- (1) 梯形法。
- 改 prob#\_f 裡面的 inputArg、outputArg 關係式,然後再改一下.m 檔裡面的 interval 範圍
- (3) Prob5\_a

$$L1 = R_{M_S M_e} \left( 1 - \sqrt[3]{\frac{1}{3} \frac{M_e}{M_s + M_e}} \right)$$

$$L2 = R_{M_S M_e} \left( 1 + \sqrt[3]{\frac{1}{3} \frac{M_e}{M_s + M_e}} \right)$$

$$L3 = -R_{M_S M_e} \left( 1 + \frac{5}{12} \frac{M_e}{M_s + M_e} \right)$$

Prob1 step length = 10^-7 Prob2 step length = 10^-4

## How I justify the precision of the answers:

先把 step length 從小開始慢慢試,print 出 error 看是否達到要求精度,不夠的話就再把 step length 縮小。