

Πρώτο Έτος Πολιτικών Μηχανικών

Εργαστήριο 7

Άσκηση 1.

Να λυθούν οι εξισώσεις:

1) $x^3 - 5x^2 + 6x = 0$

2) $x^2 + 7x = -41$

3) $x^6 - 6x^2 + 4x = 0$.

Άσκηση 2.

Να λυθεί το σύστημα των εξισώσεων :

$$x^2 + y^2 = 16$$

$$x^2 - 4 = y$$

Άσκηση 3.

Να λυθεί η εξίσωση:

$$\frac{x}{\pi} + \sin x = 1$$

Άσκηση 4.

Να βρεθούν τα σημεία τομής των γραφικών παραστάσεων

$h(x) = e^{-(x/4)^2} \cos(\frac{x}{\pi})$ και $k(x) = \sin(x^{3/2}) + \frac{5}{4}$, όταν το $x \in [0, 5]$.

Άσκηση 5.

Έστω ότι μετά από κάποιες μετρήσεις πήραμε τα ζευγάρια τιμών (1, 2), (2, 3.18), (3.1, 5.16), (-2, -1.5), (-3, -1). Να αποτυπωθούν στο επίπεδο.

Άσκηση 6.

Δημιουργήστε, με την εντολή Table, μία λίστα από τους αριθμούς $\ln n$ όταν $n = 1, 2, \dots, 15$. Να αποτυπωθούν στο επίπεδο, φροντίζοντας οι τελείες της γραφικής παράστασης να έχουν μέγεθος 0.02. Τέλος να γίνει μία γραφική παράσταση που να φαίνονται οι τελείες μαζί με τις ευθείες που ενώνουν τα σημεία αυτά μεταξύ τους.

Άσκηση 7.

Ορίστε τη λίστα των σημείων 1.14479, 1.5767, 2.68572, 2.5199, 3.58019, 3.84176, 4.09957, 5.09166, 5.98085, 6.49449 και 6.12113. (α) Βρείτε μία δευτεροβάθμια καμπύλη που περνά ανάμεσα από τα δοθέντα σημεία και (β) μία 4ου βαθμού. Σχεδιάστε σημεία και καμπύλη για κάθε περίπτωση.

Άσκηση 8.

Να γίνει η καλύτερη δυνατή παρεμβολή καμπύλης που περνά από τα σημεία $(1, 3, 2, 4, 2, 1, 2, 4, 5, 6, 9, 4, 2, 1, 1)$ όταν για τετμημένες έχουμε τους φυσικούς αριθμούς $(1, 2, 3, \dots, 15)$.

Άσκηση 9.

Σχεδιάστε το σετ των σημείων $(x, \sin x)$ για $x = 1, 2, \dots, 1000$. Φροντίστε στο τέλος της εντολής, που δημιουργεί τα σημεία, να υπάρχει Ελληνικό ερωτηματικό ώστε να μην εμφανισθεί στην οθόνη η λίστα των χιλίων σημείων.