

Απαντήσεις στα προβλήματα, δεκτές ηλεκτρονικά μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας:

email: compPhysicsEKPA@gmail.com  
attachments: \*.ipynb .OR. \*.txt

Στην περίπτωση που κάποια άσκηση έχει ζητηθεί να αναρτηθεί ως εργασία (με ή χωρίς bonus) στο e-class, μετά την ανάρτηση της απάντησής σας στο e-class, μη παραλείψετε να στείλετε αντίγραφό της και στο compPhysicsEKPA@gmail.com και να γράψετε το **όνομα και τον αριθμό μητρώου σας!** Το αρχείο (\*.txt) πρέπει να περιέχει σχολιασμένο κώδικα σε οποιαδήποτε γλώσσα προγραμματισμού, **καθώς και το αποτέλεσμα της εκτέλεσής του (printout).** Μη στέλνετε αρχεία τύπου \*.doc, \*.docx και απαντήσεις για προβλήματα που έχουν μαρκαριστεί ως μη-παραδοτέα.

## Πρόβλημα 1 (παραδοτέο έως 24.10.2022)

Λαμβάνοντας υπόψη το δείγμα δεδομένων από διαδοχικές ρίψεις ενός ζαριού, που δίνεται στο τέλος της εκφώνησης, να υπολογίσετε:

- τον αριθμητικό μέσο όρο του δείγματος  $\hat{\mu} = N^{-1} \sum x_i$ ,
- την τετραγωνική διασπορά του δείγματος  $s^2 = (N - 1)^{-1} \sum (x_i - \hat{\mu})^2$ ,
- την (προκατειλημμένη) τετραγωνική διασπορά του δείγματος  $s_N^2 = N^{-1} \sum (x_i - \hat{\mu})^2$ ,

θεωρώντας ως ισοπίθανα  $p_i = 1/6$  τα αποτελέσματα  $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ . Σχολιάστε αν βρείτε κάτι παράξενο.

4, 2, 3, 6, 1, 5, 1, 5, 6, 3, 2, 1, 2, 1, 2, 5, 5, 3, 1, 2, 3, 4,  
3, 6, 3, 6, 4, 2, 3, 3, 6, 4, 1, 1, 6, 4, 6, 3, 4, 6, 6, 4, 2, 2,  
6, 3, 6, 5, 4, 6, 3, 3, 3, 4, 2, 5, 3, 3, 2, 3, 5, 4, 3, 4, 3, 6,  
3, 6, 3, 5, 2, 3, 2, 3, 6, 1, 2, 3, 3, 3, 5, 5, 5, 2, 6, 1, 3, 3,  
3, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 3, 5, 5, 5, 1, 2, 1, 1, 3, 3, 3, 3, 6, 4, 4,  
3, 6, 2, 4, 3, 6, 5, 3, 6, 2, 3, 3, 5, 3, 4, 5, 4, 3, 1, 3, 2, 6,  
4, 3, 5, 4, 3, 3, 1, 6, 4, 4, 3, 6, 4, 3, 6, 4, 3, 5, 3, 4, 3, 6,  
2, 3, 6, 1, 3, 6, 1, 4, 1, 2, 1, 6, 4, 3, 3, 4, 3, 2, 6, 1, 3, 4,  
6, 6, 4, 1, 1, 3, 3, 3, 5, 3, 4, 3, 1, 3, 5, 3, 5, 6, 4, 5, 3, 5,  
5, 6, 3, 1, 3, 3, 6, 1, 6, 5, 2, 5, 4, 1, 3, 6, 5, 3, 2, 3, 1, 3,  
6, 4, 1, 6, 3, 1, 2, 6, 4, 6, 4, 3, 3, 5, 4, 4, 1, 5, 6, 3, 5, 3,  
4, 5, 4, 1, 2, 6, 6, 3, 2, 3, 4, 4, 3, 3, 4, 6, 5, 4, 3, 1, 2, 6,  
2, 1, 3, 2, 1, 3, 3, 3, 6, 3, 1, 2, 6, 3, 1, 6, 1, 4, 6, 5, 3, 1,  
2, 6, 2, 1, 1, 3, 5, 6, 1, 5, 5, 3, 5, 3

Μπορείτε να βρείτε το δείγμα δεδομένων από διαδοχικές ρίψεις ενός ζαριού ως **απλό αρχείο** κειμένου (μορφή \*.txt) σε αυτόν τον **φάκελο**.

