

Ejercicio 1 (Distribución binomial)

[Büten Zar]
B.Sz

① Se considera: $n \geq 1 \quad n \in \mathbb{N} \quad A = \{0, 1, \dots, n\}$
 $0 < p < 1$

Probar que $P: A \rightarrow \mathbb{R} / P(k) = C_k^n p^k (1-p)^{n-k}$ con $k \in A$.

define una probabilidad en A .

Hay que probar que $p(k) \geq 0 \quad \forall k \in A \quad \sum_{k \in A} P(k) = 1$

Sugerencia: $(a+b)^n = \sum_{i=0}^n C_i^n a^{n-i} b^i$

$$P(k) = C_k^n p^k (1-p)^{n-k} = \frac{n!}{(n-k)! k!} p^k (1-p)^{n-k} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow P(k) \geq 0 \quad \forall k \in A$$

$$\begin{cases} n \geq k \Rightarrow n-k \geq 0 \\ n > 0 \\ k \geq 0 \\ \frac{n!}{(n-k)! k!} > 0 \\ p^k > 0 \\ 0 < p < 1 \\ 0 > -p > -1 \rightarrow 1 > 1-p > 0 \\ (1-p)^{n-k} > 0 \end{cases}$$

$$\sum_{k \in A} P(k) = \sum_{i=0}^n P(i) = \sum_{i=0}^n C_i^n p^i (1-p)^{n-i}$$

$$\stackrel{\text{sup}}{=} ((1-p) + p)^n = (1)^n = 1$$

$$\Rightarrow \sum_{k \in A} P(k) = 1$$

Queda demostrado que P define una probabilidad en A .

② Probabilidad éxito prueba = 0,75.

Hallar la probabilidad de que exactamente 2 de los siguientes 4 componentes que se prueban pasen la prueba.

X es n.s.a que mide cantidad de componentes que aprueban.

$n = 4$ (Tamaño muestra)

$p = \frac{3}{4}$

tiene distribución

$X \sim \text{Bin}(n, p)$

$X \sim \text{Bin}(4, \frac{3}{4})$

$$P(X=2) = C_2^4 \cdot \left(\frac{3}{4}\right)^2 \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{4!}{2!2!} \cdot \frac{9}{16} \cdot \frac{1}{16} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 9}{16 \cdot 16} = \frac{27}{128}$$

formas
elegir

prob
aciertos

probabilidad
de fracasos

③ $\text{Rec}(X) = \{x \in \mathbb{R} \mid P(X=x) > 0\}$

X n.s.a que mide cuantos sistemas estan funcionando.

$$P(X \geq 1) \geq 0,99 \implies 1 - P(X < 1) \geq 0,99 \implies -P(X < 1) \geq -0,01$$

$$\implies P(X < 1) \leq 0,01 \xrightarrow{\text{rec}(X)} P(X=0) \leq 0,01 \implies \lim_{x \rightarrow 0} F(x) \leq 0,01$$

$$\text{Si } p = 0,9 \quad P(X=0) = C_0^n (0,9)^0 (1-0,9)^{n-0} \leq 0,01 \implies (0,1)^n \leq 0,01$$

$$\boxed{n \geq 2}$$

Si $p = 0,8$

$$P(X=0) = C_0^n (0,8)^0 (1-0,8)^{n-0} \leq 0,01 \implies (0,2)^n \leq 0,01$$

$$\boxed{n \geq 3}$$

Ejercicio 2

[Büten Zar]
B.Sz

Graficar la función de distribución y la función de probabilidad de $X \sim \text{Bin}(6, \frac{1}{4})$

$$n = 6$$

$$p = \frac{1}{4}$$

$$P(X=0) = C_0^6 \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^6 = \frac{3^6}{4^6} \sim 0,178$$

$$P(X=1) = C_1^6 \left(\frac{1}{4}\right) \left(\frac{3}{4}\right)^5 = \frac{6}{4} \cdot \frac{3^5}{4^5} = 2 \cdot \frac{3^5}{4^6} \sim 0,356$$

$$P(X=2) = C_2^6 \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^4 = \frac{6!}{4!2!} \cdot \frac{1}{4^2} \cdot \frac{3^4}{4^4} = \frac{3 \cdot 5 \cdot 3^4}{4^6} \sim 0,297$$

