

第 5 回 : 政府部門と財政政策

マクロ経済学 B

宮崎憲治

2026-05-06

目次

1	講義の目的	2
2	表記	3
3	政府予算制約	5
4	家計・企業・均衡	6
4.1	家計	6
4.2	企業	6
4.3	政府支出を含む均衡	7
5	関数形と定常状態	7
5.1	定常状態と第 4 回との比較	8
6	対数線形近似	9
7	税制とラフファーカーブ	11
7.1	一括税と比例税	11
7.2	税の帰着	12
7.3	労働所得税だけのラフファーカーブ	13

8	まとめと第 6 回への接続	15
9	参考文献	16
10	演習問題	17

1 講義の目的

この回では、第 4 回の資本なし RBC モデルに政府部門を導入します。資本は引き続き導入せず、政府購入 G_t 、一括税、移転、政府債務を加えたモデルとして整理します。以下では、慣例に従って政府購入 G_t を政府支出とも呼びます。

目的は次の 4 点です。

1. 政府予算制約とプライマリーバランスを理解する。
2. 一括税と政府支出が資源配分へ与える効果を区別する。
3. 政府支出ショックを含む資本なし RBC モデルを対数線形化する。
4. 労働税の帰着を確認し、労働所得税だけを用いてラフアーカーブを導出する。

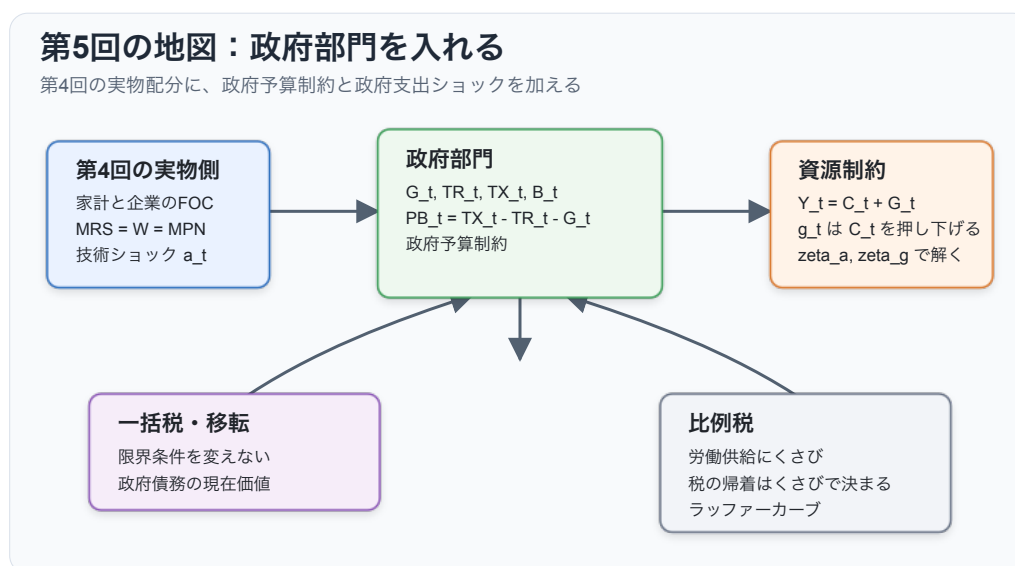


図 1: 第 5 回講義の全体像：政府予算制約、資源制約、政府支出ショック、税の帰着、税制の役割を整理する。

2 表記

大文字は水準、小文字は定常状態からの対数乖離を表します。ただし政府支出ショックは

$$g_t \equiv \frac{G_t - G}{Y}$$

と定義します。

主な水準変数は次の通りです。

記号	意味
C_t	民間消費
N_t	労働投入
Y_t	産出
G_t	政府購入(政府支出)
W_t	実質賃金
$B_t(h)$	家計 h の債券保有
B_t	政府債務
$\Theta_t(h)$	家計 h の企業持分保有
V_t	株式価値または企業価値
D_t	企業利潤または配当
TX_t	税収
TR_t	一括移転
PB_t	プライマリーバランス
R_t^N	粗名目利子率
Π_t	粗インフレ率
a_t	対数技術水準(技術水準は $\exp(a_t)$)
C, N, Y, G, W	対応する定常状態の水準