## Πρόβλημα 2 (παραδοτέο έως 31.10.2022)

Χρησιμοποιώντας την γεννήτρια τυχαίων αριθμών με ομοιόμορφη κατανομή στο  $[0, 1)$  που σας δίνεται από τον υπολογιστή σας, γράψτε υπολογιστικό αλγόριθμο που να παράγει τυχαίους αριθμούς  $X \sim 1/x$  στο διάστημα  $0.5 < x < 10.5$  χρησιμοποιώντας την μέθοδο:

- α) αντίστροφου μετασχηματισμού.
- β) δειγματοληψίας απόρριψης (hit-or-miss).

Συγκρίνετε την απόδοση των δύο μεθόδων υπολογίζοντας πόσους τυχαίους αριθμούς ομοιόμορφης κατανομής στο  $[0, 1)$  χρειαστήκατε σε κάθε περίπτωση.

## Πρόβλημα 3 (μη παραδοτέο)

- α) Δημιουργήστε μια γεννήτρια τυχαίων αριθμών βασισμένη στον γραμμικό μετασχηματισμό ισοδυναμίας υπολοίπου  $x_{n+1} = (2147483629x_n + 2147483587) \bmod (2^{31} - 1)$  που να παράγει τυχαίους αριθμούς με ομοιόμορφη πυκνότητα πιθανότητας στο  $[0, 1)$ .
- β) Μελετήστε το διάγραμμα συχνοτήτων (ιστόγραμμα) της γεννήτριάς σας.

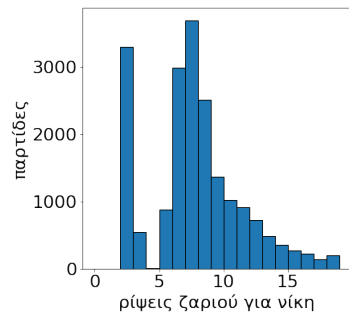
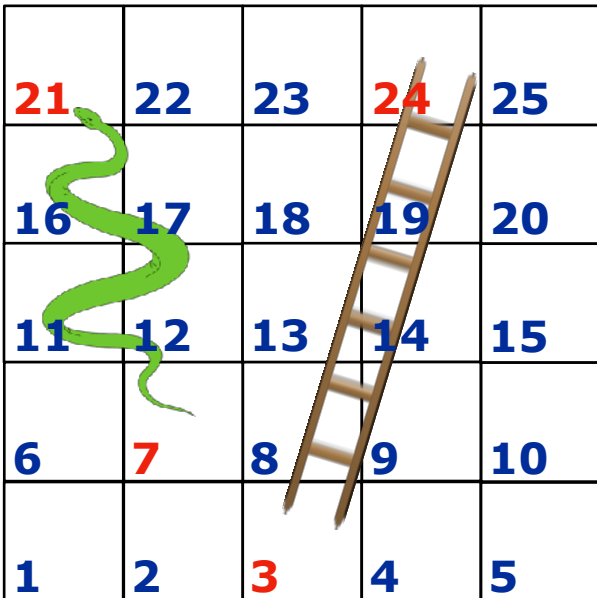
## Πρόβλημα 4 (μη παραδοτέο)

- α) Εξομοιώστε ένα ζάρι.
- β) Εξομοιώστε ένα ζάρι που έχει 30% πιθανότητα να φέρει 6 και τα υπόλοιπα ενδεχόμενα ισοπίθανα.

