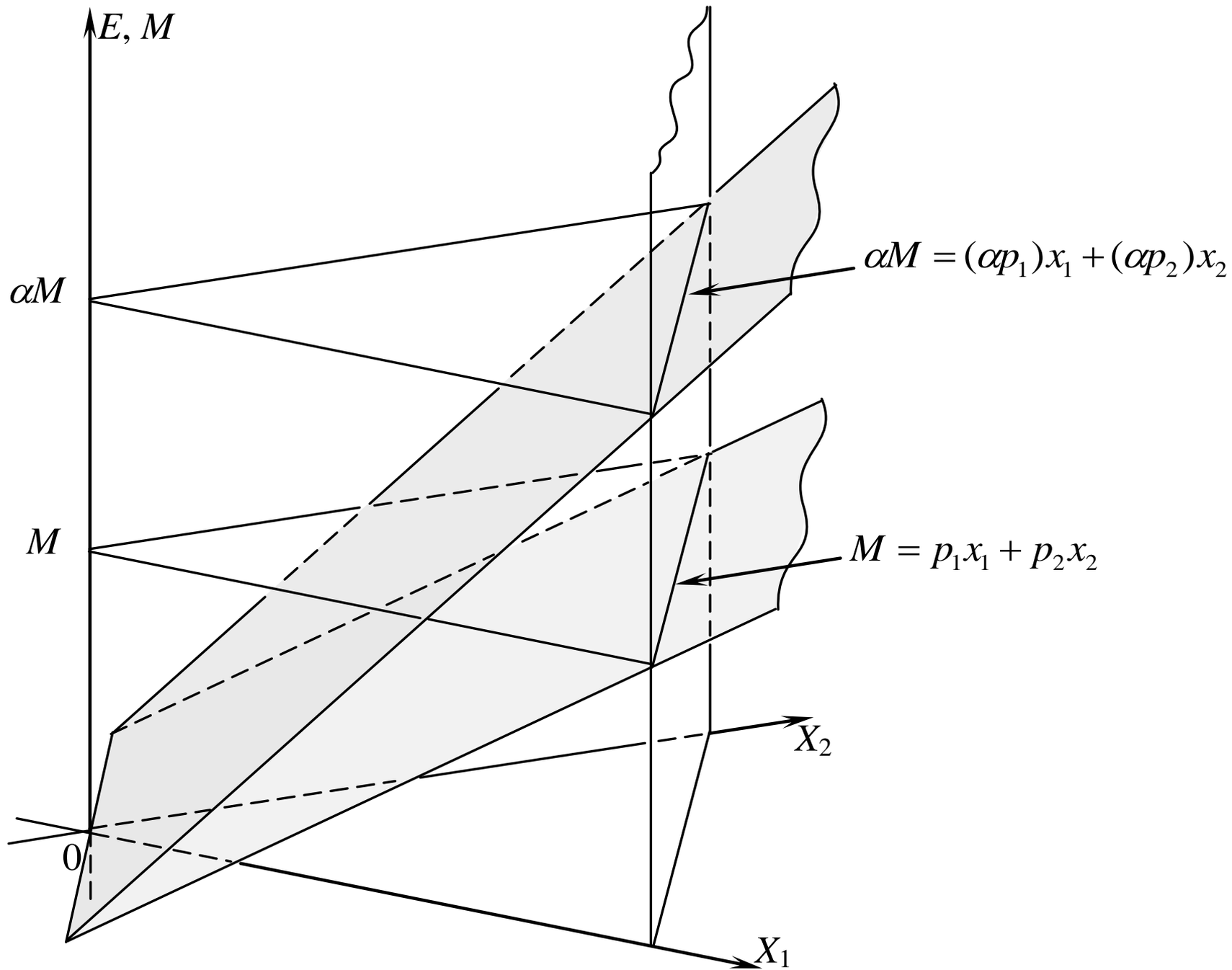
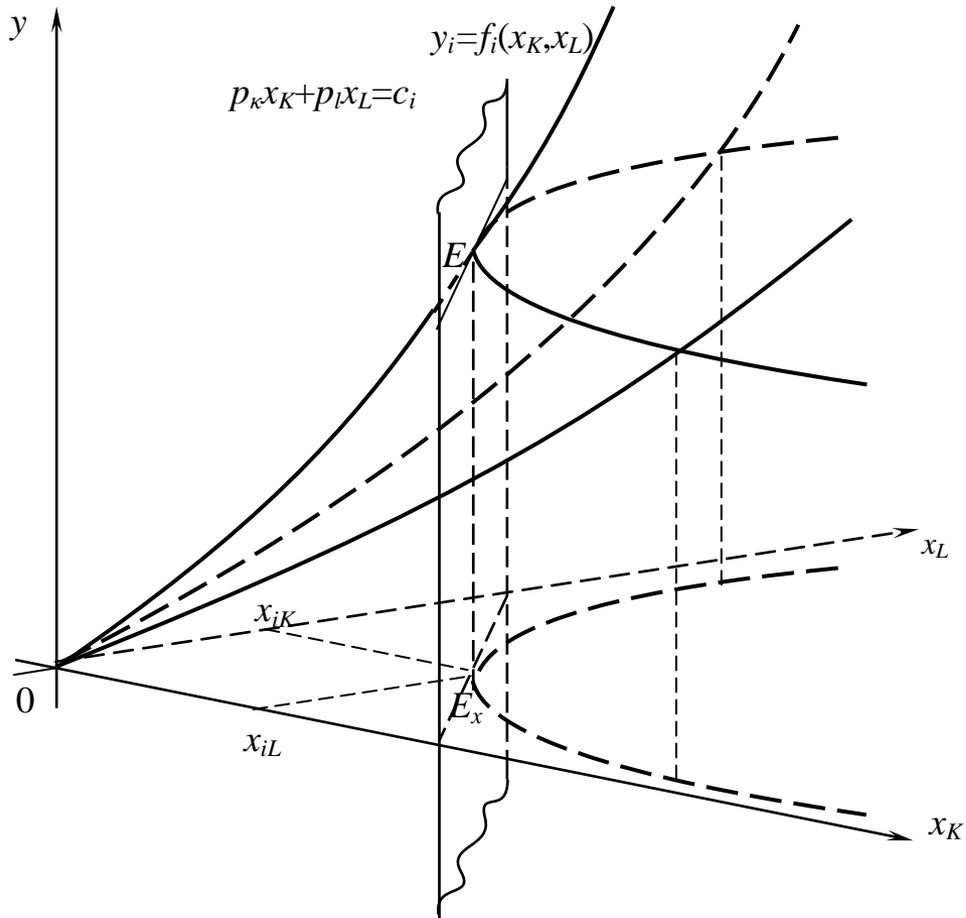
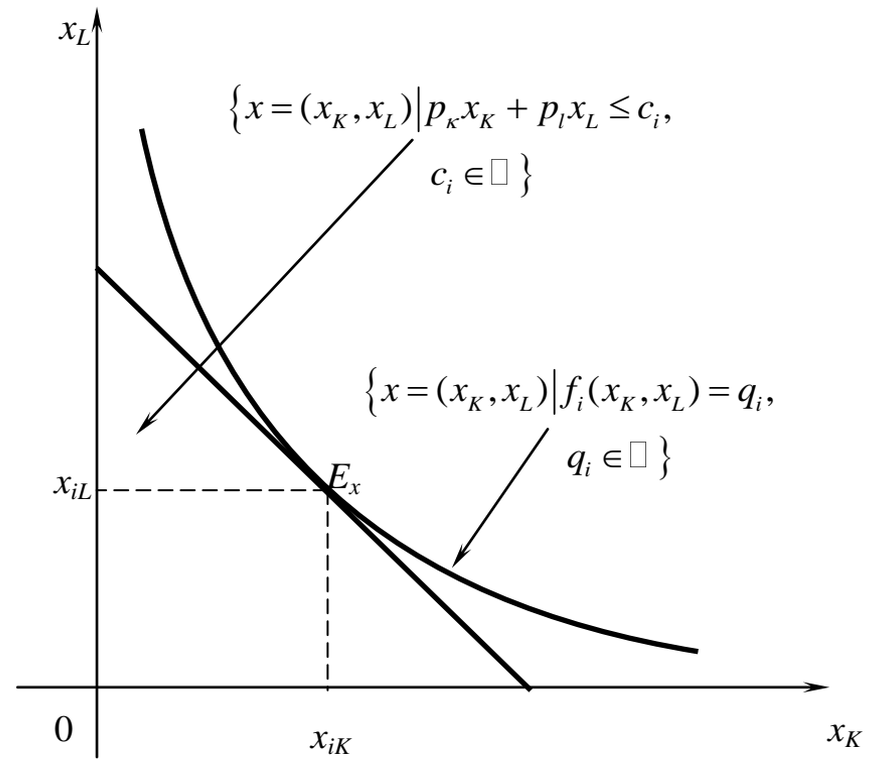


Бюджетное ограничение в задаче потребительского выбора.