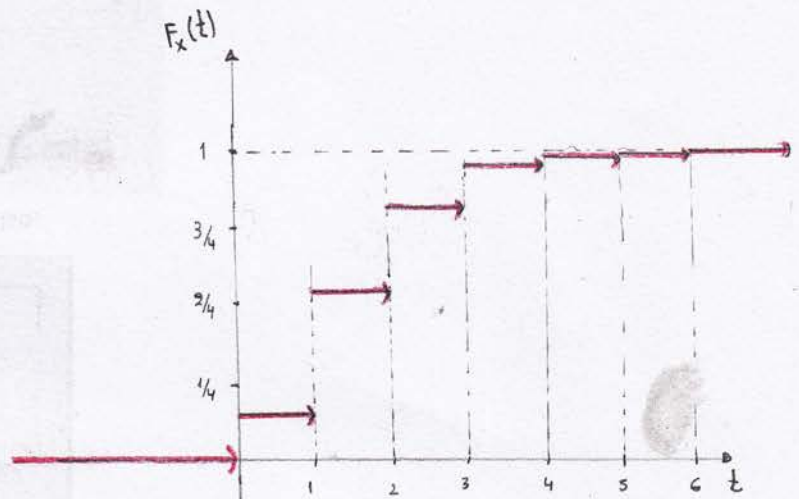
$$P(X=3) = C_3^6 \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \frac{6!}{3!3!} \cdot \frac{1}{4^3} \cdot \frac{3^3}{4^3} = \frac{20 \cdot 3^3}{4^6} \sim 0,132$$

$$P(X=4) = C_4^6 \left(\frac{1}{4}\right)^4 \left(\frac{3}{4}\right)^2 = 3 \cdot 5 \cdot \frac{1}{4^4} \cdot \frac{3^2}{4^2} = \frac{5 \cdot 27}{4^6} \sim 0,033$$

$$P(X=5) = C_5^6 \left(\frac{1}{4}\right)^5 \left(\frac{3}{4}\right) = 6 \cdot \frac{1}{4^5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{18}{4^6} \sim 0,004$$

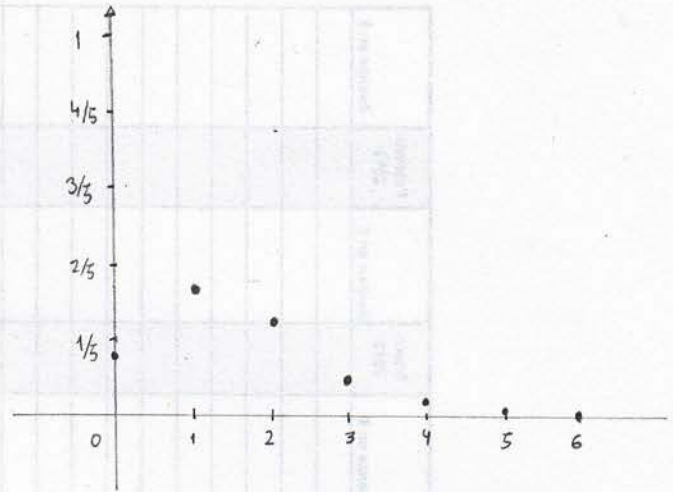
$$P(X=6) = C_6^6 \left(\frac{1}{4}\right)^6 \left(\frac{3}{4}\right)^0 = \frac{1}{4^6} \sim 0,0002$$

$$F_X(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0 \\ \frac{729}{4096} & \text{si } 0 \leq t < 1 \\ \frac{2187}{4096} & \text{si } 1 \leq t < 2 \\ \frac{3402}{4096} & \text{si } 2 \leq t < 3 \\ \frac{3942}{4096} & \text{si } 3 \leq t < 4 \\ \frac{4077}{4096} & \text{si } 4 \leq t < 5 \\ \frac{4095}{4096} & \text{si } 5 \leq t < 6 \\ 1 & \text{si } 6 \leq t \end{cases}$$



$P_x(t) =$

$\frac{729}{4096}$	si $t=0$
$\frac{1458}{4096}$	si $t=1$
$\frac{1215}{4096}$	si $t=2$
$\frac{540}{4096}$	si $t=3$
$\frac{135}{4096}$	si $t=4$
$\frac{18}{4096}$	si $t=5$
$\frac{1}{4096}$	si $t=6$



