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.