

## Γενική Φυσική

Κωνσταντίνος Χ. Παύλου  
Φυσικός – Ραδιοηλεκτρολόγος (MSc)  
2<sup>ο</sup> Γενικό Λύκειο Καστοριάς

Καστοριά, Ιούλιος 14

---

---

---

---

---

---

---

---

## Γενική Φυσική

### A. Μαθηματική Εισαγωγή

- Πράξεις με αριθμούς σε εκθετική μορφή
- **Επίλυση βασικών μορφών εξισώσεων**
- Συναρτήσεις
- Στοιχεία τριγωνομετρίας
- Διανύσματα

---

---

---

---

---

---

---

---

## Επίλυση βασικών μορφών εξισώσεων

1. Εξισώσεις 1<sup>ου</sup> βαθμού
2. Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού
3. Εξισώσεις 3<sup>ου</sup> βαθμού
4. Εξισώσεις 4<sup>ου</sup> βαθμού
5. Τριγωνομετρικές εξισώσεις
6. Εκθετικές εξισώσεις

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 3

A. Μαθηματική Εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

### Γενικά (1)

- Οι νόμοι της Φυσικής πολλές φορές (σχεδόν πάντα) εκφράζονται με εξισώσεις.
- Στο επίπεδο του Λυκείου οι εξισώσεις που μας απασχολούν **κυρίως** είναι οι εξισώσεις 1<sup>ου</sup> και 2<sup>ου</sup> βαθμού, με τις οποίες και θα ασχοληθούμε αναλυτικά παρακάτω.
- Θα αναφέρουμε επίσης τις τριγωνομετρικές καθώς και τις εκθετικές εξισώσεις.

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 4

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

### Γενικά (2)

- Κατά την ανάπτυξη της θεωρίας θα χρησιμοποιήσουμε τον συνηθισμένο μαθηματικό συμβολισμό σύμφωνα με τον οποίο τα σύμβολα  $\alpha, \beta, \gamma, \dots$  θα παριστάνουν γνωστές αριθμητικές ποσότητες (τους λεγόμενους συντελεστές), και το σύμβολο  $x$  θα αντιστοιχεί στον άγνωστο της εξίσωσης, δηλ. στον αριθμό ή στο μέγεθος που ψάχνουμε να βρούμε.

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 5

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 1<sup>ου</sup> βαθμού

- Μια εξίσωση της παρακάτω μορφής λέγεται **εξίσωση 1<sup>ου</sup> βαθμού** με **άγνωστο** τον  $x$  και **συντελεστές** τα  $\alpha$  και  $\beta$ :

$$\alpha x + \beta = 0 \quad \text{με } \alpha \neq 0$$

- Πιο συγκεκριμένα, το  $\alpha$  ονομάζεται **συντελεστής του αγνώστου** και το  $\beta$  **σταθερός όρος**.

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 6

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

### Επίλυση εξίσωσης 1<sup>ου</sup> βαθμού (1)

Για την επίλυση μιας εξίσωσης 1ου βαθμού ενεργούμε ως εξής (προσέξτε ότι τα  $a$  και  $\beta$  θεωρούνται γνωστές ποσότητες):

Χωρίζουμε γνωστούς από αγνώστους.	$a \cdot x = -\beta$
Διαιρούμε και τα δύο μέλη της εξίσωσης με τον συντελεστή του αγνώστου.	$\frac{a \cdot x}{a} = \frac{-\beta}{a}$
Κάνουμε τις πράξεις και βρίσκουμε το αποτέλεσμα.	$x = -\frac{\beta}{a}$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 7

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Επίλυση εξίσωσης 1<sup>ου</sup> βαθμού (2)

#### □ Παρατηρήσεις

- Γενικά, μαγικές συνταγές για τη επίλυση εξισώσεων δεν υπάρχουν.
- Ούτε και ο τρόπος που είδαμε παραπάνω είναι μοναδικός.
- Κάθε φορά ακολουθούμε όποιο δρόμο μας βολεύει.

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 8

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Επίλυση εξίσωσης 1<sup>ου</sup> βαθμού (3)

- Ένα άλλο πρόβλημα που αντιμετωπίζουμε κατά την επίλυση εξισώσεων στη Φυσική, είναι τα **σύμβολα**.
- Μαθαίνουμε στα Μαθηματικά, ότι τον άγνωστο τον συμβολίζουμε με  $x$  ενώ τους συντελεστές με  $a$ ,  $\beta$ , κλπ ενώ στη Φυσική τα σύμβολα είναι τελείως διαφορετικά.
- Για να αντεπεξέλθουμε σε τέτοιες καταστάσεις πρέπει να **αντιστοιχίσουμε** αυτά που ξέρουμε από τα Μαθηματικά με τα στοιχεία της Φυσικής.