主な基礎パラメータは次の通りです。

記号	意味
β	主観的割引因子
γ	異時点間代替弾力性の逆数
φ	フリッシュ弾力性の逆数
$0 \leq \alpha < 1$	生産関数の収穫逓減を表すパラメータ
$\nu = 1$	労働不効用の水準の正規化
$G_Y = G/Y$	定常状態の政府支出比率
ρ_a, ρ_g	技術ショック、政府支出ショックの持続性
τ_N, τ_C	労働所得税率、消費税率

本文中で使用する派生パラメータおよび変数は次の通りです。

記号	定義	意味
g_t	$(G_t - G)/Y$	定常状態の産出で測った政府支出ショック
$Q_{t,t+i}$	t 期から $t+i$ 期までの確率的割引因子(SDF)	将来のプライマリーバランスを現在価値に直す割引係数
ζ_a	$(1 - G_Y)(1 + \varphi)/\{(1 - G_Y)(\alpha + \varphi) + \gamma(1 - \alpha)\}$	柔軟価格産出の技術ショックへの反応係数
ζ_g	$\gamma(1 - \alpha)/\{(1 - G_Y)(\alpha + \varphi) + \gamma(1 - \alpha)\}$	柔軟価格産出の政府支出ショックへの反応係数
ϑ	$(1 - \alpha)/\{\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)\}$	労働所得税ラフファーカーブの弾性
$\mathcal{A}$	本文の定義式	ラフファーカーブの水準係数

3 政府予算制約

政府は政府購入 G_t 、移転 TR_t 、税収 TX_t 、国債 B_t を用います。名目国債を実質化して書くと、政府予算制約は

$$G_t + TR_t + \frac{R_{t-1}^N}{\Pi_t} B_{t-1} = TX_t + B_t$$

です。左辺は政府購入、一括移転、既存国債の実質償還額、右辺は税収と新規国債発行です。

プライマリーバランスを

$$PB_t \equiv TX_t - TR_t - G_t$$

と定義すると、政府予算制約は

$$B_t = \frac{R_{t-1}^N}{\Pi_t} B_{t-1} - PB_t$$

と書けます。国債が増えるのは、利払い込みの既存債務が大きいのか、プライマリーバランスが赤字のときです。

家計のオイラー方程式から

$$1 = \mathbb{E}_t \left[Q_{t,t+1} \frac{R_t^N}{\Pi_{t+1}} \right]$$

が成り立ちます。この割引ファクターを使って政府予算制約を前向きに解くと

$$B_t = \mathbb{E}_t \sum_{i=1}^{\infty} Q_{t,t+i} PB_{t+i}$$

となります。ただし $Q_{t,t+i}$ は t 期から $t+i$ 期までの確率的割引因子(SDF)であり、横断性条件

$$\lim_{i \rightarrow \infty} \mathbb{E}_t [Q_{t,t+i} B_{t+i}] = 0$$

を仮定しています。この式は、現在の政府債務が将来のプライマリーバランスの確率的割引現在価値に等しいことを表します。

一括税と一括移転だけが変わる場合、各期の予算制約は変わりますが、政府の通時予算制約を用いると、所与の政府支出経路を賄う一括税の現在価値は同じです。相対価格や限界条件も変わりません。したがって、国債発行で政府支出の財源調達を先送りしても、将来の一括税が調整されるなら、実物配分は変わりません。これがバロー・リカードの中立性です。

4 家計・企業・均衡

4.1 家計

家計の個別最適化は第 4 回と同じです。この回で加わるのは、一括税 TX_t と一括移転 TR_t です。家計 h の予算制約は

$$C_t(h) + B_t(h) + \Theta_t(h)V_t + TX_t = R_{t-1}^N \frac{P_{t-1}}{P_t} B_{t-1}(h) + \Theta_{t-1}(h)(V_t + D_t) + W_t N_t(h) + TR_t$$

です。ここでは TX_t と TR_t は家計に一律に課される一括税・一括移転です。

対称均衡で評価した一階条件は第 4 回と同じです。

$$\begin{aligned} W_t &= -\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}}, \\ 1 &= \mathbb{E}_t \left[Q_{t,t+1} \frac{R_t^N}{\Pi_{t+1}} \right], \\ V_t &= \mathbb{E}_t [Q_{t,t+1}(V_{t+1} + D_{t+1})]. \end{aligned}$$

