

סמסטר ב', מועד ב', תשס"ב
 תאריך הבחינה: 30.09.2002
 מספר קורס: 0365-2100

בחינה בהסתברות
 המורה: פרופ' בוריס צירלסון

משך הבחינה: 3.5 שעות.

モותר להשתמש בדף סכום אישי, טבלת אינטגרלים ומחשבון.
 סה"כ הנקודות האפשרי הוא 120 (הציון לא עלה על 100). בספק אם במסגרת הזמן הנתון
 יתאפשר לענות על כל השאלות. לפיכך כדאי לעיין בכל השאלות לפני ניגשים לפתרונן.

בהצלחה!

שאלה 1

=40

במשחק מחשב, ריב מופיע במרחיק מקורי R ומתקרב במהירות מקרית V ; צרי
 לפגוע בו בזמן $\frac{R}{V} = T$.
 נניח שמ"מ V, R ב"ת, בעלי התפלגות איחידה: $(R \sim U(0, 1), V \sim U(0, 1))$.

(א) מצא את פונקציית ההסתפלגות המצטברת של מ"מ T . האם יש ל- T אוטומים? מה
 התומר של T ? ?

10

(ב) מצא את הצפיפות של T . האם היא רציפה?

6

(ג) האם יש ל- T מרכז סימטרי? האם יש ל- $\ln T$ מרכז סימטרי?

8

(ד) האם T אינטגרביל? אם כן, מצא את התוחלת $E T$.
 האם $\ln T$ אינטגרביל? אם כן, מצא את התוחלת $E \ln T$.

8

(ה) מצא את הסתברויות המותננות $\mathbb{P}(T > 2t | T > t)$, $\mathbb{P}(T < 0.5t | T < t)$.
 האם הן תלויות ב- t ?

8

שאלה 2

=30

יהיו R, V מ"מ ב"ת, $T = R/V$, $V \sim U(0, 1)$, $R \sim U(0, 1)$ (כמו בשאלה 1).

(א) מצא את פונקציית ההסתפלגות המצטברות המותננת $F_{T|R=r}(t)$, $F_{T|V=v}(t)$

8

22

(ב) מצא את הצפיפות הדו- ממדיות $f_{V,T}$, $f_{R,T}$, $f_{R,V}$;
 את התומכים של שלוש ההתפלגיות הדו- ממדיות;
 ואת הצפיפות המותנית $f_{V|T}$, $f_{T|V}$.
 רמז: חשוב, מה כדי למצוא קודם ומה אחר-כך.

שאלה 3

=50

12

(א) מ"מ X, Y מקיימים $\mathbb{E}Y = 0$, $\mathbb{E}X = 0$, $\text{Var}(Y) = 1$, $\text{Var}(X) = 1$.
 $\text{Cov}(X, Y) = 0$.
 האם נכון ש- $\mathbb{P}(\sqrt{X^2 + Y^2} > 10) > 0.1$?
 אם נכון, תביא דוגמה; אם לא נכון, הוכח.
 רמז: חשוב על $\mathbb{E}(X^2 + Y^2)$.

13

(ב) נקודה מקרית (X, Y) בעלת ההתפלגות אחידה במעגל $x^2 + y^2 = r^2$.
 מצא את אליפסת הפיזור של (X, Y) .
 רמז: חשוב על $\mathbb{E}(X^2 + Y^2)$, שוב.

12

(ג) ההתפלגות דו- ממזית של (X, Y) מכילה אוטום של ההסתברות 0.9 בנקודה $(0, 0)$.
 ושאר ההסתברות מתפלגת אחיד במעגל $x^2 + y^2 = r^2$.
 מצא את אליפסת הפיזור של (X, Y) .

13

(ד) מ"מ X, Y הם כמו ב-(א).
 האם נכון ש- $\mathbb{P}(\sqrt{X^2 + Y^2} > 10) > 0.01$?
 אם נכון, תביא דוגמה; אם לא נכון, הוכח.
