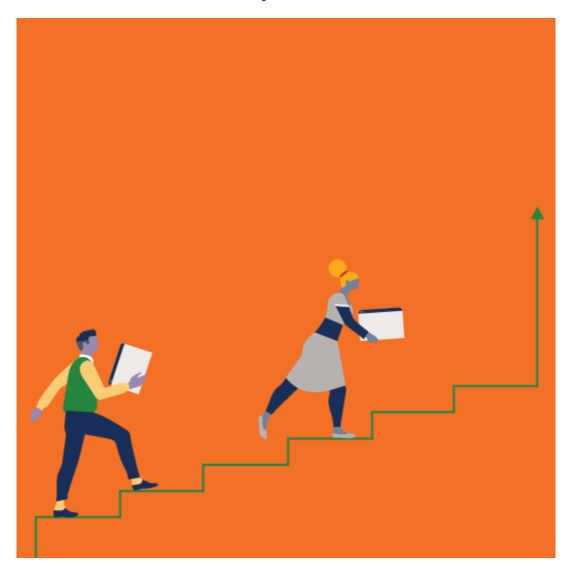
Computer Assignment 3

Probability Distribution



Statistics Course

Shahid Beheshti University Fall 2021

توزيع احتمال

در ادامه ی تمرین قبلی برای این تمرین قرار است یک سری توزیع های آماری دیگر را پیاده سازی کنیم:

الف) توزيع نرمال:

• پیاده سازی:

برای پیاده سازی توزیع نرمال باید از کتابخانه های numpy و matplotlib استفاده شود و استفاده از توابع نرمال آماده مثل scipy مجاز نمیباشد.

برای پیاده سازی توزیع نرمال ابتدا یک سری اعداد در بازه مشخص تولید کنید و سپس تابعی برای محاسبه احتمال آن بنویسید و روی اعداد خود اعمال کنید(کتابخانه numpy توابع آماده برای محاسبه میانگین و انحراف معیار دارد)

• محاسبه احتمالات با توزیع نرمال

برای یافتن احتمال وقوع یک مقدار در یک محدوده در یک توزیع نرمال، فقط باید ناحیه زیر منحنی را در آن محدوده را پیدا کنیم. یعنی باید تابع چگالی را ادغام کنیم. برای این بخش میتوانید از تابع آماده norm کتابخانه و scipy استفاده کنید. برای این بخش شما باید به سوالات مطرح شده در <u>نوت بوک</u> پاسخ دهید. (بخش هایی که با your code کامنت گذاری شده است.)

ب)توزيع پواسن:

برای پیاده سازی توزیع نرمال باید از کتابخانه های numpy و matplotlib استفاده شود و استفاده از توابع نرمال آماده مثل scipy مجاز نمیباشد.

- تعداد نفرات اعضاي اين تمرين حداكثر دو نفر است و مهلت ارسال آن تمديد نخواهد شد؛ ضمن اينكه در زمان تحويل از تمام اعضاي پروژه پرسش خواهد شد. بدين ترتيب، لازم است كه دانشجويان نسبت به چگونگي انجام پروژه خود دانش و آگاهي لازم را داشته باشند.
- کد های خود را واضح و بی ابهام بنویسید و در هرجا احساس کردید فهم کد شما مشکل است از کامنت مناسب در کد استفاده کنید
 - همچنین در صورت مشاهده تقلب نمره تمرین 0 و به استاد گزارش خواهد شد.
 - در صورت وجود ابهام در صورت پروژه سوالات خود در رابطه با تمرین را با ایمیل درس مطرح بفرمایید.