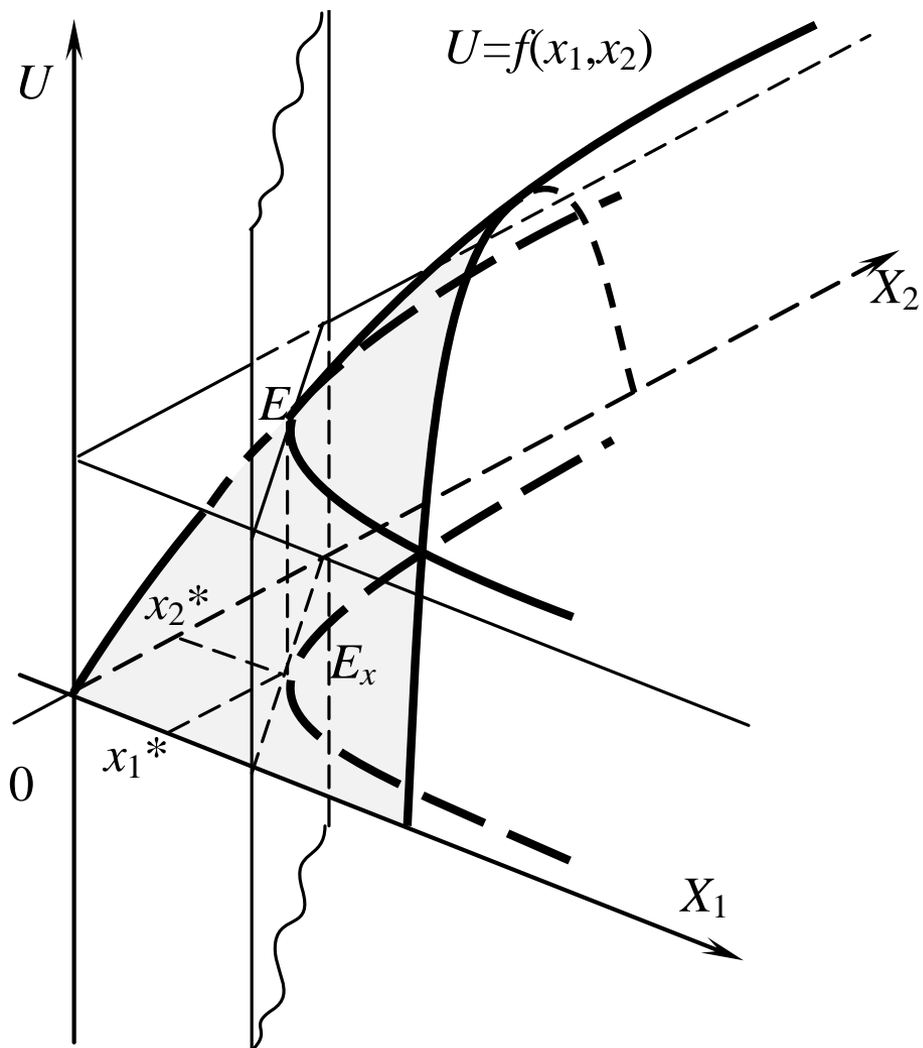




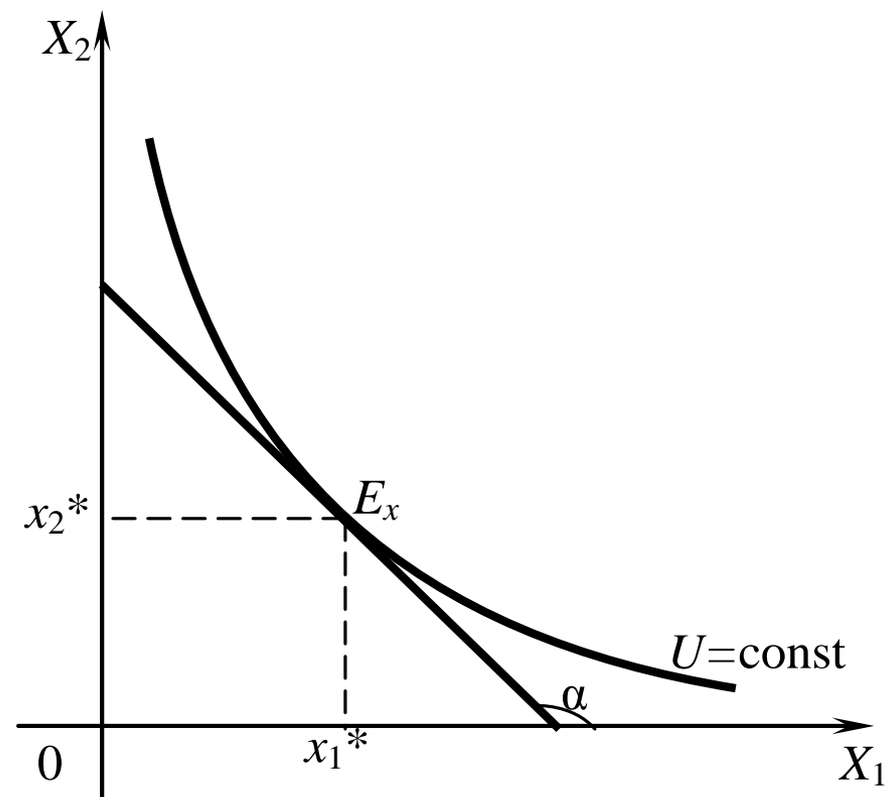
Геометрическая иллюстрация решения задачи оптимизации производства.



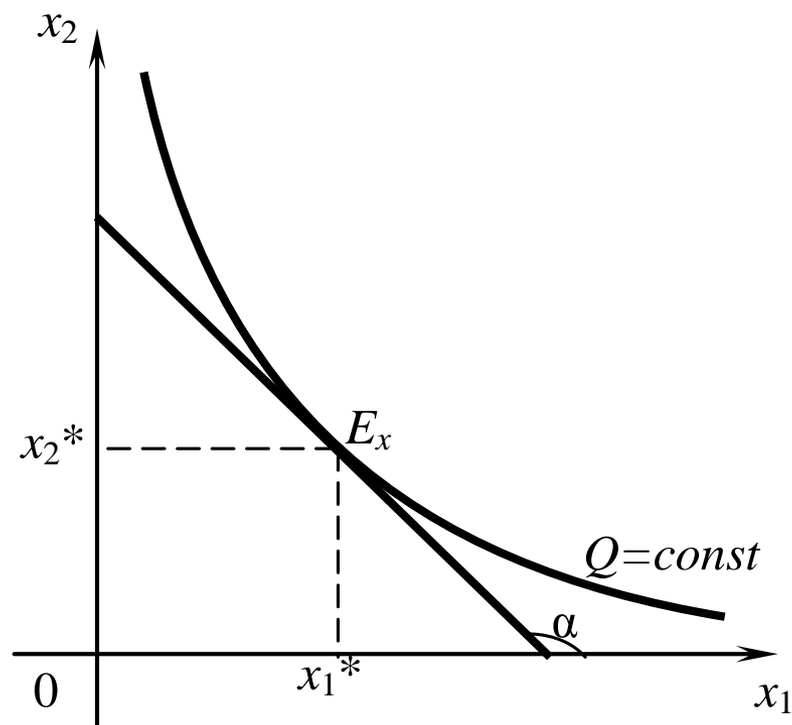
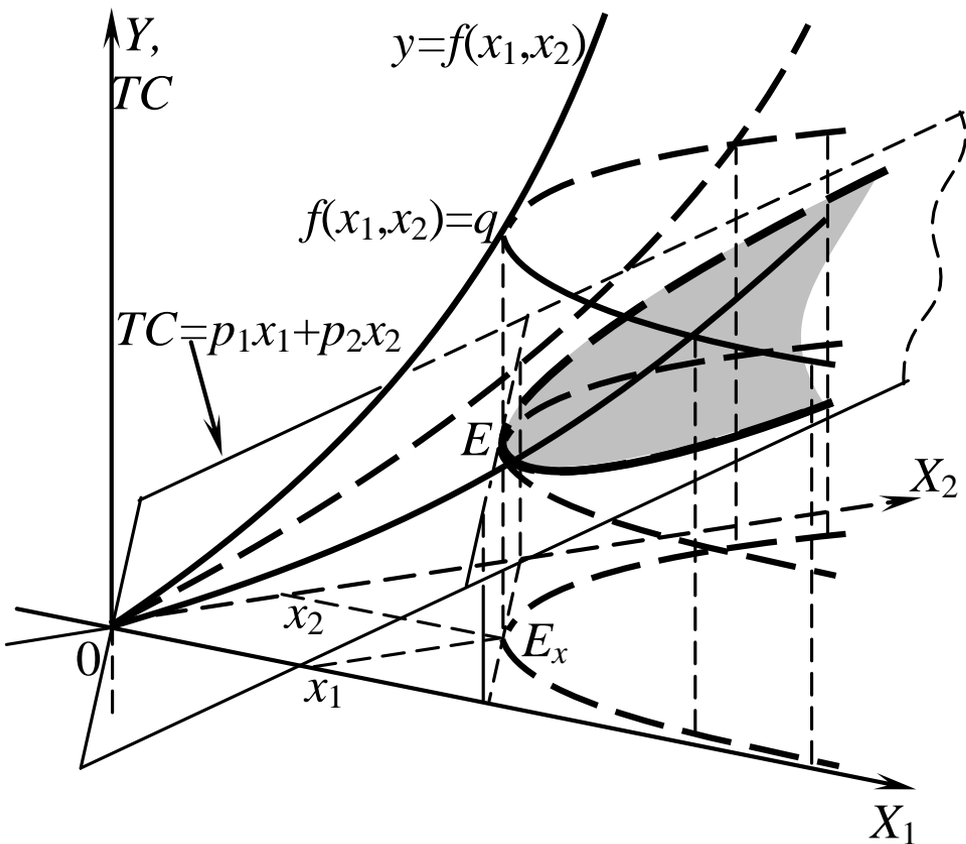
Оптимальная комбинация факторов производства на плоскости.



