

Esercitazione: Elasticità della domanda

Questa esercitazione ha l'obiettivo di comprendere la differenza tra rigidità ed elasticità della curva di domanda, calcolando l'elasticità per due beni (bibite e benzina) e rappresentando graficamente le curve corrispondenti.

Supponiamo di avere :

- **BENE A** : bibite gassate
- **BENE B** : benzina

Osserviamo :

Bene	Prezzo iniziale (€)	Quantità iniziale	Prezzo finale (€)	Quantità finale
A (bibite)	2,00	1000	1,80	1400
B (benzina)	1,80	1000	2,00	950

Considerando la formula dell'elasticità, calcolare:

1. L'ELASTICITÀ della domanda per il bene A.
2. L'ELASTICITÀ della domanda per il bene B.
3. Indicare quale dei due beni ha una domanda elastica e quale rigida.
4. Rappresenta due grafici cartesiani, uno per ciascun bene, con:
 - ASSE X : quantità Q
 - ASSE Y : prezzo P

Indicando per ciascun bene i valori iniziali e quelli finali.

Inoltre, rispondere alle seguenti domande:

- A. Perché la curva del bene A è più piatta rispetto a quella del bene B
- B. Cosa significa in termini economici una elasticità > 1 ?

- C. In quali casi un'impresa potrebbe trarre vantaggio da una domanda rigida?**
- D. Se il reddito dei consumatori aumentasse, come potrebbe cambiare la posizione della curva di domanda per i due beni?**

Infine, consegnare un solo file in formato EXCEL contenente tutti i dati, i calcoli, i grafici, le risposte, richiesti.