一括税と一括移転は限界条件に現れません。このため、資源配分への直接の効果は政府購入 G_t を通じて生じます。

4.2 企業

企業の最適化も第 4 回と同じです。完全競争企業は各期の実質利潤

$$D_t = Y_t - W_t N_t$$

を最大化します。生産関数

$$Y_t = \exp(a_t) F(N_t)$$

のもとで、労働の一階条件は

$$W_t = \exp(a_t) F_N(N_t)$$

です。したがって、家計の労働供給条件と合わせると

$$-\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}} = \exp(a_t) F_N(N_t)$$

を得ます。

4.3 政府支出を含む均衡

政府支出が実物資源を吸収するため、財市場の均衡は

$$Y_t = C_t + G_t$$

です。定常状態の政府支出比率を

$$G_Y \equiv \frac{G}{Y}$$

とし、政府支出ショックを

$$g_t \equiv \frac{G_t - G}{Y}$$

と定義します。ここで分母の Y は定常状態の産出です。政府支出ショックは次の AR(1) 過程に従うとします。

$$g_t = \rho_g g_{t-1} + e_t^g$$

均衡条件は次の 5 本にまとめられます。

$$\begin{aligned} W_t &= -\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}}, \\ W_t &= \exp(a_t) F_N(N_t), \\ Y_t &= \exp(a_t) F(N_t), \\ Y_t &= C_t + G_t, \\ g_t &= \frac{G_t - G}{Y}. \end{aligned}$$

一括税で政府支出をファイナンスする場合でも、国債で一時的にファイナンスする場合でも、政府支出 G_t の経路が同じなら、実物配分は同じです。

5 関数形と定常状態

第 5 回では、以後の回との接続を見やすくするため、労働不効用の水準を $\nu = 1$ に正規化します。効用関数と生産関数を

$$U(C_t, N_t) = \frac{C_t^{1-\gamma}}{1-\gamma} - \frac{N_t^{1+\varphi}}{1+\varphi}, \quad Y_t = \exp(a_t) N_t^{1-\alpha}$$

とします。このとき、均衡労働は

$$N_t^\varphi C_t^\gamma = (1 - \alpha) \exp(a_t) N_t^{-\alpha}$$

を満たします。 $\gamma = 1$ の場合は、 $\frac{C_t^{1-\gamma}}{1-\gamma}$ を $\log C_t$ の極限として扱います。政府支出が増えると、同じ Y_t の下で民間消費 C_t が低下します。消費の限界効用が上昇するため、家計はより多く働く方向に動きます。この効果は資本なしモデルでは投資のクラウドアウトではなく、消費と労働の静学的調整として現れます。

5.1 定常状態と第 4 回との比較

定常状態では $a = 0$ 、つまり技術水準を $\exp(a) = 1$ と正規化します。政府支出を水準 G として外生的に置くと、定常状態の労働は

$$N^\varphi (N^{1-\alpha} - G)^\gamma = (1 - \alpha) N^{-\alpha}$$

を満たします。この式は一般の γ と α では閉形式で解きにくく、数値的に解くのが自然です。

一方、講義ノートのように定常状態の政府支出比率

$$G_Y \equiv \frac{G}{Y}$$

を所与にすれば、 $C = (1 - G_Y)Y$ なので解析的に解けます。これは定常値を決めるための比率であり、各期に G_t/Y_t を固定するという意味ではありません。

第 4 回と同じ分母 $\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)$ を用いると、政府支出を含む定常状態は

$$\begin{aligned} N^G &= [(1 - \alpha)(1 - G_Y)^{-\gamma}]^{1/\{\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)\}}, \\ Y^G &= (N^G)^{1-\alpha}, \\ C^G &= (1 - G_Y)Y^G, \\ W^G &= (1 - \alpha)(N^G)^{-\alpha}. \end{aligned}$$

第 4 回の政府なし定常状態を上付き 0 で表すと、

$$N^0 = (1 - \alpha)^{1/\{\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)\}}, \quad Y^0 = C^0 = (N^0)^{1-\alpha}$$

