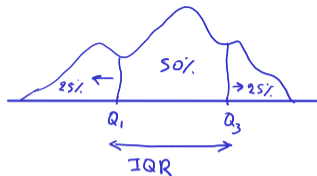


MEM-205 Περιγραφική Στατιστική
Τμήμα Μαθηματικών και Εφ. Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Κώστας Σμαραγδάκης (kesmarag@gmail.com)

3η εβδομάδα (διάλεξη θεωρίας)

Ενδοτεταρτημοριακό Εύρος (Interquartile Range-IQR)

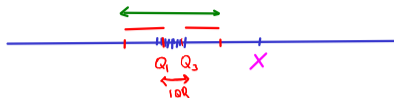


Η απόσταση μεταξύ του πρώτου και τρίτου τεταρτημορίου

$$IQR = Q_3 - Q_1$$

Περιλαμβάνει το 50 % (κεντρικότερες) παρατηρήσεις του δείγματος

Ακραίες Παρατηρήσεις (Outliers)



- ▶ Ως ακραία παρατήρηση χαρακτηρίζεται εκείνη που διαφέρει σημαντικά από τις περισσότερες παρατηρήσεις.
- ▶ Μια ακραία παρατήρηση μπορεί να οφείλεται σε μεταβολές των συνθηκών μέτρησης ή μπορεί να υποδηλώνει κάποιο πειραματικό σφάλμα.

Κριτήριο $1.5 * IQR$ για αναγνώριση Ακραίων τιμών

Το κριτήριο αναγνωρίζει ως ακραίες τις παρατηρήσεις οι οποίες είναι μικρότερες από $Q_1 - 1.5 * IQR$ ή μεγαλύτερες από $Q_3 + 1.5 * IQR$.

Παράδειγμα

Newcomb 1850 +



Παράδειγμα - Μετρώντας τη ταχύτητα του φωτός

Χρόνος ταξιδιού:

$$24.8 + 0.001 * x \text{ nanoseconds.}$$

Απόσταση: $\approx 7444 \text{ m}$

Μετρήσεις του x :

28	26	33	24	34	-44	27	16	40	-2	29
22	24	21	25	30	23	29	31	19	24	20
36	32	36	28	25	21	28	29	37	25	28
26	30	32	36	26	30	22	36	23	27	27
28	27	31	27	26	33	26	32	32	24	39
28	24	25	32	25	29	27	28	29	16	23

Παράδειγμα - Μετρώντας τη ταχύτητα του φωτός

Χρόνος ταξιδιού:

$$24.8 + 0.001 * x \text{ nanoseconds.}$$

Απόσταση: $\approx 7444 \text{ m}$

Διατεταγμένες μετρήσεις του x :

-44	-2	16	16	19	20	21	21	22	22	23
23	23	24	24	24	24	24	25	25	25	25
25	26	26	26	26	26	27	27	27	27	27
27	28	28	28	28	28	28	28	29	29	29
29	29	30	30	30	31	31	32	32	32	32
32	33	33	34	36	36	36	36	37	39	40

Παράδειγμα

-44	-2	[16	16	19	20	21	21	22	22	23
23	23		24	24	24	24	24	25	25	25	25
25	26		26	26	26	26	27	27	27	27	27
27	28		28	28	28	28	28	28	29	29	29
29	29		30	30	30	\leftarrow $\overset{Q_3 = 30.75}{\times}$ 31	31	32	32	32	32
32	33		33	34	36	36	36	36	37	39	40]

- ▶ Μέση τιμή $\bar{x} = 26.21$
- ▶ Διάμεσος $M = 27.0$
- ▶ Πρώτο τεταρτημόριο $Q_1 = 24.0$, Τρίτο τεταρτημόριο $Q_3 = 30.75$
- ▶ Ενδοτεταρτημορικό εύρος $IQR = Q_3 - Q_1 = 30.75 - 24.0 = 6.75$
- ▶ $(Q_1 - 1.5 * IQR, Q_3 + 1.5 * IQR) = (13.875, 40.875)$
- ▶ Ακραίες τιμές κατά $1.5 * IQR$: -44 και -2