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 9

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Παράδειγμα από τη μηχανική (1)**

- Σώμα εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 10 \text{ m/s}$  και επιτάχυνση μέτρου  $a = 5 \text{ m/s}^2$ . Σε ποια χρονική στιγμή ( $t$ ) το μέτρο της ταχύτητας θα είναι  $v = 40 \text{ m/s}$  ;
- Δίνεται η σχέση που συνδέει τα μεγέθη:  

$$v = v_0 + at$$

Γενική Φυσική Σάββατο, 26 Ιουλίου 2014 A - 10 Α. Μαθηματική εισαγωγή Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Παράδειγμα από τη μηχανική (2)**

1. Προσπαθούμε να φέρουμε την εξίσωση στη βασική μορφή (με άγνωστο το  $t$ ):  

$$at + v_0 - v = 0$$
2. Ξεκαθαρίζουμε ποιος είναι ο **συντελεστής του αγνώστου** και ποιος ο **σταθερός όρος**:  

$$\underbrace{a}_{\alpha} \cdot \underbrace{t}_{x} + \underbrace{(v_0 - v)}_{\beta} = 0$$

Γενική Φυσική Σάββατο, 26 Ιουλίου 2014 A - 11 Α. Μαθηματική εισαγωγή Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Παράδειγμα από τη μηχανική (3)**

Χωρίζουμε γνωστούς από αγνώστους.  $at = -(v_0 - v)$

Διαιρούμε και τα δύο μέλη της εξίσωσης με τον συντελεστή του αγνώστου.  $\frac{at}{a} = \frac{-(v_0 - v)}{a}$

Κάνουμε τις πράξεις και βρίσκουμε το αποτέλεσμα.  $t = \frac{v - v_0}{a}$

Αντικαθιστούμε τις αριθμητικές τιμές και κάνουμε πράξεις (τονίζεται το γεγονός ότι κατά την αντικατάσταση θα πρέπει να προσέξουμε και τις μονάδες μέτρησης των μεγεθών)

$$t = \frac{(40 \text{ m/s}) - (10 \text{ m/s})}{(5 \text{ m/s}^2)} = \frac{(40 - 10) \text{ m/s}}{5 \text{ m/s}^2} = \frac{30 \text{ m/s}}{5 \text{ m/s}^2} = 6 \frac{\text{m} \cdot \text{s}^{-1}}{\text{m} \cdot \text{s}^{-2}} = 6 \text{ s}$$

Γενική Φυσική Σάββατο, 26 Ιουλίου 2014 A - 12 Α. Μαθηματική εισαγωγή Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Οι εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού έχουν τη μορφή:

$$ax^2 + bx + c = 0$$

- Για την επίλυσή τους σημαντικό ρόλο παίζει η διακρίνουσα

$$\Delta = b^2 - 4ac$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 13

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

1	Αν $\Delta > 0$ τότε έχουμε δύο πραγματικές λύσεις διαφορετικές μεταξύ τους οι οποίες δίνονται από τη σχέση	$x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$
2	Αν $\Delta = 0$ τότε οι ρίζες είναι ίσες μεταξύ τους, δηλαδή έχουμε μία διπλή ρίζα την οποία υπολογίζουμε από τη σχέση	$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$
3	Αν $\Delta < 0$ τότε <b>δεν</b> υπάρχουν πραγματικές ρίζες. Αντίθετα, έχουμε δύο <b>συζυγείς μιγαδικές ρίζες</b> τις οποίες βρίσκουμε από τη σχέση	$x_{1,2} = \frac{-b \pm j\sqrt{-\Delta}}{2a}$

Η τελευταία αυτή περίπτωση δεν θα μας απασχολήσει και όποτε ισχύει  $\Delta < 0$  στην πράξη η εξίσωσή μας **δεν θα έχει (πραγματική) λύση.**

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 14

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Πολλές φορές συναντάμε την δευτεροβάθμια εξίσωση με **πιο απλή μορφή.**
- Δηλαδή κάποιος ή κάποιοι όροι της είναι μηδέν.
- Στην περίπτωση αυτή οι σχέσεις απλοποιούνται και οι ρίζες υπολογίζονται πολύ πιο εύκολα.
- Οι διάφορες περιπτώσεις συνοψίζονται παρακάτω:

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 15

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Αν  $\gamma = 0$  η εξίσωση γράφεται

$$ax^2 + bx = 0$$

- η οποία λύνεται με παραγοντοποίηση ως εξής:

$$ax^2 + bx = 0 \Rightarrow x(ax + b) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \\ ax + b = 0 \end{cases} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = -\frac{b}{a} \end{cases}$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 16

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Αν  $\beta = 0$  η εξίσωση γράφεται

$$ax^2 + c = 0$$

- η οποία λύνεται ως εξής:

$$ax^2 + c = 0 \Rightarrow ax^2 = -c \Rightarrow \begin{cases} x_{1,2} = \pm \sqrt{-\frac{c}{a}}, \text{ αν } \frac{c}{a} < 0 \\ x_{1,2} = \pm j \sqrt{\frac{c}{a}}, \text{ αν } \frac{c}{a} > 0 \end{cases}$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 17

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Αν  $\beta = \gamma = 0$  η εξίσωση γράφεται

$$ax^2 = 0$$

- και προφανώς οι λύσεις είναι

$$x_1 = x_2 = 0$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 18

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Σώμα εκτελεί ευθύγραμμη ομαλά επιταχυνόμενη κίνηση με αρχική ταχύτητα μέτρου  $v_0 = 10 \text{ m/s}$  και επιτάχυνση μέτρου  $a = 5 \text{ m/s}^2$ . Σε πόσο χρόνο  $t$  το σώμα θα διανύσει διάστημα  $S = 150 \text{ m}$ ;

□ Δίνεται:  $S = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 19

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Πρέπει να φέρουμε την εξίσωση του διαστήματος στη βασική μορφή δευτεροβάθμιας εξίσωσης

$$\underbrace{\frac{1}{2} a t^2}_a + \underbrace{v_0 t}_b + \underbrace{(-S)}_c = 0$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 20

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Υπολογίζουμε τη διακρίνουσα

$$\begin{aligned} \Delta &= v_0^2 - 4 \left( \frac{1}{2} a \right) (-S) = v_0^2 + 2aS = \\ &= (10 \text{ m/s})^2 + 2(5 \text{ m/s}^2)(150 \text{ m}) = \\ &= 1600 \text{ m}^2 / \text{s}^2 \end{aligned}$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 21

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις 2<sup>ου</sup> βαθμού

- Όπως βλέπουμε είναι  $\Delta > 0$ , άρα θα έχουμε δυο λύσεις

$$t_{1,2} = \frac{-v_0 \pm \sqrt{\Delta}}{2\left(\frac{1}{2}a\right)} = \frac{-(10\text{ m/s}) \pm \sqrt{(1600\text{ m}^2/\text{s}^2)}}{2\left[\frac{1}{2}(5\text{ m/s}^2)\right]} =$$

$$= \frac{(-10 \pm 40)\text{ m/s}}{5\text{ m/s}^2} = \frac{(-10 \pm 40)}{5}\text{ s} \rightarrow \begin{cases} t_1 = \frac{-10+40}{5}\text{ s} = 6\text{ s} \\ t_2 = \frac{-10-40}{5}\text{ s} = -10\text{ s} \end{cases}$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 22

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξισώσεις βαθμού > 2

- Σ' ό,τι αφορά στις πολυωνυμικές εξισώσεις υπάρχουν αλγόριθμοι επίλυσης χρησιμοποιώντας στοιχειώδεις συναρτήσεις, μέχρι και για εξισώσεις 4<sup>ου</sup> βαθμού. Για τις εξισώσεις 5<sup>ου</sup> βαθμού και πάνω έχει αποδειχθεί ότι δεν είναι δυνατόν να λυθούν χρησιμοποιώντας στοιχειώδεις συναρτήσεις.
- Όπως καταλαβαίνει κανείς οι σχέσεις για την επίλυση τέτοιων εξισώσεων είναι αρκετά πολύπλοκες και δύσχρηστες.

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 23

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εξίσωση 3<sup>ου</sup> βαθμού

- Η μία λύση (από τις τρεις) της εξίσωσης

$$x^3 + 3ax^2 + 3bx + c = 0$$

- είναι:

$$-a + \frac{\sqrt[3]{-2a^3 + 3ba - c + \sqrt{4ca^3 - 3b^2a^2 - 6bca + 4b^3 + c^2}}}{\sqrt[3]{2}} - \frac{\sqrt[3]{2(9b - 9a^2)}}{9\sqrt[3]{-2a^3 + 3ba - c + \sqrt{4ca^3 - 3b^2a^2 - 6bca + 4b^3 + c^2}}}$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 24

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



## Τριγωνομετρικές Εξισώσεις

- Πολλές φορές είμαστε αναγκασμένοι να λύσουμε μια εξίσωση στην οποία ο άγνωστος βρίσκεται μέσα σε κάποιον τριγωνομετρικό αριθμό.
- Οι εξισώσεις αυτές ονομάζονται **τριγωνομετρικές εξισώσεις**.
- Οι εξισώσεις αυτές οδηγούν σε απειρίτες λύσεων και τις περισσότερες φορές θα πρέπει να χρησιμοποιήσουμε κάποιους περιορισμούς για να καταλήξουμε σε κάποιον συγκεκριμένο αριθμό αποδεκτών λύσεων.