です。したがって、政府支出を導入した定常状態は第 4 回と比べて

$$\begin{aligned}\frac{N^G}{N^0} &= (1 - G_Y)^{-\gamma/\{\varphi + \alpha + \gamma(1-\alpha)\}} > 1, \\ \frac{Y^G}{Y^0} &= (1 - G_Y)^{-\gamma(1-\alpha)/\{\varphi + \alpha + \gamma(1-\alpha)\}} > 1, \\ \frac{C^G}{C^0} &= (1 - G_Y)^{(\varphi + \alpha)/\{\varphi + \alpha + \gamma(1-\alpha)\}} < 1, \\ \frac{W^G}{W^0} &= (1 - G_Y)^{\alpha\gamma/\{\varphi + \alpha + \gamma(1-\alpha)\}} < 1.\end{aligned}$$

政府支出は財を吸収するため、民間消費を押し下げます。消費の限界効用が上がるので労働供給は増え、産出も増えます。ただし労働投入が増えるため、限界生産物としての実質賃金は低下します。

6 対数線形近似

政府支出ショック $g_t = (G_t - G)/Y$ を用いると、財市場の対数線形近似は

$$y_t = (1 - G_Y)c_t + g_t$$

です。その他の条件は

$$\begin{aligned}y_t &= a_t + (1 - \alpha)n_t, \\ w_t &= a_t - \alpha n_t, \\ w_t &= \gamma c_t + \varphi n_t, \\ a_t &= \rho_a a_{t-1} + e_t^a, \\ g_t &= \rho_g g_{t-1} + e_t^g.\end{aligned}$$

この 5 本が、政府支出を含む資本なし RBC モデルの対数線形体系です。

政府支出ショックの効果を明示するため、上の式を解きます。まず財市場から

$$c_t = \frac{y_t - g_t}{1 - G_Y}$$

です。これを労働供給条件に代入し、企業側の条件と合わせると

$$a_t - \alpha n_t = \gamma \frac{a_t + (1 - \alpha)n_t - g_t}{1 - G_Y} + \varphi n_t$$

です。したがって

$$n_t = \frac{(1 - G_Y - \gamma)a_t + \gamma g_t}{(1 - G_Y)(\alpha + \varphi) + \gamma(1 - \alpha)}$$

を得ます。

後の RANK モデルで使う表記に合わせて

$$\zeta_a \equiv \frac{(1 - G_Y)(1 + \varphi)}{(1 - G_Y)(\alpha + \varphi) + \gamma(1 - \alpha)}, \quad \zeta_g \equiv \frac{\gamma(1 - \alpha)}{(1 - G_Y)(\alpha + \varphi) + \gamma(1 - \alpha)}$$

と定義すると、産出は

$$y_t = \zeta_a a_t + \zeta_g g_t$$

と書けます。この式は後で自然産出量として使う $y_t^f = \zeta_a a_t + \zeta_g g_t$ と同じ形です。政府支出を含む柔軟価格 RBC モデルでは、ここで求めた産出がそのまま自然産出量になります。

他の変数は、産出の式を生産関数と資源制約に戻せば得られます。生産関数から

$$n_t = \frac{y_t - a_t}{1 - \alpha}, \quad w_t = a_t - \alpha n_t$$

であり、資源制約から

$$c_t = \frac{y_t - g_t}{1 - G_Y}$$

です。したがって

$$\begin{aligned} y_t &= \zeta_a a_t + \zeta_g g_t, \\ n_t &= \frac{\zeta_a - 1}{1 - \alpha} a_t + \frac{\zeta_g}{1 - \alpha} g_t, \\ c_t &= \frac{\zeta_a}{1 - G_Y} a_t + \frac{\zeta_g - 1}{1 - G_Y} g_t, \\ w_t &= \frac{1 - \alpha \zeta_a}{1 - \alpha} a_t - \frac{\alpha \zeta_g}{1 - \alpha} g_t. \end{aligned}$$

第 4 回の政府なしモデルでは

$$\zeta'_a \equiv \frac{1 + \varphi}{\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)}$$