Παράδειγμα

$$t_{avr} = 24.8 + 0.001 \cdot \bar{X}$$

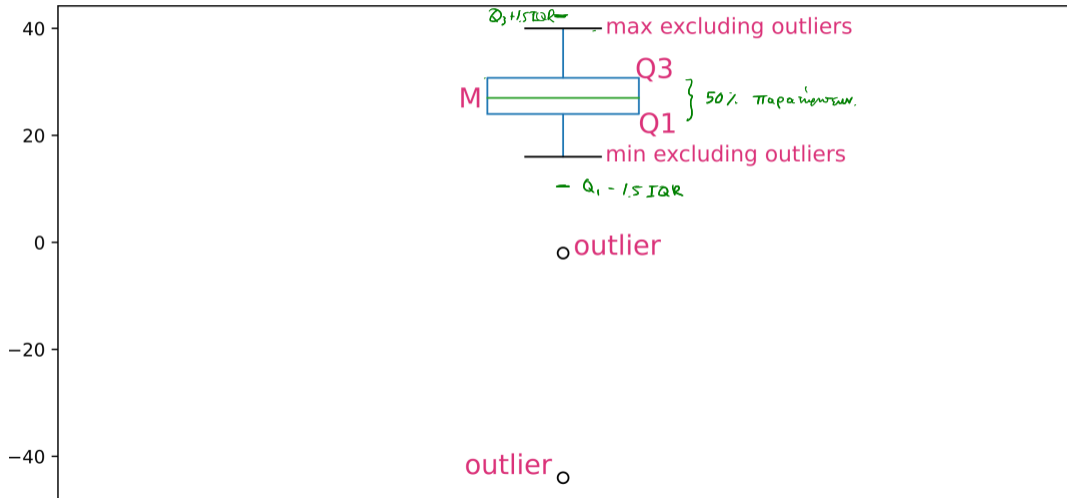
$$\Delta X = 7444$$

$$\bar{c} = \frac{\Delta x}{10^{-9} \cdot t_{avr}} = \frac{\Delta x}{t_{avr}} \cdot 10^9$$

- ▶ Προσέγγιστική τιμή της ταχύτητας του φωτός σήμερα: 299792 km/s
- ▶ Προσέγγιση με τη μέση τιμή των παρατηρήσεων: 299844 km/s
- ▶ Προσέγγιση με τη διάμεσο των παρατηρήσεων: 299835 km/s $t_{avr} = 24.8 + 0.001 \cdot M$
- ▶ Προσέγγιση με τη μέση τιμή εκτός των ακραίων παρατηρήσεων: 299809 km/s

Γράφημα Box-and-Whisker

- Για το παράδειγμα υπολογισμού της ταχύτητας του φωτός.



Άσκηση

Κατασκευάστε το γράφημα box-and-whisker για τις διατεταγμένες παρατηρήσεις:

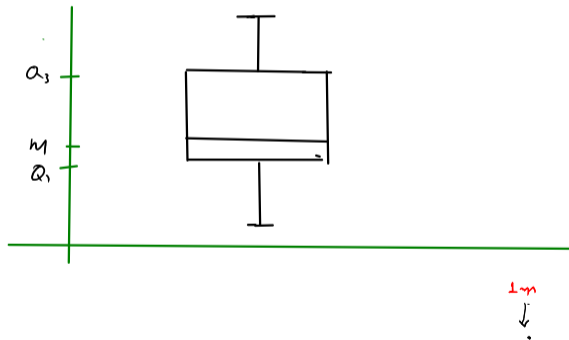
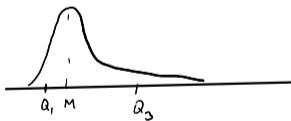
-13, -4, 0, 1, 3, 5, 6, 15

$$Q_1 = j$$

$$Q_3 = j$$

$$M = Q_2 = j$$

$$IQR = j = Q_3 - Q_1$$



Έστω παρατηρήσεις μιας μεταβλητής X . Ο γεωμετρικός μέσος G ορίζεται ως:

$$G = (x_1 \cdot x_2 \cdot \dots \cdot x_N)^{1/N}$$

Χρησιμοποιείται κυρίως σε οικονομικά και επιχειρηματικά προβλήματα για την μελέτη των ρυθμών μεταβολής οικονομικών μεγεθών με το χρόνο.

Τις περισσότερες φορές είναι ευκολότερο να υπολογίσουμε τον λογάριθμο του G .

$$\log_{10} G = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^N \log_{10} x_n$$

Παράδειγμα

Να βρεθεί ο γεωμετρικός μέσος των παρατηρήσεων:

14, 5, 10, 20, 1

$$\log_{10} G = \frac{1}{5} \left(\log(14) + \log(5) + \log(10) + \log(20) + \log(1) \right) = \frac{4.146128}{5} = 0.829226$$

$$G = 10^{0.829226} = 6.748785$$

Έστω x_0 ένα αρχικό κεφάλαιο και x_j , $j = 1, \dots, N$ το κεφάλαιο μετά από j έτη. Έστω επίσης ότι κάθε έτος έχουμε διαφορετικό επιτόκιο r_j εκφρασμένο ως δεκαδικό αριθμό.