Τυποδείξεις: Χρησιμοποιήστε την γεννήτρια τυχαίων αριθμών με ομοιόμορφη κατανομή στο  $[0, 1)$  που σας δίνεται από τον υπολογιστή σας και ‘τεμαχίστε’ κατάλληλα το διάστημα  $[0, 1)$  σε 6 ‘τεμάχια’, ελέγχοντας σε ποιο από αυτά ανήκει ο αριθμός που παράχθηκε.

## Πρόβλημα 5 (μη παραδοτέο)

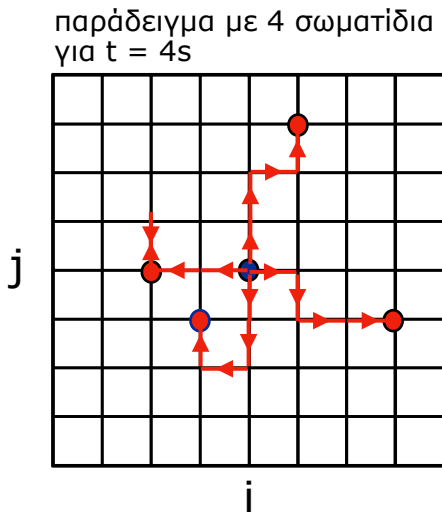
Βρείτε την κατανομή της τυχαίας μεταβλητής  $X$  που χαρακτηρίζει τον αριθμό ρίψεων ενός ζαριού, προκειμένου να κερδίσει (φτάσει στο τετράγωνο 25) κάποιος στο παρακάτω ‘φιδάκι’.



1. Υπολογίστε τον μέσο όρο και την τυπική απόκλιση του δείγματος των τιμών  $x$  που έλαβε η μεταβλητή  $X$  στα παιχνίδια που παίξατε.
2. Προσθέστε ή αφαιρέστε σκάλες και φίδια και αυξομειώστε το μέγεθος του παιχνιδιού παρατηρώντας την μετάβαση σε μία ‘κανονικότητα’  $X \sim e^{-(x-\bar{x})^2/2\sigma^2}$  όταν το ‘παρακάνετε’. Γιατί συμβαίνει αυτό;
3. Σε ένα παιχνίδι μεταξύ δύο ατόμων, ποια η πιθανότητα να κερδίσει αυτός που ξεκινά δεύτερος; (Στελτε μου αν θέλετε την πιθανότητα που υπολογίσατε.)
4. Στο πρώτο ερώτημα η απάντηση είναι  $\bar{x} \approx 7.4$  και  $\hat{\sigma} \approx 4.1$ , θα ήταν σωστό να πούμε ότι χρειαζόμαστε κατά μέσο όρο  $x = 7.4 \pm 4.1$  ζαριές για να κερδίσουμε ένα παιχνίδι;

## Πρόβλημα 6 (με bonus παραδοτέο έως 07.11.2022)

Χίλια σωματίδια Brown διαχέονται σε ένα δισδιάστατο επίπεδο, έχοντας ως σημείο εκκίνησης την αρχή των αξόνων. Τα σωματίδια εκτελούν τυχαίο βηματισμό σε ένα δισδιάστατο τετραγωνικό πλέγμα ακμής ενός εκατοστού με ταχύτητα  $1 \text{ cm/s}$ .



Βρείτε πόσο μακριά θα βρίσκεται κατά μέσο όρο το κάθε σωματίδιο μετά από  $t = 100$  βήματα του ενός δευτερολέπτου, υπολογίζοντας το

$$\bar{d} = \frac{1}{1000} \sum_{w=1}^{1000} \sqrt{x_w^2 + y_w^2}$$

όπου  $(x_w, y_w)$  η θέση του κάθε σωματιδίου  $w = 1, 2, 3 \dots 1000$  για  $t = 100s$ . Στην συνέχεια βρείτε τον μέσο όρο του τετραγώνου της απόστασης του καθενός σωματιδίου (για  $t = 100s$ )

