



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—

# ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΒΑΣΙΚΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΦΥΣΙΚΗΣ Ι



Ευστάθιος Στυλιάρης  
Καθηγητής – Συντονιστής Εργαστηρίων Φυσικής Ι

Με την συνδρομή των Καθηγητών: Α. Καραμπαρμπούνη, Κ.Ν. Παπανικόλα  
και του π. Ν. Μαμαλούγκου (ΕΔΙΠ)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Εθνικόν και Καποδιστριακόν  
Πανεπιστήμιον Αθηνών

—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—

# ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ «Καίσαρ Δ. Αλεξόπουλος»

## Διαδικτυακός Τόπος

**Web:** <http://physlab.phys.uoa.gr>

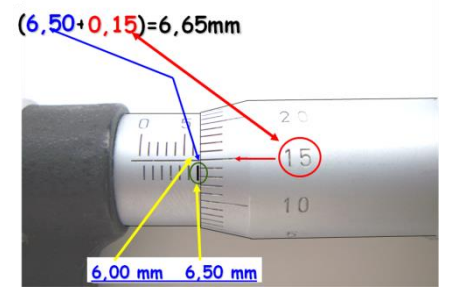
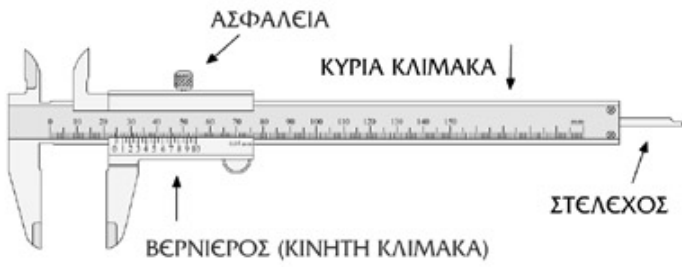
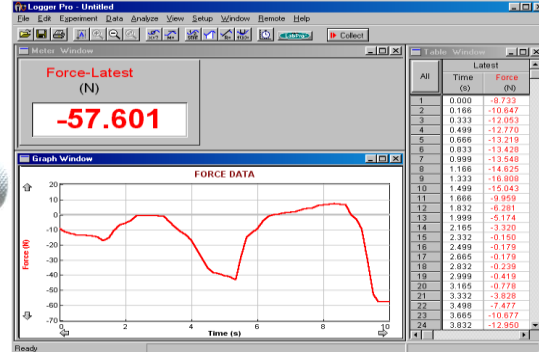
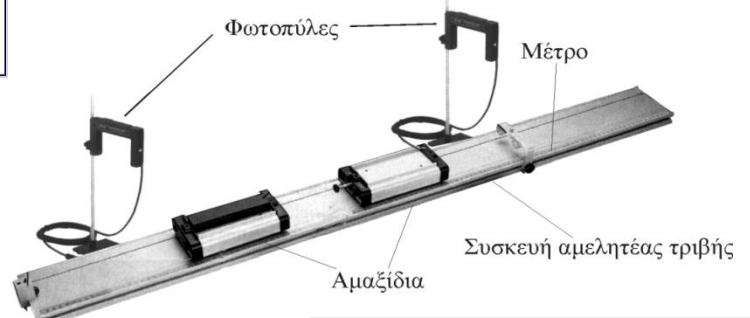
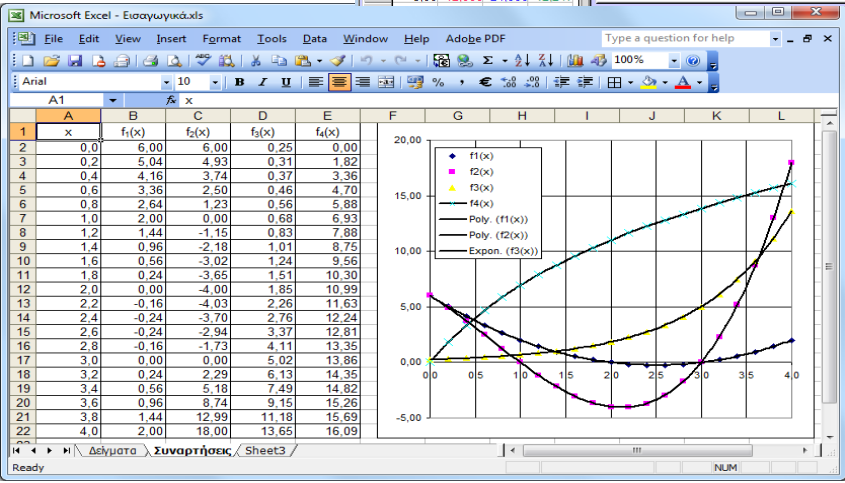
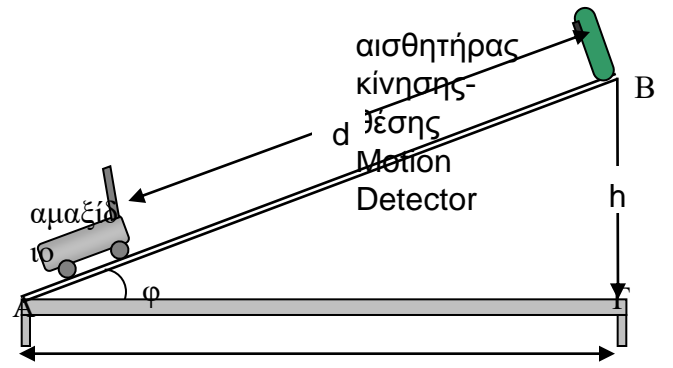
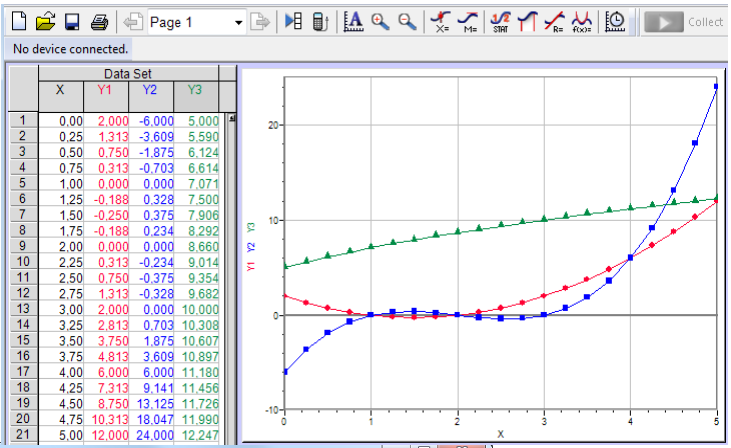
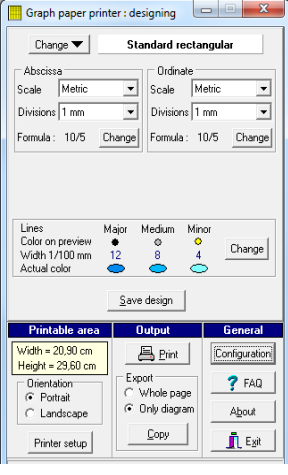
**e-class:** <http://eclass.uoa.gr/courses/PHYS157/>

Διευθυντής Εργαστηρίου  
Καθηγητής Έκτορας Νισταζάκης

Συντονιστής Εργαστηρίων Φυσικής Ι  
Ευστάθιος Στυλιάρης

[stiliaris@phys.uoa.gr](mailto:stiliaris@phys.uoa.gr)

Τηλέφωνο Γραφείου: 210 - 727 6885



## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΔΙΑΛΕΞΕΩΝ

- Πειραματική Μέθοδος
- Μέτρηση και Πειραματική Αβεβαιότητα (Σφάλμα)
- Τύποι Σφαλμάτων: Στατιστικό & Συστηματικό Σφάλμα
- Διάδοση Σφαλμάτων
- Σύγκριση Θεωρίας & Πειράματος: Προσαρμογή Θεωρητικής Καμπύλης (Fit)
  
- Σχεδιασμός και Προετοιμασία Πειράματος
- Διεξαγωγή Μετρήσεων
- Παρουσίαση Αποτελεσμάτων

Διαδικασίες και Κανονισμοί του Εργαστηρίου Φυσικής

## ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Η Φυσική είναι πειραματική επιστήμη.

- Η γνώση μας για τον φυσικό κόσμο προέρχεται (όπως και για κάθε επιστήμη) από παρατήρηση ή από πείραμα.
- Απορρίπτουμε ή διευρύνουμε το ερμηνευτικό μας πλαίσιο (θεωρία ή πρότυπο / μοντέλο ώστε να συνάδει με τα πειραματικά δεδομένα)

**Παρατήρηση:** Η καταγραφή μεγεθών που αφορούν φαινόμενα μη ελεγχόμενα και συνήθως μη επαναλήψιμα (λ.χ. μια έκρηξη Supernova, κάποιος σεισμός).

**Πείραμα:** Η καταγραφή μεγεθών που αφορούν φαινόμενα ελεγχόμενα και επαναλήψιμα (π.χ. η μέτρηση της θερμικής αγωγιμότητας κάποιου υλικού, η σκέδαση σωματίων από κάποιο πυρήνα ...)

## ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΘΕΩΡΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΙΡΑΜΑΤΟΣ

Πότε και με ποια βεβαιότητα μπορούμε να ισχυριστούμε ότι κάποιο πειραματικό αποτέλεσμα απορρίπτει ή επιβεβαιώνει κάποια θεωρητική πρόβλεψη;

**Θεωρητική Πρόβλεψη:** Ισοδύναμο με συγκεκριμένη πρόταση ή αριθμητικό αποτέλεσμα που μπορεί όμως να απορριφθεί πειραματικά.

**Πειραματικό αποτέλεσμα:** Ισοδύναμο με αποτέλεσμα μέτρησης. **Πάντα** χαρακτηρίζεται από κάποια **αβεβαιότητα (σφάλμα)**.

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΘΕΩΡΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΒΛΕΨΕΙΣ

**Θεωρητική Πρόβλεψη:** Ισοδύναμο με συγκεκριμένη πρόταση ή αριθμητικό αποτέλεσμα που μπορεί να απορριφθεί πειραματικά.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

- Το ηλεκτρόνιο είναι σταθερό (στο χρόνο) σωματίο.
- Το πρωτόνιο έχει χρόνο ημιζωής  $4 \times 10^{34}$  έτη.
- Σώματα μαζών  $M$  και  $m$  έλκονται με δύναμη:  $|\vec{F}| = G \frac{Mm}{R^2}$
- Η περίοδος ( $T$ ) συστήματος ελατηρίου ( $K$ ) και μάζας  $m$  είναι:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{K}}$$

- Η ακτίνα του πυρήνα του μολύβδου είναι:  $R = 5.82 \times 10^{-15} \text{ m}$

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ

**Πειραματικό αποτέλεσμα:** Ισοδύναμο με αποτέλεσμα μέτρησης. **Πάντα** χαρακτηρίζεται από κάποια **αβεβαιότητα (σφάλμα)**.

### ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

- Το πρωτόνιο έχει χρόνο ημιζωής **μεγαλύτερο** από:  $4.6 \times 10^{33}$  έτη (90% CL\*)
- Η ακτίνα του πυρήνα του μολύβδου είναι:  $R = (5.795 \pm 0.015) \times 10^{-15}$  m

Θεωρητική Πρόβλεψη  $R = 5.82 \times 10^{-15}$  m

\*Confidence Level = επίπεδο εμπιστοσύνης



# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

### ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ (Κλασική Φυσική)

- Αποτέλεσμα ανεξάρτητο των **οργάνων μέτρησης**
- Αποτέλεσμα ανεξάρτητο του **παρατηρητή**
- Να υπάρχει **επαναληψιμότητα**

### Παράγοντες που επηρεάζουν

- Περιβάλλον και συνθήκες μέτρησης
- Όργανα Μέτρησης: **Ακρίβεια** και **Βαθμονόμηση**

Επανερχόμενοι στο προηγούμενο ερώτημα: Πώς και με ποια βεβαιότητα μπορούμε από τα πειραματικά δεδομένα να επιβεβαιώσουμε ή να απορρίψουμε μια θεωρητική πρόβλεψη;

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Πειραματικό αποτέλεσμα: Ισοδύναμο με αποτέλεσμα μέτρησης.  
Πάντα χαρακτηρίζεται από κάποια αβεβαιότητα ή σφάλμα.

$$(\text{τιμή}) \pm (\text{σφάλμα} / \text{αβεβαιότητα})$$

Ή ακόμη καλύτερα

$$(\text{τιμή}) \pm (\text{στατιστικό σφάλμα}) \pm (\text{συστηματικό σφάλμα})$$

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

Η μάζα του ηλεκτρονίου είναι:

$$(0.51099906 \pm 0.00000015) \text{ MeV}$$

Η παγκόσμια σταθερά βαρύτητας είναι:

$$G = (6.673 \pm 0.011) \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ

### Ακρίβεια

Χαρακτηριστικό του οργάνου και της τεχνολογίας στην οποία βασίζεται.