Ejercicio 3

[Büten Zar]
B.Sz

Diremos que θ es una moda de la r.a. discreta X si:

$$P(X=\theta) = p_x(\theta) \geq p_x(z) = P(X=z) \quad \forall x \in R_X$$

① Sea $X \sim \text{Bin}(n, p)$. Probar que

$$\frac{p_x(k)}{p_x(k-1)} = 1 + \frac{(n+1)p - k}{(1-p)k} \quad k=1, \dots, n$$

$$p_x(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}$$

$$p_x(k-1) = C_{n-1}^k p^k (1-p)^{n-k+1}$$

$$\frac{C_n^k p^k (1-p)^{n-k}}{C_{n-1}^k p^k (1-p)^{n-k+1}} = \frac{C_n^k p}{C_{n-1}^k (1-p)} = \frac{\frac{n!}{(n-k)!k!} p}{\frac{n!}{(n-k+1)!(k-1)!} (1-p)}$$

$$= \frac{p \cdot (n-k+1)! (k-1)!}{(1-p) (n-k)! k!} = \frac{p(n-k+1) \cdot (n-k)!}{(1-p) k (n-k)!} = \frac{pn - pk + p}{(1-p)k}$$

$$= \frac{pn - pk + p + k - k}{(1-p)k} = \frac{-pk + k}{(1-p)k} + \frac{pn + p - k}{(1-p)k} = 1 + \frac{p(n+1) - k}{(1-p)k}$$

2) Calcular la(s) moda(s) de X discutiendo según p

Sugerencia: estudiar el cociente de la parte anterior y compararlo con 1.

$$\frac{P_x(k)}{P_x(k-1)} > 1 \iff 1 + \frac{(n+1)p - k}{(1-p)k} > 1 \iff \frac{(n+1)p - k}{(1-p)k} > 0$$

$$\iff (n+1)p - k > 0 \iff (n+1)p > k$$

Análogamente para $\frac{P_x(k)}{P_x(k-1)} < 1$

$$\begin{cases} P_x(k) > P_x(k-1) & \text{si } (n+1)p > k \\ P_x(k) < P_x(k-1) & \text{si } (n+1)p < k \end{cases}$$

Si $(n+1)p \in \mathbb{N}$, $[n]$ parte entera de n.

La moda de X es $\Theta = [(n+1)p]$

Si $(n+1)p \in \mathbb{N}$.

$$\Theta_1 = (n+1)p - 1$$

$$\Theta_2 = (n+1)p$$

Ejercicio 4

Distribución hipergeométrica.

[Büten Zar]
B.Sz

① Se consideran los números naturales N, D y n tales que $N \geq D$.

Sea también $A = \{0, 1, \dots, n\}$, para $r > 0$ se define $C_s^r = 0$ si $s < 0$ o si $s > r$

a) Probar que $\sum_{k=0}^n C_{n-k}^{N-D} C_k^D = C_n^N$

$$(1+x)^N = (1+x)^{N-D} \cdot (1+x)^D$$

$$\sum_{i=0}^n C_i^N x^i = \left(\sum_{i=0}^{N-D} C_i^{N-D} x^i \right) \left(\sum_{i=0}^D C_i^D x^i \right)$$

El coeficiente de x^n en $\sum_{i=0}^n C_i^N x^i$ es C_n^N

El coeficiente de x^n en $\left(\sum_{i=0}^{N-D} C_i^{N-D} x^i \right) \left(\sum_{h=0}^D C_h^D x^h \right)$ es $\sum_{h=0}^n C_{n-h}^{N-D} C_h^D$

$$\Rightarrow \sum_{k=0}^n C_{n-k}^{N-D} C_k^D = C_n^N$$

$$x^i \cdot x^h = x^n$$

$$i+h=n \Leftrightarrow i=n-h$$

b) Probar que $p: A \rightarrow \mathbb{R} / p(k) = \frac{C_{n-k}^{N-D} C_k^D}{C_n^N}$ con $k \in A$ define una probabilidad en A .

$$\textcircled{1} \sum_{x \in \text{Rec}(X)} P_x(x) = 1 \quad \sum_{k=0}^n \frac{C_{n-k}^{N-D} C_k^D}{C_n^N} = \frac{1}{C_n^N} \sum_{k=0}^n C_{n-k}^{N-D} C_k^D \stackrel{\textcircled{A}}{=} \frac{1}{C_n^N} \cdot C_n^N = 1$$

$$\textcircled{2} P_x(k) \geq 0 \quad \forall k \in A \quad \left. \begin{array}{l} C_{n-k}^{N-D} C_k^D > 0 \\ C_n^N > 0 \end{array} \right\} \Rightarrow P(k) \geq 0$$

2 Cajas con 40 herramientas

$n = 5$, la caja se rechaza si se encuentra 1 herramienta defectuosa.