とおけば

$$\begin{aligned} y_t &= \zeta'_a a_t, \\ n_t &= \frac{\zeta'_a - 1}{1 - \alpha} a_t, \\ c_t &= y_t, \\ w_t &= \frac{1 - \alpha \zeta'_a}{1 - \alpha} a_t. \end{aligned}$$

ここでの ζ'_a は第 4 回の政府なし係数であり、この第 5 回で定義した政府支出込みの ζ_a とは区別します。上の政府支出モデルで $G_Y = 0$ かつ $g_t = 0$ とおけば、第 5 回の ζ_a は ζ'_a に一致し、第 4 回の式に戻ります。

違いは財市場の近似式にあります。第 4 回では $c_t = y_t$ でしたが、政府支出を入れると

$$y_t = (1 - G_Y)c_t + g_t$$

となります。したがって、政府支出ショック $e_t^g > 0$ は、労働と産出を増やす一方で、民間消費と実質賃金を下げます。直観的には、政府が財を吸収すると民間消費が減り、消費の限界効用が上昇します。その結果、家計はより多く働きます。

技術ショックに対する反応も、第 4 回と完全には同じではありません。 $g_t = 0$ の技術ショックでは政府支出の水準は同時点で動かないため、追加的な産出は民間消費に強く反映されます。たとえば $\gamma = 1$ なら第 4 回では $n_t = 0$ ですが、政府支出モデルでは

$$n_t = -\frac{G_Y}{(1 - G_Y)(\alpha + \varphi) + (1 - \alpha)}a_t$$

となり、正の技術ショックに対して労働は低下します。これは、政府支出の定常比率を用いて定常状態を置いていても、短期の G_t は独立した外生過程として扱っているためです。

7 税制とラフファーカーブ

ここからは、政府購入が財を吸収する効果ではなく、税や補助金が限界条件に作るくさびを見ます。第 6 回では、独占的競争によるマークアップのくさびを売上比例補助金で相殺します。その準備として、この節では一括税、比例税、税の帰着を整理します。

7.1 一括税と比例税

資本なしモデルで比例税を入れるなら、資本所得税ではなく労働所得税や消費税を考えるのが自然です。

家計側に労働所得税率 τ_N を導入すると、家計が受け取る税引き後実質賃金は $(1 - \tau_N)W_t$ です。ここでは税率を時間で変動する変数ではなく、所与の政策パラメータとして扱います。労働供給条件は

$$(1 - \tau_N)W_t = -\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}}$$

に変わります。企業の労働需要条件 $W_t = \exp(a_t)F_N(N_t)$ は変わらないため、労働所得税は労働供給と労働需要の間にくさびを作ります。

消費税率 τ_C を導入すると、予算制約上の消費価格が $1 + \tau_C$ 倍になります。これも所与の政策パラメータとして扱います。労働供給条件は

$$\frac{1 - \tau_N}{1 + \tau_C} W_t = -\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}}$$

となります。資本なしモデルでは、消費税と労働所得税は静学的な労働供給のくさびとして似た役割を持ちます。

7.2 税の帰着

労働税では、法的に誰が税を納めるかと、均衡配分を決めるくさびは別です。配分を決めるのは、家計が受け取る限界的な実質賃金と、企業が支払う限界的な労働費用の比率です。以下では $0 \leq \tau_N^H < 1$ 、 $\tau_N^F \geq 0$ とします。

まず、家計側に労働所得税率 τ_N^H が課される場合を考えます。企業が支払う実質賃金を W_t とすると、家計が受け取る限界的な賃金は $(1 - \tau_N^H)W_t$ です。家計と企業の一階条件は

$$(1 - \tau_N^H)W_t = -\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}}, \quad W_t = \exp(a_t)F_N(N_t)$$

です。したがって、配分を決める労働市場の条件は

$$-\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}} = (1 - \tau_N^H) \exp(a_t)F_N(N_t)$$

となります。

次に、企業側に労働投入税率 τ_N^F が課される場合を考えます。家計が受け取る実質賃金を $\widetilde{W}_t$ とすると、企業は労働 1 単位あたり $(1 + \tau_N^F)\widetilde{W}_t$ を支払います。企業の実質利潤は

$$D_t = \exp(a_t)F(N_t) - (1 + \tau_N^F)\widetilde{W}_t N_t$$

です。家計の一階条件と企業の一階条件は

$$\widetilde{W}_t = -\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}}, \quad (1 + \tau_N^F)\widetilde{W}_t = \exp(a_t)F_N(N_t)$$