### Βαθμονόμηση

Μας οδηγεί στην ανάγκη αναγωγής των μετρήσεων μας σε σύγκριση με κάποια γνωστά (πρότυπα) μεγέθη.

### Καταγραφή

- Παραδοσιακά (ο άνθρωπος σαν όργανο καταγραφής).
- Απευθείας σε ηλεκτρονικό υπολογιστή. Τότε τα όργανα μέτρησης αποκαλούνται «*αισθητήρες*».

## ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ

**Πότε υπεισέρχεται στατιστική αβεβαιότητα σε μία μέτρηση φυσικού μεγέθους;**

1. Σε φαινόμενα όπου το ίδιο το σύστημα χαρακτηρίζεται από διακυμάνσεις:
  - Ο χρόνος ημιζωής ραδιενεργού πυρήνα
  - Η διακύμανση της μέσης θερμοκρασίας κάποια συγκεκριμένη μέρα του χρόνου
2. Όπου η «ανάγνωση» του οργάνου εισάγει πολυπλοκότητα και αστάθμητους (χαοτικής συμπεριφοράς) παράγοντες:
  - Η παρουσία θορύβου στο σήμα (λ.χ. σε ηλεκτρονικά όργανα)
  - Η διακύμανση στον χρόνο της αντίδρασης του παρατηρητή

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ

**Τι καθορίζει την πειραματική αβεβαιότητα σε μία μέτρηση φυσικού μεγέθους;**

- Η ακρίβεια του οργάνου μέτρησης
- Η βαθμονόμηση του οργάνου μέτρησης
- Ο μη απόλυτος έλεγχος (ή γνώση) των πειραματικών συνθηκών

Η πειραματική αυτή αβεβαιότητα αναφέρεται ως «**συστηματική**».

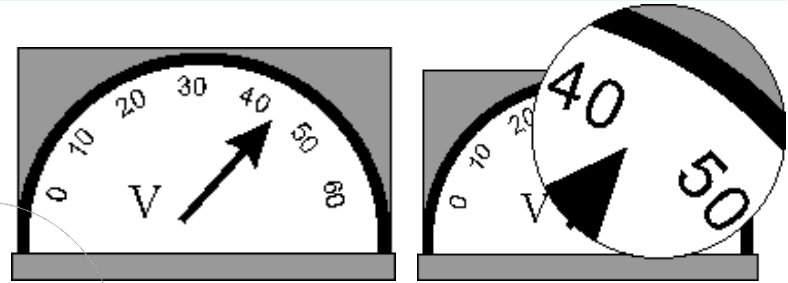
Όσες φορές και να επαναλάβουμε μια τέτοια μέτρηση δεν είναι δυνατό να ξεπεράσουμε τους περιορισμούς αυτούς. Απλά επαναλαμβάνουμε το ίδιο σφάλμα.

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΤΟ ΣΦΑΛΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΩΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ

**Τι καθορίζει το σφάλμα ανάγνωσης ενός οργάνου;**

Για τα αναλογικά όργανα εξαρτάται από την απόσταση ανάμεσα στις υποδιαίρέσεις του οργάνου.



Για τα ψηφιακά όργανα συνήθως είναι το μισό του τελευταίου ψηφίου.



**Ακρίβεια οργάνου** είναι η αβεβαιότητα που προκύπτει λόγω της κατασκευής του οργάνου και συνήθως δίδεται από τον κατασκευαστή.

**Κατά κανόνα το σφάλμα οργάνου είναι μικρότερο από το σφάλμα ανάγνωσης.**

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΤΡΟΠΟΣ ΓΡΑΦΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

(τιμή  $\pm$  αβεβαιότητα)

$$G \pm \delta G = (6.673 \pm 0.011) \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

τιμή (αβεβαιότητα)

$$G = 6.673 (11) \times 10^{-11} \text{ m}^3 \text{ kg}^{-1} \text{ s}^{-2}$$

## ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ

$$\eta = \frac{\delta \bar{x}}{\bar{x}}$$

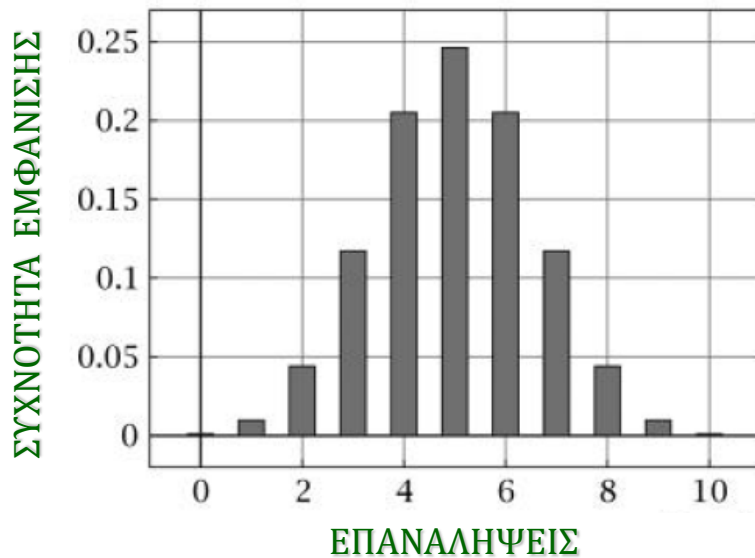
Απόλυτος αριθμός που μπορεί να εκφραστεί και ποσοστιαία.

$$\frac{\delta G}{G} = 0.00165 \quad \text{ή} \quad \frac{\delta G}{G} = 0.165 \%$$

## ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ

Παραδείγματα διακριτών τιμών

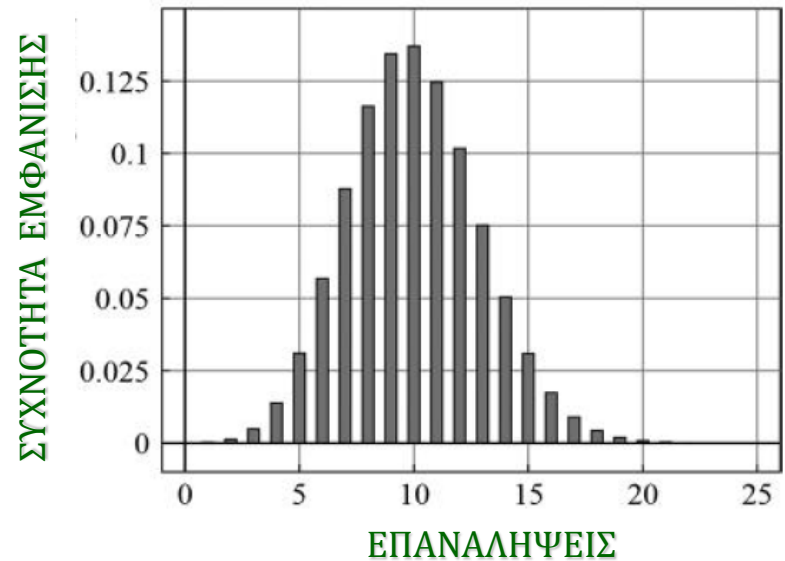
Ρίψη ενός νομίσματος



Πείραμα

Πόσες φορές έρχεται «κεφαλή»  
στις 10 ρίψεις

Ρίψη ενός ζαριού



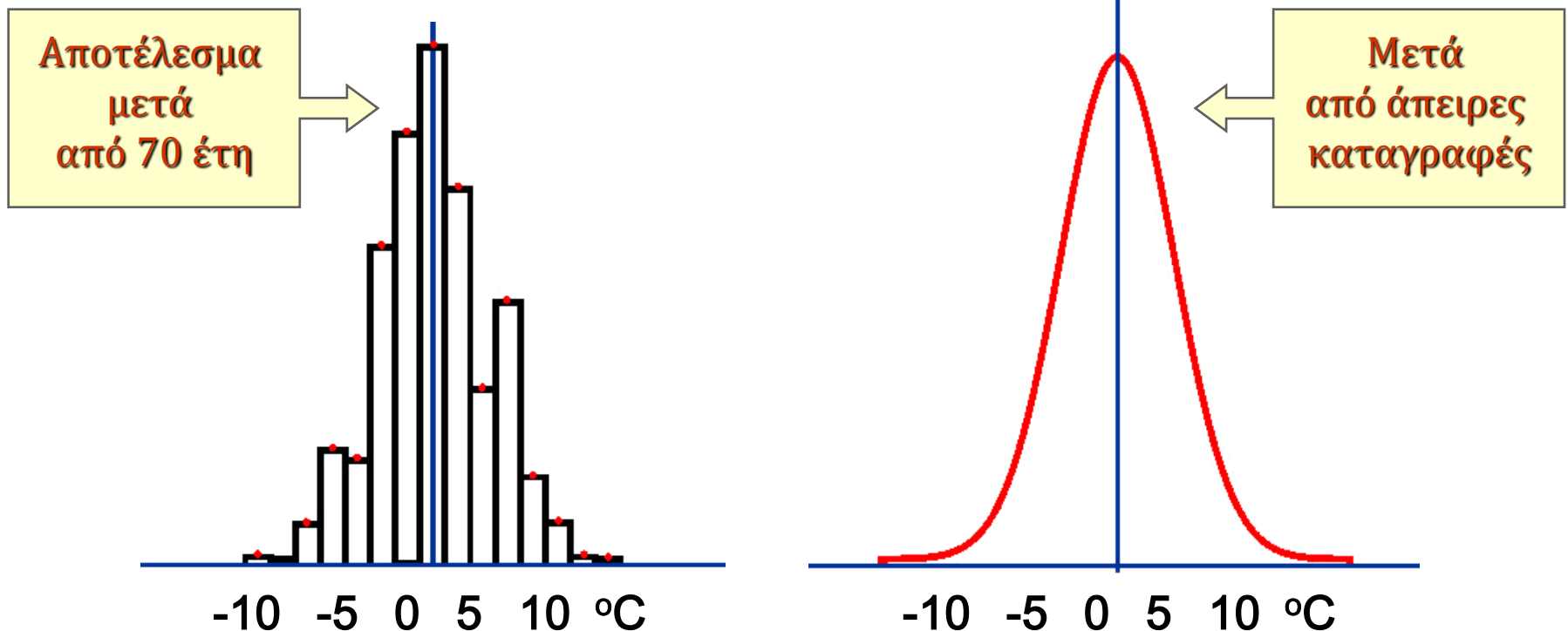
Πείραμα

Πόσες φορές έρχεται «εξάρα»  
στις 60 ρίψεις



## ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ

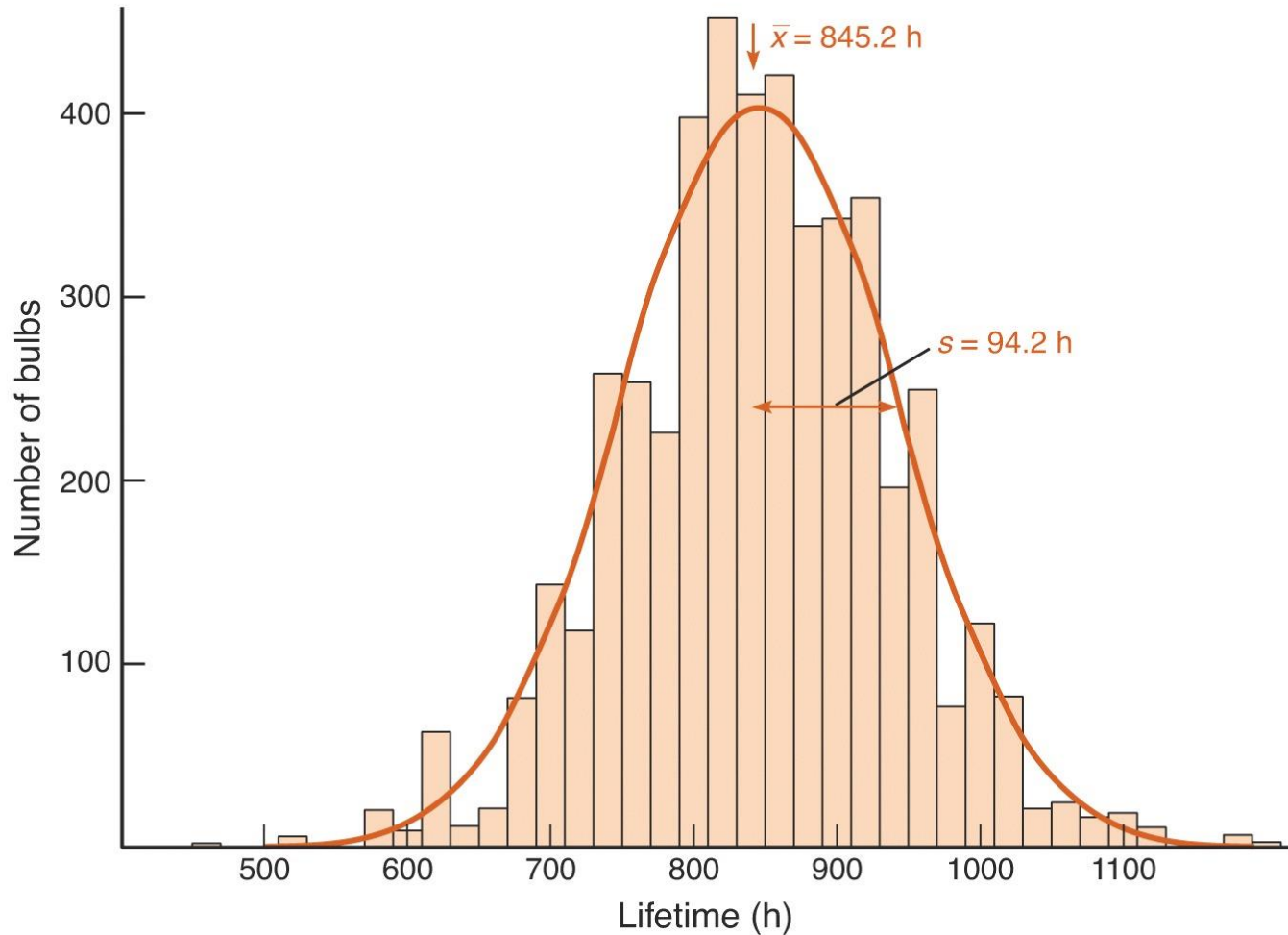
Παράδειγμα συνεχούς κατανομής: Καταγράφουμε τη μέση θερμοκρασία ενός τόπου σε συγκεκριμένη ημερομηνία για μια σειρά ετών



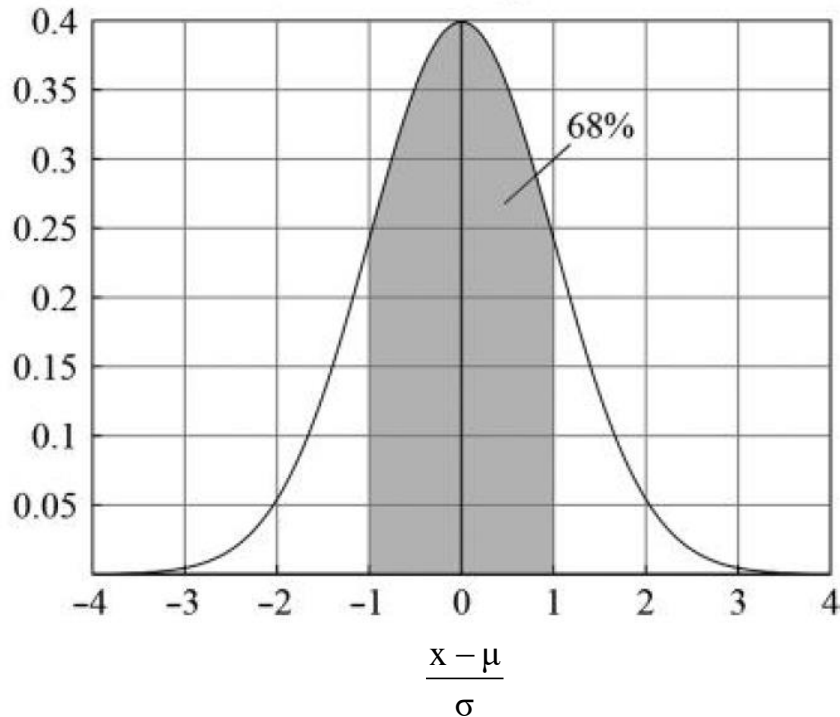
Σύμφωνα με την στατιστική θεωρία, αν το φαινόμενο είναι πραγματικά **τυχαίο**, η οριακή κατανομή (μετά από άπειρες μετρήσεις του φαινομένου) που θα προκύψει θα είναι μια **κατανομή Gauss** (κανονική κατανομή).

## ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΒΕΒΑΙΟΤΗΤΑ

Χρόνος ζωής λαμπτήρων πυρακτώσεως



## ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ (Gauss)



Η ποσότητα  $(\mu \pm \sigma)$  μας υποδεικνύει ότι η πιθανότητα μια μέτρηση να βρίσκεται στο διάστημα αυτό είναι **68.3 %**.

Η ποσότητα  $(\mu \pm 2\sigma)$  μας υποδεικνύει ότι η πιθανότητα μια μέτρηση να βρίσκεται στο διάστημα αυτό είναι **95.5 %**.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\mu-x)^2}{2\sigma^2}}$$

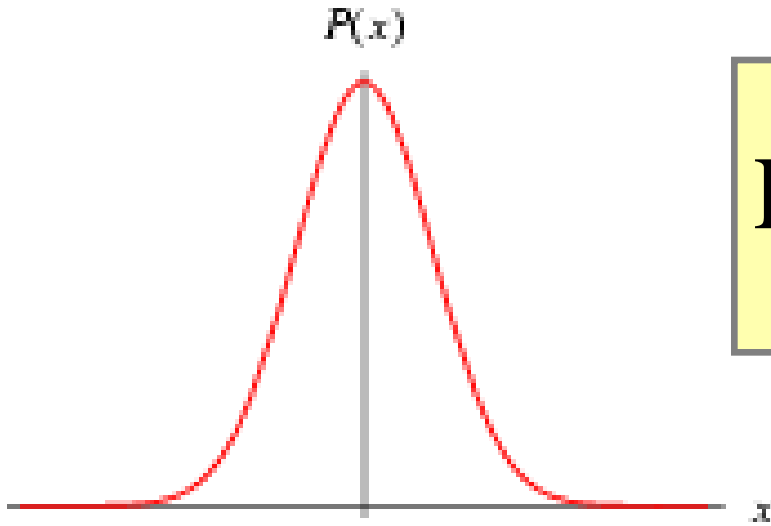
$(\mu \pm 1\sigma)$ : 68.30 %

$(\mu \pm 2\sigma)$ : 95.45 %

$(\mu \pm 3\sigma)$ : 99.73 %

$(\mu \pm 4\sigma)$ : 99.99 %

# ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ



$$P(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2 / (2\sigma^2)}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx = 1$$

Κατανομή Gauss

$\mu$ : μέση τιμή



$$\mu = \bar{x} = \langle x \rangle$$

$\sigma$ : τυπική ή μέση τετραγωνική απόκλιση



$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (\bar{x} - x_i)^2}{(N-1)}}$$