$$\bar{d}^2 = \frac{1}{1000} \sum_{w=1}^{1000} x_w^2 + y_w^2$$

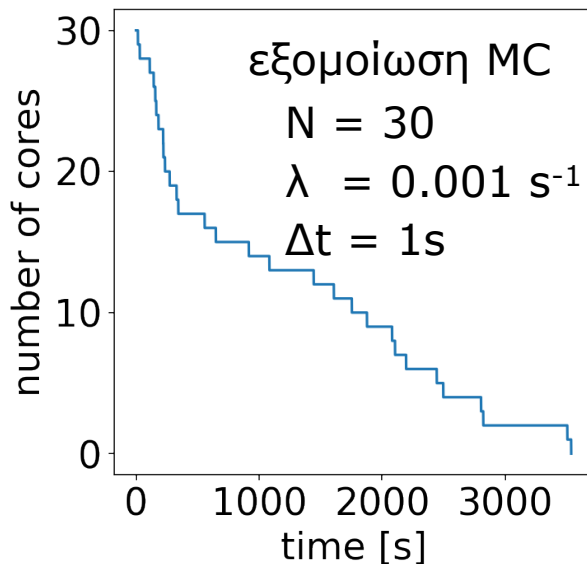
και συγχρίνετε τις απαντήσεις σας με το μονοδιάστατο πρόβλημα.

**Τυποδείξεις:** Για τις ανάγκες του πειράματος θα χρειαστείτε να φτιάξετε ένα ζάρι τεσσάρων όψεων (πάνω - κάτω - δεξιά - αριστερά) το οποίο θα χρησιμοποιείτε για να αποφασίζετε προς ποια κατεύθυνση θα κινηθεί κάθε σωματίδιο σε κάθε 'γύρο'.

## Πρόβλημα 7 (μη παραδοτέο)

Να γραφεί πρόγραμμα που ως εξομοιώνει την ραδιενεργό διάσπαση  $N = 1000$  πυρήνων συναρτήσει του χρόνου, σε διαχριτά χρονικά βήματα  $\Delta t = 1\text{s}$ . Θεωρήστε ότι κάθε αδιάσπαστος πυρήνας έχει σταθερή πιθανότητα διάσπασης  $p = \lambda\Delta t = 10^{-3}$  στο χρονικό διάστημα  $\Delta t = 1\text{s}$ . Το πρόγραμμα ως πρέπει να επιστρέψει στην ‘έξοδό’ του το πλήθος των αδιάσπαστων πυρήνων ύστερα από συνολικό χρόνο εξομοίωσης ίσο με 1000s.

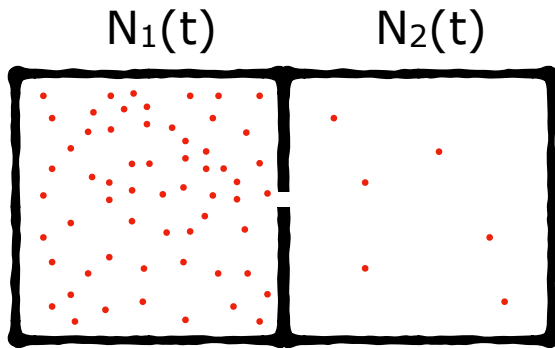
**Τυποδείξεις:** Ανά μονάδα χρόνου, κάθε πυρήνας περνάει από δοκιμή Bernoulli (ανεξαρτησία διασπάσεων, άνευ μηνήμης). Για τις ανάγκες του πειράματος θα χρειαστεί να φτιάξετε ένα κέρμα δύο όψεων με πιθανότητα  $p = \lambda\Delta t = 10^{-3}$  να φέρει κορώνα, το οποίο θα χρησιμοποιείτε για να αποφασίζετε αν κάποιος πυρήνας θα υποστεί διάσπαση ρίχνοντας το κέρμα  $N(t)$  φορές, όπου  $N(t)$  ο πληθυσμός των εναπομεινάντων πυρήνων την χρονική στιγμή  $t$ .



Δείτε την λύση του προβλήματος στο [YouTube](#)

## Πρόβλημα 8 (μη παραδοτέο)

Θεωρείστε ότι έχουμε ένα αέριο σε δύο συγκοινωνούντα δοχεία, με  $N_1(t)$  και  $N_2(t)$  το πλήθος των ατόμων που βρίσκεται σε κάθε δοχείο.