です。 $\widetilde{W}_t$ を消去すると

$$-\frac{U_{N,t}}{U_{C,t}} = \frac{1}{1 + \tau_N^F} \exp(a_t) F_N(N_t)$$

を得ます。

したがって、家計側税と企業側税は

$$1 - \tau_N^H = \frac{1}{1 + \tau_N^F} \quad \Leftrightarrow \quad \tau_N^H = \frac{\tau_N^F}{1 + \tau_N^F}$$

を満たすとき、同じ労働市場のくさびを作ります。同じ G_t の経路を所与とし、税収は一括移転または同じ政府予算調整で処理されるとします。この対応のもとでは、生産関数 $Y_t = \exp(a_t)F(N_t)$ と資源制約 $Y_t = C_t + G_t$ も同じなので、 N_t, Y_t, C_t は同じです。変わるのは、家計が受け取る賃金と企業が支払う労働費用の分け方です。

税収も同じく書けます。企業側税では

$$TX_t = \tau_N^F \widetilde{W}_t N_t = \frac{\tau_N^F}{1 + \tau_N^F} \exp(a_t) F_N(N_t) N_t$$

です。上の対応を使うと

$$TX_t = \tau_N^H \exp(a_t) F_N(N_t) N_t$$

となり、家計側の労働所得税と同じ税収になります。つまり、完全競争と柔軟な賃金のもとでは、労働税の法的帰着は実物配分を変えません。実物配分を変えるのは、誰が納税するかではなく、労働供給と労働需要の間に入るくさびです。

7.3 労働所得税だけのラフアーカーブ

以下は、政府購入の財源問題ではなく、労働税率と課税ベースの関係だけを見る静学的な応用です。表記を簡単にするため、家計側の労働所得税率を τ_N と書き、消費税は置きません。税率は $0 \leq \tau_N < 1$ を満たし、均衡内で決まる変数ではなく、政府が選ぶ政策パラメータです。定常状態の政府予算制約は

$$G + TR = TX$$

です。ラフアーカーブでは労働所得税による税収と課税ベースの関係だけを見るため、政府購入はゼロ、

$$G = 0$$

とします。したがって税収は一括移転として家計に戻され、

$$TR = TX = \tau_N WN$$

です。

この仮定のもとでは、税は労働供給条件にくさびを作りますが、政府購入として実物資源を吸収しないため、資源制約は

$$C = Y$$

です。定常状態では $a = 0$ と正規化して時間添字を省略し、生産関数を

$$Y = N^{1-\alpha}$$

とします。企業の労働需要条件は

$$W = (1 - \alpha)N^{-\alpha}$$

です。労働所得税があると、家計の労働供給条件は

$$(1 - \tau_N)W = N^\varphi C^\gamma$$

となります。資源制約 $C = Y = N^{1-\alpha}$ と企業の労働需要条件を代入すると

$$(1 - \tau_N)(1 - \alpha)N^{-\alpha} = N^\varphi (N^{1-\alpha})^\gamma$$

です。したがって

$$N(\tau_N) = [(1 - \tau_N)(1 - \alpha)]^{\frac{1}{\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)}}$$

を得ます。ここで分母 $\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)$ は正です。労働所得税率が上がると、税引き後実質賃金が下がるため、均衡労働は低下します。

労働所得税収は

$$TX(\tau_N) = \tau_N W(\tau_N) N(\tau_N)$$

です。企業の一階条件から $WN = (1 - \alpha)Y$ なので、

$$TX(\tau_N) = \tau_N(1 - \alpha)N(\tau_N)^{1-\alpha}$$

となります。上で求めた $N(\tau_N)$ を代入すると

$$TX(\tau_N) = \mathcal{A} \tau_N (1 - \tau_N)^\vartheta, \quad \vartheta \equiv \frac{1 - \alpha}{\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)} > 0$$

