Egzamin z Mikroekonomii II

prof. Łukasz Woźny

18/06/2020

Czas na rozwiązanie zadań to 60 minut.

Proszę przesłać skany rozwiazań do swojego ćwiczeniowca do godziny 12:50.

Artur Krawczyk: ak56589@doktorant.sgh.waw.pl

Przemysław Siemaszko: ps50943@doktorant.sgh.waw.pl

W temacie pracy proszę podać słowo 'egzamin'.

Zadanie 1. [5 pkt.]

Na przykładzie preferencji doskonale komplementarnych graficznie przedstaw działanie efektu dochodowego i substytucyjnego. Użyj dekompozycji Hicksa.

Zadanie 2. [20 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. [7 pkt.]

Dla poniższej funkcji wyprowadź odpowiadającą jej funkcje kosztów długookresowych: $f(\mathbf{x}) = (\alpha_1 x_1)^{\beta} (\alpha_2 x_2)^{1-\beta}$ (funkcja Cobba-Douglasa).

Zadanie 4. [8 pkt.]

Narysuj macierz 2x2 z wypłatami przedstawiającycmi grę koordynacyjną. Znajdź wszystkie równowagi Nasha.

Zadanie 5. [20 pkt.]

Fabryka celulozy produkuje używając technologii o kosztach krańcowych $MC_f(Q) = 2Q$. Krańcowe koszty zewnętrzne (zanieczyszcze) są zadane $MC_s(Q) = Q$. Popyt na dobra firmy jest dany przez funkcję odwrotnego popytu P(Q) = 280 - 2Q. Dla przypadku doskonałej konkurencji, policz wysokość podatku Pigou pozwalająego internalizować negatywne efekty zewnętrzne.

Zadanie 6. [10 pkt.]

Na przykładzie firmy ubezpieczeniowej wyjaśnij zjawisko pokusy nadużycia. Podaj możliwe sposobu rozwiązania tego problemu.