Si la caja a inspeccionar tiene 3 defectuosas, ¿Cuál es la probabilidad de rechazar la caja?

$$N = 40 \quad n = 5 \quad D = 3$$

X va que mide la cantidad de herramientas defectuosas en la muestra

$$\begin{aligned} P(X \geq 1) &= 1 - P(X=0) = 1 - \frac{C_{n-D}^{N-D} C_0^D}{C_n^N} = 1 - \frac{C_5^{37} C_0^3}{C_5^{40}} \\ &= 1 - \frac{\frac{37!}{32! 5!}}{\frac{40!}{35! 5!}} = 1 - \frac{7 \cdot 17 \cdot 11}{8 \cdot 13 \cdot 19} = 1 - \frac{1309}{1976} \approx 0,34 \end{aligned}$$

3 Ahora en un lote de 10 herramientas, muestra 4 herramientas.

$$D = 3, N = 10, n = 4.$$

Hallar la probabilidad de:

a) Las cuatro funcionen.

$$P_x(0) = P(X=0) = \frac{C_{n-D}^{N-D} C_0^D}{C_n^N} = \frac{C_4^7}{C_4^{10}} = \frac{\frac{7!}{4! 3!}}{\frac{10!}{6! 4!}} = \frac{7 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 4}{40 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 2} = \frac{1}{6}$$

b) al menos 2 no funcionen

$$\begin{aligned} P(X \geq 2) &= 1 - P(X < 2) = 1 - P(\{X=0\} \cup \{X=1\}) = 1 - P(X=0) - P(X=1) \\ &= 1 - \frac{1}{6} - \frac{C_3^7 C_1^3}{C_4^{10}} = \frac{5}{6} - \frac{3 \cdot \frac{7!}{4! 3!}}{\frac{10!}{6! 4!}} = \frac{5}{6} - \frac{3 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 8 \cdot 4}{40 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 2} = \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \frac{1}{3} \end{aligned}$$

c) Solo una funciona

$$P(X=3) = \frac{C_1^7 C_3^3}{C_4^{10}} = \frac{7}{10 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 2} = \frac{1}{30}$$

④ Por lo menos una funciona

$$P(X \leq 3) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} + \frac{C_2^7 C_2^3}{C_4^{10}} + \frac{1}{30}$$

$$= \frac{5+15+1}{30} + \frac{\frac{7!}{2!5!} \cdot \frac{3!}{2!1!}}{\frac{10!}{4!6!}} = \frac{21}{30} + \frac{\frac{7 \cdot 6 \cdot 5}{10 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6}}{\frac{4 \cdot 3 \cdot 2}{10}} = \frac{21}{30} + \frac{3}{10} = \boxed{1}$$

Ejercicio 5

$$X \sim P(\lambda) \Leftrightarrow p_X(k) = e^{-\lambda} \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \quad k = 0, 1, \dots$$

- ① El número promedio de partículas radiactivas que pasan a través de un contador durante un milisegundo en un experimento de laboratorio es 4.
¿Cuál es la probabilidad de que entren 6 partículas al contador en un milisegundo determinado?

$$\lambda = 4$$

X es una que mide la cantidad de partículas que entran al contador en un milisegundo determinado.

$$p_X(6) = e^{-4} \cdot \frac{4^6}{6!} \approx e^{-4} \cdot 5,688 \approx 0,104$$

- ② Se sabe que 10 es el número promedio de camiones-tanque de aceite que llegan por día a una cierta ciudad portuaria. Las instalaciones del puerto atender cuanto mucho a 15 camiones-tanque en un día.
¿Cuál es la prob. de que en un determinado día se tengan que regresar algunos de los camiones-tanque?

$$\lambda = 10$$

X es una que mide la cantidad de camiones-tanque que llegan por día.

$$p(X=16) = e^{-10} \cdot \frac{10^{16}}{16!} \approx 0,021$$

pues, a partir de los 15 camiones ya no se aceptan más.

- ③ Se certifica la calidad de discos de computadora pasándolos por un certificador que cuenta el número de sectores defectuosos.

Una determinada marca de discos tiene un promedio de 0,1 sectores dañados por disco.
Calcular prob de:

- a) Un disco que se inspeccione no tenga sectores defectuosos

$$\lambda = 0,1$$

X nra que cuenta cantidad de sectores defectuosos.

$$P(X=0) = P_x(0) = e^{-0,1} \cdot \frac{0,1^0}{0!} = e^{-0,1} \approx \boxed{0,90}$$

- b) Un disco que se inspeccione tenga mas de un sector defectuoso.

$$P(X \geq 2) = 1 - P(X=0) - P(X=1) = 1 - e^{-0,1} (1 + 0,1) = 1 - 0,99532 \approx 0,0047$$

- c) dos discos que se inspeccionen no tengan sectores dañados

$$P(\{X=0\} \cap \{Y=0\}) = P(X=0) \cdot P(Y=0) \approx 0,81$$

X cuenta la cantidad de sectores defectuosos en el disco 1

Y cuenta la cantidad de sectores " en el disco 2.