Геометрическая иллюстрация решения задачи максимизации полезности.



Оптимальная корзина товаров на плоскости.



Разрешимость задачи минимизации издержек производства при выпуске запланированного объема продукции в условиях возрастающей отдачи от масштаба хозяйственной деятельности

Оптимальный набор ресурсов на плоскости

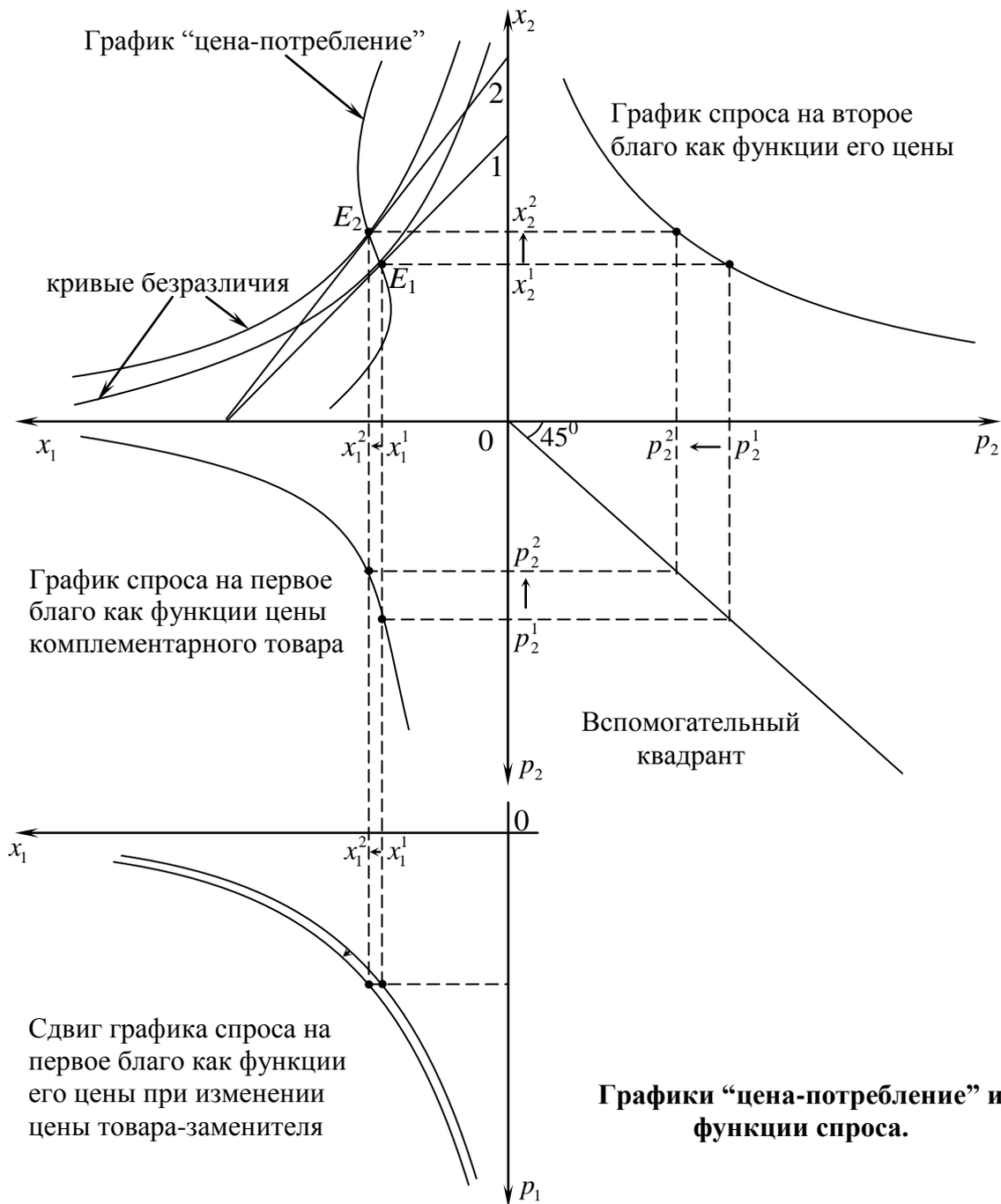


График “цена-потребление”
 для функции полезности
 Кобба-Дугласа.

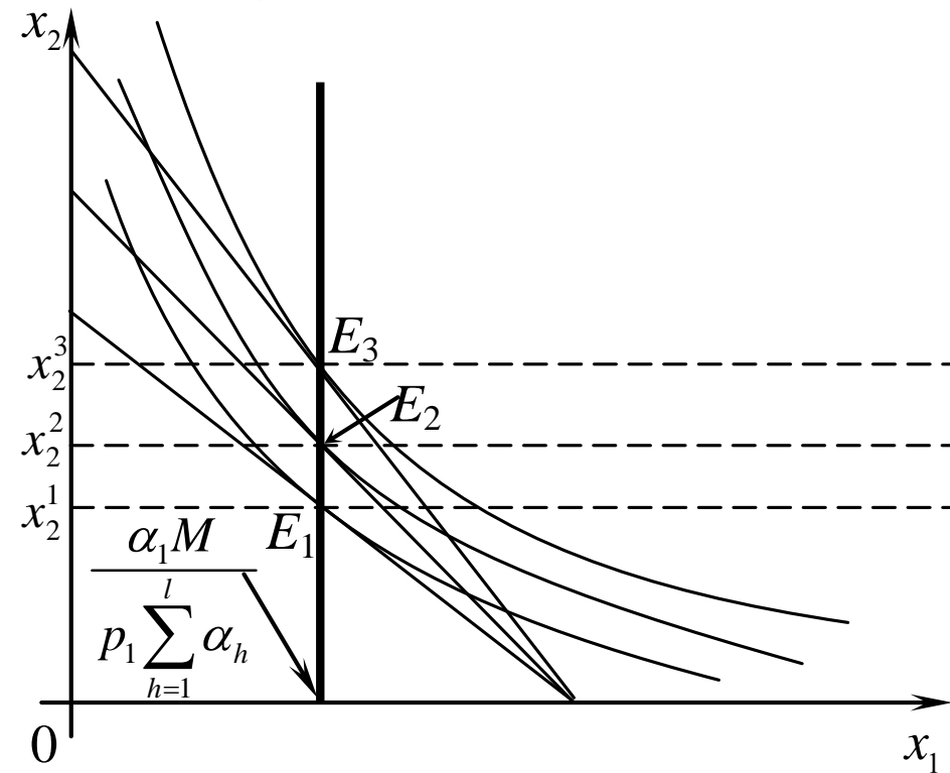


График функции спроса для функ-
 ции полезности Кобба-Дугласа.

