# Egzamin z Mikroekonomii II

#### prof. Łukasz Woźny

#### 21/09/2020

Czas na rozwiązanie zadań to 60 minut.

Proszę przesłać skany rozwiazań do swojego ćwiczeniowca do godziny 11:00.

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

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

W temacie pracy prosze podać słowo 'egzamin'.

#### Zadanie 1. [5 pkt.]

Na przykładzie liniowego popytu graficznie zaznacz nadwyżkę konsumenta. W jakich jednostkach liczymy nadwyżke konsumenta? Kiedy nadwyżka konsumenta jest dobra miara dobrobytu?

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

W tym zadaniu przeanalizujesz międzyokresowy wybór konsumenta żyjącego dwa okresy. Załózmy, ze w pierwszym okresie konsument posiada majątek w wysokości  $w_1$ , który moze przeznaczyć na konsumpcję  $(c_1)$  i oszczędności (s). W drugim okresie jego majatek jest równy  $w_2$  powiększonym o oszczędności poczynione w pierwszym okresie, powiększone o stałą stopę procentową r, który w całości jest konsumowany. Użyteczność konsumenta ma postac  $u(c_1,c_2)=\alpha_1\ln c_1+\alpha_2\ln c_2$ , 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, okreslając 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 odnosnie konsumpcji w obydwu okresach?

#### Zadanie 3. [7 pkt.]

Dla poniższej funkcji wyprowadź odpowiadającą jej funkcję kosztów długookresowych:  $f(\mathbf{x}) = \min\{\alpha_1 x_1, \alpha_2 x_2\}$  (technologia Leontiefa).

#### Zadanie 4. [8 pkt.]

Narysuj macierz 2x2 z wypłatami przedstawiającymi grę z substytucyjnością strategii. Znajdź wszystkie równowagi Nasha.

### Zadanie 5. [20 pkt.]

Konsument 1 posiada preferencje opisane za pomocą  $u_1(x_A, x_B) = max\{x_A + x_B\}$ , a konsument 2 preferencje zadane przez  $u_2(x_A, x_B) = \max\{x_A, x_B\}$ . Początkowy zasób każdego z nich to  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ .

(i) Naszkicuj powyższy przykład wykorzystując diagram Edgewortha.

- (ii) Jaka jest relacja cen $p_A$  do  $p_B$  w równowadze Walrasowskiej?
- (iii) Jaka alokacja jest obrana w równowadze Walrasowskiej?

## Zadanie 6. [10 pkt.]

Podaj przykład reprezentujący paradoks Elsberga. Dlaczego nie spełnia on aksjomatów von Neumanna-Morgersterna?