不動産鑑定士論文式試験 平成28年 本試験問題 - 経済学

[問題1](50点)

次の(1)から(5)の各設問に答えなさい。

- (1) 「地代」と「地価」の違いについて、数式を用いずに説明しなさい。
- (2) 消費者の効用水準が、その他消費財(合成財)の消費量zと、住宅敷地面積sによって決まると する。消費者の所得をy, その他消費財の価格を1, 住宅敷地の単位面積当たり地代をrとする。 このとき、消費者の予算制約式はどのように表現できるか答えなさい。
- (3) 標準的な無差別曲線の形状を仮定すると、消費者はどのような z と s の組み合わせを選ぶと効用 が最大になるか、縦軸をその他消費財の消費量、横軸を住宅敷地面積とする図を描いて説明しなさ V)
- (4) 何らかの理由で所得が低下したと仮定する。効用水準が(3)で求めた最大の効用水準に保たれる ためには、地代がどの程度低下する必要があるか、(3)で回答した図を用いて説明しなさい。図を 別途描いてもかまわない。
- (5) (4)における「所得の低下」が、都心部からより遠い地点に居住することによる、都心部への通 勤費用の増加によるものと考える。均衡において同質的な消費者が様々な地点に居住しているとす ると、消費者の最大化された効用水準はどの居住地でも同じであると考えられる。都心部に通勤す る消費者にとって、居住地の都心部からの距離と地代及び住宅敷地面積との間にどのような関係が 生まれるか、(4)までの設問を踏まえつつ説明しなさい。

【解答例】

- (1) 地代とは、土地をある一定期間だけ利用するための対価として支払われる金額のことである。対 して、地価とは(資産としての)土地を取得するための対価として支払われる金額のことである。
- (2) 敷地面積が s の住宅に住む消費者が支払う地代の総額は, "住宅敷地の単位面積当たり地代 (単 位地代) r×住宅敷地面積 s"より, rs である。同様に, 合成財を z だけ消費する消費者が合成財 購入に対して支払う金額は、"合成財の価格 1×合成財消費量 z"より、z である。

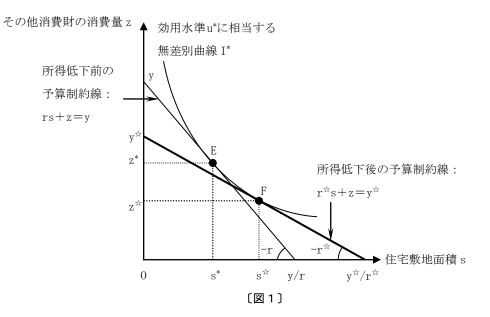
したがって,消費者の予算制約式(総支出額≦所得)は,次のように表現できる。

なお、(3)以降では標準的な無差別曲線の形状を仮定するので、消費者の予算制約式を

と表現しても何ら問題ない。

(3) 「標準的な形状の無差別曲線」として、右下がりかつ原点に対して凸状となる無差別曲線を仮定 する。くわえて、消費者はプライス・テイカー (価格受容者) であるとしよう。このとき、消費者 の効用が最大となるsとzの組み合わせ(最適消費計画)は、無差別曲線と予算制約線の接点Eで 表される([図1])。

なお、後続の設問に解答するために、この消費者の最適消費計画における効用水準を u*とおく。



(4) 消費者の所得が y^{*} まで低下したとき、効用水準が u^{*} で不変であるためには、単位地代が r^{*} まで 低下する必要があるとしよう。このとき、消費者の所得が低下した後の予算制約式は、

$$r^{\circ}s+z=y^{\circ}$$

となる。この予算制約式の下、消費者は自らの効用を最大にする s と z の組み合わせを選択すると しよう。このときに実現する効用水準が u*と等しくなるのは、この消費者が〔図1〕中の点Fで表 されるsとzの組み合わせを選択する場合である。

要するに、縦軸上の点 $(0, y^{*})$ を通り、無差別曲線 I^{*} に (点F において) 接する直線の傾きの絶 対値を r^{*}とおけば、消費者の所得が y^{*}まで低下したとき、所得低下前の効用水準 u*が維持される ためには、単位地代は少なくとも r[☆]まで低下する必要がある。

(5) 「均衡において同質的な消費者が様々な地点に居住している」ならば、都心部からの距離が長く なるほど(すなわち、都心部から遠く離れるほど),単位地代 r は下がり(**〔図1〕**中で $r\rightarrow r^{\diamond}$), 住宅敷地面積 s は増加する(**[図1]** 中で $s^* \rightarrow s^*$)と考えられる。もし通勤費用の増加による可処 分所得の低下(にともなう効用の低下)を埋め合わせるような単位地代rの低下がなければ、消費 者はみな通勤費用を節約するために都心部に移り住むであろうから、「均衡において同質的な消費 者が様々な地点に居住」することはあり得ない。また、合成財の価格を所与として単位地代ェが低 下すれば、住宅消費が割安となるため、合成財の消費量は減るが、住宅敷地面積は増加する。

