

[Dashboard](#) / [I miei corsi](#) / [MICRO ECONOMIA E COMMERCIO](#) / [Esami Microeconomia](#) / [PROVA INTERCORSO microeconomia 12/04/2021](#)
/ [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 domanda e una pressione verso l'alto sul prezzo di mercato
- c. uno spostamento a destra della curva di offerta e una pressione al ribasso 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. Fa spostare la curva di domanda di caffè verso sinistra
- c. La curva di domanda di caffè non varia

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

Domanda **5**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

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

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

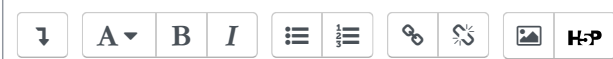
$$U=XY$$

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 Δm).

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

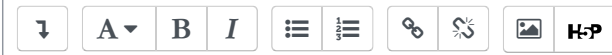
Punteggio max.: 3,00

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.




Domanda **10**

Risposta non ancora data

Punteggio max.: 3,00

Come descrivereste le preferenze di una persona che ama mangiare un panino (bene X) con due hotdog (bene Y). Commentare la vostra risposta e descrivere l'andamento delle curve di indifferenza.

Se il prezzo dei panini è 1 e quello degli hotdog 2, e il consumatore ha reddito pari a 10, descrivere il procedimento per individuare la scelta ottima. Che caratteristiche ha il paniere che massimizza l'utilità?



[◀ PROVA INTERCORSO microeconomia 13/04/2021](#)

Vai a...

[esame microeconomia 30/3/21 ▶](#)