Ασκήσεις Κεφαλαίου 2

1. Επιβεβαίωσε τον ορισμό της πιθανότητας ως το όριο της σχετικής συχνότητας για αριθμό επαναλήψεων να τείνει στο άπειρο. Προσομοίωσε τη ρίψη ενός νομίσματος n φορές χρησιμοποιώντας τη γενέτειρα συνάρτηση τυχαίων αριθμών, είτε από ομοιόμορφη διακριτή κατανομή (δίτιμη για 'κορώνα' και 'γράμματα'), ή από ομοιόμορφη συνεχή κατανομή στο διάστημα [0,1] χρησιμοποιώντας κατώφλι 0.5 (π.χ. αριθμός μικρότερος του 0.5 είναι 'κορώνα' και μεγαλύτερος 'γράμματα'). Επανέλαβε το πείραμα για αυξανόμενα n και υπολόγισε κάθε φορά την αναλογία των 'γραμμάτων' στις n επαναλήψεις. Κάνε την αντίστοιχη γραφική παράσταση της αναλογίας για τα διαφορετικά n.

Βοήθεια (matlab): Για τη δημιουργία των τυχαίων αριθμών χρησιμοποίησε τη συνάρτηση rand ή unidrnd.

2. Δημιούργησε 1000 τυχαίους αριθμούς από εκθετική κατανομή με παράμετρο $\hat{J}=1$ χρησιμοποιώντας την τεχνική που δίνεται στην Παρ. 2.3.3. Κάνε το ιστόγραμμα των τιμών και στο ίδιο σχήμα την καμπύλη της εκθετικής σπη $f_X(x)=\hat{J}e^{-\hat{J}x}$.

Βοήθεια (matlab): Το ιστόγραμμα δίνεται με τη συνάρτηση hist.

- 3. Δείξε με προσομοίωση ότι όταν δύο τ.μ. X και Y δεν είναι ανεξάρτητες δεν ισχύει η ιδιότητα Var[X+Y]=Var[X]+Var[Y]. Για να το δείξεις θεώρησε μεγάλο πλήθος τιμών n από X και Y που ακολουθούν τη διμεταβλητή κανονική κατανομή.
 - Βοήθεια (matlab): Για τον υπολογισμό της διασποράς από n παρατηρήσεις, χρησιμοποίησε τη συνάρτηση var. Για να δημιουργήσεις παρατηρήσεις από διμεταβλητή κανονική κατανομή χρησιμοποίησε τη συνάρτηση mynrnd.
- 4. Ισχύει Ε[1/X] = 1/Ε[X]; Διερεύνησε το υπολογιστικά για X από ομοιόμορφη συνεχή κατανομή στο διάστημα [1,2] υπολογίζοντας τους αντίστοιχους μέσους όρους για αυξανόμενο μέγεθος επαναλήψεων n. Κάνε κατάλληλη γραφική παράσταση για τις δύο μέσες τιμές και τα διαφορετικά n. Τι συμβαίνει αν το διάστημα της ομοιόμορφης κατανομής είναι [0, 1] ή [-1, 1];
- 5. Το μήκος X των σιδηροδοκών που παράγονται από μια μηχανή, είναι γνωστό ότι κατανέμεται κανονικά $X \sim N(4,0.01)$. Στον ποιοτικό έλεγχο που ακολουθεί αμέσως μετά την παραγωγή απορρίπτονται όσοι σιδηροδοκοί έχουν μήκος λιγότερο από 3.9. Ποια είναι η πιθανότητα μια

σιδηροδοκός να καταστραφεί; Που πρέπει να μπει το όριο για να καταστρέφονται το πολύ το 1% των σιδηροδοκών;

Βοήθεια (matlab): Η αθροιστική συνάρτηση κανονικής κατανομής δίνεται με τη συνάρτηση normcdf. Η αντίστροφη της δίνεται με τη συνάρτηση norminv.

6. Δείξε ότι ισχύει το ΚΟΘ με προσομοίωση. Έστω n=100 τ.μ. από ομοιόμορφη κατανομή στο διάστημα [0,1] και έστω Y η μέση τιμή τους. Υπολόγισε N=10000 τιμές της Y και σχημάτισε το ιστόγραμμα των τιμών μαζί με την καμπύλη της κανονικής κατανομής.

Βοήθεια (matlab): Το ιστόγραμμα δίνεται με τη συνάρτηση hist.