[問題2](50点)

下記の①式、②式、③式の3本の式で表されるマクロ経済モデルを考える。このマクロ経済モデル について説明したモデルの説明文を読み、(1)から(4)の各設問に答えなさい。

[マクロ経済モデル]

①武: $\frac{M}{P} = L(Y, i)$

②式: $i = i^* + \frac{E^e - E}{E}$

③式: $Y = D(Y - T, i - \pi^e, \frac{EP^*}{P}) + G$

[モデルの説明文]

このマクロ経済モデルは、変動相場制を採用するある1つの国の経済をモデル化したものである。 以下では、このある国を自国と呼び、それ以外の国を外国と呼ぶ。

まず,①式は自国通貨の供給と需要の均衡式である。①式左辺の $\frac{M}{P}$ は,自国の名目通貨供給量 Mを自国の物価水準Pで割った自国の実質通貨供給量を表している。一方, (ア) ①式右辺のL (Y, i)は、自国の実質通貨需要量を表しており、それは自国の実質国民総生産Yの増加関数であり、自 国の名目利子率 i の減少関数である。

次に、②式は金利支払いがある自国の資産と外国の資産の期待収益率が均等化することを示すカバ 一なし金利平価式である。②式左辺の i は、自国の名目利子率であり、それは自国の資産の期待収益 率を表している。一方,②式右辺の i*e $\frac{E^{\circ}-E}{E}$ は,それぞれ外国の名目利子率と自国通貨建 て名目為替レートの期待変化率であり、それら2つの合計は外国の資産の期待収益率を表している。 自国通貨建て名目為替レートの期待変化率は、将来時点の自国通貨建て名目為替レートの現在時点に おける予想値E°から現在時点の自国通貨建て名目為替レートEを引いた値を現在時点の自国通貨建 て名目為替レートEで割って求められている。

最後に、③式は自国の生産物の供給と需要の均衡式である。③式左辺のYは、自国の実質国民総生 産であり、それは自国の生産物の総供給を表している。一方、③式右辺の $D(Y-T, i-\pi^{\circ},$

 $\frac{EP^*}{D}$) とGは、それぞれ自国の実質民間支出と実質政府支出であり、それら2つの合計は自国の 生産物の総需要を表している。実質民間支出は、実質国民総生産Yから実質税額Tを引いた実質民間 可処分所得Y-Tの増加関数である。ただし、民間可処分所得は民間貯蓄にも回るため、実質民間可 処分所得の1単位の変化がもたらす実質民間支出の変化は1単位未満である。また、実質民間支出は、 自国の名目利子率 i から自国の期待物価上昇率π°を引いた自国の実質利子率 i - π°の減少関数で ある。さらに、_(イ) <u>実質民間支出は、自国通貨建て名目為替レートEと外国の物価水準P*を掛けた</u>

値を自国の物価水準Pで割って求められる実質為替レート P の増加関数である。

このマクロ経済モデルでは,自国の物価水準Pの値は一定であるとし,自国の期待物価上昇率π° の値はゼロであるとする。また、この固定価格の仮定により、生産物の総供給と総需要の間に不均衡 があるときは、物価水準が変化するのではなく、一定の物価水準の下で総供給が総需要に等しくなる ように生産物の生産量が調整され総供給と総需要の均衡が達成されるとする。なお、自国は小国であ り, 自国の政策や経済変数に変化があっても, 外国の物価水準P*や外国の名目利子率 i*は影響を受 けず一定の値を保つとする。