► Μετά το N -οστό έτος θα έχουμε κεφάλαιο: $x_N = x_0 \prod_{n=1}^N (1 + r_n)$

Θέλουμε να βρούμε "μέσο επιτόκιο" r τέτοιο ώστε:

$$\prod_{n=1}^N (1 + r) = (1 + r)^N$$

$$x_N = x_0(1 + r)^N$$

Έχουμε:

$$1 + r = \left((1 + r_1)(1 + r_2) \cdots (1 + r_N) \right)^{1/N}$$

Άρα

$$r = G - 1$$

όπου G ο γεωμετρικός μέσος των $\{(1 + r_n)\}_{n=1}^N$

Γεωμετρικός Μέσος και Ανατοκισμός

$$X_n = X_{n-1} (1 + r_n) = X_{n-1} + r_n X_{n-1}$$

Γνωρίζουμε ότι

$$1 + r_n = X_n / X_{n-1}, \quad n = 1, \dots, N$$

Ο γεωμετρικός μέσος G των $\{1 + r_n\}$ ταυτίζεται με αυτό των X_n / X_{n-1} ως αποτέλεσμα

$$G = \left(\frac{\cancel{X_1} X_2 \dots \cancel{X_{N-1}} X_N}{X_0 \cancel{X_1} \dots \cancel{X_{N-2}} \cancel{X_{N-1}}} \right)^{1/N} = \left(\frac{X_N}{X_0} \right)^{1/N}$$

και

$$r = \left(\frac{X_N}{X_0} \right)^{1/N} - 1$$

Το r θα το ονομάζουμε **μέσο ρυθμό μεταβολής** και εξαρτάται μόνο από την αρχική και την τελική τιμή μιας χρονολογικής σειράς.

Παράδειγμα

Το κεφάλαιο μιας επιχείρησης πενταπλασιάστηκε σε μια δεκαετία. Ποιος είναι ο μέσος ετήσιος ποσοστιαίος ρυθμός αύξησης του κεφαλαίου;

$$X_{10} = 5 X_0$$

$$r = \left(\frac{X_{10}}{X_0} \right)^{1/10} - 1 = \left(\frac{5 * X_0}{X_0} \right)^{1/10} - 1 = 0.1746$$

Παράδειγμα

Το κεφάλαιο μιας επιχείρησης υποπενταπλασιάστηκε σε μια δεκαετία. Ποιος είναι ο μέσος ετήσιος ποσοστιαίος ρυθμός μείωσης του κεφαλαίου;

$$r = \left(\frac{X_{10}}{X_0} \right)^{1/10} - 1 = \left(\frac{X_0/5}{X_0} \right)^{1/10} - 1 = -0.1487$$

- ▶ Είναι η τιμή της μεταβλητής με τη μεγαλύτερη συχνότητα εμφάνισης.
- ▶ Ορίζεται και για ποιοτικές μεταβλητές.
- ▶ Αν δυο ή περισσότερες τιμές έχουν την ίδια μέγιστη συχνότητα δεν ορίζεται επικρατέστερη τιμή.

Παράδειγμα

Έστω παρατηρήσεις: 2, 3, 4, 1, 2, 6, -2, 2

Το 2 με συχνότητα 3 είναι η επικρατέστερη τιμή του δείγματος.

Επικρατέστερη τιμή ομαδοποιημένων παρατηρήσεων

Έστω οι κλάσεις που ορίζονται από τα διαστήματα με ίσο πλάτος d :

$$[a_1, a_2), [a_2, a_3), \dots, [a_j, a_{j+1}), \dots, [a_K, a_{K+1}).$$

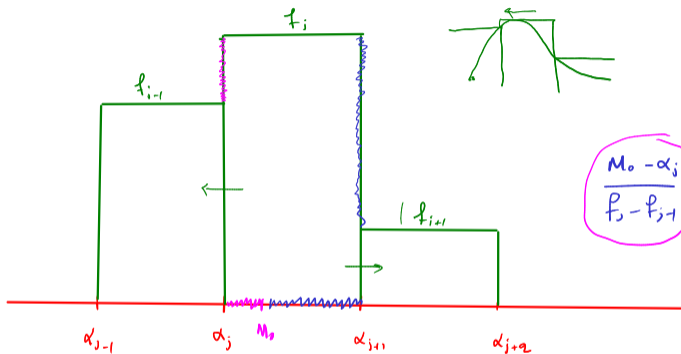
Εάν υπάρχει μοναδικός δείκτης j τέτοιος ώστε

$$f_j > f_k, \forall k \neq j.$$

Τότε $M_0 \in [a_j, a_{j+1})$.

$$M_0 = a_j + d \frac{f_j - f_{j-1}}{(f_j - f_{j-1}) + (f_j - f_{j+1})}$$

Επικρατέστερη τιμή ομαδοποιημένων παρατηρήσεων



$$\frac{M_0 - \alpha_j}{f_j - f_{j-1}} = \frac{\alpha_{j+1} - M_0}{f_j - f_{j+1}} = \frac{\alpha_{j+1} - \alpha_j}{(f_j - f_{j-1}) + (f_j - f_{j+1})}$$

Άσκηση



Παράδειγμα - Επικρατέστερη τιμή ομαδοποιημένων παρατηρήσεων

	f
[0,1)	3
[1,2)	4
[2,3)	5
[3,4)	2
[4,5)	4
[5,6)	2
Total	20