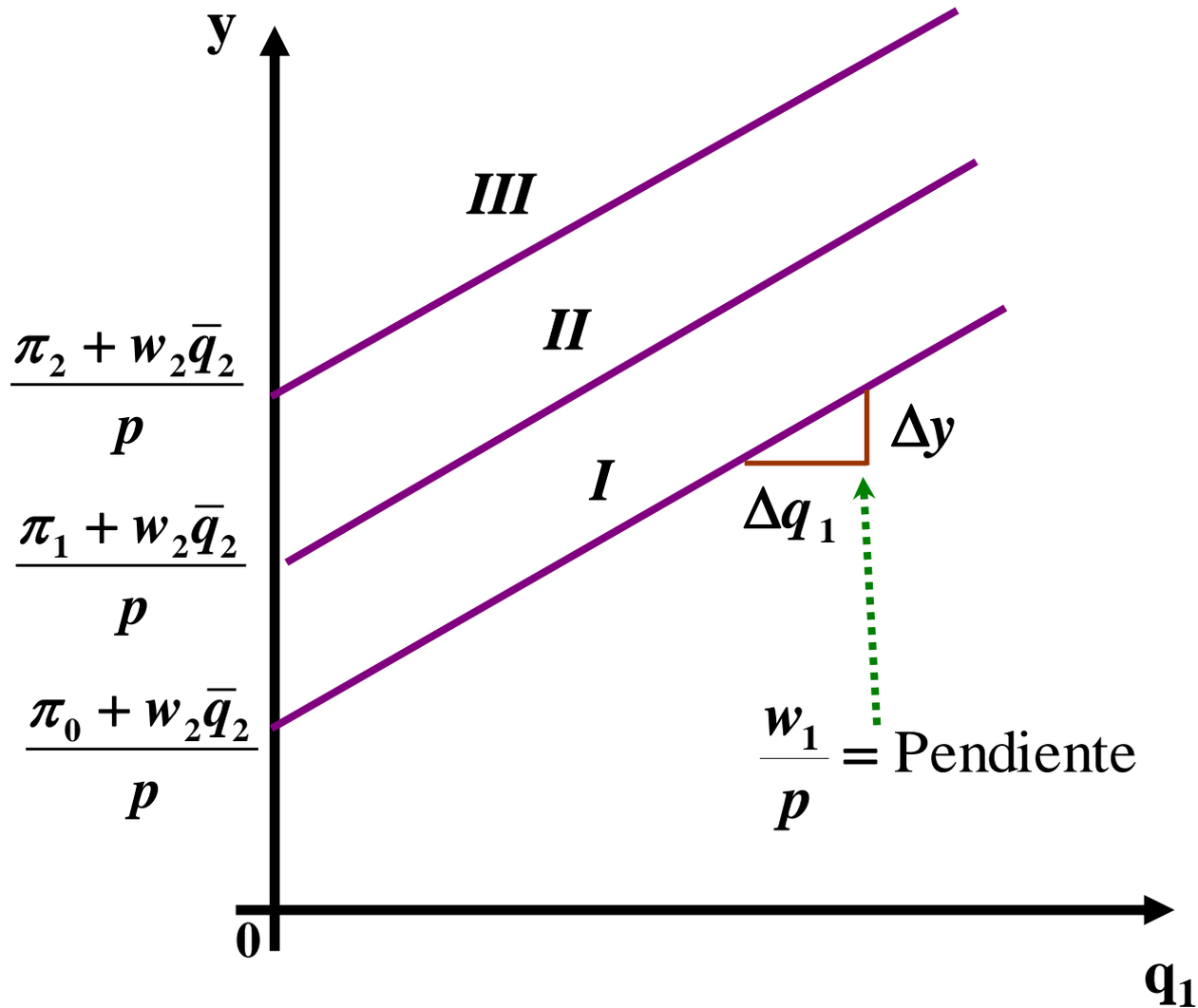
MAXIMIZACIÓN DEL BENEFICIO A CORTO PLAZO



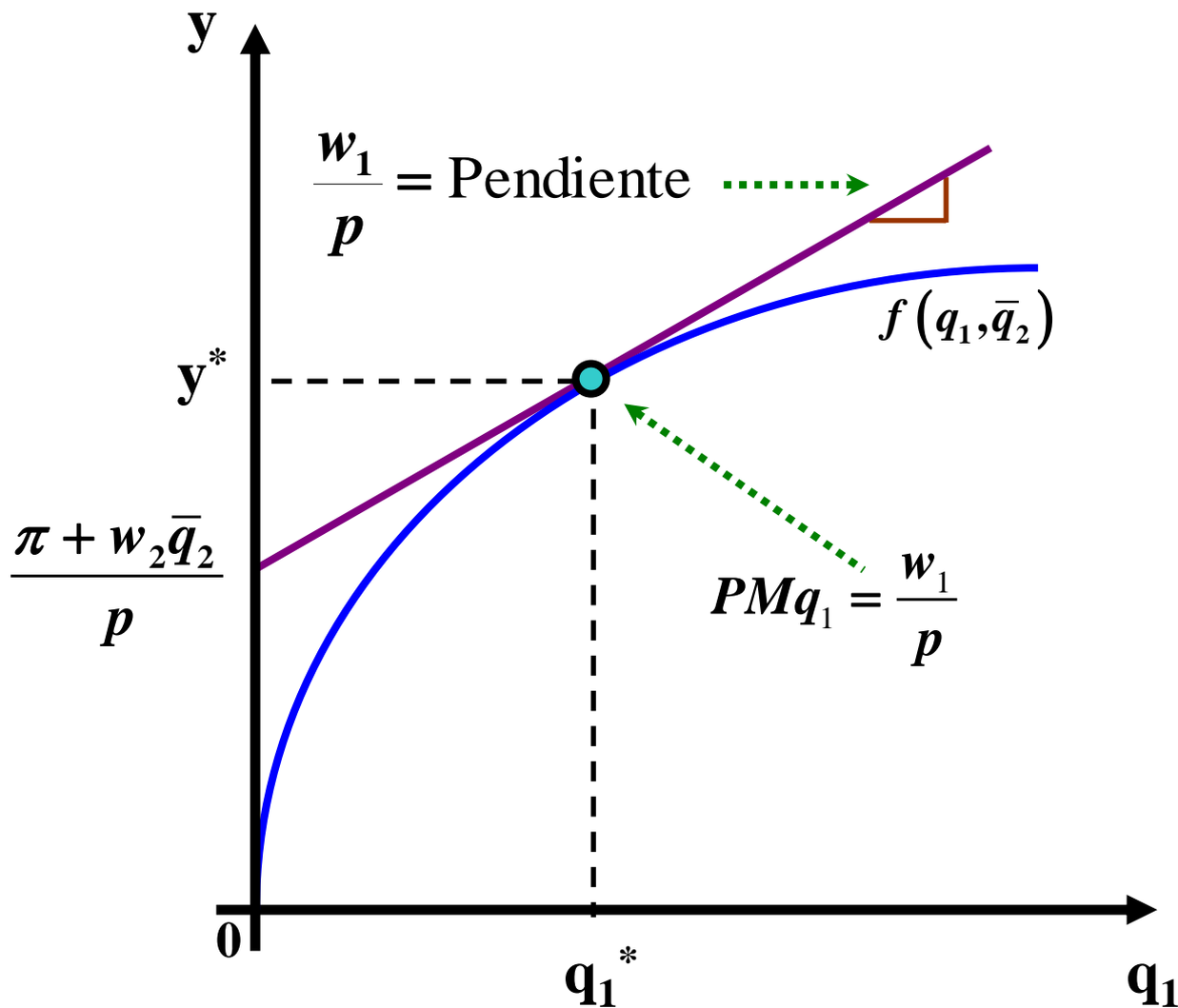
OBJETIVOS

- **Objetivo general:** mostrar la maximización del beneficio, el método que utiliza el productor para elegir la cantidad eficiente de factor variable por emplear y, a la vez, determinar el volumen óptimo de producción.
- **Objetivos particulares:**
 - ✓ formalizar la curva de isobeneficio;
 - ✓ calcular matemáticamente la maximización de beneficio en el corto plazo;
 - ✓ graficar la maximización de beneficio en el corto plazo, y
 - ✓ construir la curva de demanda de factores productivos.