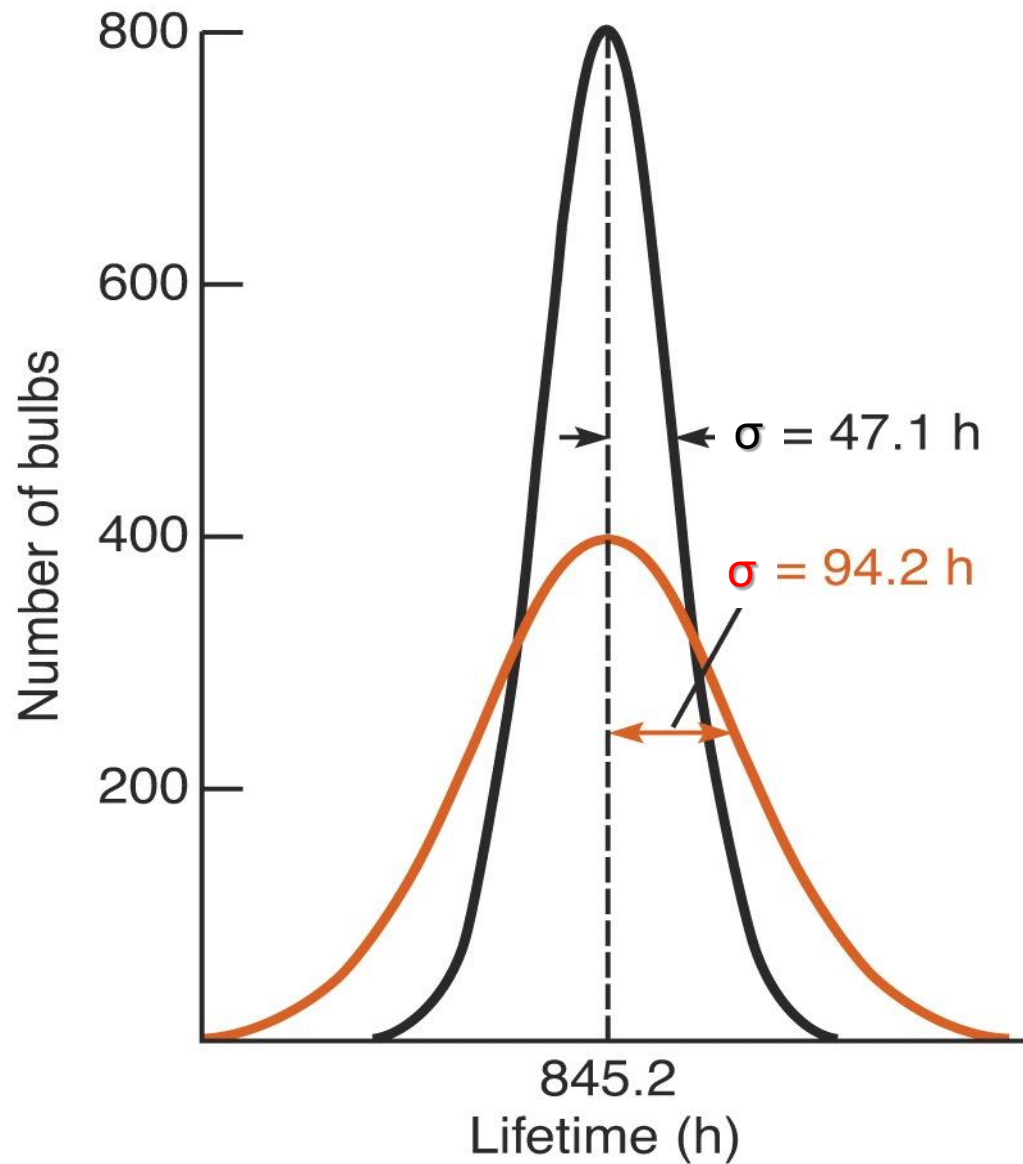
$\sigma^2$ : διασπορά

$\delta\bar{x}$ : σφάλμα μέσης τιμής

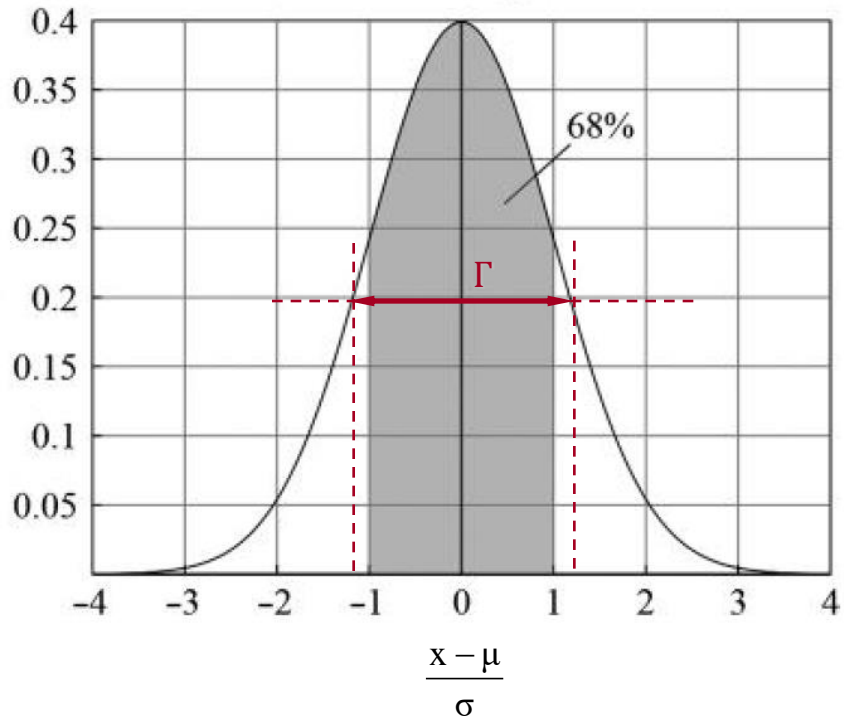


$$\delta\bar{x} = \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$$

# ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ



## ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ (Gauss)



Full Width at Half Maximum  
 $\text{FWHM} = \Gamma$

$$f\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \frac{1}{2}f(0)$$



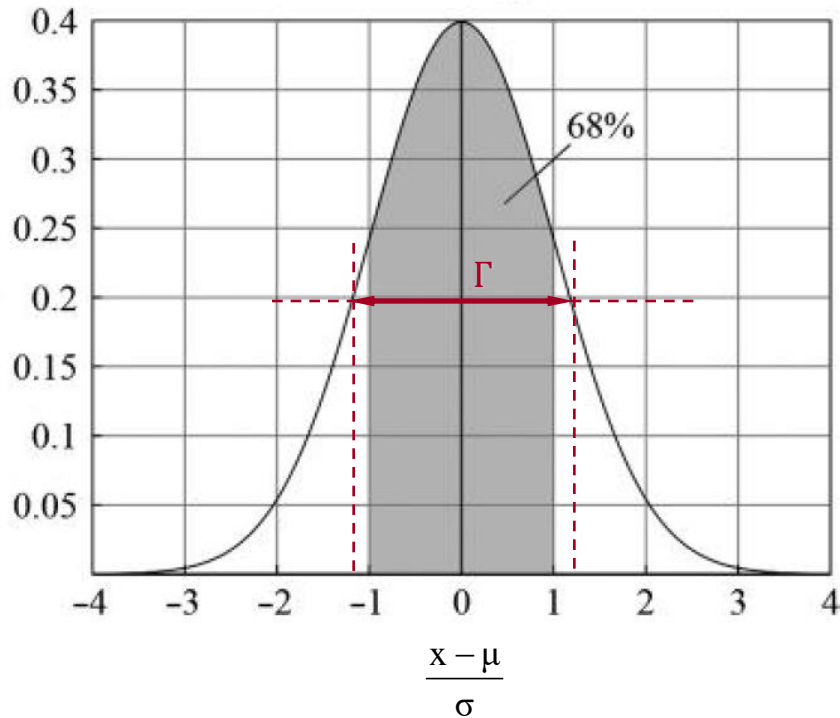
$$\Gamma = 2\sqrt{2\ln 2} \sigma$$



$$\Gamma = 2.35 \sigma$$

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\mu-x)^2}{2\sigma^2}}$$

## ΚΑΝΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ (Gauss)



Απόδειξη

$$f\left(\frac{\Gamma}{2}\right) = \frac{1}{2} f(0)$$



$$\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\Gamma/2)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{2} \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{0^2}{2\sigma^2}}$$

$$\Rightarrow e^{-\frac{(\Gamma/2)^2}{2\sigma^2}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{(\Gamma/2)^2}{2\sigma^2} = \ln 2$$



$$\Gamma = 2\sqrt{2\ln 2} \sigma$$

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\mu-x)^2}{2\sigma^2}}$$

## Στατιστική Αβεβαιότητα

Έστω ότι μετρούμε  $N$  φορές την ίδια ποσότητα  $x$  και βρίσκουμε τις τιμές  $x_i$ , όπου  $i=1,2,\dots, N$ .

## Αβεβαιότητα (Σφάλμα) Μέσης Τιμής

### Μέση Τιμή

$$\bar{x} \equiv \langle x \rangle = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N x_i$$

$$\delta\bar{x} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (\bar{x} - x_i)^2}{N(N-1)}} = \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$$

Δίνουμε σαν απάντηση:

(τιμή)  $\pm$  (αβεβαιότητα)

$$(\bar{x}) \pm (\delta\bar{x})$$



# ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

**Παράδειγμα:** Μέτρηση του βάρους  $B$  (σε  $N$ ) ενός σώματος δίνει τα αποτελέσματα του παρακάτω πίνακα για συνολικά 6 μετρήσεις:

10

8

11

12

10

9

$i$	$B_i$	$\bar{B} - B_i$	$(\bar{B} - B_i)^2$
1	10.0	0.0	0.0
2	8.0	+2.0	4.0
3	11.0	-1.0	1.0
4	12.0	-2.0	4.0
5	10.0	0.0	0.0
6	9.0	+1.0	1.0
	$\sum B_i = 60.0$	$\sum (\bar{B} - B_i) = 0.0$	$\sum (\bar{B} - B_i)^2 = 10.0$

$$\bar{B} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N B_i = \frac{1}{6} 60.0 = 10.0$$
$$\delta\bar{B} = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (\bar{B} - B_i)^2}{N(N-1)}} = \sqrt{\frac{10}{6 \cdot 5}} = \frac{\sqrt{3}}{3} = 0.57735 \approx 0.6$$

$$\bar{B} \pm \delta\bar{B} = 10.0 \pm 0.6$$

# ΒΑΣΙΚΕΣ ΕΝΝΟΙΕΣ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗΣ

**Παράδειγμα:** Μέτρηση του βάρους  $B$  (σε N) ενός σώματος δίνει τα αποτελέσματα του παρακάτω πίνακα για συνολικά 6 μετρήσεις:

10

8

11

12

10

9

$i$	$B_i$	$\bar{B} - B_i$	$(\bar{B} - B_i)^2$
1	10.0	0.0	0.0
2	8.0	+2.0	4.0
3	11.0	-1.0	1.0
4	12.0	-2.0	4.0
5	10.0	0.0	0.0
6	9.0	+1.0	1.0
	$\sum B_i = 60.0$	$\sum (\bar{B} - B_i) = 0.0$	$\sum (\bar{B} - B_i)^2 = 10.0$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (\bar{B} - B_i)^2}{N-1}} = \sqrt{\frac{10}{5}} = \sqrt{2} = 1.4142 \approx 1.4$$

$$\bar{B} \pm \delta\bar{B} = 10.0 \pm 0.6$$

# ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΦΑΛΜΑ

**Παράδειγμα:** Κάποιος μετράει 6 φορές το μήκος ενός αντικειμένου και βρίσκει τις ακόλουθες τιμές (σε cm):

32.6

32.6

32.6

32.5

32.6

32.6

Με βάση τα προηγούμενα βρίσκει:  $\bar{L} = 32.5833\dots$   $\delta\bar{L} = 0.01713\dots$

Και δίνει σαν αποτέλεσμα:

$$\bar{L} \pm \delta\bar{L} = 32.583 \pm 0.017$$

**Αν όλες οι μετρήσεις έδιναν 32.6  
ποιό θα ήταν το σφάλμα της μέσης τιμής;  
Μηδέν;**

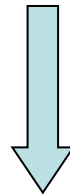
Αν το σφάλμα ανάγνωσης του οργάνου είναι 0.1cm τότε  
η σωστή απάντηση είναι:

$$\bar{L} \pm \delta\bar{L} = 32.60 \pm 0.10$$

## Στρογγυλοποίηση αποτελέσματος

Να αποδώσετε με στρογγυλοποίηση τα παρακάτω πειραματικά αποτελέσματα, τα οποία πριν την σωστή εκτίμηση των σημαντικών ψηφίων έχουν ως ακολούθως:

$\bar{x}$	$\delta\bar{x}$		$\bar{y}$	$\delta\bar{y}$		$\bar{z}$	$\delta\bar{z}$
1,2352	0,2436		123180	6890		0,0567	0,0168



$$\bar{x} \pm \delta\bar{x} = 1,24 \pm 0,24$$

$$\bar{y} \pm \delta\bar{y} = 123000 \pm 7000$$

$$\bar{z} \pm \delta\bar{z} = 0,057 \pm 0,017$$

# ΔΙΑΔΟΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

Έστω παράγωγο φυσικό μέγεθος  $u = f(x, y, z, \dots)$ , όπου  $x, y, z, \dots$  είναι οι άμεσα μετρούμενες ποσότητες. Γνωρίζοντας τις μέσες τιμές και τα σφάλματα των μεγεθών αυτών

$$\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}, \dots \quad \text{και} \quad \delta\bar{x}, \delta\bar{y}, \delta\bar{z}, \dots$$

ισχύει:

$$\bar{u} = f(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}, \dots)$$

Το σφάλμα της μέσης τιμής  $\delta\bar{u}$  υπολογίζεται με τη βοήθεια των μερικών παραγώγων της συνάρτησης  $u$  ως προς τις μεταβλητές  $x, y, z, \dots$ , οι οποίες δομούν συντελεστές βαρύτητας στην **τετραγωνική άθροιση** των επιμέρους σφαλμάτων (**διάδοση σφάλματος**):

$$\delta\bar{u} = \sqrt{\left(\frac{\partial u}{\partial x} \delta\bar{x}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial y} \delta\bar{y}\right)^2 + \left(\frac{\partial u}{\partial z} \delta\bar{z}\right)^2 + \dots}$$

# ΔΙΑΔΟΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ

Υπολογισμός της επιτάχυνσης σε ευθύγραμμη, ομαλά μεταβαλλόμενη κίνηση, μέσω μέτρησης του αντίστοιχου διαστήματος  $s$  και χρόνου  $t$ .

$$a = \frac{2s}{t^2} \quad \bar{s} = (35.20 \pm 0.10) \text{ m} \quad \bar{t} = (12.0 \pm 0.5) \text{ s}$$

Η μέση τιμή της επιτάχυνσης  $a$  υπολογίζεται:

$$\bar{a} = \frac{2\bar{s}}{\bar{t}^2} = \frac{2 \cdot 35.2}{12.0^2} = 0.48888... \text{ m/s}^2$$

Το σφάλμα της μέσης τιμής  $\delta a$  υπολογίζεται:

$$\delta \bar{a} = \sqrt{\left(\frac{\partial a}{\partial s} \delta \bar{s}\right)^2 + \left(\frac{\partial a}{\partial t} \delta \bar{t}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{2}{t^2} \delta \bar{s}\right)^2 + \left(\frac{-4s}{t^3} \delta \bar{t}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{2}{12^2} 0.1\right)^2 + \left(\frac{4 \cdot 35.2}{12^3} 0.5\right)^2} = 0.0407...$$

Το τελικό αποτέλεσμα είναι:

$$\bar{a} \pm \delta \bar{a} = (0.49 \pm 0.04) \text{ m/s}^2$$

# ΔΙΑΔΟΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΟΣ

Ο τύπος της διάδοσης σφάλματος για παράγωγο φυσικό μέγεθος  $u = f(x, y, z)$  της μορφής  $u = x^\lambda y^\mu z^\nu$  απλουστεύεται με τη χρήση του **σχετικού σφάλματος**.  
Εύκολα αποδεικνύεται πως:

$$\frac{\delta \bar{u}}{\bar{u}} = \sqrt{\left(\lambda \frac{\delta \bar{x}}{\bar{x}}\right)^2 + \left(\mu \frac{\delta \bar{y}}{\bar{y}}\right)^2 + \left(\nu \frac{\delta \bar{z}}{\bar{z}}\right)^2}$$

Στο προηγούμενο παράδειγμα της επιτάχυνσης ισχύει δηλαδή:

$$\frac{\delta \bar{a}}{\bar{a}} = \sqrt{\left(\frac{\delta s}{s}\right)^2 + \left(2 \frac{\delta t}{t}\right)^2} = \sqrt{\left(\frac{0.1}{35.2}\right)^2 + \left(2 \frac{0.5}{12}\right)^2} = 0.083381\dots$$

και κατά συνέπεια:  $\delta \bar{a} = 0.083381 \cdot \bar{a} = 0.083381 \cdot 0.48888 = 0.0407\dots$

