- 4. Para el siguiente ejercicio es necesario el programa R.
- a. Escriba un programa en R que reproduzca las gráficas de las funciones de distribución acumulada y de masa de la distribución uniforme que aparecen en las notas del curso. Las gráficas deben verse similares a las figuras de la Figura 1.

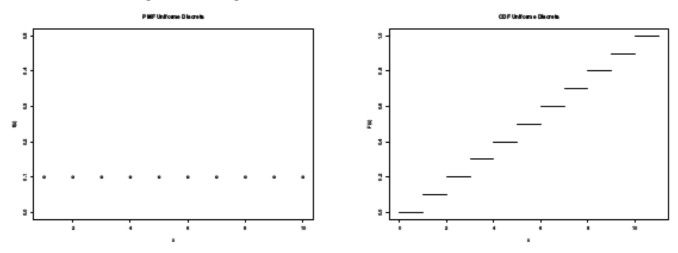


Figura 1: Ejemplo de las funciones de masa y acumulada de la distribución uniforme.

RESPUESTA

Cargamos los paquetes a ocupar:

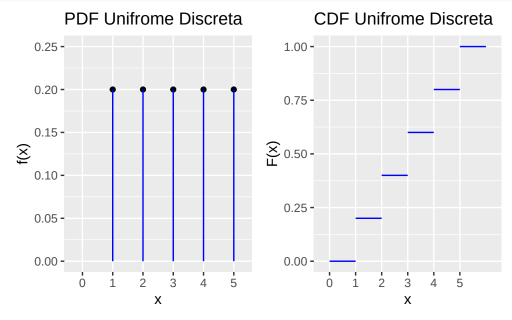
```
library(tidyverse)
library(gridExtra)
```

Definimos una función que gráfique la función de probabilidad y la función de probabilidad acumulada para una U(0,n) discreta :

```
grafica_pdf_and_cdf_uniforme <- function(n){ # La función tiene como parametro n.
    data_uniforme <- data_frame(x=seq(1:n)) %>%
      mutate("f_x"=1/n, # Definimos las probabilidades.
             "F_x"= cumsum(f_x)) # Definimos las probabilidades acumaladas.
    data_uniforme[n+1,]<-c(0,NaN,0) # Agregamos el valor inicial
    cdf <- ggplot(data=data_uniforme)+ # CDF</pre>
      geom_segment(aes(x=x, xend=x+1, y=F_x, yend=F_x), col="blue")+
      scale_x_discrete(limits=seq(0,n,1))+
      labs(y="F(x)",title="CDF Unifrome Discreta")+# Graficamos los segementos
      ylim(0,1) # Limites del eje "y".
    pdf <- ggplot(data=data uniforme)+ # PDF</pre>
      geom_point(aes(x,f_x))+
      geom_segment(aes(x=x, xend=x, y=0, yend=f_x), col="blue")+ # Graficamos los segementos.
      scale_x_discrete(limits=seq(0,n,1))+
      ylim(0,1/(n-1)) + # Limites del eje "y".
      labs(x="x", y="f(x)",title = "PDF Unifrome Discreta")
  grid.arrange(pdf, cdf, ncol=2) # Ponemos las gráficas juntas.
```

Mostramos las funciones para una distribución U(0,5) discreta:

grafica_pdf_and_cdf_uniforme(5)



- b. Lea en la documentación de R, o en cualquier otra fuente de información confiable, la explicación de la función sample(x, size, replace=FALSE, prob=NULL). (No es necesario entregar algo para este ejercicio).
- c. Usando la función sample simule una muestra de tamaño 10 000 de la distribución U(1,...,10). Fijando la semilla en 13 (set.seed(13)), muestre los resultados de la simulación en una tabla de frecuencia y calcule la media y la varianza. Sugerencia: Use la función table.