FUNCIÓN DE ISOBENEFICIO

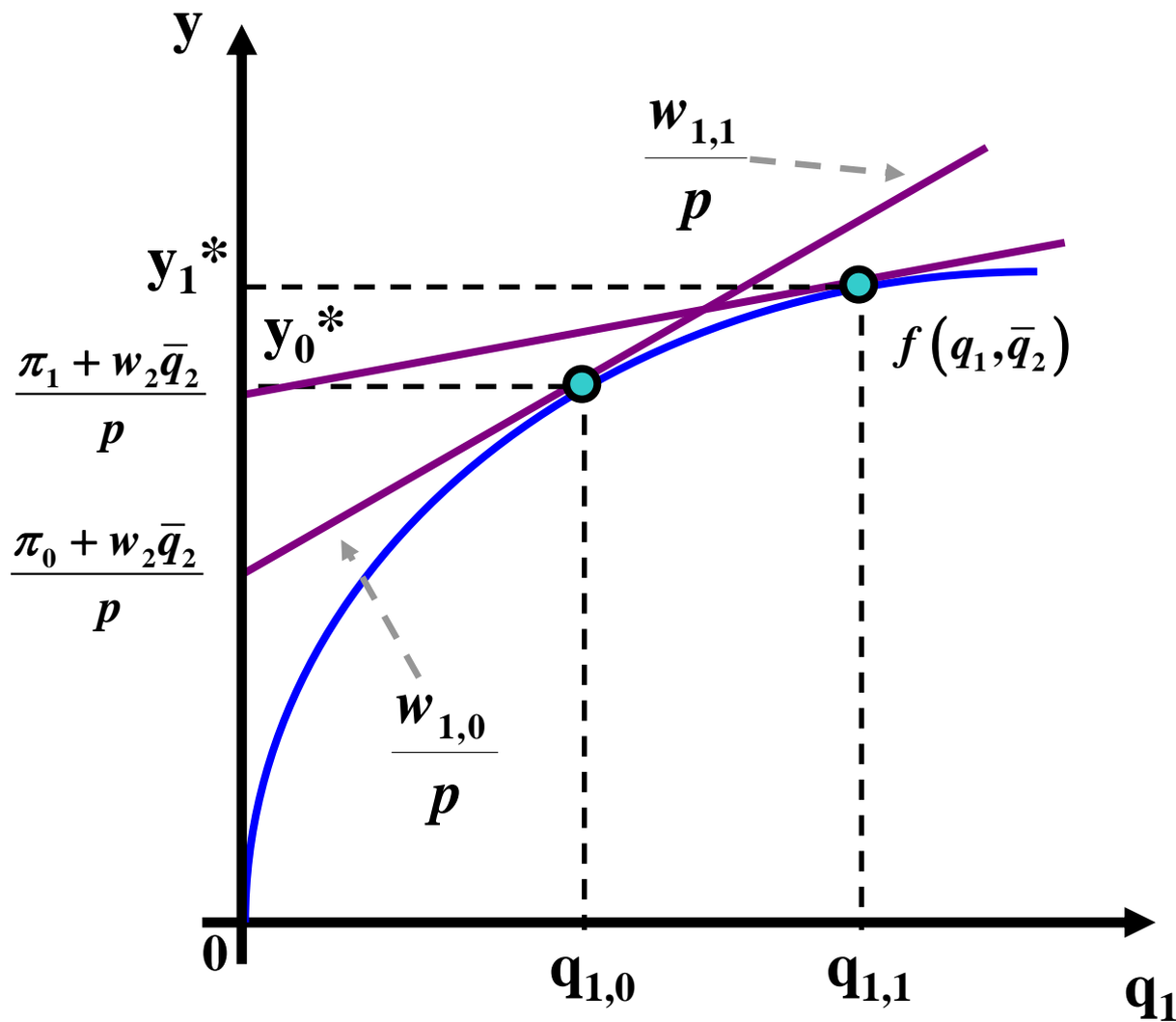


MAXIMIZACIÓN DEL BENEFICIO



MAXIMIZACIÓN DEL BENEFICIO

(CAMBIO EN EL PRECIO DEL FACTOR 1)



DEMANDA DEL FACTOR VARIABLE

