# Egzamin z Mikroekonomii II

#### prof. Łukasz Woźny

#### 17/06/2021

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 substycyjnych graficznie przedstaw działanie efektu dochodowego i substytucyjnego. Użyj dekompozycji Sluckiego.

#### Zadanie 2. [20 pkt.]

W tym zadaniu przeanalizujesz międzyokresowy wybór konsumenta żyjącego dwa okresy. Załóżmy, ze w pierwszym okresie konsument posiada majątek w wysokości w, który moze 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 Lagrangeá.
- (ii) Rozwiąż problem, okreslając optymalne poziomy konsumpcji  $(c_1, c_2)$  i oszczedności (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  $mathcing\ pennies$ . Znajdź wszystkie równowagi Nasha.

#### Zadanie 5. [20 pkt.]

Fabryka celulozy produkuje używając technologii o kosztach krańcowych  $MC_f(Q) = 2Q$ . Krańcowe koszty zewnetrzne (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 zewnetrzne.

## Zadanie 6. [10 pkt.]

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