- (1) モデルの説明文の下線部(ア)では、自国の実質通貨需要量が自国の実質国民総生産の増加関数 であり、自国の名目利子率の減少関数であるとされている。このように、マクロ経済モデルにおい て、実質通貨需要量が実質国民総生産の増加関数であり、名目利子率の減少関数であると想定され るのはなぜか, その理由を説明しなさい。
- (2) 現在時点において、政府が、政府支出を増加させ、その政府支出の増加分を増税によってまかな ったとする。ただし、人々は、この政策を臨時的かつ一時的なものと考えており、この政策の実行 によって、たとえ現在時点の自国通貨建て名目為替レートが変動したとしても、将来時点の自国通 貨建て名目為替レートは、この政策が実行されなかったときの値に戻ると予想しているとする。こ のとき、この政策の実行によって、Y(自国の実質国民総生産)、i(自国の名目利子率)、E(自 国通貨建て名目為替レート)の値には、現在時点においていかなる変化が発生するか。上記のマク ロ経済モデルに即して、3つの変数の値それぞれに発生する変化を答えなさい。なお、3つの変数 の値それぞれに発生する変化については、たとえば「Yの値は増加する(減少する)」あるいは「Y の値は変化しない」という形で変数の記号を使って結果のみ答えること。
- (3) 現在時点において、人々が将来時点の自国通貨建て名目為替レートの減価を予想するようになっ た(すなわち、E°の値が増加した)とする。ただし、この予想の変化は、何らかの外生的な変数 の変化に誘発されたものではなく完全に自律的なものであり、現在時点において、自国の政策、自 国の物価水準、自国の期待物価上昇率、外国の物価水準及び外国の名目利子率には何らの変化もな かったとする。このとき,この予想の変化によって,Y(自国の実質国民総生産), i(自国の名 目利子率)、E(自国通貨建て名目為替レート)の値には、現在時点においていかなる変化が発生 するか。上記のマクロ経済モデルに即して、3つの変数の値それぞれに発生する変化を答えた上で、 それら変化が発生するメカニズムを説明しなさい。なお、3つの変数の値それぞれに発生する変化 については、たとえば「Yの値は増加する(減少する)」あるいは「Yの値は変化しない」という 形で変数の記号を使って答えること。
- (4) モデルの説明文の下線部(イ)では,実質為替レートの減価(すなわち, $\frac{{\rm E} {\rm P}^*}{{\rm P}}$ の値の増加)に よって、自国の実質民間支出が増加するとされている。これは、実質為替レートの減価が自国の生 産物を単位として測った純輸出を増加させると想定されているためである。しかし、現実の経済で は、実質為替レートの減価とともに、自国の生産物を単位として測った純輸出はいったん減少し、

その後、徐々に増加するという時間的推移を示すことが多い。この純輸出の時間的推移にみられる 効果のことを何と呼ぶかを答えた上で、その効果が現れるメカニズムを説明しなさい。

【解答例】

- (1) 自国の実質通貨(貨幣)需要量は、貨幣の取引需要量と貨幣の投機的需要量の合計からなる。貨幣 の取引需要量は、貨幣を取引手段として保有しようとする需要量であるが、実質国民総生産(所得) が増加するほど、貨幣を取引手段として保有しようとする必要性が高まるため、貨幣の取引需要量 は、実質国民総生産の増加関数である。貨幣の投機的需要量は、貨幣を安全資産として保有しよう とする需要量である。貨幣の代替的金融資産である債券の市場価格は、名目利子率と負の関係にあ り, また, 債券の市場価格が予想(正常)価格と乖離する場合には, 人々は債券の市場価格が予想価 格に回帰するという予想をたてるものと仮定する。名目利子率が上昇すると債券の市場価格は下落 し、債券の市場価格が予想価格と乖離する人々が増加することになる。上述の仮定によれば、この 場合、将来時点において債券の市場価格が上昇してキャピタル・ゲインを獲得できると予想する 人々が増加するため、債券需要量が増加する一方で、貨幣の投機的需要量は減少する。したがって、 貨幣の投機的需要量は、名目利子率の減少関数になる(流動性選好理論)。以上のことから、自国の 実質通貨需要量は、実質国民総生産の増加関数であり、名目利子率の減少関数になる。
- (2) Yの値は増加, iの値は上昇, Eの値は下落する(自国通貨高)。
- (3) Yの値は増加し、iの値およびEの値は上昇する(自国通貨安)。理由は次の通りである。E® の値が上昇すると、②式のカバーなしの金利平価式において、右辺は左辺よりも大きくなること から, 両辺が再び均等するために, (iを所与とすると) Eが上昇する必要がある。Eの上昇によ り、自国の実質民間支出である純輸出が増加するため、③式の生産物(財)市場の均衡条件式より Yは増加する。Yが増加すると、①式の右辺(実質貨幣需要量)が左辺(実質貨幣供給量)を上 回るため, ①式の両辺が再び均等するためには,利子率 i が上昇せねばならない。
- (4) 「Jカーブ効果」という。この効果が生じる理由のひとつとして、短期的には輸出数量や輸入 数量が契約などにより固定されていることが挙げられる。自国の輸出関数を $EX(\frac{EP^*}{P}, Y^*)$, 自国の生産物を単位として測った輸入関数を $\frac{EP^*}{P}$ \times $IM(\frac{EP^*}{P}, Y)$ とすると、自国の生産物を単位として測った純輸出関数は $N\,X = E\,X$ ($\frac{E\,P^{\,*}}{P}$, $Y^{\,*}$) - $\frac{E\,P^{\,*}}{P}$ \times $I\,M$ ($\frac{E\,P^{\,*}}{P}$, Y) と表現できる。この式で,輸 出数量と輸入数量が契約などにより短期的に固定されている場合、自国通貨の減価は、自国の生 産物を単位として測った輸入量を増加させるため、(自国通貨が減価しているにもかかわらず)自 国の純輸出量は短期的には減少することになる。なお長期的には、輸出数量と輸入数量は固定的 ではなく調整可能であるため、自国通貨の減価は、自国の輸出量を増加させる一方で、自国の輸 入量を減少させる。その結果、自国の純輸出量は長期には増加することになる。