ד"ר חול כלוו דוד ערעל

SCIPY

הספרייה scipy היא ספריית קוד פתוח של פייתון המשמשת לחישובים מתמטיים וטכניים.

הספרייה מכילה מודלים לאופטימיזציה לחישובים בתחומי האלגברה הלינארית, אינטגרציה, טורי פורייה עיבוד אותות ותמונות ועוד מלא.

הספרייה בנויה על בסיס מערכים מהספרייה בנויה על

התקנה:

pip install scipy

מה ההבדל העיקרי בין numpy ל-scipy?

באופן אידיאלי, numpy משמשת יותר לפעולות בסיסיות כמו מיון, אינדוקס, פונקציות אלמנטריות ועוד על מערכים ועל טיפוסי נתונים שונים.

לעומת זאת scipy מכילה את הפונקציות האלגבריות שחלקן אפשר אפילו למצוא ב-numpy במובן מסוים או עם מימוש scipy מכילה את הפונקציות האלגבריות שחלקן אפשר אפילו למצוא ב-נדר"כ אם מחפשים פיצרים חדשים, כמו חישוביים סטטיסטים מסובכים וכדו', סביר להניח שנמצא אותן ב-scipy.

scipy אומנם נבנת על בסיס numpy אך סביר להניח שאם נצטרך להשתמש בהן נייבא את שתי הספריות.

תתי ספריות-

ל-scipy יש כמה תתי ספריות (מרחבי שם) שימושיים בניהן נוכל למצוא ספריות כגון:

states – לחישובים סטטיסטים והסתברויות של משתנים

cluster – ניתוחי אשכולות, כלומר קיבוץ אובייקטים לקבוצות קטנות (אשכולות), כך שכל הנתונים הדומים זה לזה(יותר משהם דומים לאחרים) יהיו באותה הקבוצה.

-fftpack לחישוב פונקציות פורייה.

-ndimage לניתוח תמונות עם n ממדים.

ועוד'.

-חישוב אינטגרל

אחת התתי ספריות של scipy היא integrate והיא מאפשרת לחשב אינטגרלים ממדים שונים.

הפונקציה הבסיסית ביותר לחישוב אינטגרל היא הפונקציה quad שמקבלת פונקציית חישוב, ותחום של האינטגרל, ומחזירה tuple עם התוצאה המשוערת של האינטגרל וחסם עליון על הטעות.

הפונקציה יוצאת מנקודת הנחה שיש רק נעלם אחד, אם נרצה לחשב אינטגרל של שני נעלמים נוכל להשתמש בפונקציה dblquad שמחשבת אינטגרל כפול, או tplquad לאינטגרל משולש:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy import integrate

integrate.quad(lambda x: np.sin(x), 0,1)

(0.45969769413186023, 5.103669643922839e-15)
-np.cos(1) + np.cos(0)

