

Cilj podjetja =maksim profit(dobiček)
=prihodki(CENA x KOLIČINA)-stroški
Produktivnost-količina proizvodov/delo
=100žemelj/10delavcev
ekonomičnost=prihodki/stroški
rentabilnost,profitna mera=dobiček100/kapital=%
transformacijska krivulja kaže vse
možnosti kombinacij pri produkciji dveh dobrin.
Krivulja pada-zaradi žrtvovane količine dobrine
Krivulja je konkavna-alternativni stroški
se povečujejo(proizvodni dejavniki se specializirajo)
Produksijska funkcija:tehnično razmerje,
ki nam pove največjo količino produktov,
ki jo je mogoče producirati s posamezno sestavo
produksijskih faktorjev ob danih produksijskih
metodah oz. pri določenem tehničnem znanju.
Krivulja enakega produkta(izokvanta):načrtovano
količino produkta lahko proizvedemo na različne
načine,z različno kombinacijo produksijskih faktorjev.
Merilo produkcije:stalni,padajoči in rastoči donosi.