

2.8 Ελαστικότητα Ζήτησης ως προς την τιμή

1.	Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή ενός αγαθού δίνεται από τον τύπο $\frac{\Delta Q}{\Delta P} * \frac{Q}{P}$.	
2.	Η ποσοστιαία μεταβολή της τιμής προς την ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας ονομάζεται ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή.	
3.	Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή ενός αγαθού δίνεται από τον τύπο $\frac{\Delta P}{\frac{P}{\Delta Q}}$.	
4.	Η αριθμητική τιμή της ελαστικότητας ζήτησης είναι αρνητική λόγω του νόμου της ζήτησης.	
5.	Όταν η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή είναι -2, σημαίνει ότι η ποσοστιαία μεταβολή της τιμής, <i>ceteris paribus</i> , είναι η μισή από την αντίθετη ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας.	
6.	Το μέγεθος της ελαστικότητας ζήτησης ως προς την τιμή παραμένει σταθερό σε όλη την καμπύλη ζήτησης.	
7.	Όσο μικρότερη είναι η μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας σε μια μεταβολή της τιμής, <i>ceteris paribus</i> , τόσο μικρότερο είναι το μέγεθος της ελαστικότητας ζήτησης ως προς την τιμή (σε απόλυτη τιμή).	
8.	Όσο μεγαλύτερη είναι η αντίδραση των καταναλωτών στις μεταβολές της τιμής ενός αγαθού, <i>ceteris paribus</i> , τόσο μικρότερο είναι το μέγεθος της ελαστικότητας ζήτησης ως προς την τιμή.	
9.	Ενώ ο νόμος της ζήτησης μας δείχνει το πώς αντιδρούν οι καταναλωτές στις μεταβολές της τιμής ενός αγαθού, <i>ceteris paribus</i> , η ελαστικότητα ζήτησης μας δείχνει το πόσο αντιδρούν σε αυτές τις μεταβολές.	
10.	Για την μέτρηση της ελαστικότητας ζήτησης ως προς την τιμή, μοναδική προϋπόθεση είναι να μεταβάλλεται το εισόδημα των καταναλωτών και η τιμή του αγαθού να είναι σταθερή	
11.	Η ποσοστιαία μεταβολή της τιμής υπολογίζεται και από τη σχέση $\frac{\Delta P}{P} = \frac{\frac{\Delta Q}{Q}}{E_D}$.	
12.	Η ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας δίνεται και από τη σχέση $\frac{\Delta Q}{Q} = E_D * \frac{\Delta P}{P}$	
13.	Η τοξοειδής ελαστικότητα ζήτησης είναι πάντα σε απόλυτη τιμή ίση με τη μονάδα.	
14.	Η τοξοειδής ελαστικότητα ζήτησης χρησιμοποιείται μόνο όταν μεταβάλλεται η τιμή του αγαθού.	
15.	Η τοξοειδής ελαστικότητα ζήτησης παραμένει σταθερή σε όλο το μήκος της καμπύλης ζήτησης.	
16.	Όταν η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή είναι -5 σημαίνει ότι η ποσοστιαία μεταβολή της τιμής, <i>ceteris paribus</i> , είναι πενταπλάσια από την αντίθετη ποσοστιαία μεταβολή της ζητούμενης ποσότητας.	
17.	Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή σημείου παρουσιάζεται διαγραμματικά σαν κίνηση κατά μήκος της ίδιας καμπύλης ζήτησης από ένα σημείο αυτής σε κάποιο άλλο.	
18.	Η τοξοειδής ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή παρουσιάζεται διαγραμματικά πάνω στην ίδια καμπύλη ζήτησης.	
19.	Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή δεν παραμένει σταθερή κατά μήκος της ίδιας καμπύλης ζήτησης.	
20.	Η ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή (σε απόλυτη τιμή) αυξάνεται κατά μήκος της ίδιας καμπύλης ζήτησης καθώς αυξάνεται η τιμή του αγαθού.	