0.45969769413186023
```

. בדוגמא לעיל חישבנו את האינטגרל $\int_0^1 \sin(x)$ שידוע ששווה $\cos(1) + \cos(0) + \cos(1)$, ובאמת התוצאות שוות. אפשר גם להגדיר את הפרמטרים בזמן חישוב:



-התמרת פורייה

התמרת פורייה היא כלי מתמטי המאפשר להמיר פונקציה נתונה כלשהי לסכום לינארי של פונקציות מחזוריות(פונקציות sin).

ההתמרה היא בעצם טרנספורמציה ממרחב הזמן למרחב התדר, היות וכל הנושא עצום ומסובך לא נרחיב במילים, רק נגדי כי נוכל להשתמש בתת-ספרייה fftpack ובפרט במתודות fft לחישוב ההתמרה ו-ifft לחישוב ההתמרה ההופכית:

חישובים עם פונקציית התפלגות ופונקציית צפיפות-

פונקציית ההתפלגות המצטברת (cumulative distribution function) היא פונקציה הסתברותית שערכיה קובעים את פונקציית ההתפלגות מהצורה $X \leq a$ לכל מאורע X ומשתנה מקרי X כלשהו. משרל מאורעות מהצורה שלה היא y(a) = 1/6 עבור כל מספר טבעי x בין אחד לשש , אפשר להגדיר את פונקציית ההתפלגות שלה כר:



ד"ר סגל הלוי דוד אראל

$$F(a) = \begin{cases} 0: a < 1\\ 1/6: 1 \le a < 2\\ 2/6: 2 \le a < 3\\ 3/6: 3 \le a < 4\\ 4/6: 4 \le a < 5\\ 5/6: 5 \le a < 6\\ 1: a > 6 \end{cases}$$

הסבר הסיכוי שנקבל מספר שקטן מאחד מהטלת קובייה הוא אפס ,כי אחד הוא המספר הקטן ביותר. הסיכוי שנקבל מספר שהוא קטן מ-a כש-a בין 1 ל-2 ,או יותר מדויק מספר שהוא קטן מ-2 ,הוא 1/6 כי רק אחד עונה על

דוטיכוי שנקבל נוטפר שהוא קטן נמ-C כש-C בין ב-C , אריווט מרוזיק מטפר שהוא קטן מ-2, הוא 1/6 כי רק אחר עונה על התנאי הזה, הסיכוי שנקבל מספר שהוא קטן משלוש הוא 2/6 כי יש שני מספרים העונים על זה מתוך השש, 1 ו-2, וכו'.

פונקציית צפיפות (probability density function) היא פונקציה הסתברותית המתארת את הצפיפות של משתנה מקרי הכל נקודה במרחב המדגם.

ההסתברות שמשתנה מקרי יימצא בקטע מסוים היא האינטגרל של הצפיפות בקטע.

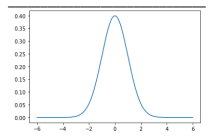
מה $f(x)=rac{e^{-rac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}}$ איא (0) היא ועם תוחלת (סטיית תקן אחד) (סטיית תקנית (בקטע [-1,1] מה הצפיפות של התפלגות נורמלית (בקטע 1,1] מינוס אחד לאפס שווה לחצי ושווה גם לאינטגרל בין אפס לאחד על פונקציית שאומר שהסיכוי שנקבל מספר בין (0)

$$p(x<0)=\int_{-1}^{0} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}}=\int_{0}^{1} \frac{e^{-\frac{x^2}{2}}}{\sqrt{2\pi}}=\frac{1}{2}$$
 :הצפיפות

למה כל זה רלוונטי לscipy ? כי ב-scipy יש אפשרות להשתמש בפונקציית הצפיפות ופונקציית ההתפלגות המצטברת של מרחב מסוים, למשל נניח יש לנו גרף של 10,000 נקודות פזורות במרחק שווה אחת מהשנייה, נרצה לראות את הסיכוי של כל אזור להיבחר באקראי לפי פונקציית הצפיפות של ההתפלגות הנורמלית:

```
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
from scipy.stats import norm

space = np.linspace(-6,6,10000)
# loc = location, is the mean
# scale = standard deviation
fx = norm.pdf(space , loc=0 ,scale=1)
plt.plot(space , fx);
```

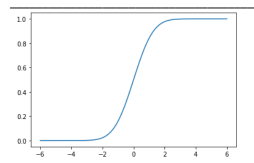


המשתנה loc מציין את התוחלת של הפונקצייה, והמשתנה scale את סטיית התקן (כמה הערכים 'פזורים' מהתוחלת).

עכשיו נראה את אותו מרחב לפי פונקציית ההסתברות המצטברת:

```
F_x = norm.cdf(space , loc=0 ,scale=1)
plt.plot(space , F_x);
```





הסבר על המהלך: לקחנו אינטרבל של מספרים בין 6- ל 6 שכל המספר במרחק שווה מהעוקב לו, ורצינו לבדוק מה ההסתברות לקבל כל מספר מהרחב הזה כאשר ההתפלגות היא נורמלית ומרחב המדגם שלנו הם כל אותם מספרים שלא רחוקים מהתוחלת (שהיא אפס) ביותר מאחד.

מה שיצא לנו הוא הגרף העליון, הגרף השני מתאר לנו את הסיכוי שנקבל מספר כלשהו שקטן ממספר אחר, למשל מה . בערך $\frac{1}{4}$ וכו'. ההסתברות לקבל מספר שקטן ממינוס 0.5 בערך