X e Y son independientes.

Ejercicio 6

$0 < p < 1$, R_x es el conjunto de enteros positivos.

① $P_x : R_x \rightarrow [0,1]$ dada por $P_x(k) = (1-p)^{k-1} \cdot p$ $X \sim \text{Geo}(p)$

Probar que P_x es una Función de Prob.

Hay que probar que $P_x(k) \geq 0 \quad \forall k \in R_x$ y $\sum_{k \in R_x} P(k) = 1$

$$\underline{P_x(k) \geq 0} \iff (1-p)^{k-1} \cdot p \geq 0 \iff (1-p)^{k-1} \geq 0 \iff 1-p \geq 0 \quad \checkmark$$

$0 < p < 1$

$$\underline{\sum_{k \in R_x} P_x(k) = 1} \iff \sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^{k-1} \cdot p = 1 \iff p \sum_{k=1}^{\infty} (1-p)^{k-1} = 1 \iff p \sum_{k=0}^{\infty} (1-p)^k = 1$$

↔ serie geométrica

$$p \left[\frac{1}{1-(1-p)} \right] = 1 \iff p \cdot \frac{1}{p} = 1$$

② $P(A) = p$ con $p \in (0,1)$ $A = \{\text{Éxito}\}$ $A^c = \{\text{Fracaso}\}$

$$P(A^c) = 1-p$$

X sea que cuenta la cantidad de repeticiones del experimento hasta alcanzar un éxito. Calcular $P(X=n)$

$X=n$ significaría repetir el experimento n veces, y obtener las primeras $n-1$ veces Fracaso. dado que la n -ésima es el éxito.

$$P(X=n) = P(\underbrace{A^c \cap A^c \cap \dots \cap A^c}_{n-1 \text{ veces}} \cap A) = P(A^c)^{n-1} \cdot P(A) = (1-p)^{n-1} p$$

Sucesos
independientes

Se deduce que $X \sim \text{Geo}(p)$

[Büten Zar]
D.Sz

D.Sz

3

$p = 0,05$ probabilidad de tener línea durante la mayor congestión de llamadas.

$$P(X=5)?$$
$$X \sim \text{Geo}(p)$$

$$P(X=5) = (1 - 0,05)^{5-1} \cdot 0,05 = (0,95)^4 \cdot 0,05 \approx 0,0407$$

Ejercicio 7

[Büten Zar]
B.Sz

Sea X el número de intentos independientes que hay que realizar para observar por k -ésima vez ($k \geq 1$) el suceso A , $P(A) = p$

① Hallar la distribución de X , se llama Binomial negativa. $X \sim BN(k, p)$

Si $k = 1 \Rightarrow X \sim \text{Geo}(p)$

Si $k > 1$

Sea k y n dígitos.

Considero $A = \{\text{el intento y el éxito}\}$

$B = \{\text{Los primeros } n-1 \text{ intentos con } k-1 \text{ éxitos}\}$

Como los intentos son independientes $\Rightarrow A, B$ son sucesos independientes

$$P_x(n) = P(X=n) = P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B) = p \cdot P(B)$$

$P(B) = 0$ si $(n-1) < (k-1)$ o de igual manera si $n < k$.

Si $n \geq k \Rightarrow P(B) = C_{k-1}^{n-1} p^{k-1} q^{n-k}$

$$\Rightarrow P_x(n) = C_{k-1}^{n-1} p^k (1-p)^{n-k} \quad n = k, k+1, k+2, \dots$$

Se dice que X tiene una distribución binomial negativa si y solo si

$$P_x(n) = C_{k-1}^{n-1} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$n = k, k+1, \dots$$

$$0 \leq p \leq 1$$

$$\text{Rec}(X) = \{k, k+1, \dots\}$$

Población : 100000 personas / 1800 enfermos

muestreo con reposición donde se puede suponer equiprobabilidad

6. Cuál es la probabilidad de obtener una muestra con 4 enfermos sin tener que seleccionar más de 8 personas?

A = "Encontrar 1 enfermo en la población"
(Éxito)

$$P(A) = \frac{1800}{100000} = 0,018$$

$$P^c(A) = 1 - 0,018 = 0,982$$

Sea X una VA que mide el número de intentos independientes necesarios

Para observar A 4 veces




$$P_X(X \leq 8) = \sum_{i=4}^8 P(X=i) = \sum_{i=4}^8 C_{i-1}^{4-1} P^4 (1-p)^{i-4}$$