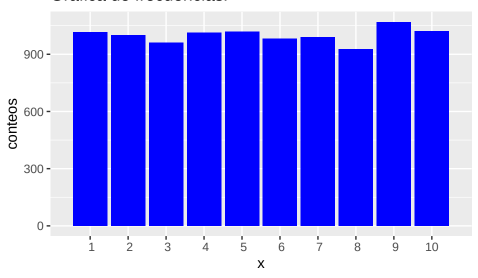
RESPUESTA

Simulamos la realización de la muestra de tamaño 10000.

labs(title="Grafica de frecuencias.", y="conteos")

```
set.seed(13) # fijamos la semilla.
muestra <- sample(10, 10000, replace = TRUE) # Muestra aleatoria.
table(muestra) # Tabla de Frecuencias
## muestra
##
      1
           2
                                6
                                      7
                                                     10
                 3
                      4
                           5
## 1015 1001
              962 1013 1020
                              982
                                    991
                                         926 1069 1021
mean(muestra) # Media de la muestra simulada.
## [1] 5.5123
var(muestra) # Varianza de la muestra simulada.
## [1] 8.340283
  d. Grafique las frecuencias de la simulación anterior.
ggplot(data=data.frame(x=muestra), aes(x))+
  geom_bar(fill="blue")+
  scale_x_discrete(limits =seq(1,10,1))+
```

Grafica de frecuencias.



- 5. Para el siguiente ejercicio también necesitamos R.
- a. Usando la función sample, simule 10 lanzamientos de una moneda equilibrada y cuente el número de águilas que obtiene. Repita este proceso 10⁶ veces y muestre sus primeros 3 resultados. Grafique las frecuencias del número de águilas obtenidas en los 10⁶ experimentos. También grafique las proporciones del número de águilas obtenidas.

RESPUESTA

Consideremos, 1: obtener una aguila, 0: obtener sol.

```
resultados_modena <- c(0,1)
sum(sample(resultados_modena, 10, replace = TRUE))</pre>
```

[1] 6

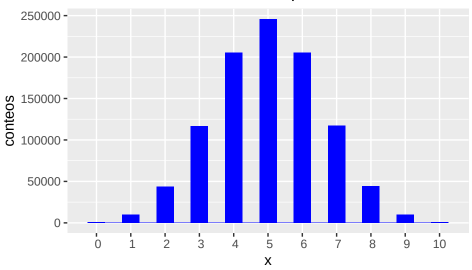
Ahora repetimos el proceso 10^6 veces.

```
simulacion_moneda_equilibrada <- c() # Inicializamos un vector
for(i in 1:10**6) { # Creamos un ciclo para crear las repeticiones.
  simulacion_moneda_equilibrada[i] <-sum(sample(resultados_modena, 10, replace = TRUE))
}
# Mostramos los primeros 3 resultados.
simulacion_moneda_equilibrada[1:3]</pre>
```

[1] 3 6 4

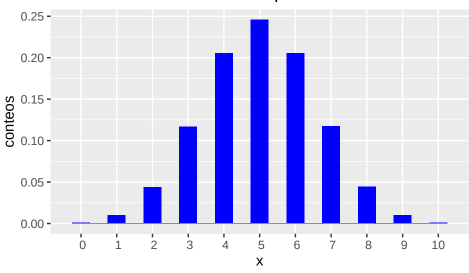
Graficamos las frecuencias del número de aguilas obtenidas en cada uno de los experimentos.

```
ggplot(data=data.frame(x=simulacion_moneda_equilibrada), aes(x))+
  geom_histogram(bins = 11, binwidth=.5, fill="blue")+
  scale_x_discrete(limits=seq(0,10,1))+
  labs(y="conteos", title="Grafica de frecuencias del experimiento")
```



```
ggplot(data=data.frame(x=simulacion_moneda_equilibrada), aes(x))+
  geom_histogram(bins = 11, binwidth=.5, fill="blue", aes(y=stat(count) / sum(count)))+
  scale_x_discrete(limits=seq(0,10,1))+
  labs(y="conteos", title="Grafica de frecuencias del experimiento")
```

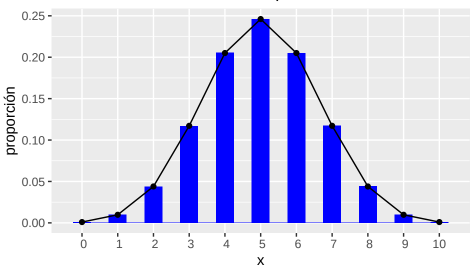
Grafica de frecuencias del experimiento



b. Usando la función de masa de una distribución B(10, 0.5) sobre la gráfica de las proporciones que hizo en el inciso anterior.

