Egzamin z Mikroekonomii II

prof. Łukasz Woźny

26/09/2020

Czas na rozwiązanie zadań to 60 minut. Proszę przesłać skany rozwiazań do godziny 13:00. Michał Chojnowski: mc50335@doktorant.sgh.waw.pl W temacie pracy proszę podać słowo 'egzamin'.

Zadanie 1. [3 pkt.]

Na przykładzie dobra Giffena graficznie przedstaw działanie efektu dochodowego i substytucyjnego. Użyj dekompozycji Hicksa.

Zadanie 2. [12 pkt.]

Rozwiaz problem optymalnego wyboru czasu pracy i czasu wolnego jak analizowany na zajęciach dla funkcji użyteczności: $u(c,l)=\log(c-\frac{l^{\alpha+1}}{\alpha+1})$, gdzie $\alpha\geq 0$, a $l\in [0,1]$ to czas pracy. Jaki jest wpływ zmiany placy realnej na podaż pracy? Wynagrodzenie za jednostke pracy jest równe w, a dochód z transferów T.

- (i) Zapisz problem konsumenta maksymalizującego użyteczność w całym życiu. Zapisz odpowiadającą mu funkcje Lagrange'a.
- (ii) Rozwiąż problem, okreslając optymalne poziomy konsumpcji (c, l) i podaży pracy 1 l.
- (iii) Jakiego rodzaju dobrami jest konsumpcja i czas wolny? Jak podaż pracy zależy od wynagrodzenia w?

Zadanie 3. [8 pkt.]

Dla poniższej funkcji wyprowadź odpowiadającą jej funkcję kosztów długookresowych: $f(\mathbf{x}) = \{\alpha_1 x_1^{\rho} + \alpha_2 x_2^{\rho}\}^{\frac{1}{\rho}}, \rho < 1$ (funkcja produkcji CES).

Zadanie 4. [12 pkt.]

Rozpatrz gospodarkę z jednym konsumentem i jedną firmą. Konsument posiada początkowy zasób kapitału w wysokości k_0 , oraz jednostką czasu wolnego, którą może rozdzielić pomiędzy pracę (l) i czas wolny (n) (tym samym l+n=1). Konsument wynajmuje firmie swój kapitał po cenie r oraz pracę, otrzymując wynagrodzenie w. Cały swój dochód przeznacza na konsumpcję, którą nabywa po zadanej cenie p. Preferencje konsumenta są opisane za pomocą $u(c,n)=c^{\alpha}n^{1-\alpha}$.

Firma wynajmuje od konsumenta pracę i kapitał po zadanych cenach w i r, aby zmaksymalizować zysk z produkcji dobra konsumpcyjnego, uzyskiwanego za pomocą technologii opisanej przez $f(K, L) = K^{\beta}L^{1-\beta}$. Firma sprzedaje dobro konsumpcyjne po zadanej cenie p.

- (i) Pokaż, że niezależnie od ceny r, konsument będzie wynajmować cały swój kapitał początkowy k_0 .
- (ii) Zapisz problem konsumenta i odpowiadającą mu funkcją Lagrange'a, a następnie podaj warunki pierwszego rzędu na optymalny poziom c, l oraz n.
- (iii) Zapisz problem firmy, a następnie podaj warunki pierwszego rzedu na maksymalizacje jej zysku.

Znajdź ceny $r,w,p,$ oczyszczające rynek.	Podaj alokację c,l,n,k obierane w równowadze Arrow-Debreu.
	Znajdź ceny $r,w,p,$ oczyszczające rynek.