

Vprašnja izpti Škofja Loka 28.1.2010

1. Imaš funkcijo $MP=10L-6/5L^2$ (na kvadrat) pa moraš izračunati kakšen je TP, kjer je MP max in kakšen je TP max torej $MP=0$. Izračunati si moraš še L pri MP max.
2. Opredeli odločitveni postopek oziroma katero je pravo razmerje neke osebe če se odloča med nakupoma dveh dobrin pri danem dohodku (tukaj je $MSS = MSES$)
3. Nakaratko opiši značilnosti monopolistične konkurence.
4. Opredeli kratkoročno proizvodno funkcijo če je potrebno tudi grafično
5. Na kratko opredeli zvezo med zakonom padajoče koristnosti in temeljnim zakonom povpraševanja
6. Nekaj v povezavi s povpraševanjem po devizah in deviznem tečaju
7. Za izračunate BPD koeficient, indeks in stopnjo razne spremembe v različnih obdobjih (povsem isto kot je bilo na vajah)
8. Teoretični vidiki povpraševanja po denarju (nakaj podobnega)
9. Kakšen je transmisijski mehanizem restriktivne denarne politiki (tudi grafično)
10. Kakšni so ekonomski učinki carine (tudi grafično)