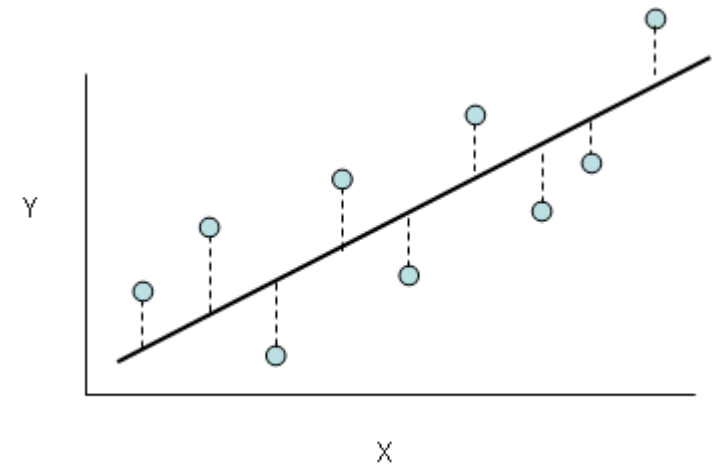
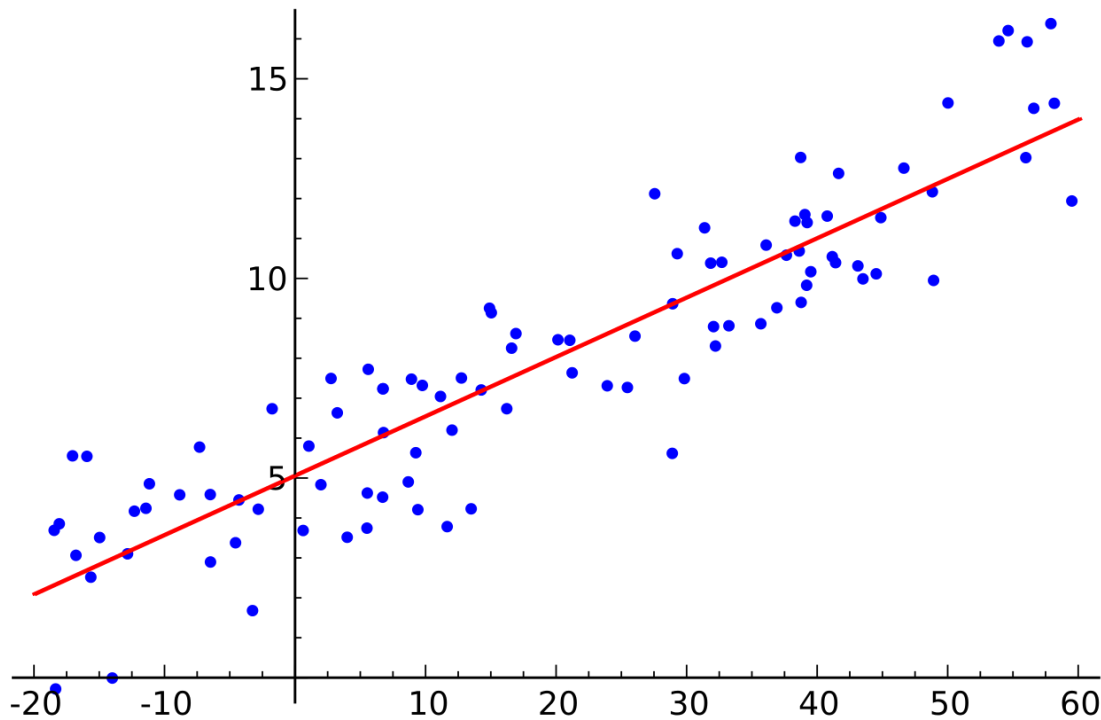
με τελικό αποτέλεσμα:

$$\bar{a} \pm \delta \bar{a} = (0.49 \pm 0.04) \text{ m/s}^2$$

# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

## Μέθοδος Μαθηματικής Βελτιστοποίησης

Το κλασικό πρόβλημα: Η βέλτιστη ευθεία που περιγράφει πειραματικά σημεία ενός γραμμικά εξαρτημένου φυσικού μεγέθους.



Απόκλιση Σημείου

$$\Delta y = y^{\text{exp}} - y^{\text{th}}$$



# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

## Μέθοδος Μαθηματικής Βελτιστοποίησης

Επίλυση: Ελαχιστοποίηση της συνάρτησης κόστους, η οποία ορίζεται ως το συνολικό άθροισμα των τετραγωνικών αποκλίσεων.

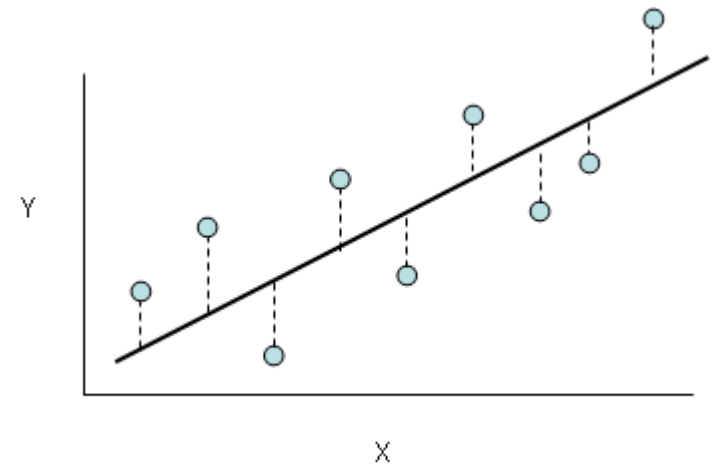
Συνάρτηση Κόστους

$$\chi^2 = \sum_i (y_i^{\text{exp}} - y_i^{\text{th}})^2$$



$$\min \chi^2$$

Ελαχιστοποίηση του  $\chi^2$



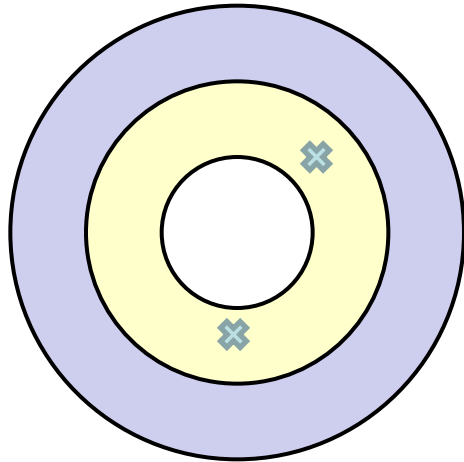
Απόκλιση Σημείου

$$\Delta y = y^{\text{exp}} - y^{\text{th}}$$

# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

## Μέθοδος Μαθηματικής Βελτιστοποίησης

Ερώτημα: Γιατί το άθροισμα των τετραγωνικών αποκλίσεων;

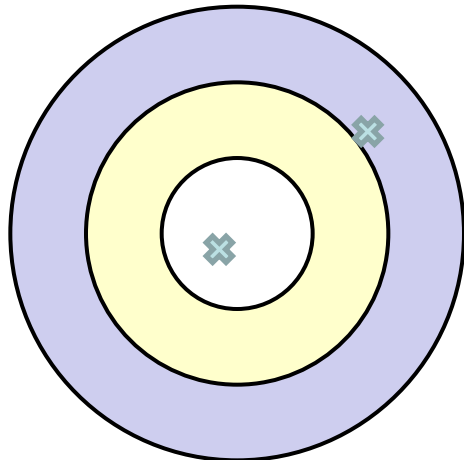


1<sup>ος</sup> Παίκτης

Άθροισμα Αποκλίσεων:  $1 + 1 = 2$

Άθροισμα Τετραγωνικών Αποκλίσεων:  $1^2 + 1^2 = 2$

Κερδίζει ο 1<sup>ος</sup> Παίκτης!



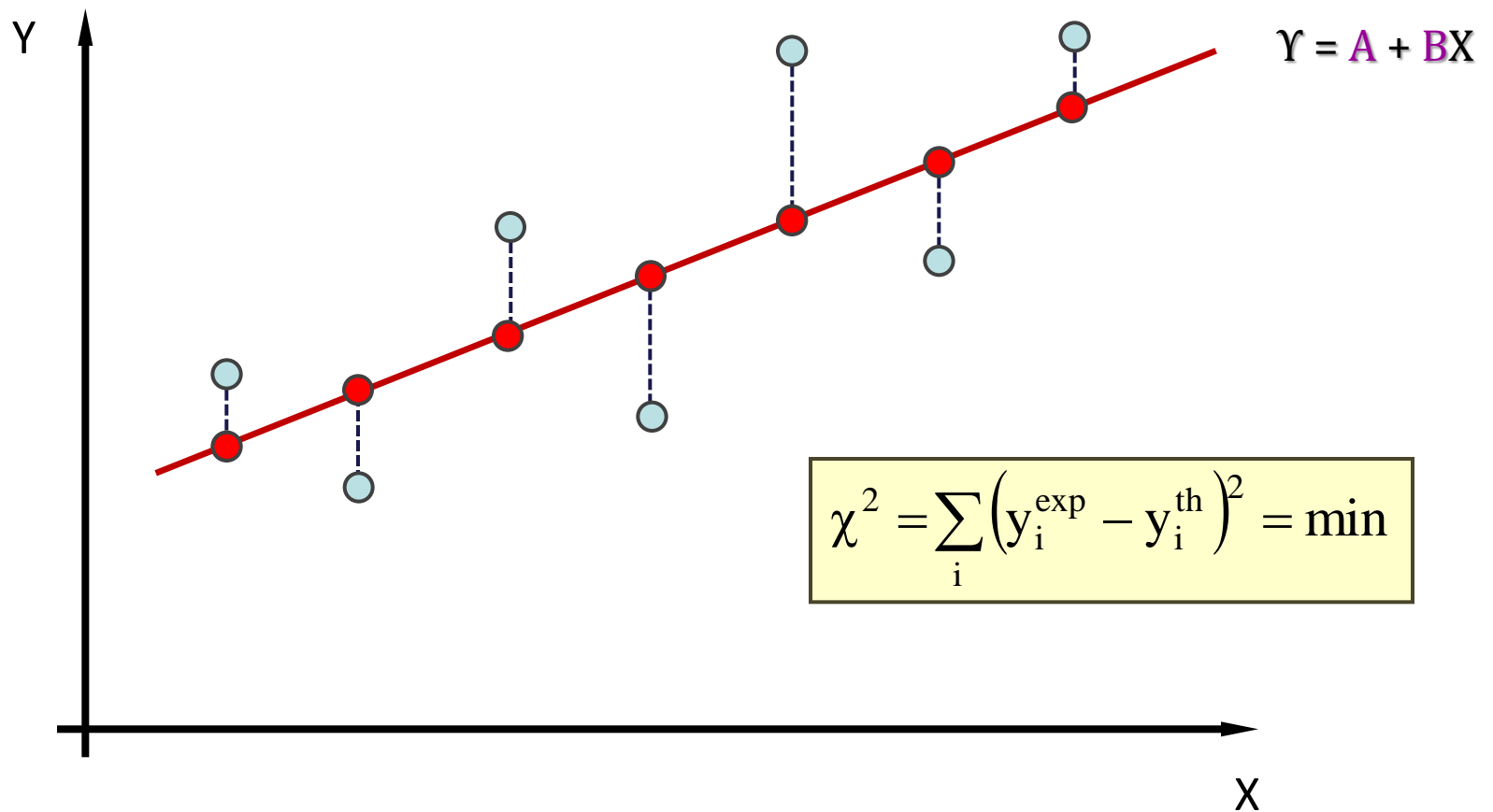
2<sup>ος</sup> Παίκτης

Άθροισμα Αποκλίσεων:  $0 + 2 = 2$

Άθροισμα Τετραγωνικών Αποκλίσεων:  $0^2 + 2^2 = 4$

# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Οι συντελεστές A και B της βέλτιστης ευθείας καθορίζονται από το κριτήριο ελαχιστοποίησης της συνάρτησης  $\chi^2$ .



# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Μπορούμε να υπολογίσουμε τα **A** και **B** και να χαράξουμε τη βέλτιστη ευθεία

$$y = A + Bx$$

όπου οι συντελεστές **A** και **B** δίνονται από τις σχέσεις:

$$A = \frac{\left( \sum_{i=1}^N y_i \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N x_i^2 \right) - \left( \sum_{i=1}^N x_i y_i \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N x_i \right)}{N \cdot \left( \sum_{i=1}^N x_i^2 \right) - \left( \sum_{i=1}^N x_i \right)^2}$$

$$B = \frac{N \cdot \left( \sum_{i=1}^N x_i \cdot y_i \right) - \left( \sum_{i=1}^N x_i \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N y_i \right)}{N \cdot \left( \sum_{i=1}^N x_i^2 \right) - \left( \sum_{i=1}^N x_i \right)^2}$$

# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Τα σφάλματα των **A** και **B** ( $\delta A$ ,  $\delta B$ ) υπολογίζονται:

$$\delta A = \sigma_y \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N x_i^2}{N \cdot \left( \sum_{i=1}^N x_i^2 \right) - \left( \sum_{i=1}^N x_i \right)^2}}, \quad \delta B = \sigma_y \sqrt{\frac{N}{N \cdot \left( \sum_{i=1}^N x_i^2 \right) - \left( \sum_{i=1}^N x_i \right)^2}}$$

όπου:

$$\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^N (y_i - A - Bx_i)^2}{N - 2}}$$

# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Εύρεση των παραμέτρων της ευθείας  $a$  και  $b$

Εφόσον  $f(x) = a + b \cdot x \Rightarrow \chi^2 = \sum_{i=1}^N \left( \frac{a + bx_i - y_i}{\sigma_i} \right)^2 = \chi^2(a, b)$

Η ελαχιστοποίηση της ποσότητας  $\chi^2$ , η οποία εξαρτάται μόνο από τα  $a$  και  $b$ , επιτυγχάνεται με μηδενισμό των μερικών παραγώγων:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\partial \chi^2}{\partial a} = 0 \\ \frac{\partial \chi^2}{\partial b} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sum_{i=1}^N \frac{2[(a + bx_i) - y_i] \cdot 1}{\sigma_i^2} = 0 \\ \sum_{i=1}^N \frac{2[(a + bx_i) - y_i] \cdot x_i}{\sigma_i^2} = 0 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \sum_{i=1}^N \frac{[(a + bx_i) - y_i]}{\sigma_i^2} = 0 \\ \sum_{i=1}^N \frac{[(a + bx_i) - y_i] \cdot x_i}{\sigma_i^2} = 0 \end{array} \right\}$$

# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Καταλήγουμε έτσι στο γραμμικό σύστημα των δύο εξισώσεων ως προς  $a$  και  $b$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} a \sum_{i=1}^N \frac{1}{\sigma_i^2} + b \sum_{i=1}^N \frac{x_i}{\sigma_i^2} = \sum_{i=1}^N \frac{y_i}{\sigma_i^2} \\ a \sum_{i=1}^N \frac{x_i}{\sigma_i^2} + b \sum_{i=1}^N \frac{x_i^2}{\sigma_i^2} = \sum_{i=1}^N \frac{x_i y_i}{\sigma_i^2} \end{array} \right.$$

Παρατηρούμε πως οι υπεισερχόμενοι συντελεστές είναι αθροίσματα δυναμοσειρών του  $x$  και ροπών του  $y$ . Αν για διευκόλυνση ορίσουμε αντίστοιχα

$$S_k = \sum_{i=1}^N \frac{x_i^k}{\sigma_i^2}, \quad W_k = \sum_{i=1}^N \frac{x_i^k y_i}{\sigma_i^2}$$

τότε το σύστημα γράφεται:

$$\left\{ \begin{array}{l} aS_0 + bS_1 = W_0 \\ aS_1 + bS_2 = W_1 \end{array} \right.$$

# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Οι λύσεις του συστήματος αυτού δίνουν:

$$\left\{ \begin{array}{l} aS_0 + bS_1 = W_0 \\ aS_1 + bS_2 = W_1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left\{ a = \frac{\begin{vmatrix} W_0 & S_1 \\ W_1 & S_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} S_0 & S_1 \\ S_1 & S_2 \end{vmatrix}}, \quad b = \frac{\begin{vmatrix} S_0 & W_0 \\ S_1 & W_1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} S_0 & S_1 \\ S_1 & S_2 \end{vmatrix}} \right\}$$

οι οποίες δίνουν τις προηγούμενες εκφράσεις για τις τιμές των  $a$  και  $b$ :

$$a = \frac{\left( \sum_{i=1}^N \frac{y_i}{\sigma_i^2} \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i^2}{\sigma_i^2} \right) - \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i y_i}{\sigma_i^2} \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i}{\sigma_i^2} \right)}{\left( \sum_{i=1}^N \frac{1}{\sigma_i^2} \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i^2}{\sigma_i^2} \right) - \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i}{\sigma_i^2} \right)^2}, \quad b = \frac{\left( \sum_{i=1}^N \frac{1}{\sigma_i^2} \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i \cdot y_i}{\sigma_i^2} \right) - \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i}{\sigma_i^2} \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N \frac{y_i}{\sigma_i^2} \right)}{\left( \sum_{i=1}^N \frac{1}{\sigma_i^2} \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i^2}{\sigma_i^2} \right) - \left( \sum_{i=1}^N \frac{x_i}{\sigma_i^2} \right)^2}$$

**Σημείωση:** Στην παραπάνω απόδειξη έχουν συμπεριληφθεί και τα σφάλματα των μετρήσεων  $\sigma_i$ , τα οποία παίζουν τον ρόλο συντελεστών βαρύτητας στην συνολική διαμόρφωση της ποσότητας  $\chi^2$ .



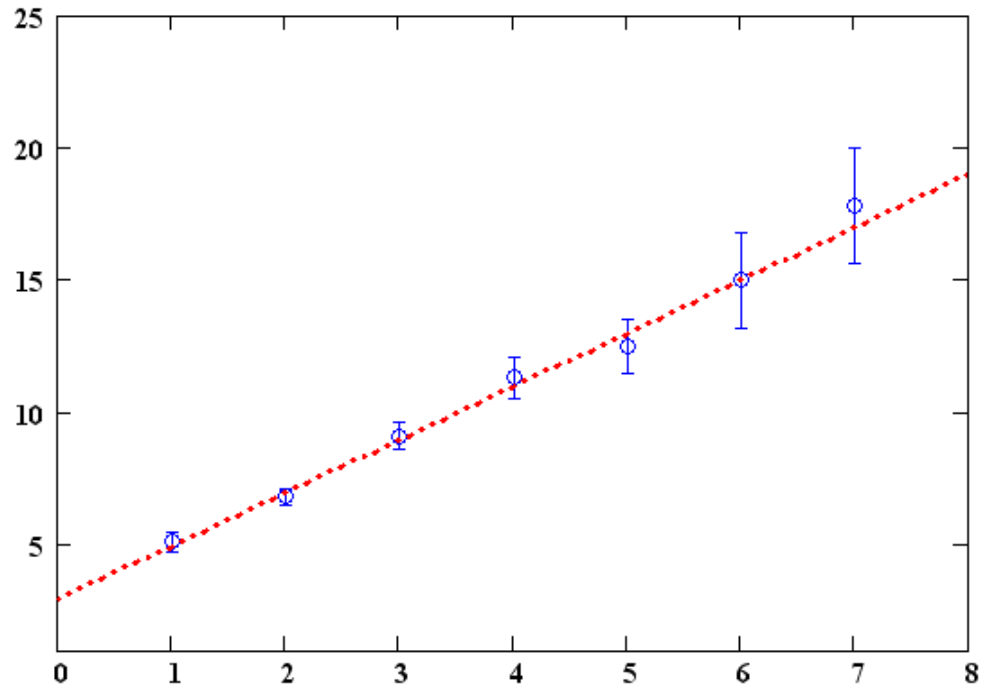
# ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΑΧΙΣΤΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ

Παράδειγμα για δεδομένα (N=7)

$$X := \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \end{pmatrix}$$

$$Y := \begin{pmatrix} 5.1 \\ 6.8 \\ 9.1 \\ 11.3 \\ 12.5 \\ 15.0 \\ 17.8 \end{pmatrix}$$

$$\text{Err} := \begin{pmatrix} 0.4 \\ 0.3 \\ 0.5 \\ 0.8 \\ 1.0 \\ 1.8 \\ 2.2 \end{pmatrix}$$



$$Y = a + bX$$

$$S(k) := \sum_{i=1}^N \frac{(X_i)^k}{(\text{Err}_i)^2}$$

$$W(k) := \sum_{i=1}^N \frac{(X_i)^k \cdot Y_i}{(\text{Err}_i)^2}$$

$$DD := \begin{pmatrix} S(0) & S(1) \\ S(1) & S(2) \end{pmatrix}$$

$$DA := \begin{pmatrix} W(0) & S(1) \\ W(1) & S(2) \end{pmatrix}$$

$$DB := \begin{pmatrix} S(0) & W(0) \\ S(1) & W(1) \end{pmatrix}$$

$$a := \frac{|DA|}{|DD|}$$

$$b := \frac{|DB|}{|DD|}$$

$$a = 2.936$$

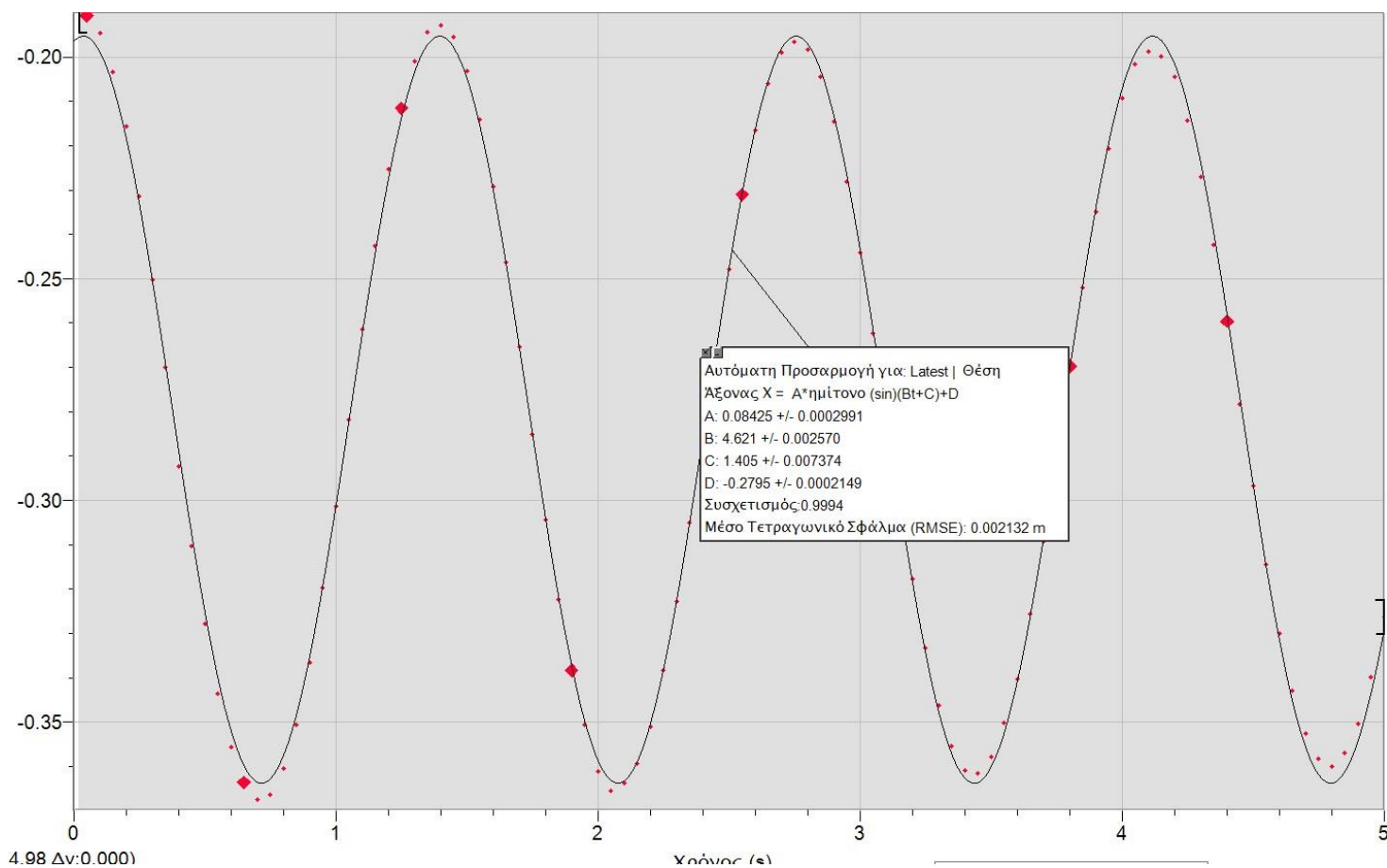
$$b = 2.009$$

# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Για δοσμένη μάζα  $m$  μέτρηση της περιόδου  $T$  και της επιμήκυνσης του ελατηρίου  $\Delta x$ .



# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Για δοσμένη μάζα  $m$  μέτρηση της περιόδου  $T$  και της επιμήκυνσης του ελατηρίου  $\Delta x$ .

Καταγραφή των ταλαντώσεων για  $\Delta t = 5 \text{ sec}$  (σύνολο 100 σημεία).

Προσαρμογή καμπύλης με τη μορφή

$$A \sin(Bt + C) + D$$

Πειραματικά δεδομένα της 26<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2023

# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Για δοσμένη μάζα  $m$  μέτρηση της περιόδου  $T$  και της επιμήκυνσης του ελατηρίου  $\Delta x$ .