Να βρεθεί η χρονική εξέλιξη των δύο πληθυσμών  $N_1(t)$  και  $N_2(t)$  αν:

$$N1(0) = 100$$
$$N2(0) = 0$$

και  $p = \lambda\Delta t = 1\%$  πιθανότητα για κάθε μόριο του αερίου να διασχίσει την τρύπα και να περάσει από το ένα δοχείο στο άλλο στο χρονικό διάστημα  $[t, t + \Delta t]$ .

## Πρόβλημα 9 (μη παραδοτέο)

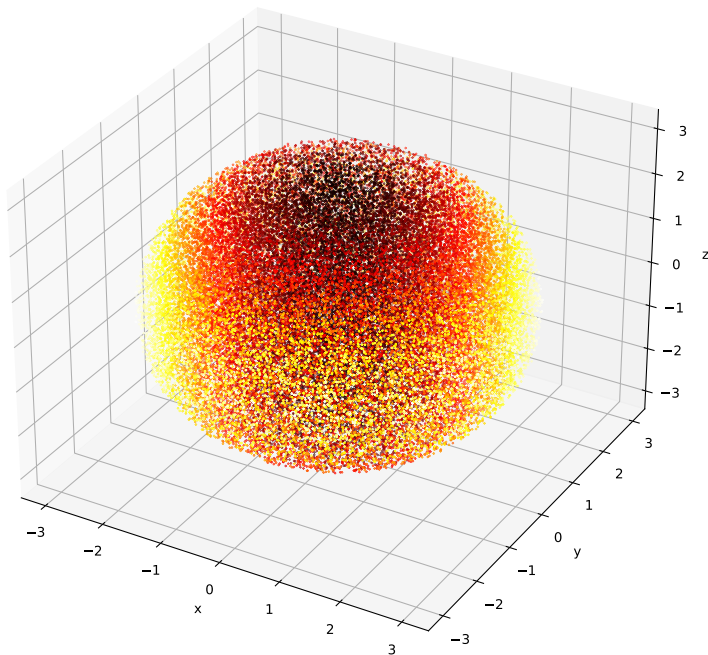
Τπολογίστε το

$$I = \int_{0.5}^{10.5} \frac{1}{x} dx$$

με την μέθοδο απλοϊκού Monte-Carlo καθώς και την αβεβαιότητα της εκτίμησης που χάνατε.  
Ποιο είναι το αναμενόμενο (θεωρητικά) σχετικό σφάλμα αν έχετε στην διάθεσή σας  $N = 10^{10}$  δείγματα τυχαίων αριθμών ομοιόμορφης κατανομής;

## Πρόβλημα 10 (μη παραδοτέο)

Τυπολογίστε την μάζα σφαίρας ακτίνας  $R = 3$  και πυκνότητας  $\rho(x, y, z) = \frac{5}{648\pi}(x^2 + y^2)$  με χέντρο την αρχή των αξόνων με την μέθοδο Monte-Carlo.



Δείτε την λύση του προβλήματος στο [YouTube](#) καθώς και τον κώδικα που χρησιμοποιήσα για να φτιάξω την παραπάνω εικόνα στο [GitHub](#).

## Πρόβλημα 11 (μη παραδοτέο)

Να υπολογιστεί το ολοκλήρωμα  $I = \int_0^{10} e^x dx$  (και η αβεβαιότητά του) με την μέθοδο της απλοϊκής (crude) Monte-Carlo ολοκλήρωσης, χρησιμοποιώντας  $N = 1000$  τυχαίους αριθμούς. Να δομήσετε το πρόγραμμά σας έχοντας ως αφετηρία γεννήτρια τυχαίων αριθμών ομοιόμορφης κατανομής στο  $[0, 1]$ .

