

[Dashboard](#) / [I miei corsi](#) / [MICRO ECONOMIA E COMMERCIO](#) / [Esami Microeconomia](#) / [PROVA INTERCORSO microeconomia 13/04/2021](#)  
/ [Anteprima](#)

**Domanda 1**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Si assuma che il mercato della pizza sia inizialmente in equilibrio, e che il reddito dei consumatori cresca. Ci aspetteremmo allora

- a. uno spostamento a destra della curva di domanda e una pressione verso il basso sul prezzo di mercato
- b. uno spostamento a destra della curva di offerta e una pressione al ribasso sul prezzo di mercato
- c. uno spostamento a destra della curva di domanda e una pressione verso l'alto sul prezzo di mercato

**Domanda 2**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Si consideri il mercato del caffè, un aumento del prezzo dello zucchero (bene complementare)

- a. Fa spostare la curva di domanda di caffè verso destra
- b. La curva di domanda di caffè non varia
- c. Fa spostare la curva di domanda di caffè verso sinistra

**Domanda 3**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

L'elasticità incrociata tra due beni sostituti è

- a. positiva
- b. negativa
- c. zero

Domanda **4**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Antonio ha un reddito di 500 € al mese che spende per l'acquisto di due soli beni: pizza (sull'asse delle ascisse) e jeans (sull'asse delle ordinate). Il prezzo di una pizza è 5 €, mentre il prezzo di un jeans è 10 €. Come si modifica il vincolo di bilancio di Antonio se il prezzo di entrambi i beni si riduce del 30%?

- a. la retta di bilancio trasla verso il basso e l'inclinazione della retta di bilancio non varia
- b. la retta di bilancio trasla verso l'alto e l'inclinazione della retta di bilancio non varia
- c. l'inclinazione della retta di bilancio varia

Domanda **5**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Una curva di domanda inversa parallela all'asse delle ascisse è

- a. inelastica
- b. infinitamente inelastica;
- c. infinitamente elastica

Domanda **6**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

I punti sulla curva-prezzo rappresentano

- a. i panieri di equilibrio al variare del prezzo di un solo bene, ceteris paribus.
- b. i panieri di equilibrio al variare del reddito del consumatore, ceteris paribus
- c. i panieri di equilibrio al variare del prezzo dei beni, ceteris paribus.

Domanda **7**


Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Sia la funzione di utilità di una generica consumatrice pari a

$$U = X^2Y$$

e siano i prezzi dei due beni pari a  $p_X = 10$  e  $p_Y = 5$  con un reddito disponibile pari a  $Y = 300$ . Descrivere e risolvere il problema di ottimizzazione utilizzando il metodo dei moltiplicatori di Lagrange.



Empty text area for the answer.

Domanda **8**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Un consumatore con preferenze

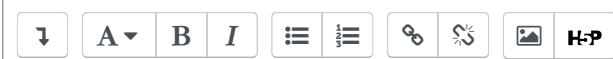
$$U=XY$$

sceglie il paniere (6,3) quando il reddito è 60 e il prezzo di  $x$  e  $y$  è rispettivamente 5 e 10.

Se il prezzo di  $x$  aumenta a 10, scrivete il vincolo di bilancio compensato (potete denominare la variazione di reddito compensativa  $\Delta m$ ).

Scrivere il sistema di equazioni da risolvere per individuare l'effetto sostituzione.

Immaginate di aver trovato le coordinate del paniere ottimo sulla retta di bilancio compensata ( $x_s, y_s$ ). Come fareste per individuare la variazione di reddito compensativa?



Empty text area for the answer.

Domanda **9**

Risposta non ancora data


Punteggio max.: 3,00

Le preferenze di una generica consumatrice sono definite dalla seguente funzione di utilità

$$U = X + 2Y$$

dove X e Y sono due beni di consumo. Commentare brevemente le caratteristiche della funzione di utilità.

Ipotizzando che la nostra consumatrice dispone di un reddito di € 120 e che il prezzo dei beni sia, rispettivamente, di 4 e 3 euro, descrivere il procedimento per l'individuazione del paniere ottimo, individuare il paniere ottimo e commentarne le caratteristiche.



Empty text area for the answer.

Domanda **10**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Date le preferenze

$$U(x,y)=\min(3x,y)$$

commentare le caratteristiche della funzione di utilità e elencare i panieri che restituiscono utilità 1,3, 6 rispettando il rapporto ottimale di utilizzo dei due beni per il consumatore.

Se il reddito del consumatore è 50, il prezzo di x è 2 e quello di y è 1, quale sarà il paniere ottimo? (scrivere il sistema e risolvere)

↵ A ▾ B I ☰ ☷ 🔗 🔄 🖼️ H-P

[◀ Annunci](#)

Vai a...

[PROVA INTERCORSO microeconomia 12/04/2021 ▶](#)