Στατιστική στην Εκπαιδευτική Έρευνα

2ο μάθημα

Αλέξανδρος Ρέκκας 2025-10-17

Ανακεφαλαιωτικά

Κλίμακες μέτρησης

- Ονομαστική
- Διατάξιμη
- Ισοδιαστημική
- Αναλογική

Συχνότητα

Μετρήσεις μεταβλητής

$$X = [4, 5, 5, 6, 6, 6, 7, 8, 8, 9]$$

- Συχνότητα $f(x_i)$: πόσες φορές εμφανίζεται η τιμή x_i , π.χ. η τιμή $x_1=4$
- Σχετική συχνότητα $f_r(x_i) = rac{f(x_i)}{n}$
- Ποσοστιαία συχνότητα: $f_\%(x_i) = 100 \times f_r(x_i)$

Πίνακας συχνοτήτων

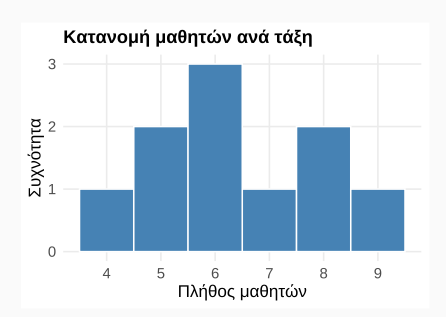
Σύνολο	1	0.10	10%
9			
8	2	0.20	20%
7	1	0.10	10%
6	3	0.30	30%
5	2	0.20	20%
4	1	0.10	10%
Τιμή	f	f_r	$f_{\%}$

Γραφική αναπαράσταση

Ιστογράμματα

- Για ποσοτικές μεταβλητές (ισοδιαστημικές/αναλογικές).
- Οριζόντιος άξονας: **κλάσεις/διαστήματα** τιμών.
- Κατακόρυφος άξονας: συχνότητες (ή σχετικές/ποσοστιαίες).
- Οι στήλες εφάπτονται (συνεχής κλίμακα).

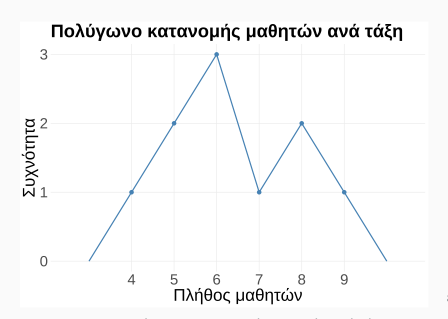
Ιστογράμματα



Πολύγωνο συχνοτήτων

- Σημειώνουμε το **κέντρο κάθε κλάσης**.
- Συνδέουμε τα σημεία κατά σειρά 🛚 πολύγωνο.
- Χρήσιμο για σύγκριση δύο κατανομών στο ίδιο γράφημα.

Πολύγωνο συχνοτήτων



Δεδομένα (ύψη σε cm): 95, 100, 102, 105, 108, 110, 112, 115, 118, 120, 121, 123, 125

Ραβδογράμματα

- Για ονομαστικές ή διατάξιμες μεταβλητές.
- Οι στήλες ΔΕΝ εφάπτονται.
- Η σειρά μπορεί να είναι αλφαβητική ή κατά συχνότητα.
- Οι άξονες: κατηγορίες (x), συχνότητα/ποσοστό (y).

Έρευνα στην τάξη: «Αγαπημένο παιχνίδι»

Κατηγορία	Συχνότητα
Τουβλάκια	9
Κούκλες	7
Παζλ	4
Αυτοκινητάκια	6

Μέτρα θέσης

Γενικά



Να περιγράψουμε **κεντρική τάση** μιας κατανομής. Δηλαδή, να βρούμε εκείνη την τιμή γύρω από την οποία συγκεντρώνονται οι τιμές μιας μεταβλητής

Μέτρα θέσης:

- Μέση τιμή
- Διάμεσος
- Επικρατούσα τιμή

Μέση τιμή

Για τιμές x_1, x_2, \ldots, x_n :

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n}$$

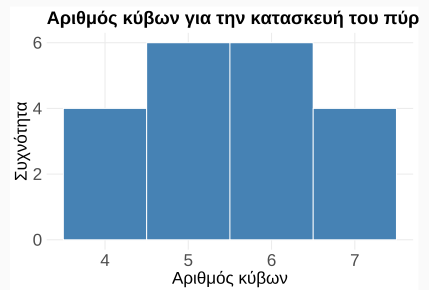
- Χρησιμοποιείται για ισοδιαστημικές/αναλογικές μεταβλητές
- Ευαίσθητος στις **ακραίες τιμές**

Δεδομένα:
$$X = [10, 10, 10, 20, 20]$$

$$\bar{x} = \frac{10 + 10 + 10 + 20 + 20}{5} = \frac{70}{5} = 14$$

Άσκηση

Έστω ότι έχουμε το ιστόγραμμα:



Διάμεσος

Η μεσαία τιμή μιας μεταβλητής.

Υπολογισμός:

- Ταξινομούμε τις τιμές σε αύξουσα σειρά
- Αν n είναι **περιττός** αριθμός: η μεσαία τιμή
- Αν n είναι **άρτιος** (ζυγός) αριθμός: ο μέσος όρος των δύο μεσαίων

Παράδειγμα (περιττό n=5):

$$(3, 5, 7, 8, 12 \Rightarrow \tilde{x} = 7)$$

Παράδειγμα (ζυγό n=6):

Βρες τη **διάμεσο**: X = [4, 9, 1, 3, 7, 7, 2] **Ερώτηση** Τι θα γίνει αν προσθέσουμε τιμή 100;

Επικρατούσα τιμή

- Η τιμή που εμφανίζεται **πιο συχνά**
- Μπορεί να υπάρχει μία (μονοτροπική), δύο (διτροπική) ή καμία (όλες μοναδικές).
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για κατηγορικές μεταβλητές (ονομαστική ή διατάξιμη κλίμακα)

Σύνολο	40	100.0
Υπαίθριο παιχνίδι	2	5.0
Τραπέζι πειραμάτων	4	10.0
Γωνιά ανάγνωσης	6	15.0
(ζωγραφική/χειροτ.)		
Καλλιτεχνικό εργαστήριο	7	17.5
(κουκλόσπιτο/στολές)		
Δραματικό παιχνίδι	9	22.5
Γωνιά με τουβλάκια	12	30.0
Χώρος ελεύθερου παιχνιδιού	f	$f_{\%}$

Σύνολο	40	100.0
Αχλάδι	6	15.0
Πορτοκάλι	6	15.0
Σταφύλι	8	20.0
Μπανάνα	10	25.0
Μήλο	10	25.0
Κατηγορία (Φρούτο κολατσιού)	Συχνότητα (n)	Ποσοστό (%)

Σύνοψη

Τύπος δεδομένων	Κατάλληλο γράφημα
Ποσοτικές (ισοδιαστημικές/αναλογικές)	Ιστόγραμμα + Πολύγων
Κατηγορικές (ονομαστικές/διατάξιμες)	Ραβδόγραμμα

Σύνοψη

Κλίμακα μέτρησης	Κατάλληλο μέτρο θέσης
Ονομαστική	Επικρατούσα τιμή
Διατάξιμη	Διάμεσος και επικρατούσα τιμή
ΙσοδιαστημικήΑναλ	ογική τση τιμή (αν δεν υπάρχουν
	ακραίες), Διάμεσος (αν
	υπάρχουν)

Ευχαριστώ!