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)

Produkcijska funkcija:tehnično razmerje,

ki nam pove največjo količino produktov,

ki jo je mogoče producirati s posamezno sestavo

produkcijskih faktorjev ob danih produkcijskih

metodah oz. pri določenem tehničnem znanju.

Krivulja enakega produkta(izokvanta):načrtovano

količino produkta lahko proizvedemo na različne

načine,z različno kombinacijo produkcijskih faktorjev.

Merilo produkcije:stalni,padajoči in rastoči donosi.