

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'). Επανάλαβε 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 $\lambda = 1$ χρησιμοποιώντας την τεχνική που δίνεται στην Παρ. 2.3.3. Κάνε το ιστόγραμμα των τιμών και στο ίδιο σχήμα την καμπύλη της εκθετικής σπιπ $f_X(x) = \lambda e^{-\lambda x}$.

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 $\text{Var}[X + Y] = \text{Var}[X] + \text{Var}[Y]$. 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 `mvnrnd`.

4. Ισχύει $E[1/X] = 1/E[X]$; 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

για 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`.