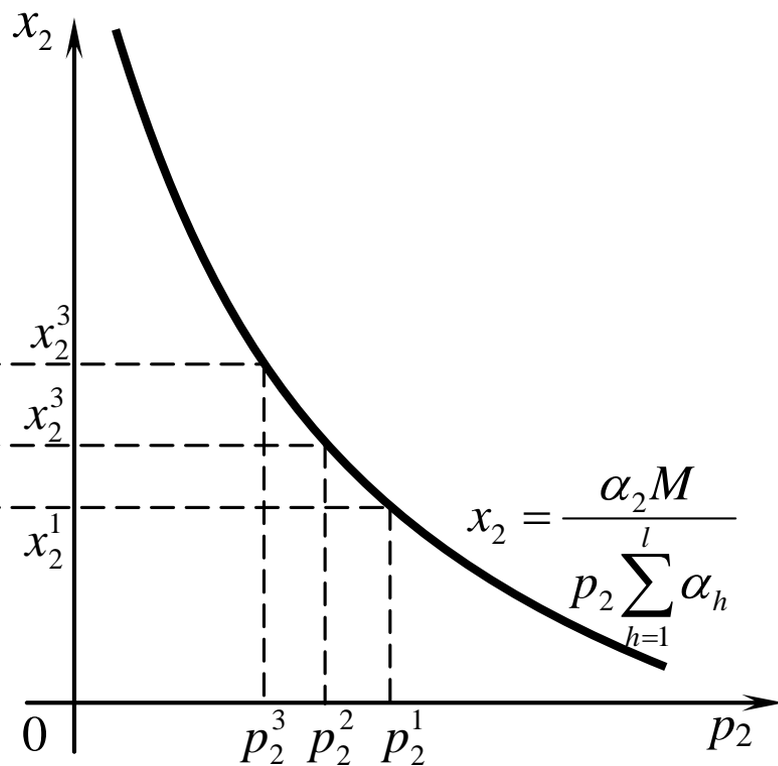
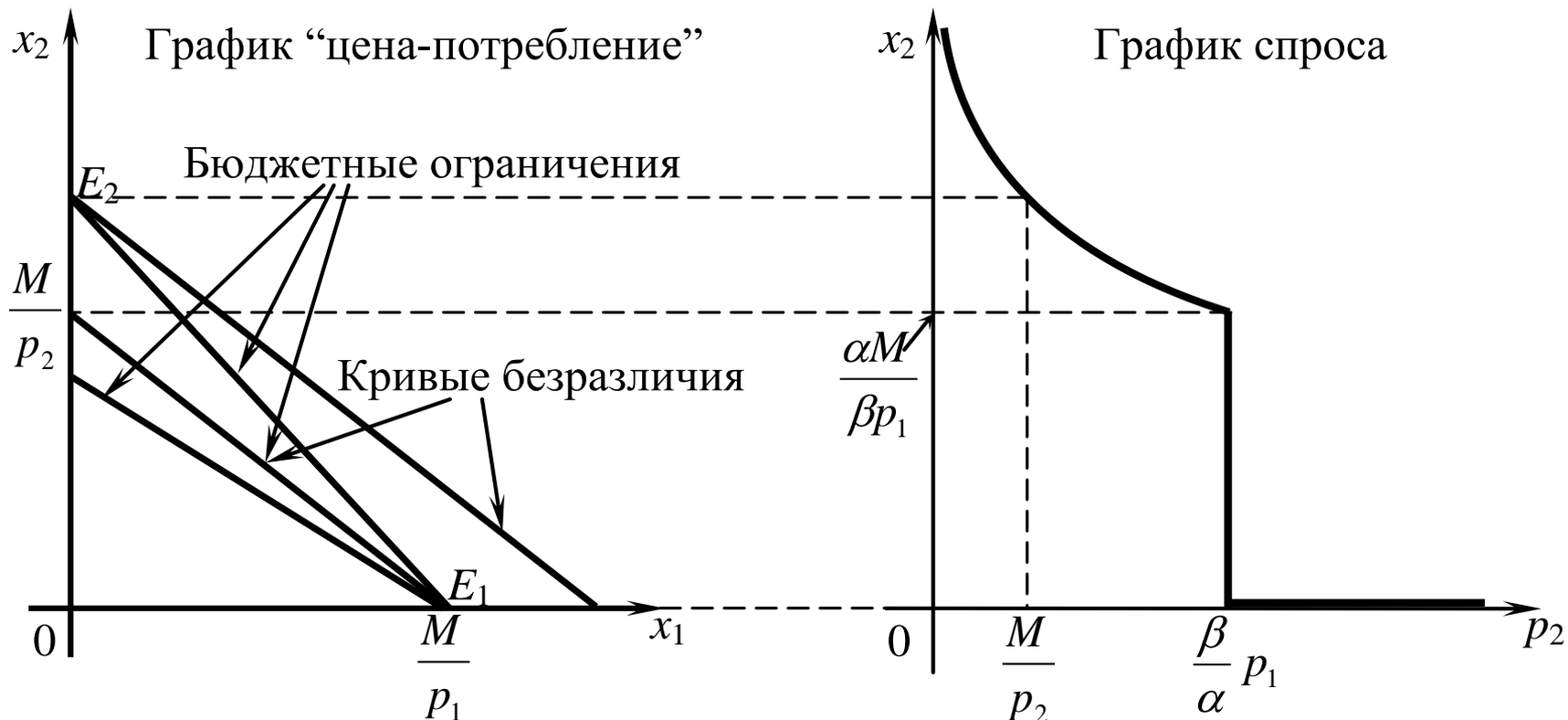


График “цена-потребление” и спрос для совершенных субститутов.



Графики “доход-потребление” и функции Энгеля.

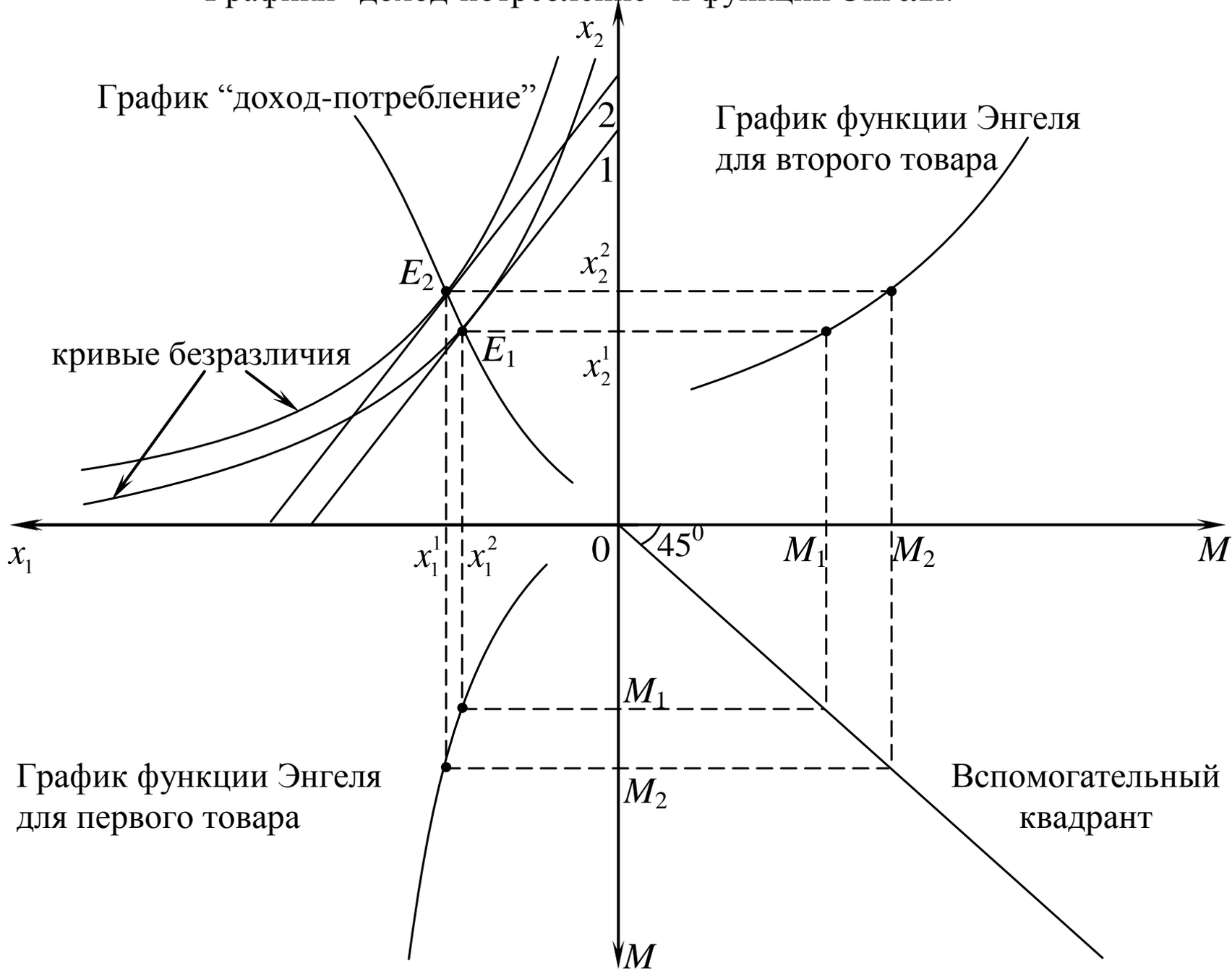


График “доход-потребление” для функции полезности Кобба-Дугласа.