- Να υπολογιστεί το σχετικό σφάλμα  $\delta \hat{I}/\hat{I}$  της MC ολοκλήρωσης
- Να υπολογιστεί (αναλυτικά) το θεωρητικός αναμενόμενο σχετικό σφάλμα  $\delta I/I$  της μεθόδου, για το ίδιο πλήθος τυχαίων δειγμάτων ( $N = 1000$ ).
- Να υπολογίσετε την τυπική απόκλιση  $\sqrt{s^2}$  ενός δείγματος<sup>1</sup> αποτελούμενο από  $4 \times 10^4$  MC ολοκληρώσεις (με  $N = 1000$  η κάθε μία) και να την συγχρίνετε με το  $\delta I$  και το  $\delta \hat{I}$  που υπολογίσατε στα ερωτήματα (α) και (β). Να φτιάξετε ένα ιστόγραμμα που να δείχνει την κατανομή των  $\hat{I}$  και να σχολιάσετε την μορφή της.
- Εάν χωρίσουμε το διάστημα ολοκλήρωσης στα δύο, έτσι ώστε

$$I = I_1 + I_2 = \int_0^5 e^x dx + \int_5^{10} e^x dx$$

και ‘επενδύσουμε’ στις επιμέρους δύο ολοκληρώσεις τους διαθέσιμους τυχαίους αριθμούς χωρισμένους σε δύο ίσα δείγματα  $N = N_1 + N_2 = 500 + 500$ , περιμένουμε το σχετικό σφάλμα της απλοϊκής MC ολοκλήρωσης να μεγαλώσει, να μικρύνει ή να μείνει το ίδιο; Να αποδείξετε τον ισχυρισμό σας επαναλαμβάνοντας το ερώτημα (β) για τα επιμέρους ολοκληρώματα  $I_1$ ,  $I_2$  και υπολογίζοντας την συνολική αβεβαιότητα του αθροίσματός τους.

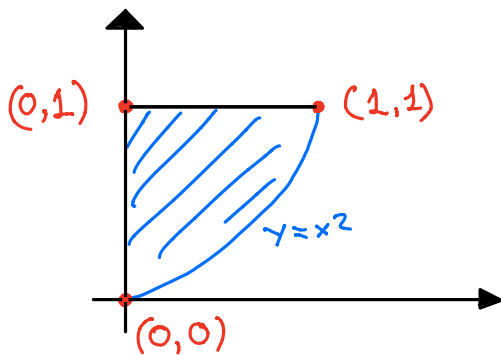
- Να επαναλάβετε τα ερωτήματα (α), (β) και (γ) για την ολοκλήρωση με την μέθοδο απόρριψης MC (hit-or-miss) θεωρώντας  $N = 1000$  ζευγάρια τυχαίων αριθμών  $(x, y)$  που έχουν παραχθεί ομοιόμορφα στο  $[0, 1] \times [0, 1]$ .

<sup>1</sup>To  $s^2$  ορίστηκε στο πρόβλημα 1 ως η τετραγωνική διασπορά ενός δείγματος παρατηρήσεων (μετρήσεων).

## Πρόβλημα 12 (μη παραδοτέο)

Να υπολογιστεί με την απλοϊκή (crude) Monte-Carlo ολοκλήρωση, η μάζα των παρακάτω αντικειμένων και η αβεβαιότητά τους, για  $N = 1000$  γεγονότα.

- α) Δισδιάστατη πλάκα που οριοθετείται στην περιοχή  $\{x \geq 0, y \leq 1, y \geq x^2\}$  (διαστάσεις μήκους σε μέτρα) με πυκνότητα  $\rho(x, y) = \frac{20}{13}(x + y)$  [kg/m<sup>3</sup>].



- β) Κύβος πυκνότητας  $\rho(x, y) = \frac{12}{31}(x^2 + yz)$  [kg/m<sup>3</sup>] που οριοθετείται στην περιοχή  $\{0 \leq x \leq 1, 1 \leq y \leq 2, 1 \leq z \leq 2\}$  με διαστάσεις μήκους μετρημένες σε μέτρα.

Δίνεται, προς σύγκριση, ο ακριβής υπολογισμός της μάζας των δύο σωμάτων είναι  $M = 1$  kg.

