

許瀚蒞 A10826035 經濟二甲

7.

生產函數	$Q = 5LK$	$Q = 2L + 3K$	$Q = \min[L, K]$	$Q = 10.2L^{0.5}K^{0.5}$
實際產量				
實際技術替代率	1	$\frac{2}{3}$	$\frac{L}{K}$	$\frac{1}{4}$
規模報酬	遞增	固定	固定	遞減
產量彈性				
生產力彈性	> 1	$= 1$	$= 1$	< 1
替代彈性	∞	∞	0	1

$$E_L = \frac{MP_L}{AP_L}$$

$$E_K = \frac{MP_K}{AP_K}$$