



## Elementos de Estadística y Probabilidad

### Tarea 5

Entregar: Todas

Fecha de entrega: Miércoles 6 de abril, 2016.



- Se tiene una población de  $N$  personas de las cuales  $M$  son daltónicas ( $M < N$ ). Si se muestrean sin reemplazo  $n$  de ellas
  - Muestre que la v.a.  $X$  que reporta el número de personas daltónicas en la muestra se distribuye hipergeométrica (especifique el soporte y los parámetros de ésta distribución)
  - Verifique que la fdp es no negativa y que la suma sobre los elementos de su soporte es igual a 1
  - Obtenga la media de esta distribución
  - Obtenga la varianza de esta distribución (Hint: Tal vez prefiera obtener primero  $E[X(X-1)]$ )
- Se tiene una secuencia de experimentos independientes Bernoulli con probabilidad de éxito  $p$ . Suponga que un estudiante quiere aprobar su examen TOEFL. Si no fuera capaz de aprender de los exámenes anteriores, ni perder conocimientos entre exámenes y examen, la sucesión de resultados en los exámenes que éste presenta podrá considerarse como independientes y Bernoulli con el mismo parámetro  $p$ .
  - ¿Cuál es la probabilidad de que el estudiante tenga que presentar el examen  $n$  veces para aprobarlo (es decir, fallar  $n - 1$  ocasiones pero pasarlo en la última ocasión  $n$ ). Esta variable (la que cuenta el número de exámenes a presentar para aprobarlo) se dice que tiene distribución geométrica ( $\text{Geom}(p)$ ). De su fdp y no olvide señalar su soporte y espacio paramétrico.
  - Verifique que la fdp es no negativa y suma sobre todos los valores de su soporte es igual a 1.
  - Obtenga su media y varianza.
  - ¿Cuál es la probabilidad de que el estudiante falle  $n$  veces antes de aprobar el examen?. Esta variable también se considera con distribución geométrica, pero aunque guarda una relación 1-1 con la anterior su expresión (parametrización) es diferente. De su fdp y no olvide señalar su soporte y espacio paramétrico.
  - Obtenga la media y varianza de esta parametrización.
- Una v.a.  $X$  se denomina Binomial Negativa( $m, p$ ) ( $\text{BN}(m, p)$ ) ssi su fdp es

$$P(X = x) = \binom{x-1}{x-m} \theta^k (1-\theta)^{x-m} I_{1,2,\dots}(x), \quad m \in \mathbb{N}, \theta \in (0, 1).$$

- Demuestre que la suma de dos v.a.'s independientes con distribuciones  $\text{Geom}(p)$  (como definida en 2.i) tiene fdp  $\text{BN}(2, p)$
- Demuestre que la suma de dos v.a.'s independientes con distribuciones  $\text{BN}(m_1, p)$  y  $\text{BN}(m_2, p)$ , respectivamente, tiene fdp  $\text{BN}(m_1 + m_2, p)$
- Entonces ¿qué puede decir de la suma de  $m$  v.a.s independientes Geométricas con mismo parámetro  $p$ ?
- ¿Qué es lo que reporta la v.a. asociada a la distribución  $\text{BN}(m, p)$ ?
- Obtenga la media de la v.a.  $X \sim \text{BN}(m, p)$

- vi. En total semejanza con la distribución geométrica, existe otra parametrización de la distribución Binomial Negativa asociada a la variable aleatoria que cuenta el número de fracasos (en una sucesión de ensayos Bernoulli( $p$ ) independientes) antes de tener  $m$  éxitos. Escriba su fdp y asegúrese de poder obtenerla si la requiriera.
4. Considere el experimento de tirar dos dados justos. Si  $X$  v.a. reporta el menor valor de los dados que los dados muestran luego de tirarlos,
- Obtenga la fdp de  $X$
  - Obtenga la media de  $X$
  - Obtenga 100 simulaciones de  $X$  y el promedio de éstas. (Recuerde incluir el código usado)
  - Repita el inciso anterior pero con 10,000 simulaciones.
5.  $A$  and  $B$  play the following game:  $A$  writes down either number 1 or number 2 and  $B$  must guess which one. If the number that  $A$  has written down is  $i$  and  $B$  guesses correctly,  $B$  receives  $i$  units from  $A$ . If  $B$  makes a wrong guess,  $B$  pays  $3/4$  unit to  $A$ .
- If  $B$  randomizes his decision by guessing 1 with probability  $p$  and 2 with probability  $1-p$ , determine his expected gain if
    - $A$  has written down number 1 and
    - $A$  has written down number 2.
  - What value of  $p$  maximizes the minimum possible value of  $B$ 's expected gain and what is this maximum value? (Note that  $B$ 's expected gain depends not only on  $p$  but also on what  $A$  does.)
  - Consider now player  $A$ . Suppose that she also randomizes her decision writing down number 1 with probability  $q$ . What is  $A$ 's expected loss if
    - $B$  chooses number 1
    - $B$  chooses number 2
  - What value of  $q$  minimizes  $A$ 's maximum expected loss? Show that the minimum of  $A$ 's maximum expected loss is equal to the maximum of  $B$ 's minimum expected gain. This result, known as the minimax theorem, was first established in generality by the mathematician John von Neumann and is the fundamental result in the mathematical discipline known as the theory of game.
6. El número de llamadas en una hora a un teléfono de servicios de una compañía internacional se puede modelar como una v.a. Poisson( $\lambda=1.2$ ).
- Encuentre la probabilidad de que no se recibirá ninguna llamada en un turno de 6 horas.
  - De la expresión de la probabilidad de que Armando, quien comienza a trabajar en el centro, no tendrá que atender ninguna antes de su  $j$ -ésimo turno, donde tendrá que atender al menos una.
  - ¿Cuál es la probabilidad de que Armando tenga que contestar al menos alguna llamada en 4 de sus primeros 100 turnos (de 6 horas cada uno)? Utilice la aproximación Poisson.