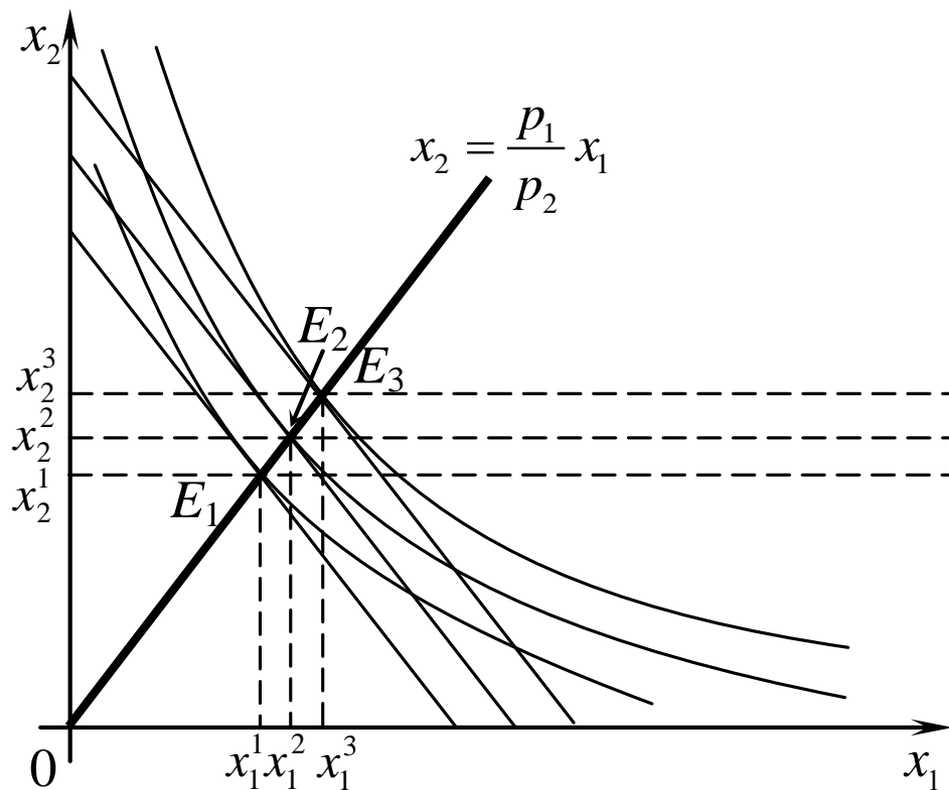
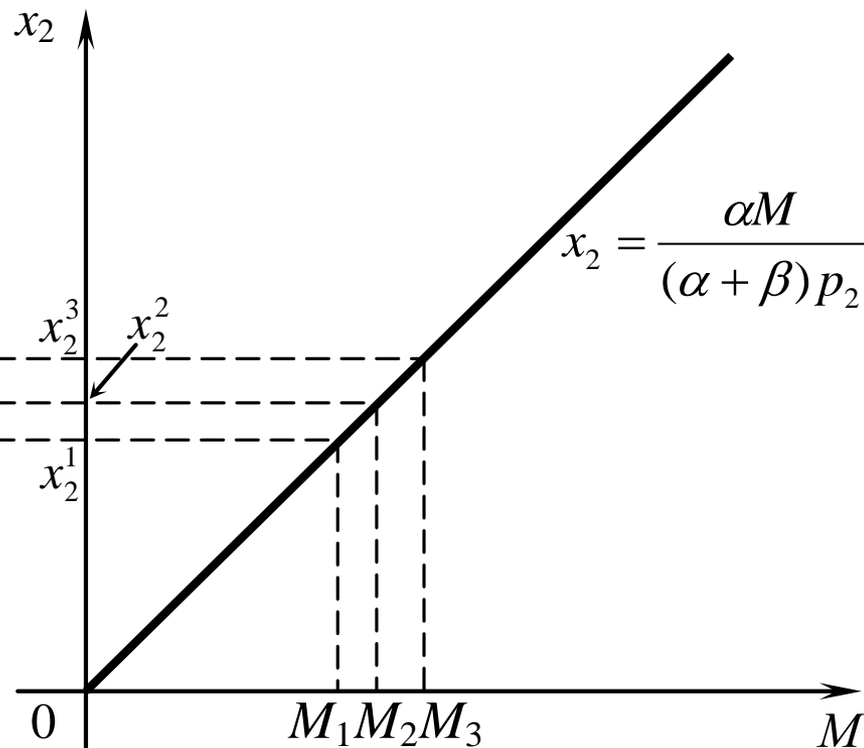
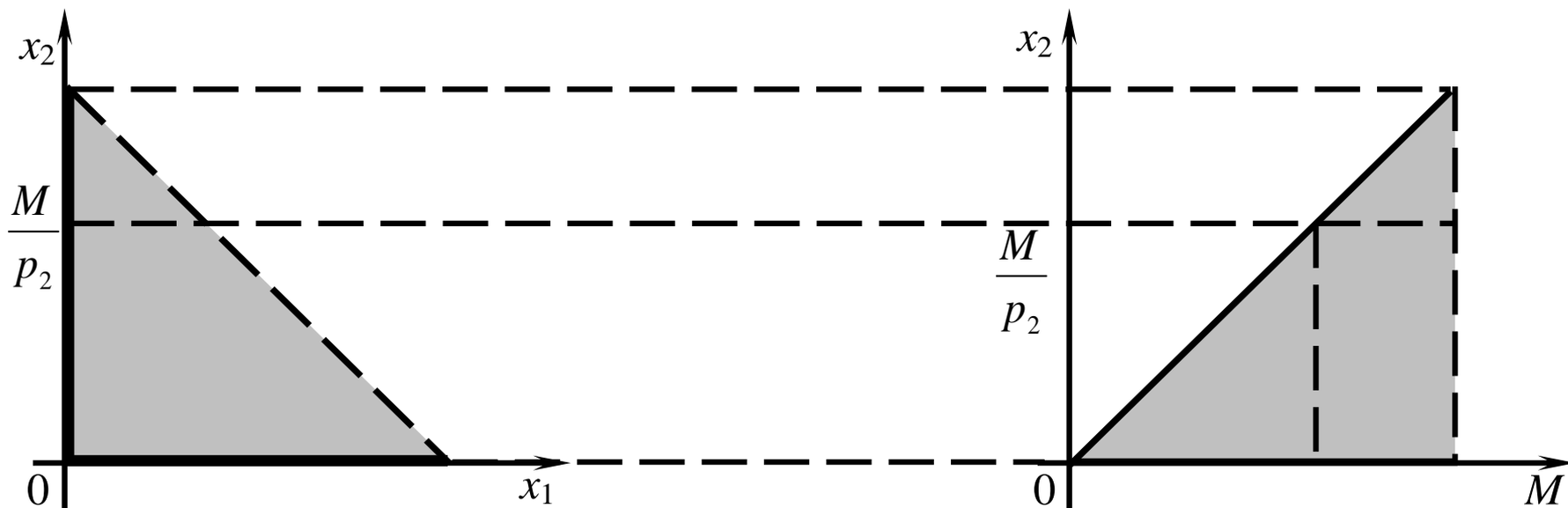
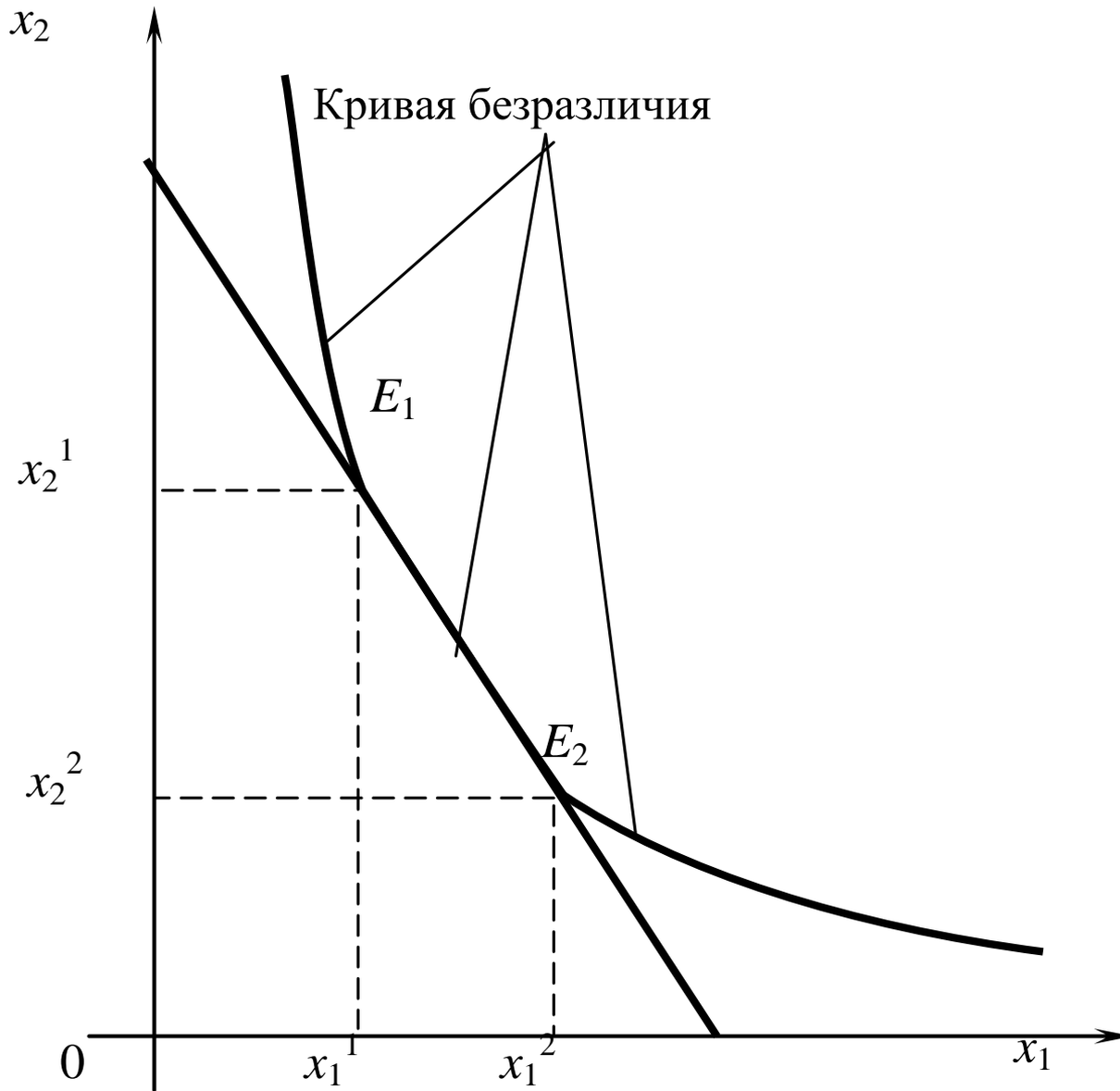


