

投资乘数、税收乘数、平衡预算乘数、转移支付乘数的公式是什么？

根据提供的各种函数，各乘数如下：投资乘数： $1/(1-b(1-t)-d-f-h)$ 税收乘数： $-b/(1-b(1-t)-d-f-h)$ 平衡预算乘数是同等变动政府支出和税收，因此是政府购买乘数 税收乘数： $(1-b)/(1-b(1-t)-d-f-h)$ 最后转移支付乘数——上面的函数中并没有包括转移支付（TR），若包括的话，应有 $Y_d=Y-T$

TR，因为没有所以无法计算。如果有转移支付，即 $Y_d=Y-T-TR$ ，且 $TR=TR_0$ ，则转移支付乘数为： $b/(1-b(1-t)-d-f-h)$ 。其实要计算的话，方法是：将各种函数整合成只有Y和各种边际倾向和自发支出的函数，然后就能够看出各种乘数了。根据楼主提供的函数，整合可得： $Y=(a+c+g-bT_0)/(1-b(1-t)-d-f-h)$ 。

什么是投资乘数效应？什么是投资乘数效应？

必须要有相应的比如企业文化等的配套，只有做好相应的这些措施，乘数效应的效果才可能进一步持续地发挥功效