A106260056菱重稿

14、70=年3-12年2十分发期下的夏种高等动

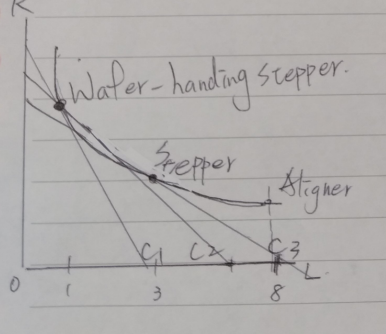
(A) AFC= 50 = 5

(B) AVC=92-129+17-dq=29-12=0,9=6

(C) AVC 滤谱, APL 振薇(对属性) 分之b.

(D) MC=342->441) → dMC=64-2420, 4=4 MC振性MPLILITAX, 424

上高長期 & 短期转春均衡 富產量由 \$1 > \$2, 長期接着均為 E2(資本可認) 9 而超期生產者均衡為A.(資本固定) > L So, C3>Cz



以成本极小儿的双支、饲量的 在国外工商《国内工殿使用不同, 取决於之個也区的相对要素 價格&公司的等值線是否平穩