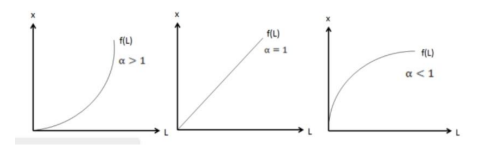
* Example: Cobb-Douglas production function

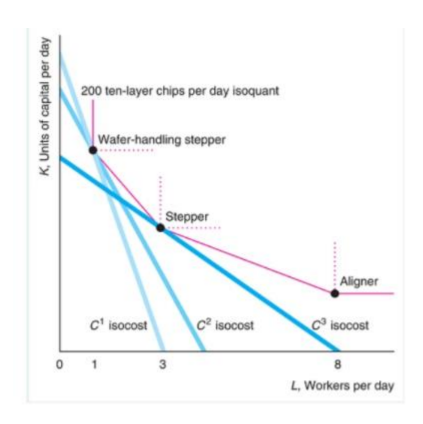
$$x = f(L, K) = AL^{\alpha}K^{\beta}, \quad A, \alpha, \beta > 0$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{MPP}_L = \alpha A L^{\alpha-1} K^{\beta} > 0 \\ \text{MPP}_K = \beta A L^{\alpha} K^{\beta-1} > 0 \end{array} \right\} \text{ $ \dot{ } $no ridge lines }$$

$$\frac{\partial MPP_L}{\partial L} = (\alpha-1)\alpha AL^{\alpha-2}K^{\beta} \stackrel{>}{=} 0 \quad \text{if} \ \alpha \stackrel{=}{=} 1 \\ < \qquad < \qquad (\text{increasing marginal returns}) \\ < \qquad (\text{decreasing marginal returns})$$

$$\frac{\partial MPP_K}{\partial K} = (\beta-1)\beta AL^{\alpha}K^{\beta-2} \stackrel{>}{\underset{<}{=}} 0 \quad \text{if} \ \beta \stackrel{>}{\underset{=}{=}} 1 \quad \begin{array}{c} \text{(increasing marginal returns)} \\ \text{(constant marginal returns)} \\ \text{(decreasing marginal returns)} \end{array}$$



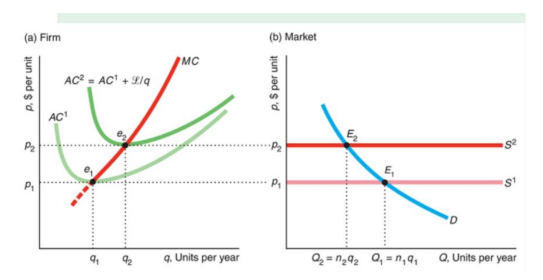


Question:試繪圖並說明半導體廠商在國內和國外的工廠,是否該採用相同的生產技術?

利用長期成本極小化模型進行分析時·發現答案取決於要素的相對價格與等產量曲線的形狀(生產函數的特性)。

- (1)當生產函數是平滑的·生產者均衡滿足邊際產量均等法則·國內外的工資不同· 所以會選擇不同的生產技術。
- (2)當生產函數是拗折的,即使國內外的工資不同,生產者均衡可能仍是同一點,所以會選擇相同的生產技術。請見上面的圖形(要素相對價格差異不大)。

三.



以圖分析市場均衡價格及市場均衡數量皆上升 而個別廠商的產出水準上升 卡車的數量下降

4/27 契约 生考 12 (A) AVC= 104 => 0 (B) 400=209, 9=0、05户 廠商短期供給业教 1 400月220 中產業短期供給此教 (C) Qs = 20P Qd = 4000-5P=>Po = 140 40=8 (D) Q5=>0P (E) 8000 = 1000 Q 9 = 6000 - 5P p = 240 $q = 240 \times 0.05 = 12$ 五二 的 40=20 (B) 92-1241 → 29-12=04=6 () 4£6 (D) 392-249 +1 => 69-24 454 7. MPG=5 MRTS=== MPK=10 =)管鍩指為固定