$$P_X(i) = C_{i-1}^{4-1} P^4 (1-p)^{i-4}$$

$$C_3^3 P^4 (1-p)^0 + C_4^3 P^4 (1-p)^1 + C_5^3 P^4 (1-p)^2 + C_6^3 P^4 (1-p)^3 + C_7^3 P^4 (1-p)^4$$

$$(0,018)^4 + 4 (0,018)^4 (0,982) + 10 (0,018)^4 (0,982)^2 + \frac{6!}{3!3!} (0,018)^4 (0,982)^3 + \frac{7!}{3!4!} (0,018)^4 (0,982)^4$$

$$1,048 \times 10^{-7} + 4,123 \times 10^{-7} + 1,012 \times 10^{-6} + 1,988 \times 10^{-6} + 3,416 \times 10^{-6} \approx 6,93 \times 10^{-6}$$

	Proceso Obtención de una información	Proceso Reducción de la información
	Proceso Reducción de la información	Proceso Reducción de la información
	Proceso Reducción de la información	Proceso Reducción de la información

③ Hallar la probabilidad de que una persona que lanza al aire obtenga ya sea solo caras o solo cruces por segunda ocasión en el quinto lanzamiento.






A = "Lanzar 3 monedas al aire y obtener solo caras o solo cruces"

$$P(A) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

Queremos observar A dos veces. ¿Cuál es la prob de que eso ocurra en 5 intentos?

$$P_x(5) = C_{2-1}^{5-1} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^{5-2} = 4 \cdot \left(\frac{1}{16}\right) \left(\frac{27}{64}\right) = \frac{27}{256} \approx 0,105$$

④ Si X_1, X_2, \dots, X_n iid $\sim \text{Geo}(p)$. Hallar distribución de $X = X_1 + X_2 + \dots + X_n$

$X \sim \text{BN}(k, p)$		
Representa las actividades realizadas durante la ejecución de un proceso	Actividad	
Representa actividades realizadas en forma totalmente automática durante el desarrollo de un proceso	Actividad Automatizada	
Representa los puntos de decisión que se toman durante el desarrollo de un proceso. Para cada decisión planteada, existen dos posibles caminos a seguir.	Decisión	
Representa el evento que determina el inicio o la finalización de un proceso.	Evento de Inicio o Fin	
Representa un punto de detención del proceso, el cual no puede continuar hasta verificar alguna condición.	Espera	

Distribuciones discretas

Ejercicio 1

La distribución introducida en este ejercicio se denomina *distribución binomial*.

1. Se considera el natural $n \geq 1$, $0 < p < 1$ y el conjunto $A = \{0, 1, \dots, n\}$. Probar que la función $p : A \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $p(k) = C_k^n p^k (1-p)^{n-k}$ con $k \in A$ define una probabilidad en A . *Sugerencia: utilizar el binomio de Newton.*
2. La probabilidad de que una cierta clase de componente pase con éxito una determinada prueba de impacto es $3/4$. Hallar la probabilidad de que exactamente 2 de los siguientes 4 componentes que se prueban pasen la prueba.
3. El sistema electrónico de dirección de un cohete funciona correctamente con una probabilidad p cuando se pone a funcionar. Se quiere instalar n sistemas de respaldo independientes, pero idénticas, en el cohete de modo que la probabilidad de que al menos un sistema trabaje en forma correcta no sea menor que 0,99. Hallar la cantidad n de sistemas electrónicos de dirección que se necesitan para satisfacer los requerimientos si $p = 0,9$ y si $p = 0,8$.

Ejercicio 2

Graficar la función de distribución y la función de probabilidad de $X \sim \text{Bin}(6, \frac{1}{4})$.

Ejercicio 3 *

Diremos que θ es una *moda* de la variable aleatoria discreta X si y sólo si se cumple que:

$$P(X = \theta) = p_X(\theta) \geq p_X(x) = P(X = x) \quad \forall x \in R_X$$

1. Sea $X \sim \text{Bin}(n, p)$. Probar que:

$$\frac{p_X(k)}{p_X(k-1)} = 1 + \frac{(n+1)p - k}{(1-p)k} \quad k = 1, \dots, n$$

2. Calcular la(s) moda(s) de X discutiendo según p .

Sugerencia: estudiar el cociente de la parte anterior y compararlo con 1.

Ejercicio 4

La distribución introducida en este ejercicio se denomina *distribución hipergeométrica*.