22-ΟΚΤ-2024

$m$ (gr)	$\mathcal{B} = \frac{2\pi}{T}$ ( $s^{-1}$ )	$D$ (m)
0	7.502	-0.00034 (9)
10	6.856 (3)	-0.02697 (5)
20	6.4380 (27)	-0.05531 (7)
30	6.0960 (19)	-0.08345 (7)
50	5.5440 (17)	-0.14030 (7)
70	5.1060 (19)	-0.19650 (10)
100	4.6260 (13)	-0.28210 (5)
120	4.3720 (13)	-0.34090 (8)

# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου $k$

$$X_0 = 0.00000 \pm 10^{-4} \text{ m}$$

$m$ (kg)	$2\pi/T$ ( $s^{-1}$ )	$D$ (m)	$\Delta x$ (m)
0.000	$7.5020 \pm 0.0003$	$0.00034 \pm 0.00009$	0.00000
0.010	$6.8560 \pm 0.0003$	$0.02697 \pm 0.00005$	0.02663
0.020	$6.4380 \pm 0.0027$	$0.05531 \pm 0.00007$	0.05497
0.030	$6.0960 \pm 0.0019$	$0.08345 \pm 0.00007$	0.08311
0.050	$5.5440 \pm 0.0017$	$0.14030 \pm 0.00007$	0.13996
0.070	$5.1060 \pm 0.0019$	$0.19650 \pm 0.00010$	0.19616
0.100	$4.6260 \pm 0.0013$	$0.28210 \pm 0.00005$	0.28176
0.120	$4.3720 \pm 0.0013$	$0.34090 \pm 0.00008$	0.34056

# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Νόμος του Hooke:  $F = mg = k \Delta x$

### HOOKE'S LAW

$M :=$

0.000
0.010
0.020
0.030
0.050
0.070
0.100
0.120

$N := \text{length (M)}$

$DX :=$

0.00000
0.02663
0.05497
0.08311
0.13996
0.19616
0.28176
0.34056

$u := \text{slope (DX, F)}$

$u = 3.455$

$\Delta u = 0.0109$

$F := M \cdot 9.81$

$F =$

0.0000
0.0981
0.1962
0.2943
0.4905
0.6867
0.9810
1.1772

$v := \text{intercept (DX, F)}$

$v = 5.395 \times 10^{-3}$

$\Delta v = 1.988 \times 10^{-3}$

# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

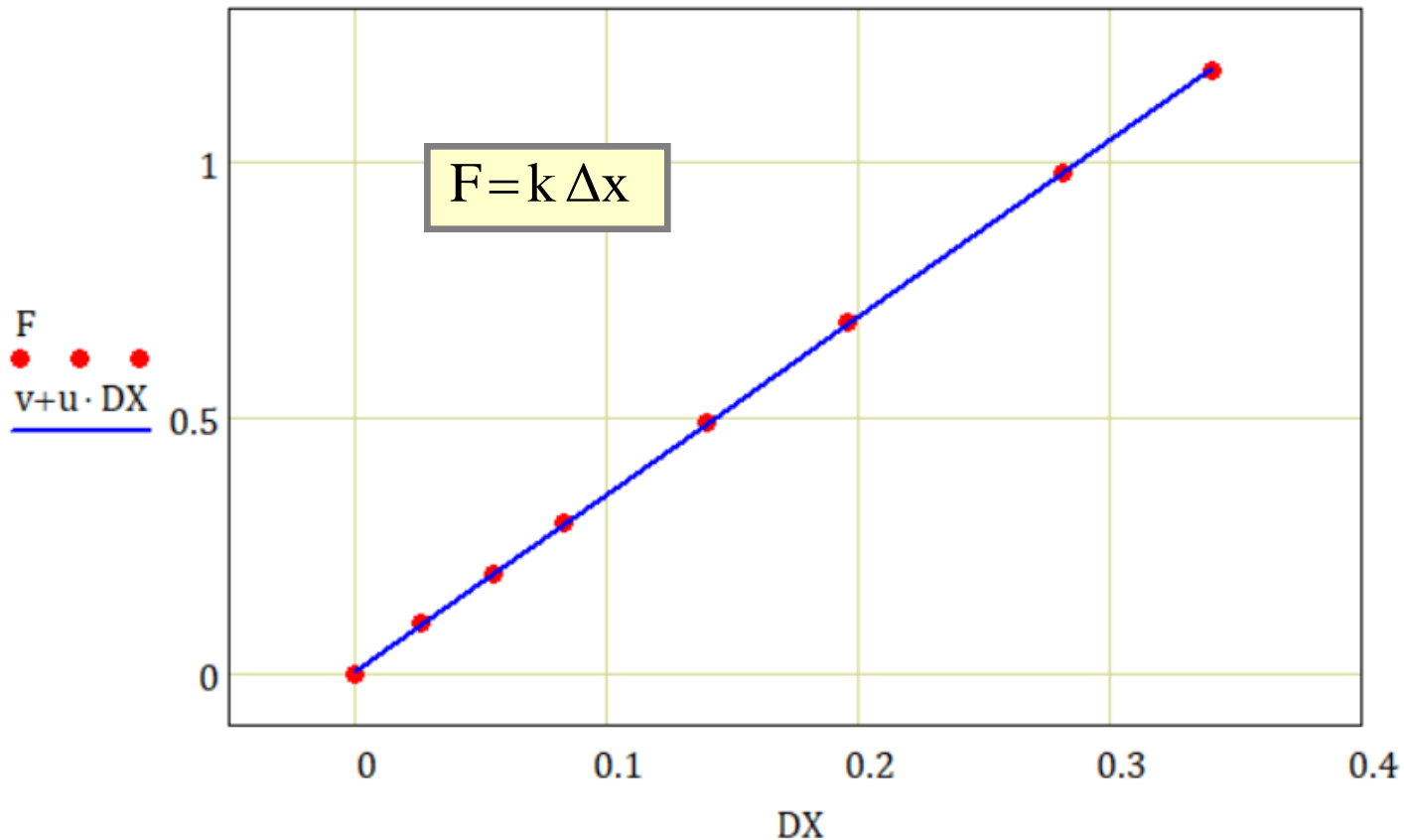
## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Νόμος του Hooke:  $F = mg = k \Delta x$

$$u = 3.455$$

$$v = 5.395 \times 10^{-3}$$



# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

$$\text{Ταλάντωση Ελατηρίου: } T = 2\pi (m/k)^{1/2}$$

$M :=$   $\begin{pmatrix} 0.000 \\ 0.010 \\ 0.020 \\ 0.030 \\ 0.050 \\ 0.070 \\ 0.100 \\ 0.120 \end{pmatrix}$

$T_p :=$   $\begin{pmatrix} 7.5020 \\ 6.8560 \\ 6.4380 \\ 6.0960 \\ 5.5440 \\ 5.1060 \\ 4.6260 \\ 4.3720 \end{pmatrix}$

$$T_{2p} := \left( \frac{1}{T_p} \right)^2$$

$$M_0 := 0.000$$

$$MM := M + M_0$$

$T_{2p} =$   $\begin{pmatrix} 0.0178 \\ 0.0213 \\ 0.0241 \\ 0.0269 \\ 0.0325 \\ 0.0384 \\ 0.0467 \\ 0.0523 \end{pmatrix}$

$MM =$   $\begin{pmatrix} 0.000 \\ 0.010 \\ 0.020 \\ 0.030 \\ 0.050 \\ 0.070 \\ 0.100 \\ 0.120 \end{pmatrix}$

$N := \text{length}(M)$

$u := \text{slope}(T_{2p}, MM)$

$v := \text{intercept}(T_{2p}, MM)$

$u = 3.505$

$v = -0.064$

$\Delta u = 0.026$

$\Delta v = 0.0009$



# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Ταλάντωση Ελατηρίου:  $T = 2\pi (m/k)^{1/2}$

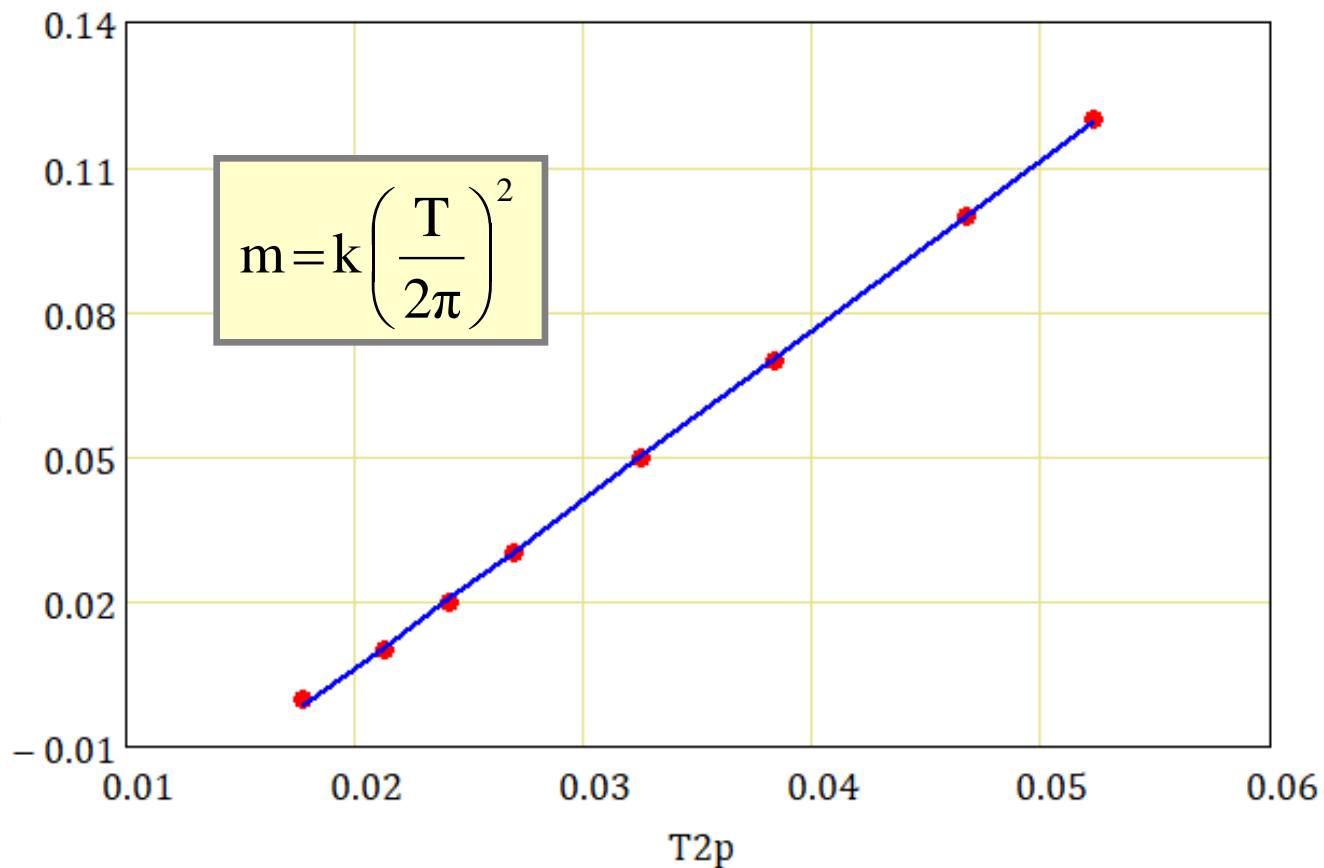
$$u = 3.505$$

$$v = -0.064$$

$T2p \rightarrow (T/2\pi)^2$

MM

$\frac{v+u \cdot T2p}{\text{blue line}}$



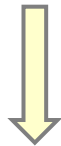
# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου $k$

Τελικά αποτελέσματα με ανάλυση ελαχίστων τετραγώνων

Νόμος του Hooke

$$F = k \Delta x$$



$$k = (3.455 \pm 0.011) \text{ N/m}$$

Ταλάντωση Ελατηρίου

$$m = k \left( \frac{T}{2\pi} \right)^2$$



$$k = (3.505 \pm 0.026) \text{ N/m}$$

# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Πώς συνοψίζονται τα δύο αυτά αποτελέσματα σε μια απάντηση;  
(Συγκερασμός αποτελεσμάτων)

Νόμος του Hooke

$$k = (3.455 \pm 0.011) \text{ N/m}$$

Ταλάντωση Ελατηρίου

$$k = (3.505 \pm 0.026) \text{ N/m}$$

Μεθοδολογία: Σταθμισμένος μέσος όρος με συντελεστές βαρύτητας

$$w_1 = \frac{1}{\Delta x_1^2} \quad w_2 = \frac{1}{\Delta x_2^2} \quad \dots \quad w_N = \frac{1}{\Delta x_N^2}$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^N w_i x_i}{\sum_{i=1}^N w_i} \quad \Delta \bar{x} = \sqrt{\frac{1}{\sum_{i=1}^N w_i}}$$

# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Πώς συνοψίζονται τα δύο αυτά αποτελέσματα σε μια απάντηση;  
(Συγκερασμός αποτελεσμάτων)

