# 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 cechujących sie awersją do ryzyka i przykładzie binarnej loterii graficznie przedstaw premie za ryzyko. W jakich jednostkach jest ona wyrazona?

#### 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) Rozwiaż 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 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. [8 pkt.]

Znajdź równowagi Nasha (w strategiach czystych) gry pomiędzy graczami I (wybierającego jeden z wierszy: U,D), II (wybierającego jedną z kolumn: L,R) oraz III (wybierającego jedną z macierzy A,B,C) z wypłatami:

L	macierz A	L	R	macierz B	L	R	macierz C	L	R
	U	0,0,3	0,0,0	U	2,2,2	0,0,0	U	0,0,0	0,0,0
	D	1,0,0	0,0,0	D	0,0,0	2,2,2	D	0,1,0	0,0,3

# Zadanie 5. [20 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 rzędu na maksymalizację jej zysku.
- (iv) Znajdź ceny r, w, p, oczyszczające rynek. Podaj alokację c, l, n, k obierane w równowadze Arrow-Debreu.

## Zadanie 6. [10 pkt.]

Podaj przykład taryfy bundling, która zwiększa zyski sprzedawcy. Jak ją zastosować? Kiedy będzie skuteczna?