です。ただし

$$\mathcal{A} \equiv (1 - \alpha)^{1+\vartheta}$$

は税率に依存しない正の定数です。

この式が労働所得税だけのラフファーカーブです。税率がゼロなら税収はゼロです。一方、 $\tau_N \rightarrow 1$ では税引き後賃金がゼロに近づき、労働供給が消えるため、税収もゼロに近づきます。内点の最大税率は一階条件

$$\frac{d \ln TX(\tau_N)}{d\tau_N} = \frac{1}{\tau_N} - \frac{\vartheta}{1 - \tau_N} = 0$$

から

$$\tau_N^* = \frac{1}{1 + \vartheta} = \frac{\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha)}{\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha) + 1 - \alpha}$$

です。したがって

$$\frac{dTX}{d\tau_N} > 0 \quad (\tau_N < \tau_N^*), \quad \frac{dTX}{d\tau_N} < 0 \quad (\tau_N > \tau_N^*)$$

です。労働所得税率が低い範囲では、税率引き上げの直接効果が税収を増やします。税率が高い範囲では、労働供給と課税ベースの縮小効果が直接効果を上回り、税収は減少します。

例として、 $\alpha = 0.4$ 、 $\gamma = 1$ 、 $\varphi = 1$ とすると

$$\varphi + \alpha + \gamma(1 - \alpha) = 1 + 0.4 + 1(1 - 0.4) = 2, \quad \vartheta = \frac{0.6}{2} = 0.3$$

なので

$$\tau_N^* = \frac{1}{1.3} \simeq 0.769$$

です。この値は、ここでの単純な資本なしモデルにおける理論上の最大税率です。実際の経済では、人的資本、就業参加、税回避、異質な家計、政府支出の便益などがあるため、経験的な最大税率はこの単純な式だけでは決まりません。

下の R コードでは、 $\mathcal{A} = 1$ と正規化して $TX(\tau_N)/\mathcal{A} = \tau_N(1 - \tau_N)^\vartheta$ を描きます。

8 まとめと第 6 回への接続

第 5 回までの企業は完全競争企業でした。第 6 回では、最終財と中間財を分け、中間財企業が独占的競争に直面する環境を導入します。資本は引き続き導入しないため、変わるのは生産側の価格設定とマークアップであり、資本蓄積ではありません。

