劉明鈺

22124756

問1

モデルは以下にようになる。

$$\max(E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(c_{it}))$$
 s.t.  $c_{it} + a_{it+1} = (1+r_t)(1-t)a_{it} + w_t h_{it} + T$  
$$a_{it+1} \ge -\underline{B}, \ a_{i0} \ \text{given}$$

以下は競争均衡の制約条件である。

家計の最適化問題:
$$V(a,h) = \max_{a'} u \Big( (1+r)(1-t)a + wh + T - a' \Big) + \beta \sum_{h'} V(a',h') \pi(h'|h)$$
  
s.t.  $-\underline{B} \le a' \le (1+r)(1-t)a + wh + T$   
 $g_a(a,h)$ は最適決定ルール。

$$\max_{k,h} F(k,h) - (r+\delta)k - wh$$
Such that  $k \ge 0$ ,  $h \ge 0$ .

Government  $\mathcal{E}$  tra = T,

Labor を  $H = \sum_h h\pi^*(h)$ 、Assets を $K = \sum_a \sum_h g_a(a,h)\mu(a,h)$ Goods を  $F(K,H) = \sum_a \sum_h ((1+r)(1-t)a + wh + T - g_a(a,h))\mu(a,h) + \delta K$ と定義する。 資産と労働の分布を $\mu(a',h') = \sum_a \sum_h 1\{a: g_a(a,h) \in a'\}\pi(h'|h)\mu(a,h)$ と表す。