3年15組 山本漢

学生番号: 22123751

問1

モデルは以下

$$\max(E_0 \sum_{t=0}^{\infty} \beta^t u(c_{it}))$$
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

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. $-\underline{B} \le a' \le (1+r)(1-t)a + wh + T$
 $g_a(a,h)$ は最適決定規則。

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

政府支出をtra = T、

労働を $H=\sum_h h\pi^*(h)$ 、資本を $K=\sum_a\sum_h g_a(a,h)\mu(a,h)$ 財を $F(K,H)=\sum_a\sum_h \left((1+r)(1-t)a+wh+T-g_a(a,h)\right)\mu(a,h)+\delta K$ 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。