*H áskēsi autή eίναι λυμένη στο web.*

[https://github.com/theofil/CompPhysics/tree/master/problems/2019\\_2020](https://github.com/theofil/CompPhysics/tree/master/problems/2019_2020)

*H διδακτική της αξία ωστόσο παραμένει, υπό την προϋπόθεση ότι κάποιος θα προσπαθήσει να την λύσει δίχως να συμβουλευτεί (εξ αρχής) τις δοσμένες λύσεις.*

## Πρόβλημα 13 (μη παραδοτέο)

Δίνεται η εξίσωση,

$$\tan x = \frac{x}{1 - x^2}. \quad (1)$$

α) Να λυθεί η εξ.( 1) στο διάστημα  $x \in [2, 4]$  χρησιμοποιώντας:

- 1) την μέθοδο της διχοτόμησης με 15 επαναλήψεις. Θεωρήστε σαν τελική εκτίμηση της ρίζας ( $\rho$ ) το μέσο του διαστήματος διχοτόμησης στην 15ή επανάληψη, δηλ.  $\hat{\rho} = 0.5(b_{14} + a_{14}) \approx \rho$ , με  $a_0 = 2$  και  $b_0 = 4$ .
- 2) την επαναληπτική σχέση<sup>2</sup>

$$x_{n+1} = x_n - f(x_n)/f'(x_n)$$

με

$$f(x) = \tan x - \frac{x}{1 - x^2}$$

χρησιμοποιώντας  $x_0 = 3.0$  και θεωρώντας σαν εκτιμητή της ρίζας το  $x_6 = \hat{\rho} \approx \rho$ .

Να εκτυπωθούν οι τιμές  $\hat{\rho}$  και  $f(\hat{\rho})$  για τις δύο περιπτώσεις. Ποια μέθοδος έδωσε  $f(\hat{\rho})$  που να είναι περισσότερο συμβατό με το 0 ;

β) Να διερευνηθεί η ύπαρξη ριζών στο διάστημα  $x \in [4, 10]$ .  
 – θέμα ελεύθερης ανάπτυξης ;-)

Τπόδειγμα κώδικα:

```

/*      C/C++      */
#include "math.h"
double f(double x){return tan(x) - x/(1 - x*x);}
double df(double x){/* implement f'(x) */}
int main()
{
  double a = 2;
  double b = 4;
  double n = 0;
  double x = 3;
  while( n < 15 )
  {
    // ... implement bisection logic
    double c = 0.5*(a + b);
  }
}
  