□ Παράδειγμα: Για ποια τιμή του χρόνου  $t$  είναι  $x=2,5$ ;

$$x = 5\eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου 2014

6 - Εξισώσεις  
© Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

6-25

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Βασικές εξισώσεις

### Εξισώσεις με το ημίτονο

$$\eta\mu\alpha = \eta\mu\theta \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2k\pi + \theta \\ \alpha = (2k+1)\pi - \theta \end{cases}$$

$$\eta\mu\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = k\pi$$

$$\eta\mu\alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 2k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\eta\mu\alpha = -1 \Rightarrow \alpha = 2k\pi - \frac{\pi}{2}$$

### Εξισώσεις με το συνημίτονο

$$\sigma\upsilon\nu\alpha = \sigma\upsilon\nu\theta \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 2k\pi + \theta \\ \alpha = 2k\pi - \theta \end{cases}$$

$$\sigma\upsilon\nu\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

$$\sigma\upsilon\nu\alpha = 1 \Rightarrow \alpha = 2k\pi$$

$$\sigma\upsilon\nu\alpha = -1 \Rightarrow \alpha = (2k+1)\pi$$

Σ' όλες τις περιπτώσεις:  $k \in \mathbb{Z}$ , δηλ  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου 2014

6 - Εξισώσεις  
© Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

6-26

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## Βασικές εξισώσεις

### Εξισώσεις με την εφαπτομένη

$$\epsilon\phi\alpha = \epsilon\phi\theta \Rightarrow \alpha = k\pi + \theta$$

$$\epsilon\phi\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = k\pi$$

### Εξισώσεις με την συνεφαπτομένη

$$\sigma\phi\alpha = \sigma\phi\theta \Rightarrow \alpha = k\pi + \theta$$

$$\sigma\phi\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = k\pi + \frac{\pi}{2}$$

Σ' όλες τις περιπτώσεις:  $k \in \mathbb{Z}$ , δηλ  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου 2014

6 - Εξισώσεις  
© Κωνσταντίνος Χ. Παύλου

6-27

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Παράδειγμα

□ Αν  $x = 5\eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$

□ για ποια τιμή του χρόνου t είναι  $x=2,5$ ;

$$2,5 = 5\eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow \frac{2,5}{5} = \eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow \frac{1}{2} = \eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2} \Rightarrow \eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right) = \eta\mu\left(\frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 2t + \frac{\pi}{4} = 2k\pi + \frac{\pi}{6} \\ 2t + \frac{\pi}{4} = (2k+1)\pi - \frac{\pi}{6} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} t = k\pi - \frac{\pi}{24} \\ t = k\pi + \frac{7\pi}{24} \end{cases}, \text{ με } k \in \mathbb{Z}, \text{ δηλ } k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Παράδειγμα

□ Αν  $x = 5\eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right)$

□ για ποια τιμή του χρόνου t είναι  $x=2,5$ ;

$$2,5 = 5\eta\mu\left(2t + \frac{\pi}{4}\right) \Rightarrow \begin{cases} t = k\pi - \frac{\pi}{24} \\ t = k\pi + \frac{7\pi}{24} \end{cases}, \text{ με } k \in \mathbb{Z}, \text{ δηλ } k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} t = k\pi - \frac{\pi}{24} \\ t = k\pi + \frac{7\pi}{24} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} \dots, t = \frac{49\pi}{24}, t = \frac{25\pi}{24}, t = \frac{\pi}{24}, t = \frac{23\pi}{24}, t = \frac{47\pi}{24}, \dots \\ \dots, t = \frac{41\pi}{24}, t = \frac{17\pi}{24}, t = \frac{7\pi}{24}, t = \frac{31\pi}{24}, t = \frac{55\pi}{24}, \dots \end{cases}$$

(για  $k = \dots, -2, -1, 0, +1, +2, \dots$  αντίστοιχα)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