1. Se consideran los números naturales N , D y n tales que $N \geq D$. Sea también $A = \{0, 1, \dots, n\}$. Para $r > 0$, se define $C_s^r = 0$ si $s < 0$ o si $s > r$.

- a) Probar que $\sum_{k=0}^n C_{n-k}^{N-D} C_k^D = C_n^N$. *Sugerencia: observe que $(1+x)^N = (1+x)^{N-D} (1+x)^D$ y utilice el Binomio de Newton $(1+x)^N = \sum_{n=0}^{\infty} C_n^N x^n$ para hallar el coeficiente de x^n a ambos lados de la igualdad.*

- b) Probar que $p : A \rightarrow \mathbb{R}$ tal que $p(k) = \frac{C_{n-k}^{N-D} C_k^D}{C_n^N}$ con $k \in A$ define una probabilidad en A .

2. Una empresa quiere comprar cajas que contienen 40 herramientas cada una. El procedimiento de control de calidad de cada caja consiste en tomar una muestra de 5 herramientas al azar de dicha caja y rechazarla si se encuentra una herramienta defectuosa. Si la caja a inspeccionar tiene 3 defectuosas, ¿cuál es la probabilidad de rechazar la caja?

3. Ahora de un lote de 10 herramientas se seleccionan 4 al azar. Si el lote contiene 3 herramientas con defectos de fabricación, calcular la probabilidad de que:
- las 4 funcionen.
 - al menos 2 no funcionen.
 - sólo una funcione.
 - por lo menos una funcione.

Ejercicio 5

En los siguientes ejercicios se asume que los fenómenos se comportan según la *distribución de Poisson*:

$$X \sim \mathcal{P}(\lambda) \Leftrightarrow p_X(k) = e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} \quad k = 0, 1, \dots$$

- El número promedio de partículas radiactivas que pasan a través de un contador durante un milisegundo en un experimento de laboratorio es 4. ¿Cuál es la probabilidad de que entren 6 partículas al contador en un milisegundo determinado?
- Se sabe que 10 es el número promedio de camiones-tanque de aceite que llegan por día a una cierta ciudad portuaria. Las instalaciones del puerto pueden atender cuando mucho a 15 camiones-tanque en un día. ¿Cuál es la probabilidad de que en un determinado día se tengan que regresar algunos de los camiones-tanque?
- Se certifica la calidad de discos de computadora pasándolos por un certificador que cuenta el número de sectores defectuosos. Una determinada marca de discos tiene un promedio de 0,1 sectores defectuosos por disco. Calcular la probabilidad de que::
 - un disco que se inspeccione no tenga sectores defectuosos.
 - un disco que se inspeccione tenga más de un sector defectuoso.
 - dos discos que se inspeccionen no tengan sectores defectuosos.

Ejercicio 6

Sean $0 < p < 1$ y R_X el conjunto de enteros positivos.

- Probar que $p_X : R_X \rightarrow [0, 1]$ dada por $p_X(k) = (1-p)^{k-1}p$ es una función de probabilidad. Si una variable aleatoria discreta X tiene por función de probabilidad p_X como antes se dice que X tiene *distribución Geométrica* de parámetro p y se denota $X \sim \text{Geo}(p)$.
- Consideramos un experimento aleatorio donde nos interesa estudiar la ocurrencia o no de un suceso A con probabilidad p ($0 < p < 1$). Cada vez que ocurre A diremos que hay éxito y cada vez que ocurre A^c diremos que hay fracaso. Repetimos el experimento en forma independiente (es decir lo que ocurre en una repetición no influye en las otras) hasta obtener éxito (ocurre A). Sea X una variable aleatoria que cuenta la cantidad de repeticiones. Calcular $P(X = n)$ con $n \in \mathbb{N}$ (la probabilidad de tener que realizar n repeticiones para obtener un éxito) y deducir que $X \sim \text{Geo}(p)$.
- El tablero de un conmutador telefónico es de muy poca capacidad en cuanto al tiempo de ocupado se refiere, de tal forma que las personas no pueden encontrar una línea desocupada para sus llamadas.
Puede ser de interés saber el número de intentos necesarios que se requieren para tener una línea disponible. Suponga que $p = 0,05$ es la probabilidad de tener línea durante la mayor congestión de llamadas. Se tiene el interés particular de saber la probabilidad de que sean necesarios 5 intentos para lograr una comunicación.

Ejercicio 7

Sea X el número de intentos independientes (de un experimento aleatorio) que hay que realizar para observar por k -ésima vez ($k \geq 1$) el suceso A , con $P(A) = p$.