График функции Энгеля для предпочтений Кобба-Дугласа.

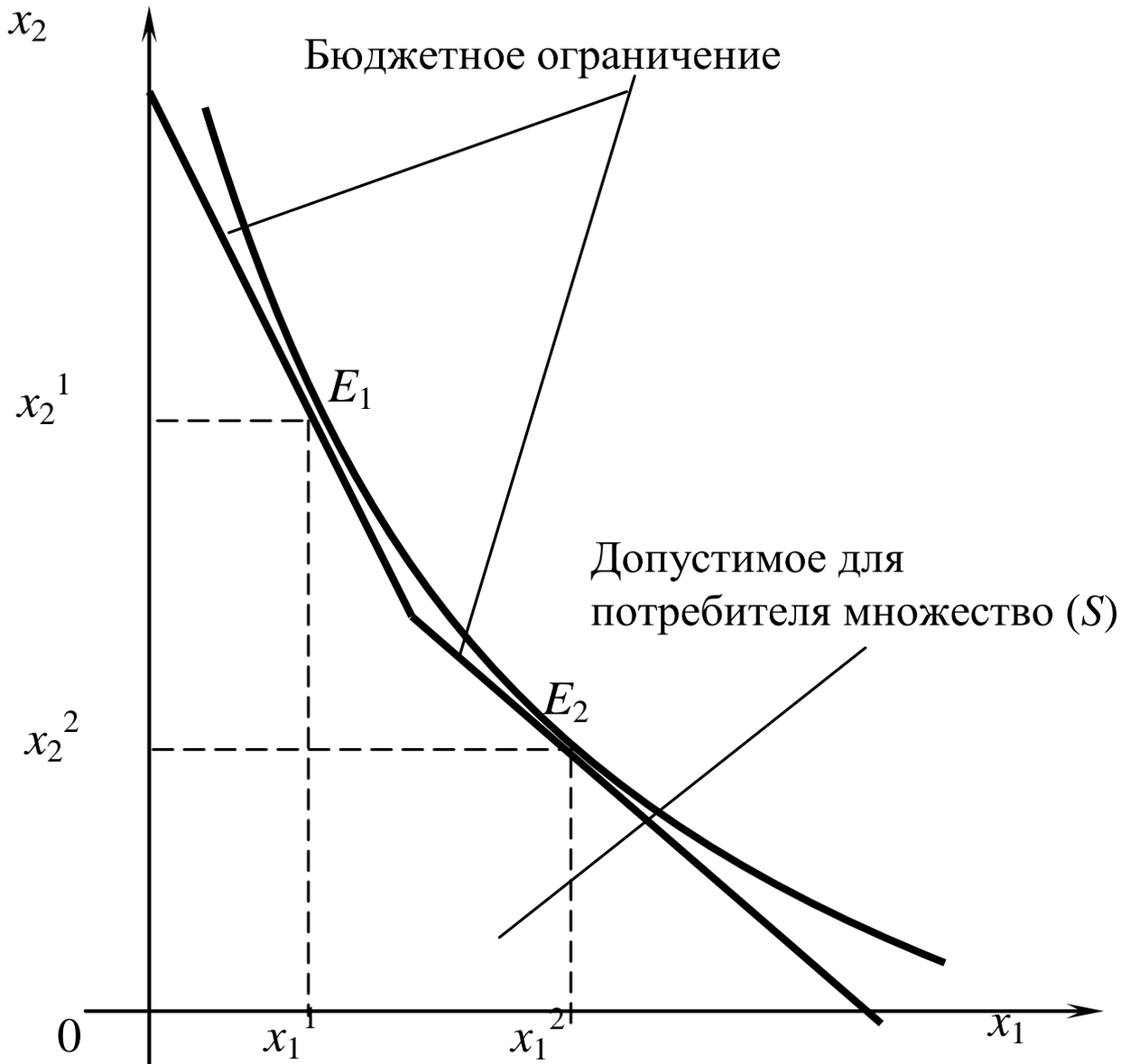


Графики “доход-потребление” и функции Энгеля для совершенных субститутов.



