

## Compito di Economia Politica 1 TEM

Prof. Michele Moretto

22 Giugno 2015

N.B. Le spiegazioni richieste o quelle che si ritiene utile dare non devono superare le 3 righe.

1. Considerate un duopolio a la Bertrand dove due imprese per poter fare prezzi diversi producono un bene non perfettamente omogeneo (cioè i bene sono imperfetti sostituti). Il prezzo fissato dall'impresa 1 è  $P_1$ , il prezzo fissato dall'impresa 2 è  $P_2$ . Le due imprese hanno costi di produzione pari a  $c$ . Indicando con  $p_i = P_i - c$ , la funzione di domanda per il bene prodotto dall'impresa  $i = 1, 2$  è espressa dalla seguente funzione:

$$q_i = 1 - p_i + \theta(p_j - p_i)$$

dove  $j$  indica l'impresa avversaria e  $\theta$  è un parametro compreso tra  $(0, \infty)$ .

- (a) Dalla funzione di domanda del bene  $i$ , commentate il significato del parametro  $\theta$ .
  - (b) Scrivete la funzione di profitto delle due imprese
  - (c) Calcolate l'equilibrio di Nash in termini di prezzi, quantità e profitti delle due imprese.
  - (d) All'aumentare del parametro  $\theta$  aumenta o diminuisce la competizione fra le due imprese?
  - (e) Determinate l'equilibrio al tendere di  $\theta \rightarrow \infty$ .
2. Un consumatore ha una funzione di utilità del tipo Cobb-Douglas  $U(\alpha) = \alpha \log x_1 + (1 - \alpha) \log x_2$ , dove  $x_1$  e  $x_2$  sono rispettivamente il consumo nel primo periodo e nel secondo periodo della sua vita. Il parametro  $\alpha$  varia nell'intervallo  $[0, 1]$  e rappresenta le sue preferenze tra consumare oggi o domani. Infine il suo reddito è costante in entrambi i periodi della sua vita.
    - (a) Se il tasso di interesse è costante ed uguale ad  $r$ , determinare il livello di consumo ottimo oggi e domani.
    - (b) Per quali valori di  $\alpha$  il consumatore risulta un risparmiatore e per quali invece un creditore?

- (c) Immaginate ora che ci sia un numero molto elevato di consumatori (infinito) come quello descritto sopra, ognuno con un  $\alpha$  diverso nell'intervallo  $[0, 1]$ . Se consideriamo solo quelli che sono risparmiatori quanto sarà il loro risparmio totale?
3. Si consideri la seguente funzione di produzione  $Q = x + b\sqrt{y}$ , in cui  $x$  e  $y$  indicano i fattori di produzione.
- (a) Calcolate le produttività marginali dei fattori.
- (b) Calcolate il SMST del secondo fattore al primo.
- (c) Se il prezzo dell'output è  $p$  e i prezzi dei fattori sono  $r_x = 2$  e  $r_y = 1$ , calcolate le funzioni di domanda dei fattori.
4. Le preferenze di un consumatore rispetto ai due beni  $x$  e  $y$  sono indicate dalla seguente funzione di utilità  $U = \min(x, y)$ .
- (a) Disegnate le curve di indifferenza e spiegate le caratteristiche.
- (b) Calcolate il Saggio Marginale di Sostituzione fra  $x$  e  $y$  di questo consumatore
- (c) Qual è il paniere ottimo, se il reddito disponibile è  $R = 24$  il prezzo  $p_x = 3$  e  $p_y = 3$ ?
- (d) Come cambia il paniere ottimo se  $p_y = 6$
- (e) Infine trovate una trasformazione monotona della funzione di Utilità che lasci inalterata la scelta del consumatore.

## Soluzioni

### Esercizio n.1

All'aumentare di  $\theta$  aumenta il grado di sostituibilità dei beni prodotti dalle due imprese (Si nota infatti che la quantità domanda dipende sempre più dalla differenza dei prezzi).

