ΜΕΜ-205 Περιγραφική Στατιστική

Τμήμα Μαθηματικών και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Διδάσκων: Κώστας Σμαραγδάκης (kesmarag@uoc.gr)

1ο φυλλάδιο ασκήσεων : Πωράδοση και Εξόταση 01.0 1.2022

Άσκηση 1

Υπολογίστε τη διάμεσο, το πρώτο και το τρίτο τεταρτημόριο για το σύνολο δεδομένων

$$\{-2, 4, 4, -4, 10, 1, 2, 0\}$$

Επιπλέον σχεδιάστε πρόχειρα το διάγραμμα Box-and-Whisker.

Άσκηση 2

Πως θα αλλάξει το διάγραμμα της προηγούμενης άσκησης εάν προσθέσουμε σε όλες τις παρατηρήσεις την τιμή 1;

Άσκηση 3

Δείξτε οτι το άθροισμα των διαφορών N μετρήσεων x_1,\ldots,x_N από μια τιμή $\alpha\in\mathbb{R}$ λαμβάνει την ελάχιστή τιμή του αν και μόνο αν $\alpha=\bar{x}$.

Άσκηση 4

Για τις παρακάτω ομαδοποιημένες παρατηρήσεις υπολογίστε τη μέση τιμή, τη διάμεσο και την επικρατέστερη τιμή.

Άσκηση 5

Για τα παρακάτω δεδομένα επιλέξτε την τιμή του $x \in \mathbb{R}$ έτσι ώστε η διάμεσος να είναι όσο το δυνατόν πλησιέστερα στη μέση τιμή.

$$\{2, 8, 4, 16, 5, 1, x\}$$

Άσκηση 6

Για τα ύψη των 5 βασικών παικτών μιας ομάδας μπάσκετ γνωρίζουμε τα ακόλουθα: Η μέση τιμή είναι ίση με 190~cm, η διάμεσος είναι ίση με 195~cm και το εύρος ισούται με 30~cm.

- 1. Εαν ο ψηλότερος αντικατασταθεί από κάποιον ο οποίος είναι 5~cm ψηλότερος, να βρεθούν η μέση τιμή, η διάμεσος και το εύρος για τη νέα πεντάδα.
- 2. Εάν ο ψηλότερος παίκτης αντικατασταθεί από κάποιον που είναι 11 cm κοντύτερος, ποιες από τις νέες τιμές (μέση τιμή, διάμεσο και εύρος) μπορείτε να υπολογίσετε και ποιες θα είναι αυτές οι νέες τιμές;

Άσκηση 7

Το σφάλμα ενός μοντέλου μηχανικού ρολογιού στη διάρκεια ενός έτους ακολουθεί κανονική κατανομή με μέση τιμή $-1\ s$ και τυπική απόκλιση $46\ s$. Υπολογίστε το ποσοστό των ρολογιών του συγκεκριμένου μοντέλου τα οποία αναμένεται να παρουσιάσουν μετά από ένα χρόνο συνεχούς λειτουργίας σφάλμα μεγαλύτερο του ενούς λεπτού (είτε προς τα επάνω είτε προς τα κάτω).

Άσκηση 8

Η συνάρτηση πυκνότητας πιθανότητας μιας συνεχούς τυχαίας μεταβλητής X δίνεται ως:

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x < 0 \\ h, & 0 \le x < 5 \\ \left(\frac{5-x}{3} + 1\right)h, & 5 \le x < 8 \\ 0, & x > 8 \end{cases}$$

Υπολογίστε την τιμή του h και συνέχεια υπολογίστε τη μέση τιμή της τυχαίας μεταβλητής.

Άσκηση 9

Για το σύνολο δεδομένων $\{-1,2,-2,5\}$ υπολογίστε όλα τα μέτρα ασυμμετρίας καθώς και τους συντελεστές κυρτότητας.

Ασκήση 10

Έστω x μη μηδενικός πραγματικός αριθμός. Βρείτε την μέση τιμή, την διάμεσο και τη διασπορά του συνόλου δεδομένων

$$\{-3x, 0, -2x, x, 8x\}$$

z-table

https://www.math.arizona.edu/~rsims/ma464/standardnormaltable.pdf

Οδηγίος

- Το θέρου στο αποίλ υποβολής (kosmoroσ@twoyo χνζ παρακαλώ στείλτε μόνο σε αυτό το email) θα
- TIPOOOKII. 20 HOPHICEWOIT OF EITPORTING ON OHOPAS PAILOSTERMAN