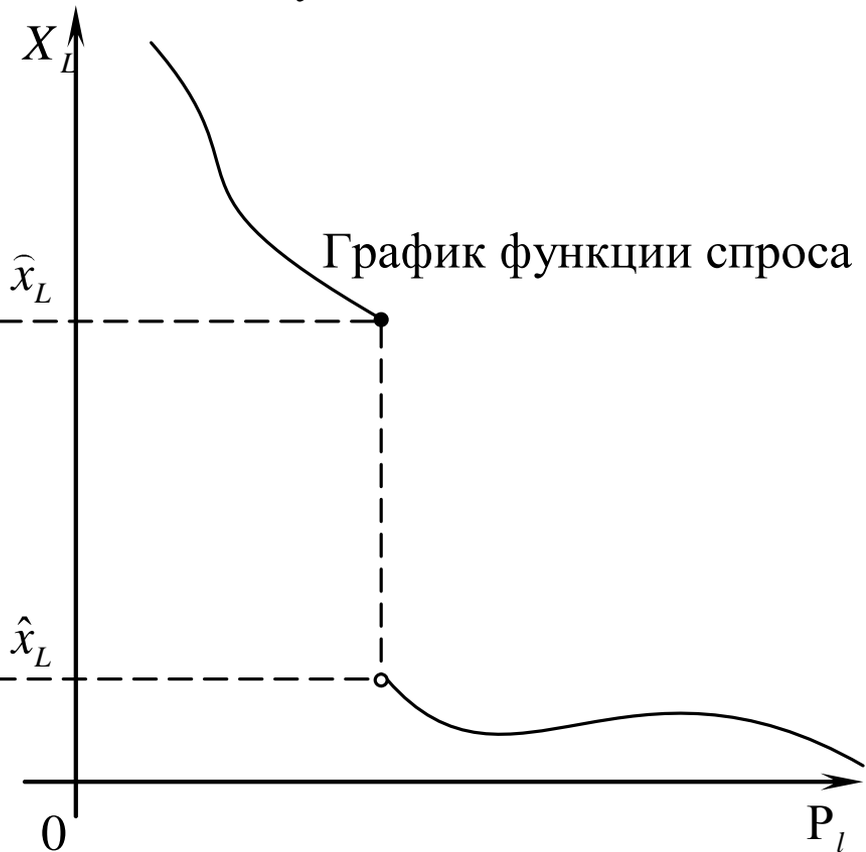
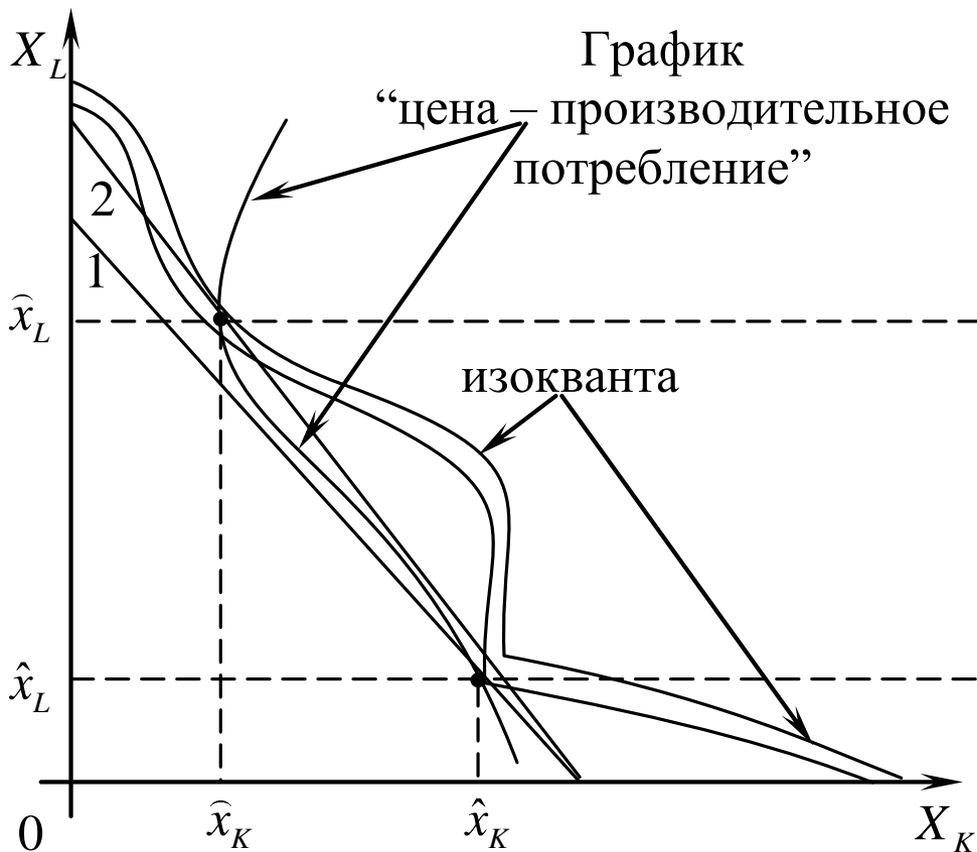


Неединственность оптимальной потребительской корзины товаров (E_1 и E_2) при нестрогой квазивогнутости функции полезности.

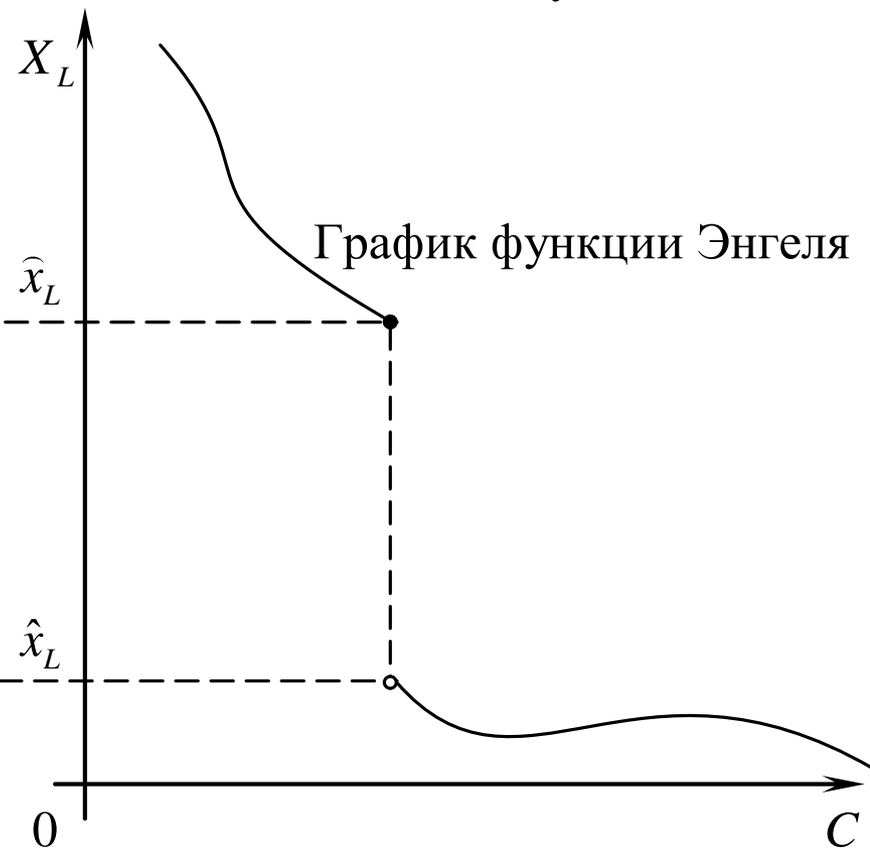
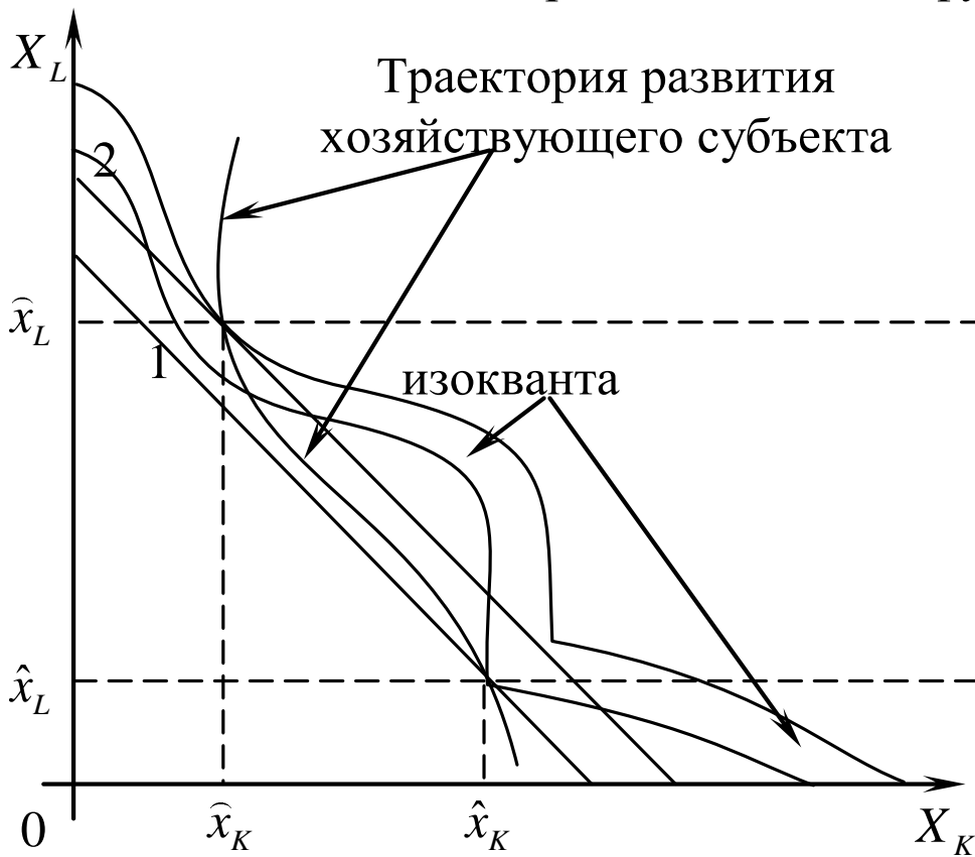


