

# Prace24.pl

## Profesjonalne Pisanie Prac

raty + antyplagiat + gwarancja

### RÓWNOWAGA RYNKOWA

#### 1. Jak interpretujemy równowagę rynkową na rynku danego dobra?

Równowagę rynkową na rynku danego dobra interpretuje się jako punkt przecięcia krzywych popytu i podaży tego dobra - wyznaczający jedyną możliwą cenę - przy której ilość nabyta będzie równa ilości oferowanej na sprzedaż.

#### 2. W jaki sposób L. Walras wyjaśnia działanie mechanizmu równoważenia rynku?

U Walrasa zmiany cen spowodowane są różnicami pomiędzy ilością nabywaną i oferowaną na rynku. Jeżeli  $Q_D - Q_S < 0$  (nadwyżka), a jeżeli  $Q_D - Q_S > 0$  (niedobór). Punkt równowagi:  $P_D = P_S$ .

#### 3. W jaki sposób A. Marshall uzasadnia kształtowanie się równowagi rynkowej?

Marshall uzależnia ilość oferowaną na rynku od rynkowej ceny danego dobra. Jeżeli  $P_D - P_S > 0$  to  $Q_S$  rośnie (producenci zachęteni zyskiem będą produkować więcej), a jeżeli  $P_D - P_S < 0$  to  $Q_S$  maleje (strata zmusi sprzedawców i producentów do zmniejszenia oferty). Następuje tutaj wyrównywanie się korzyści nabywców i sprzedawców. Punkt równowagi:  $Q_D = Q_S$ .

#### 4. Co oznacza stabilność rynku?

Stabilność rynku oznacza, że jest on w stanie powracać do równowagi bez względu na to, jakie początkowe wartości miały jego zmienne.

#### 5. Jaki jest warunek stabilności rynku L. Walrasa, jaki zaś A. Marshalla? (patrz: 3.)

#### 6. W jakich formach działa mechanizm równoważenia rynku w praktyce?

Wyraźnie widać go na giełdach i przy zastosowaniu zasady rekontraktu. Po zebraniu ofert sprzedaży i kupna dokonuje się wtedy ustalenia nowej ceny równowagi.

### **7. Co może spowodować wytrącenie rynku ze stanu równowagi i jaki mechanizm umożliwia stabilizację rynku?**

Rynek może zostać wytrącony z równowagi zmianą któregokolwiek z niecenowych czynników podaży lub popytu, zmieniającą położenie tych krzywych. Stabilizację umożliwia mechanizm równowagi rynkowej wyjaśniony przez Walrasa ( $Q_D - Q_S$ ) i Marshalla ( $P_D - P_S$ ).

### **8. Jakie są założenia modelu pajęczyny?**

Najważniejszym założeniem w tym modelu jest stwierdzenie, że nabywcy reagują w tym samym okresie, w którym następuje zmiana sytuacji rynkowej, sprzedawcy zaś reagują z opóźnieniem (dostosowanie ekstrapolacyjne). Zakłada się również, że krzywe popytu i podaży mają charakter liniowy oraz że wcześniej rynek został wytrącony ze stanu równowagi.

### **9. Jakie rodzaje wahań cen i ilości na rynku możemy zilustrować za pomocą modelu pajęczyny?**

Za pomocą modelu pajęczyny możemy zilustrować trzy rodzaje wahań cen i ilości:

- a) oscylacje tłumione (rynek wraca do stanu równowagi);
- b) oscylacje stałe (wahania na rynku mają charakter ciągły i cykliczny);
- c) oscylacje wybuchowe (rynek jest niestabilny, a amplituda wahań wzrasta).

### **10. Jaki jest warunek stabilności rynku w modelu pajęczyny?**

W modelu pajęczyny rynek jest stabilny tylko wtedy, gdy absolutna wartość stosunku nachylenia linii popytu do nachylenia linii podaży jest większa od jedności (bezwzględna wartość nachylenia popytu jest większa od bezwzględnej wartości nachylenia linii podaży).

### **11. Jaką rolę na charakteryzującym się występowaniem wahań cyklicznych rynku odgrywają spekulanci?**

Racjonalne spekulacje wywołują niekiedy względną stabilizację ceny i podaży (wyrównują cykle rynkowe).