

Egzamin z Mikroekonomii II

prof. Łukasz Woźny

18/06/2020

Czas na rozwiązanie zadań to 60 minut.

Proszę przesłać skany rozwiązań 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 substytucyjnych graficznie przedstaw działanie efektu dochodowego i substytucyjnego. Użyj dekompozycji Slutskiego.

Zadanie 2. [20 pkt.]

W tym zadaniu przeanalizujesz międzyokresowy wybór konsumenta żyjącego dwa okresy. Załóżmy, że w pierwszym okresie konsument posiada majątek w wysokości w , który może przeznaczyć na konsumpcję (c_1) i oszczędności (s). W drugim okresie jego majątek jest równy oszczędnościom poczynionym w pierwszym okresie, powiększonym o stałą stopę procentową r , który w całości jest konsumowany. Użyteczność konsumenta ma postać $u(c_1, c_2) = \{c_1^\rho + c_2^\rho\}^{\frac{1}{\rho}}$, gdzie c_1, c_2 oznaczają odpowiednio poziom konsumpcji w pierwszym i drugim okresie.

- (i) Zapisz problem konsumenta maksymalizującego użyteczność w całym życiu. Zapisz odpowiadającą mu funkcję Lagrange’a.
- (ii) Rozwiąż problem, określając optymalne poziomy konsumpcji (c_1, c_2) i oszczędności (s).
- (iii) Jakiego rodzaju dobrami jest konsumpcja w pierwszym i drugim okresie? Czym w tym przypadku jest stopa procentowa r ? Jak od niej zależy decyzja odnośnie konsumpcji w obydwu okresach?

Zadanie 3. [7 pkt.]

Wyznacz cenę i produkcję monopolisty z funkcją kosztów $TC(q) = cq$ oraz odwrotnym popytem $P(q) = a - bq$. Załóż, że $a > c$.

Zadanie 4. [8 pkt.]

Narysuj macierz 2x2 z wypłatami przedstawiającymi grę *matching pennies*. 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 monopolu, policz wysokość podatku Pigou pozwalającego internalizować negatywne efekty zewnętrzne.

Zadanie 6. [10 pkt.]

Na przykładzie firmy ubezpieczeniowej wyjaśnij zjawisko negatywnej selekcji. Podaj możliwe sposoby rozwiązania tego problemu.