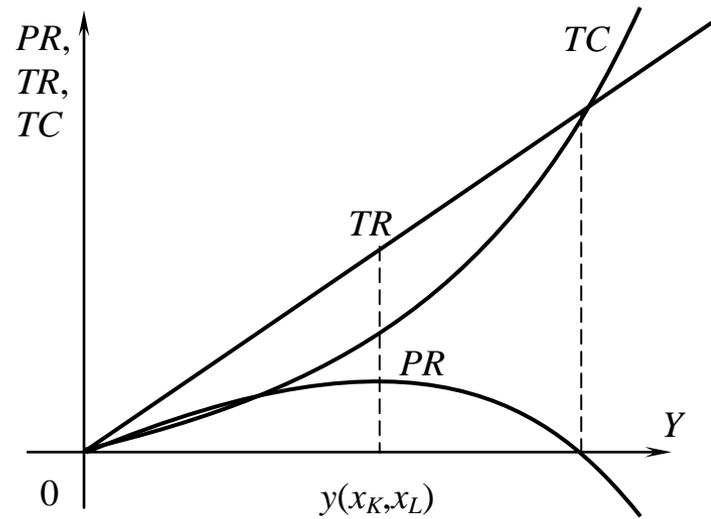
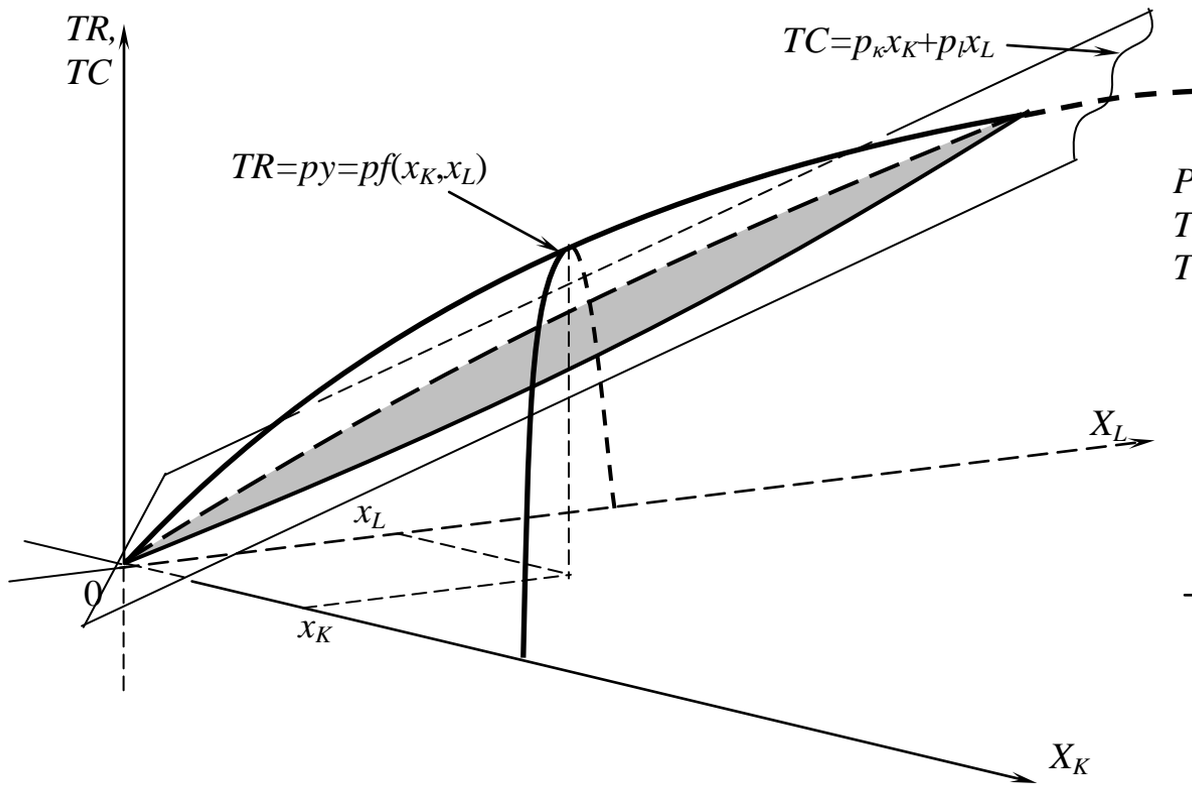
Неединственность оптимальной потребительской корзины товаров (E_1 и E_2) при невыпуклости допустимого для потребителя множества (S).

Разрывность функции спроса на факторы производства,
если технология не является квазивогнутой.



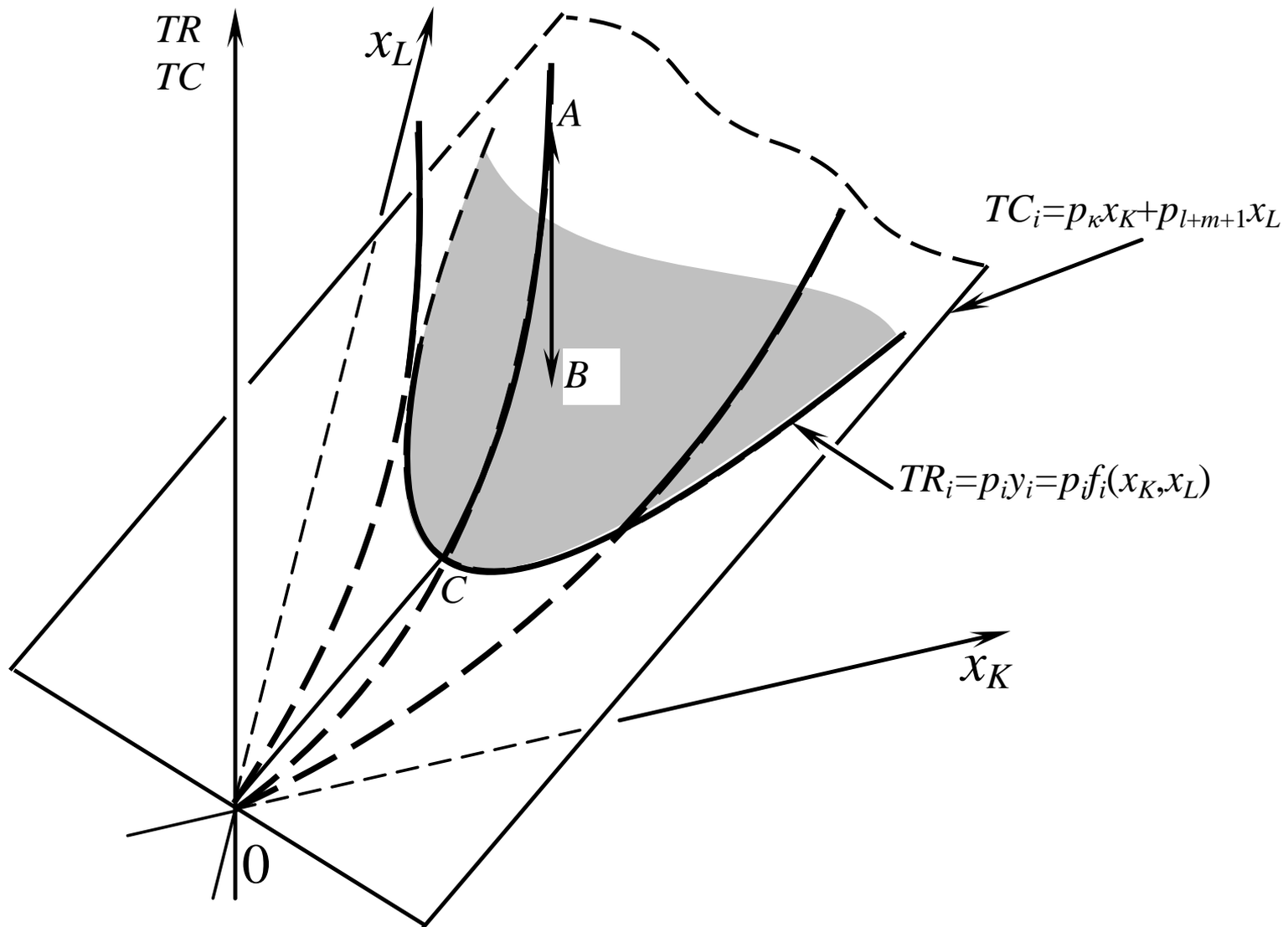
Разрывность функции Энгеля для предприятия в случае, если производственная функция не является квазивогнутой.





Разрешимость задачи максимизации прибыли (в двухэтапной постановке) при убывающей отдаче от масштаба производства.

Разрешимость задачи максимизации прибыли (в одноэтапной постановке) при убывающей отдаче от масштаба производства.



Отсутствие решения задач максимизации прибыли и валовой выручки при безубыточности производства в условиях возрастающей отдачи от его масштаба