RESPUESTA

```
binomial<-data.frame(x=seq(0,10,1), y=dbinom(x=seq(0,10,1), size = 10,prob = 0.5))
ggplot(data=data.frame(x=simulacion_moneda_equilibrada), aes(x))+
  geom_histogram(bins = 11, binwidth=.5, fill="blue", aes(y=stat(count)/sum(count)))+
  scale_x_discrete(limits=seq(0,10,1))+
  labs(y="proporción", title="Grafica de frecuencias del experimiento")+
  geom_line(data=binomial, aes(x,y))+
  geom_point(data=binomial, aes(x,y))</pre>
```



c. Repita los dos incisos anteriores para una moneda desequilibrada que tiene probabilidad p=0.3 de obtener un águila cuando se lanza. ¿Qué observa?

RESPUESTA

Primero consideremos una moneda desequilibrado con probabilidad de 0.3 de obtener águila.

```
lanzamientos_moneda_desequilibrada <- c(rep(0,7),rep(1,3))</pre>
```

Simulamos 10 lanzamientos de la6 moneda, y contamos el número de águilas en la simulación:

```
sum(sample(lanzamientos_moneda_desequilibrada, 10, replace = TRUE))
```

[1] 2

Ahora realizamos este experimento 10^6 veces.

```
simulacion_monedas_desequilibrada <- c() #inicializamos el vector de resultados.
for(i in 1:10**6) {
simulacion_monedas_desequilibrada[i] <-sum(sample(lanzamientos_moneda_desequilibrada, 10, replace
4}</pre>
```

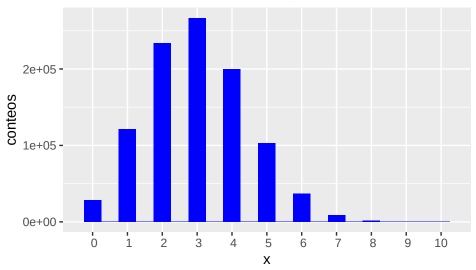
Mostramos los primeros 3 resultados:

```
simulacion_monedas_desequilibrada[1:3]
```

[1] 2 3 4

Graficamos las frecuencias del número de aguilas obtenidas en cada uno de los experimentos:

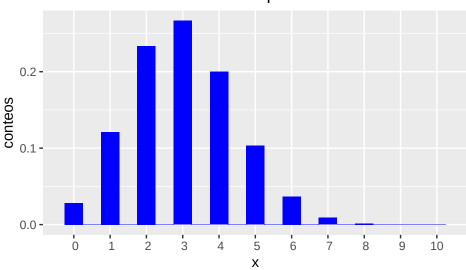
```
ggplot(data=data.frame(x=simulacion_monedas_desequilibrada), aes(x))+
geom_histogram(bins = 11, binwidth=.5, fill="blue")+
scale_x_discrete(limits=seq(0,10,1))+
labs(y="conteos", title="Grafica de frecuencias del experimiento")
```



Graficamos las proporciones del número de águilas obtenidas:

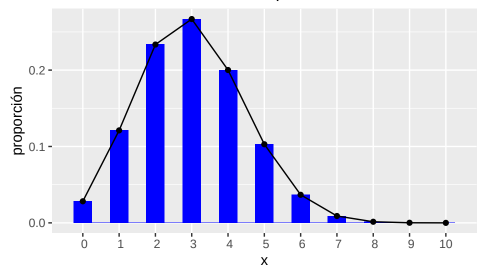
```
ggplot(data=data.frame(x=simulacion_monedas_desequilibrada), aes(x))+
geom_histogram(bins = 11, binwidth=.5, fill="blue", aes(y=stat(count)/sum(count)))+
scale_x_discrete(limits=seq(0,10,1))+
labs(y="conteos", title="Grafica de frecuencias del experimiento")
```

