

# Week 3 加分:

T7:	$\frac{1}{K}$	$\frac{5}{2}$	0	$\frac{-2(0.2L^{-0.5} - 1.8K^{-0.5})^3 \times (0.1L^{-1.5} + 0.4K^{-1.5})}{0.1L^{-1.5}}$
	$\frac{L}{K}$	$\frac{3}{2}$	0	$\frac{-2(0.2L^{-0.5} - 0.8K^{-0.5})^3 \times (0.1L^{-1.5} + 0.4K^{-1.5})}{0.1L^{-3}}$
	固定	固定	固定	递增
	$\frac{1}{5K^2}$	$\frac{5L}{4L+6K}$	0	$\frac{-2(0.2L^{-0.5} - 1.8K^{-0.5})^3 \times (0.1L^{-1.5} + 0.4K^{-1.5}) \times (0.12L^{-0.5} + 0.8K^{-0.5})^2}{0.1L^{-0.5}}$
	$\frac{K^2+L^2}{5K^2L^2}$	$\frac{5L + \frac{10K}{3}}{4L+6K}$	0	
	1	1	0	1