```

<sup>2</sup>Η σχέση αυτή είναι διάσημη με το όνομα Newton-Raphson.

```
// ... implement newton-raphson
if ( n < 6 )
{
    // x = x - f(x)/f'(x)
    // if (n == 5) ektypwsi twn x, f(x)
}
n = n + 1;
}

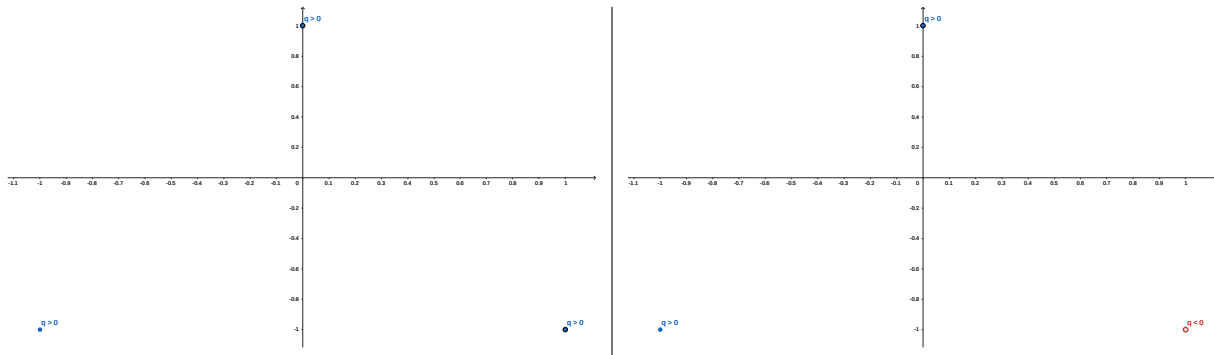
### /* Python */ ###
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt # for exploratory graphics ;-
def f(x): return np.tan(x) - x/(1-x**2)
def df(x): return 0. # implement here the derivative

# first: plot f(x) to get an idea how it varies
x = np.linspace(-10,10,100) # an array with 100 steps for x [-10, 10]
y = f(x)
ax, fig = plt.subplots(figsize=(10,10))
plt.plot(x, y) # plots f(x)
plt.plot(x, [0. for i in x]) # plots y = 0, i.e., x-axis
plt.show()

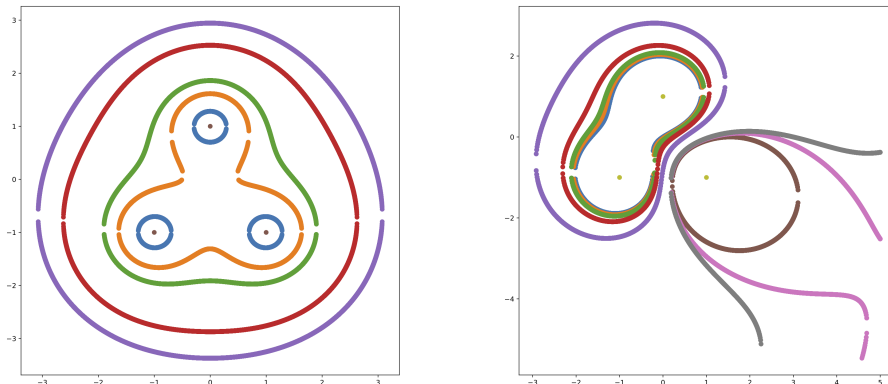
# logic for bisection/newtowon similar as for the C/C++ example
```

## Πρόβλημα 14 (μη παραδοτέο)

Βρείτε τις ισοδυναμικές καμπύλες στο επίπεδο  $z = 0$ , μιας (διαμορφώσιμης από τον χρήστη) διαχριτής κατανομής ηλεκτρικού φορτίου. Το συνολικό δυναμικό στην θέση  $\vec{r}$  είναι  $V(\vec{r}) = \sum_i k q_i / |\vec{r} - \vec{r}_i|$  όπου το  $i$  απαριθμεί τα φορτία πήγες που έχετε τοποθετήσει στις θέσεις  $\vec{r}_i$ . Θεωρείστε για απλότητα ότι τα φορτία πηγές κείτονται στο επίπεδο  $xy$  ( $z = 0$ ) και έχουν  $|q_i| = 1$ ,  $k = 1$ . Λύστε τις μη-γραμμικές εξισώσεις  $V(x, y) = V_{\text{ref}}$  στο επίπεδο  $xy$  ( $z = 0$ ), χρησιμοποιώντας την μέθοδο τις διχοτόμησης (Bisection) δίνοντας μόνοι σας κάποιες τιμές για στο δυναμικό αναφοράς  $V_{\text{ref}}$ <sup>3</sup> και υπολογίζοντας για ποια  $y$  το δυναμικό ισούται με  $V_{\text{ref}}$  για  $x = [-5.0, -4.9, \dots, 4.9, 5.0]$ . Ως παράδειγμα, θεωρείστε τις δύο παρακάτω κατανομές φορτίου που βρίσκονται στο επίπεδο  $xy$  ( $z = 0$ ).



Μια πιθανή υλοποίηση του παραπάνω προγράμματος (με αντικειμενοστραφή σύνταξη) βρίσκεται στο [GitHub](#). Φτιάξτε τις δικές σας υλοποιήσεις/γραφικά με όποιον τρόπο θέλετε.



<sup>3</sup>π.χ.  $V_{\text{ref}} = V(0.25, 0), V(0, 0.25) \dots V(1.5, 0), V(2.5, 0), V(3.0, 0)$