Grafica de frecuencias del experimiento



Usando la función d
binom graficamos la función de masa de una distribución B(10,0.5) sobre la gráfica anterior:

```
binomial<-data.frame(x=seq(0,10,1), y=dbinom(x=seq(0,10,1), size = 10,prob = 0.3))
ggplot(data=data.frame(x=simulacion_monedas_desequilibrada), aes(x))+
geom_histogram(bins = 11, binwidth=.5, fill="blue", aes(y=stat(count)/sum(count)))+
scale_x_discrete(limits=seq(0,10,1))+
labs(y="proporción", title="Grafica de frecuencias del experimiento")+
geom_line(data=binomial, aes(x,y))+
geom_point(data=binomial, aes(x,y))</pre>
```



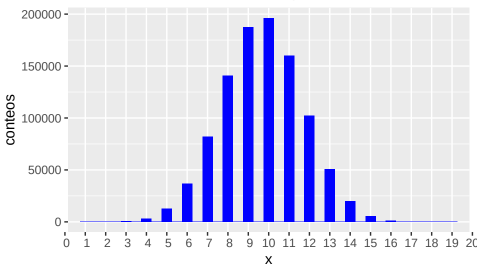
6. Una urna contiene 46 bolas grises y 49 bolas blancas. Usando la función sample en R, simule la extracción sin reemplazamiento de 20 de estas bolas y cuente el número de bolas grises que obtuvo. Repita este proceso 10⁶ veces y grafique las frecuencias de bolas grises obtenidas en cada experimento. ¿Cuál es la probabilidad de que al extraer 20 bolas de la urna 5 de ellas sean grises? También grafique la proporción de bolas grises obtenidas en los experimentos anteriores y sobre esta figura añada la correspondiente función de masa de la distristibución Hipergeometrica asociada al experimento total.

RESPUESTA

Sea 1: una bola gris, y 0: una bola blanca.

```
urna <- c(rep(1,46), rep(0,49)) # Creamos la urna con las bolas.
sum(sample(urna, 20, replace=FALSE)) # Contamos cuantas bolas grises hay en la muestra.
## [1] 9
simulacion_bolas <- c() #Inicializamos
for(i in 1:10**6) { # Repetimos el experimento de extraer una muestra.
    simulacion_bolas[i] <-sum(sample(urna, 20, replace=FALSE))
}

ggplot(data=data.frame(x=simulacion_bolas), aes(x))+
    geom_histogram(bins = 19, binwidth=.5, fill="blue")+
    scale_x_discrete(limits=seq(0,20,1))+
    labs(y="conteos", title="Grafica de frecuencias del experimiento")</pre>
```



Si X es el número es de bolas grises que se obtienen en la extracción sin reemplazamiento de 20 bolas de la urna definida en el problema, entonces podemos decir que $X \sim Hyper(n=20, M=46, N=95)$. Por lo tanto, la porbabilidad de que se extraigan 5 bolas grises es:

$$f(x=5) = \frac{\binom{46}{5}\binom{49}{15}}{\binom{95}{20}} = 0.01261935.$$

Graficamos la proporción de bolas grises:

```
hyper<-data.frame(x=seq(0,20,1), y=dhyper(x=seq(0,20,1), m = 46, n=49, k=20))
ggplot(data=data.frame(x=simulacion_bolas), aes(x))+
  geom_histogram(bins = 21, binwidth=.5, fill="blue", aes(y=stat(count)/sum(count)))+
  scale_x_discrete(limits=seq(0,20,1))+
  labs(y="proporción", title="Grafica de frecuencias del experimiento")+
  geom_line(data=hyper, aes(x,y))+
  geom_point(data=hyper, aes(x,y))</pre>
```

Grafica de frecuencias del experimiento