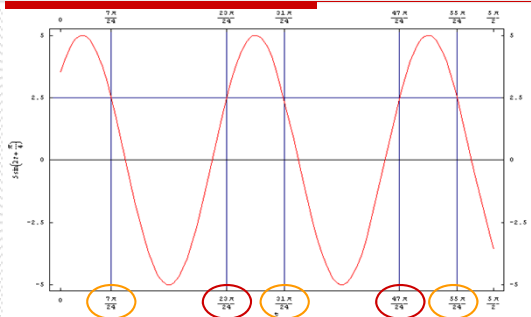
---

---

---

---

### Ερμηνεία των λύσεων...




---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Εκθετικές εξισώσεις

- Ένα ακόμη είδος εξισώσεων που θα συναντήσουμε είναι οι εκθετικές εξισώσεις της μορφής

$$y = Ae^{bx}$$

- οι οποίες λύνονται λογαριθμίζοντας και τα δύο μέλη της εξίσωσης, αφού πρώτα διαιρέσουμε με τον συντελεστή της δύναμης

$$y = Ae^{bx} \Rightarrow \Rightarrow \frac{y}{A} = e^{bx} \Rightarrow \Rightarrow \ln\left(\frac{y}{A}\right) = \ln e^{bx} \Rightarrow \Rightarrow \ln\left(\frac{y}{A}\right) = bx \Rightarrow \Rightarrow x = \frac{1}{b} \ln\left(\frac{y}{A}\right)$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 31

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Παράδειγμα

- Ας δούμε όμως ένα παράδειγμα από την **πυρηνική φυσική** για να τα ξεκαθαρίσουμε όλα αυτά:
- Αν τη χρονική στιγμή  $t_0 = 0$  ένα δείγμα ραδιενεργούς πυρήνες και μετά από 15.2 μέρες έχει  $N_0/16$  ραδιενεργούς πυρήνες, να βρείτε το χρόνο ημιζωής του ραδονίου.

- Γνωρίζουμε πως ο αριθμός των πυρήνων που έχουν μείνει αδιάσπαστοι δίνεται από τη σχέση

$$N = N_0 e^{-\lambda t}$$

- όπου η σταθερά διάσπασης  $\lambda$  συνδέεται με το χρόνο ημιζωής μέσω της σχέσης

$$\lambda = \frac{\ln 2}{T_{1/2}}$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 32

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### Παράδειγμα

- αν τον χρόνο (t) τον μετράμε σε μέρες έχουμε:

$$N = N_0 e^{-\lambda t} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{N}{N_0} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \Rightarrow \frac{1}{16} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \Rightarrow \frac{1}{16} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \Rightarrow \ln \frac{1}{16} = \ln e^{-\lambda t} \Rightarrow \Rightarrow \ln 1 - \ln 16 = -\lambda t \Rightarrow \Rightarrow -\ln 2^4 = -\lambda t \Rightarrow \Rightarrow -4 \ln 2 = -\lambda t \Rightarrow \Rightarrow t = \frac{4 \ln 2}{\lambda} \Rightarrow \Rightarrow t = \frac{4 \ln 2}{\frac{\ln 2}{T_{1/2}}} \Rightarrow \Rightarrow t = 4 T_{1/2} \Rightarrow \Rightarrow t = 4 \cdot 3,5 \text{ μέρες} \Rightarrow \Rightarrow t = 14 \text{ μέρες}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{16} = e^{-\lambda t} \Rightarrow \Rightarrow \ln \frac{1}{16} = \ln e^{-\lambda t} \Rightarrow \Rightarrow \ln 1 - \ln 16 = -\lambda t \Rightarrow \Rightarrow -\ln 2^4 = -\lambda t \Rightarrow \Rightarrow -4 \ln 2 = -\lambda t \Rightarrow \Rightarrow t = \frac{4 \ln 2}{\lambda} \Rightarrow \Rightarrow t = \frac{4 \ln 2}{\frac{\ln 2}{T_{1/2}}} \Rightarrow \Rightarrow t = 4 T_{1/2} \Rightarrow \Rightarrow t = 4 \cdot 3,5 \text{ μέρες} \Rightarrow \Rightarrow t = 14 \text{ μέρες}$$

$$\Rightarrow -\ln 2^4 = \frac{\ln 2^{-14}}{T_{1/2}} \Rightarrow \Rightarrow -4 \ln 2 = \frac{-14 \ln 2}{T_{1/2}} \Rightarrow \Rightarrow T_{1/2} = 3,5 \text{ μέρες}$$

$$\Rightarrow T_{1/2} = 3,5 \text{ μέρες}$$

Γενική Φυσική  
Σάββατο, 26 Ιουλίου  
2014

A - 33

A. Μαθηματική εισαγωγή  
Κωνσταντίνος X. Παύλου

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---