

## Primer Informe de Probabilidad y Estadística

Cada grupo trabajará con 2 distribuciones asignadas, llamadas Distribución 1 y Distribución 2.

**Ejercicio 1.** En este ejercicio se utiliza la **Distribución 1** (que es discreta) para explorar los resultados de su simulación y compararlos con los valores teóricos respectivos. Para eso se generarán 4 muestras independientes de tamaño n, para  $n = 10^2, 10^3, 10^4$  y  $10^5$  de la distribución. Se pide:

- a) Presentar en un mismo gráfico los 4 boxplot (diagrama de cajas) de las muestras generadas.
- b) Calcular los valores empíricos de la esperanza y de la varianza de cada una de las 4 muestras, y compararlos con los valores teóricos correspondientes.
- c) Presentar en un mismo gráfico la función de distribución teórica de la **Distribución 1** y la función de distribución empírica de la muestra para  $n = 10^2$ . Hacer otro gráfico similar para  $n = 10^5$ . Concluya sobre los resultados obtenidos.

**Ejercicio 2.** En este ejercicio se utiliza la **Distribución 2** (que es continua) para explorar los resultados de su simulación y compararlos con los valores teóricos respectivos. Para eso se generarán 4 muestras aleatorias simples, de tamaño n, para  $n = 10^2, 10^3, 10^4$  y  $10^5$  de la distribución.

- a) Presentar en un mismo gráfico los 4 boxplot (diagrama de cajas) de las muestras generadas.
- b) Calcular los valores empíricos de la esperanza, de la varianza de cada una de las 4 muestras, y compararlos con los valores teóricos correspondientes.
- c) Presentar para n=100, en un mismo gráfico, el histograma de los valores simulados y la densidad teórica de la variable simulada. Hacer otro gráfico similar pero para  $n=10^5$ . Concluya sobre los resultados obtenidos.

**Ejercicio 3.** En este ejercicio se explorará empíricamente el *Teorema Central del Límite*, que establece que dadas  $X_1, X_2, \dots X_n$ , variables aleatorias independientes e idénticamente distribuídas, con valor esperado  $\mu$  y varianza  $\sigma^2$ , se verifica

$$\sqrt{n}\left(\frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma}\right) \approx N(0, 1)$$
, para valores grandes de  $n$ .

## Parte 1.

- a) Generar una muestra aleatoria simple de 1000 datos con Distribución 2.
- b) Calcular la media empírica de la muestra, que llamaremos  $\hat{\mu}$ .
- c) Hallar la media teórica, que llamaremos  $\mu$  y la desviación estándar teórica, que llamaremos  $\sigma$ . Calcular el valor estandarizado de la media empírica, que se define como

$$\sqrt{n} \left( \frac{\hat{\mu} - \mu}{\sigma} \right)$$

1

## Parte 2.

- a) Repetir la **Parte 1.** k = 500 veces para obtener 500 valores del promedio estandarizado definido anteriormente.
- b) Presentar los datos de estos k valores estandarizados en un histograma, y en el mismo gráfico superpuesto presentar la función de densidad de la normal estándar.

## Sobre el informe:

- El tiempo para entregar el informe es hasta el 12 de octubre inclusive. Más adelante se creará un recurso en webasignatura para realizar la entrega online.
- El informe deberá estar en formato pdf, debe incluir los gráficos solicitados y los scripts utilizados. No es necesario entregar por separado los scripts utilizados.
- El informe deberá contener título, fecha, nombre y cédula de los integrantes del grupo.
- Se evaluará: prolijidad del informe, utilización correcta del idioma español, redacción, prolijidad del código presentado en los scripts, calidad de los gráficos, conclusiones.

Algunos comandos sugeridos: A continuación se dan algunos comandos que pueden ser de utilidad, no es obligatorio usarlos. Se sugiere buscar más información en internet sobre cada uno de ellos.

- rbinom(m, size=n, prob=p) genera una muestra aleatoria simple de tamaño m con distribución binomial de parámetros (n, p).
- rpois(n,lambda= $\lambda$ ) genera una muestra aleatoria simple de tamaño n con distribución de Poisson de parámetro  $\lambda$ .
- rgeom(n,prob=p) genera una muestra aleatoria simple de tamaño n con distribución geométrica de parámetro p.
- runif (n,min=a,max=b) genera una muestra aleatoria simple de tamaño n con distribución uniforme en el intervalo [a, b].
- rexp(n,rate= $\lambda$ ) genera una muestra aleatoria simple de tamaño n con distribución exponencial de parámetro  $\lambda$ .
- rnorm(n,mean= $\mu$ ,sd= $\sigma$ ) genera una muestra aleatoria simple de tamaño n con distribución normal de parámetros ( $\mu$ ,  $\sigma^2$ ).
- boxplot(x) genera un diagrama de cajas de los datos en x. Se sugiere buscar información para agregar colores, etiquetas, y otras cosas.
- mean(vector) calcula la media empírica (el promedio) del vector de datos vector.
- sd(vector) calcula el desvío estándar empírico de un vector de datos vector.
- hist(vector,freq=FALSE) calcula el histograma de un vector de datos vector. Para cambiar la cantidad de intervalos definidos por defecto consultar la documentación oficial de R, también consultar la documentación para agregar colores, etiquetas, y otras cosas para mejorar la calidad del histograma. Usar FALSE en el segundo parámetro muestra frecuencias relativas en el eje vertical, usar TRUE muestra frecuencias absolutas.
- for estructura de control iterativa.
- table(x) nos da las frecuencias en un vector x.

- plot(x,y) grafica los valores del vector y en el eje vertical y los valores del vector x en el eje horizontal. Se sugiere consultar la documentación de R para mejorar la calidad de los gráficos, agregar colores, inclusión de nombres a los ejes coordenados, y varias otras opciones.
- lines(z,t) agrega un gráfico similar sobre el anterior. Debe utilizarse después de la función plot y los puntos estarán conectados por lineas.
- curve(ddist, from=inicio, to=fin, n=m, add = TRUE) agrega la densidad de dist al gráfico o histograma anterior, desde el valor inicio hasta el valor fin, usando m puntos para evaluar la función a dibujar. Si usamos FALSE como último parámetro entonces se crea un nuevo gráfico en vez de agregarse al gráfico anterior. A continuación algunos ejemplos de posibilidades para sustituir ddist:

Utilizar dnorm(x, mean= $\mu$ , sd= $\sigma$ ) para dibujar la densidad de la normal de parámetros ( $\mu$ ,  $\sigma^2$ ). Utilizar dexp(x, mean= $\lambda$ ) para dibujar la densidad de la exponencial de parámetro  $\lambda$ . Utilizar dunif(x, min=a, max=b) para dibujar la densidad de la uniforme de parámetros (a, b). En todos los casos la x es importante y no importa que valor tenga como variable, el resultado será el mismo gráfico.

- stepfun(...) devuelve una función escalonada construída a partir de los parámetros, ésta puede ser graficada con el comando plot. Complementar con las funciones pbinom, pgeom o ppois respectivamente según corresponda para graficar la función de distribución acumulada teórica de una variable aleatoria discreta. Ejemplos de ejecución se mostraron en las clases.
- cumsum(vector) da el vector de sumas acumuladas del vector de datos vector.
- abline(h=a) agrega una linea horizontal en un gráfico a la altura del valor a.
- ecdf (vector) devuelve la función de distribución empírica del vector de datos vector.