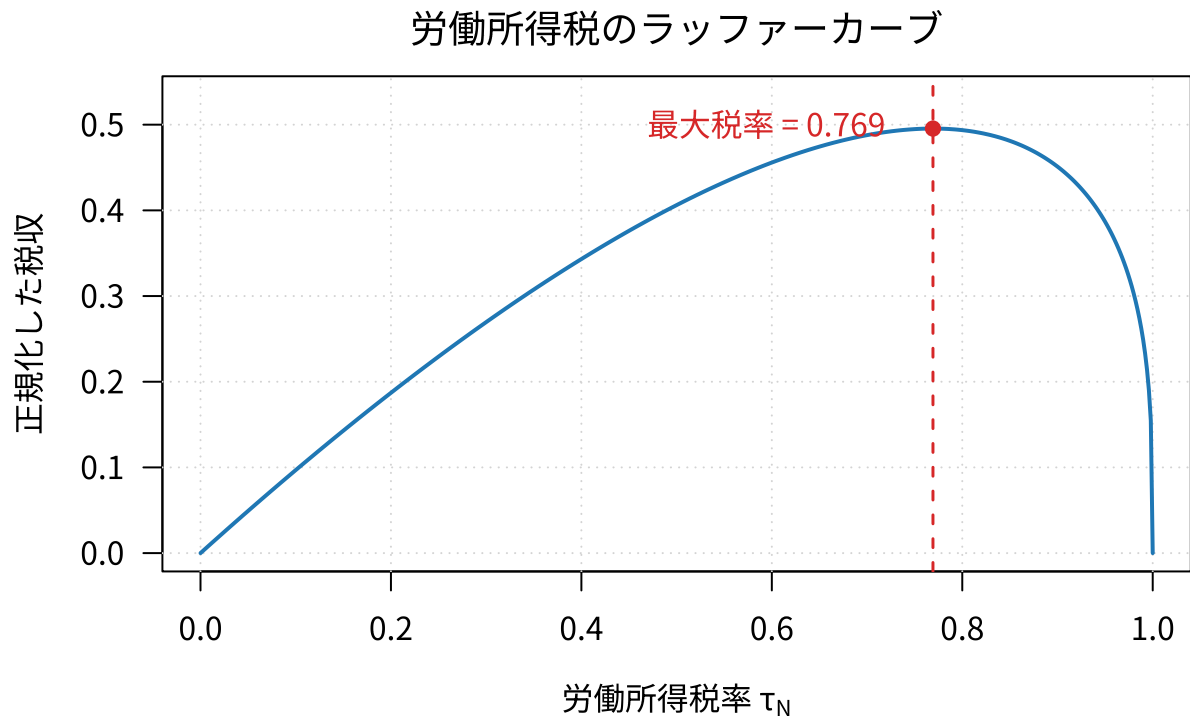


図 2: 労働所得税だけのラフカーブ

第 6 回で使う政府政策は、この回の整理と直接つながります。独占的競争の歪みを取り除くため、中間財企業に売上比例補助金を与え、その財源を一括税で調達します。一括税は限界条件に入らないため、財源調達そのものは配分を歪めません。一方、売上比例補助金は企業の価格設定条件に入るので、マークアップによるくさびを相殺できます。これは、政府購入 G_t が実物資源を吸収するケースとは異なり、政府による再配分だけを使って生産側の歪みを補正する例です。

9 参考文献

必読

- Romer, David (2019) *Advanced Macroeconomics* (5th ed.). McGraw-Hill. 政府支出、税、リカード等価の基礎を復習するため。
- Barro, Robert J. (1974) “Are Government Bonds Net Wealth?” *Journal of Political Economy*, 82(6), 1095-1117. <https://doi.org/10.1086/260266>
- Galí, Jordi (2015) *Monetary Policy, Inflation, and the Business Cycle* (2nd ed.).

Princeton University Press. 政府支出ショックをニューケインジアン・モデルへ接続するため。

発展

- Baxter, Marianne, and Robert G. King (1993) “Fiscal Policy in General Equilibrium.” *American Economic Review*, 83(3), 315-334.
- Aiyagari, S. Rao, Lawrence J. Christiano, and Martin Eichenbaum (1992) “The Output, Employment, and Interest Rate Effects of Government Consumption.” *Journal of Monetary Economics*, 30(1), 73-86.
- Leeper, Eric M. (1991) “Equilibria under ‘Active’ and ‘Passive’ Monetary and Fiscal Policies.” *Journal of Monetary Economics*, 27(1), 129-147.
- Trabandt, Mathias, and Harald Uhlig (2011) “The Laffer Curve Revisited.” *Journal of Monetary Economics*, 58(4), 305-327.

10 演習問題

問 1 : 概念確認

一括税・一括移転と政府購入 G_t は、資本なし RBC モデルの実物配分に対してなぜ異なる効果を持つのか説明しなさい。

問 2 : 導出確認

政府支出を含む資源制約 $Y_t = C_t + G_t$ と $g_t = (G_t - G)/Y$ から、一次近似

$$y_t = (1 - G_Y)c_t + g_t$$

を導出しなさい。

問 3 : 直観確認

正の政府支出ショックは、民間消費、労働、産出、実質賃金をそれぞれどう動かすか説明しなさい。資本なしモデルで「クラウドアウト」がどの変数に現れるかも述べなさい。

問 4 : 税の帰着

家計側の労働所得税率 τ_N^H と企業側の労働投入税率 τ_N^F が同じ配分を生む条件を導出
なさい。その条件のもとで、税収も同じになることを示しなさい。

問 5：ラフアーカーブ

労働所得税率 τ_N だけを用い、政府購入を $G = 0$ とする。本文の定常状態条件から

$$TX(\tau_N) = \mathcal{A}\tau_N(1 - \tau_N)^\vartheta$$

を導出しなさい。また、最大税率

$$\tau_N^* = \frac{1}{1 + \vartheta}$$

を求め、税率が高い範囲で税収が下がる理由を説明しなさい。

問 6：第 6 回への接続

売上比例補助金を一括税で賄う場合、なぜ政府購入 G_t の場合と異なり、資源制約に G_t
が入らないのか説明しなさい。あわせて、補助金がどの限界条件にくさびを作るかを述べな
さい。