1. Hallar la distribución de X . Esta distribución se llama *Binomial Negativa* de parámetros k y p y se escribe $X \sim BN(k, p)$.
2. En una población con 100000 personas donde 1800 son portadores de una enfermedad, se realiza un muestreo con reposición donde se puede suponer equiprobabilidad. ¿Cuál es la probabilidad de obtener una muestra con 4 enfermos sin tener que seleccionar más de 8 personas?
3. Hallar la probabilidad de que una persona que lanza al aire tres monedas obtenga ya sea sólo caras o sólo cruces por segunda ocasión en el quinto lanzamiento.
4. Si $X_1, X_2, \dots, X_k \text{ iid} \sim Geo(p)$, hallar la distribución de $X = X_1 + X_2 + \dots + X_k$.

Ejercicio 8

** La distribución introducida en este ejercicio se denomina *distribución multinomial*.

1. Sean $p_1, \dots, p_k \geq 0$ tales que $\sum_{i=1}^k p_i = 1$ y $R_X = \{(x_1, \dots, x_k) : x_i \in \mathbb{N}, \sum_{i=1}^k x_i = n\}$. Probar que $p_X : R_X \rightarrow [0, 1]$ tal que $p_X(x_1, \dots, x_k) = \frac{n!}{x_1! \dots x_k!} p_1^{x_1} \dots p_k^{x_k}$ define una función de probabilidad. Si una variable aleatoria discreta $X = (X_1, X_2, \dots, X_k)$ tiene por función de probabilidad p_X como antes se dice que X tiene *distribución Multinomial* de parámetros p_1, p_2, \dots, p_k y n , y se denota $X \sim M(p_1, \dots, p_k, n)$. *Sugerencia: usar el Multinomio de Newton:* $(a_1 + \dots + a_k)^n = \sum_{x_1 + \dots + x_k = n} \frac{n!}{x_1! \dots x_k!} a_1^{x_1} \dots a_k^{x_k}, \forall a_1, \dots, a_k \in \mathbb{R}$.
2. Se lanzan n bolas en k recipientes tal que la probabilidad de que cada bola entre al recipiente i es igual a p_i . Sea X_i la cantidad de bolas que finalmente ingresaron al recipiente i . Mostrar que $X_i \sim Bin(n, p_i)$ y que $X = (X_1, \dots, X_k) \sim M(p_1, \dots, p_k, n)$.

Ejercicio 9 Primer parcial, 9 mayo de 1998

Se sabe que en una población muy numerosa (prácticamente puede pensarse infinita), un 2 % de la población es portadora de un cierto tipo de quistes. Dentro de los portadores de quistes (conjunto que también es muy numeroso) un 30 % presenta los quistes sólo en los pulmones, un 60 % sólo en el hígado y un 10 % en ambos órganos.

1. Si se eligen 10 individuos al azar dentro de toda la población y X es el número de personas afectadas de quistes de cualquier tipo, ¿cuál es la probabilidad de elegir al menos dos personas afectadas de quistes?
2. Si se eligen 10 personas al azar dentro de los portadores de quistes e Y es el número de individuos con quistes hepáticos (que tiene quistes sólo en el hígado o en el hígado y pulmones), ¿cuál es la cantidad de portadores de quistes hepáticos más probable? (o sea, ¿cuál es la moda de Y ?)
3. Si se elige al azar una cantidad Z de individuos de manera que en dicha muestra haya exactamente 10 portadores de quistes (es decir, el Z -ésimo individuo seleccionado es el décimo portador que se encuentra) y sea W la cantidad de portadores de quistes hepáticos dentro de los Z individuos, ¿cuál es la probabilidad de que $Z = 11$ y $W = 4$?

Ejercicio 10

* Graficar la función de probabilidad de una variable aleatoria con distribución $Bin(n, p)$ para diferentes valores de n y p . Observar la moda. Para $n = 10$ y $p = 0,25$ simular 100 realizaciones, calcular la frecuencia y comparar con los valores teóricos.

Ejercicio 11

* Graficar las funciones de probabilidad para las distribuciones Hipergeométrica, Binomial y Poisson para distintos parámetros. Observar que es posible aproximar la distribución Hipergeométrica por la Binomial y la Binomial por la Poisson para ciertos parámetros.

Ejercicio 12

** Simular 1000 realizaciones de una variable aleatoria con distribución $Geo(p)$ para algún p .

Sean s y t enteros positivos. Calcular las frecuencias y observar la propiedad de pérdida de memoria $P(X > s + t | X > s) = P(X > t)$ estimando $P(X > t)$ y $P(X > s + t | X > s) = \frac{P(X > s + t)}{P(X > s)}$ a partir de las frecuencias.