Νόμος του Hooke

$$k = (3.455 \pm 0.011) \text{ N/m}$$

Ταλάντωση Ελατηρίου

$$k = (3.505 \pm 0.026) \text{ N/m}$$

Μεθοδολογία: Σταθμισμένος μέσος όρος με συντελεστές βαρύτητας

$$w_1 = \frac{1}{0.011^2} = 8264 \quad w_2 = \frac{1}{\Delta x_2^2} = \frac{1}{0.026^2} = 1479$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^N w_i x_i}{\sum_{i=1}^N w_i} = \frac{8264 \cdot 3.455 + 1479 \cdot 3.505}{8264 + 1479} = 3.462590 \quad \Delta \bar{x} = \sqrt{\frac{1}{\sum_{i=1}^N w_i}} = \sqrt{\frac{1}{8264 + 1479}} = 0.01013103$$

# ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

## ΠΕΙΡΑΜΑ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ

για τον προσδιορισμό σταθεράς ελατηρίου  $k$

Πώς συνοψίζονται τα δύο αυτά αποτελέσματα σε μια απάντηση;  
(Συγκερασμός αποτελεσμάτων)

Νόμος του Hooke

$$k = (3.455 \pm 0.011) \text{ N/m}$$

Ταλάντωση Ελατηρίου

$$k = (3.505 \pm 0.026) \text{ N/m}$$

Μεθοδολογία: Σταθμισμένος μέσος όρος με συντελεστές βαρύτητας

Τελικό αποτέλεσμα συγκερασμού των δύο μετρήσεων:

$$\bar{k} = (3.463 \pm 0.010) \text{ N/m}$$

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΕΡΝΙΕΡΟΥ

**Pierre Vernier (1580-1637)**

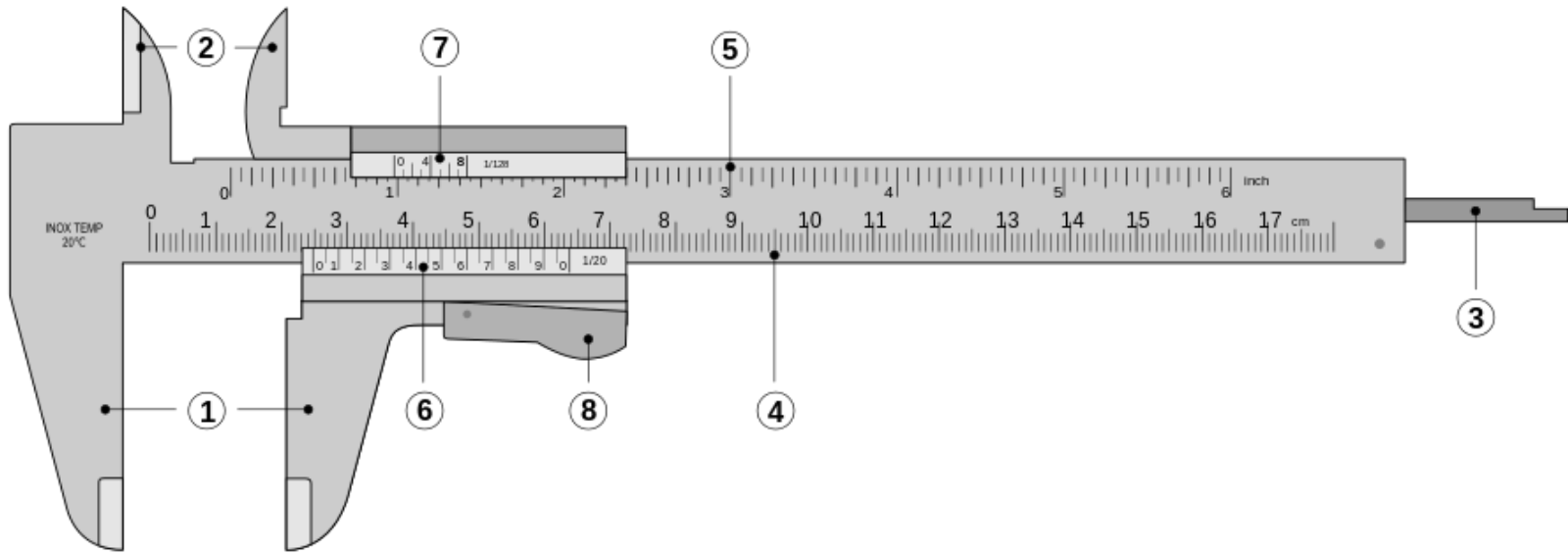
Άσκηση Α6



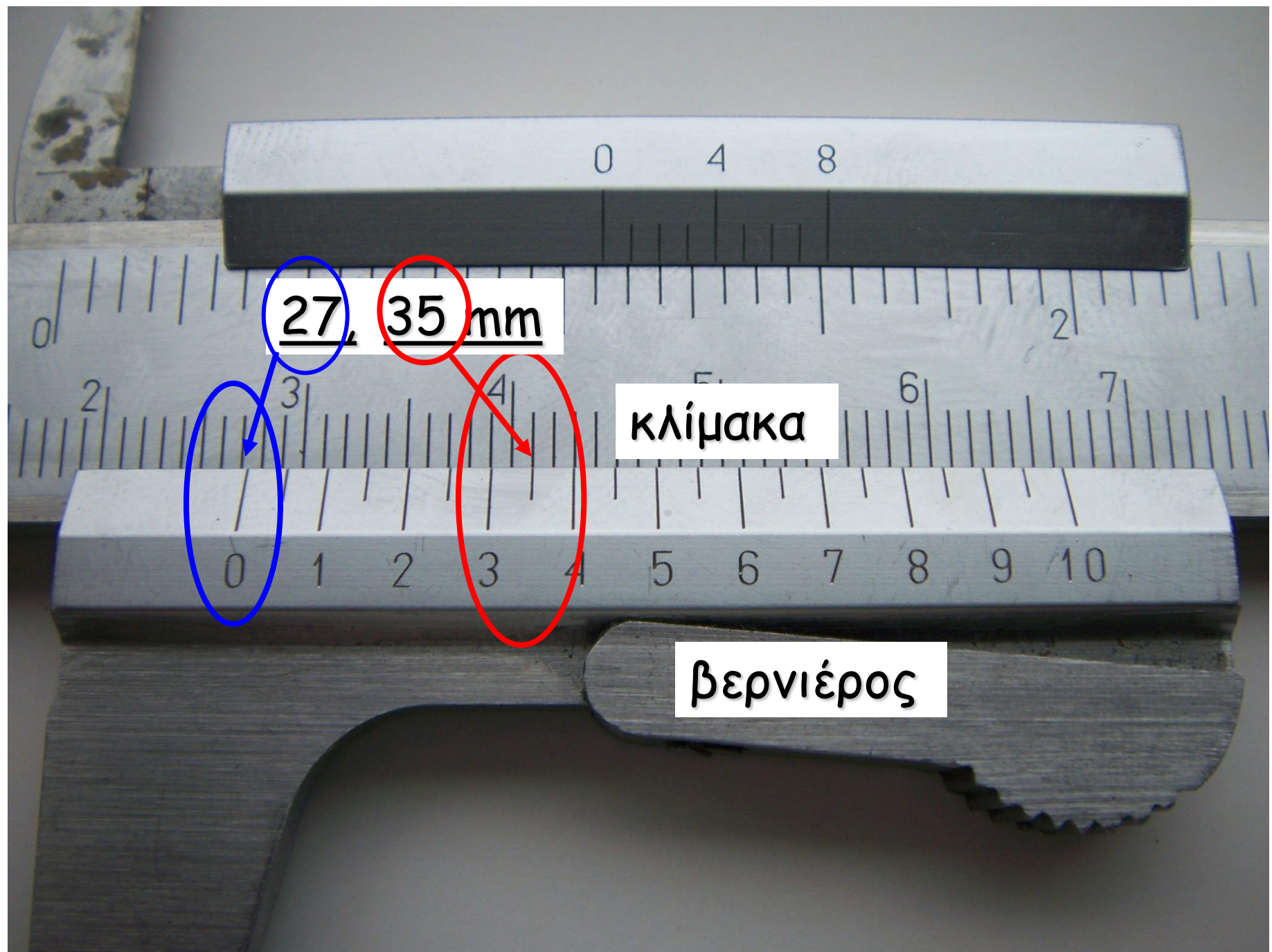
Χρησιμοποιήθηκε αρχικά για τη μέτρηση μηκών με μεγαλύτερη ακρίβεια.

# ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ

## ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΒΕΡΝΙΕΡΟΥ



- Έχει δύο κλίμακες: σταθερή (4) και κινητή (6) (βερνιέρου).
- Γινόταν αρχικά υποδιαίρεση της κλίμακας του βερνιέρου ώστε να αντιστοιχούν 10 υποδιαιρέσεις του σε 9 της κυρίας κλίμακας. Αυτό έδινε τη δυνατότητα να εκτιμηθεί με άνεση κλάσμα της κυρίας κλίμακας με ακρίβεια  $1/10$ .
- Σήμερα οι υποδιαιρέσεις γίνονται στο  $1/20$  (0.05 ακρίβεια) και υπάρχουν και σε άλλες μετρήσεις π.χ. γωνιών.



27, 35 mm

κλίμακα

βερνιέρος



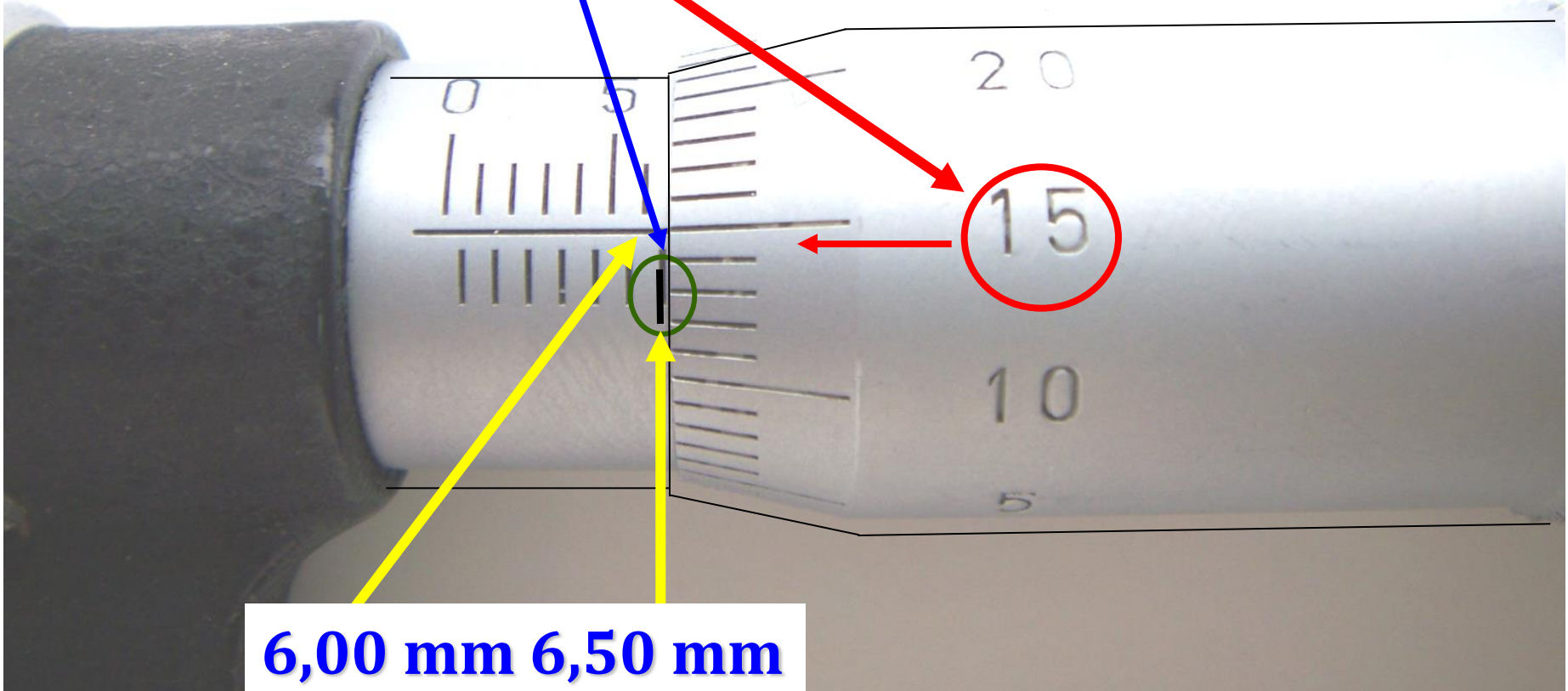
# Μικρόμετρο

(0,01mm)

Άσκηση Α6



$$(6,50 + 0,15) = 6,65 \text{ mm}$$



**6,00 mm 6,50 mm**