La funzione di profitto è

$$\begin{aligned}\pi_1 &= P_1 q_1 - c q_1 = (P_1 - c) q_1 = p_1 q_1 = p_1 [1 - p_1 + \theta(p_2 - p_1)] \\ &= p_1 - p_1^2 + \theta(p_1 p_2 - p_1^2)\end{aligned}$$

uguale per l'altra impresa. La condizione del primo ordine per massimizzare i profitti rispetto a  $p_1$  è:

$$\frac{\partial \pi_1}{\partial p_1} = 1 + \theta p_2 - 2(1 + \theta)p_1 = 0$$

quindi la funzione di reazione è:

$$p_1 = \frac{1 + \theta p_2}{2(1 + \theta)}$$

Infine poichè le imprese sono simmetriche possiamo assumere  $p_1 = p_2 = p$  da cui si ricava che  $q_1 = q_2 = q$

$$p = \frac{1}{(2 + \theta)} \quad \text{e} \quad q = \frac{1 + \theta}{(2 + \theta)}$$

Da cui

$$\pi = pq = \frac{1 + \theta}{(2 + \theta)^2}$$

Se  $\theta \rightarrow \infty$ , otteniamo  $p = 0 \rightarrow P = c$  e  $\rightarrow \pi = 0$ , Otteniamo il risultato standard del modello di Bertrand con imprese simmetriche.

### Esercizio n.2

a) Se il reddito è costante  $I$  la sua ricchezza sarà

$$I + \frac{I}{1 + r} = \frac{2 + r}{1 + r} I$$

Dal cui si calcola subito che consumerà la quota  $\alpha$  della sua ricchezza nel primo periodo e  $(1 - \alpha)$  nel secondo periodo:

$$x_1(\alpha) = \alpha \frac{2 + r}{1 + r} I$$

b) Il risparmio risulta essere:

$$s(\alpha) = I - x_1(\alpha) = I - \alpha \frac{2+r}{1+r} I = \left(1 - \alpha \frac{2+r}{1+r}\right) I$$

da cui si vede subito che se

$$\alpha < \hat{\alpha} \equiv \frac{1+r}{2+r}$$

il consumatore è un risparmiatore mentre per  $\alpha > \hat{\alpha}$  risulterà un creditore.

c) Il risparmio totale sarà

$$\begin{aligned} S(r) &= \int_0^{\hat{\alpha}} s(\alpha) d\alpha = \left(\alpha - \frac{1}{2} \alpha^2 \frac{2+r}{1+r}\right) I \Big|_0^{\hat{\alpha}} = \\ &= \alpha \left(1 - \frac{1}{2} \alpha \frac{2+r}{1+r}\right) I \Big|_0^{\hat{\alpha}} \\ &= \frac{1+r}{2+r} \left(1 - \frac{1}{2} \frac{1+r}{2+r} \frac{2+r}{1+r}\right) I \\ &= \frac{1}{2} \frac{1+r}{2+r} I \end{aligned}$$

### Soluzione n.3

a) Banale

b) Il SMST è

$$\frac{1}{2\sqrt{y}}$$

c) La funzione di profitto è

$$\begin{aligned} \pi &= pQ - r_x x - r_y y \\ &= p(x + b\sqrt{y}) - r_x x - r_y y \\ &= p(x + b\sqrt{y}) - 2x - y \end{aligned}$$

La max rispetto ad  $x$  e  $y$  da il sistema

$$\begin{aligned} p - 2 &= 0 \\ \frac{pb}{2\sqrt{y}} - 1 &= 0 \end{aligned}$$

da cui si ricava che  $y = \left(\frac{pb}{2}\right)^2$  che sostituito nella funzione di profitto otteniamo

$$\begin{aligned} \pi &= p(x + b\sqrt{y}) - 2x - y = (p-2)x + pb\left(\frac{pb}{2}\right) - \left(\frac{pb}{2}\right)^2 \\ &= (p-2)x + (pb)^2 \frac{1}{4} \end{aligned}$$

Ne discende che se  $p > 2$  l'impresa sceglierà  $x$  il più alto possibile per max i suoi profitti. Al contrario se  $p < 2$  la scelta ottimale sarà  $x = 0$ .

**Soluzione n.4**

a) Banale...

b)  $SMS = \infty$  per  $y > x$  e  $SMS = 0$  per  $y < x$  ed è indefinito per  $x = y$ .

c) Il paniere ottimale sarà dato dal sistema:

$$\begin{aligned}x &= y \\3x + 3y &= 24\end{aligned}$$

quindi  $x = y = 4$

d) In questo caso il sistema diventa

$$\begin{aligned}x &= y \\3x + 6y &= 24\end{aligned}$$

quindi  $x = y = 8/3$

e) Ogni trasformazione del tipo

$$U = \min(ax, by)$$

con  $a = b$