Para calcular prob. de hacer un par de As teniendo ya uno en la mano y un káiser (esta forma también sirve para tríos, doble pareja y full color)

Para el caso de buscar una pareja, en el primer flop (o sea salen 3 cartas, debería ser de la forma)

(Usando las funciones que estoy declarando en la función de probabilidades propiamente tal)

(Recomiendo agranden la visión a 200% o a mas para que vean lo que dice)

Si bien los argumentos superiores de cada combinatoria de la formula de la multihipergeometrica ya están listos, usando funciones, falta los de abajo, y es aquí lo que es un poco más complicado, quizás no se contempla muy bien en este caso pues es un caso particular pero para ver las prob de hacer pares, tendría primero que identificar si hay mas cartas iguales en la mano, ya que si las hay, no se necesita saber la prob. de pares… ya que estaría ya hecha… tengo una idea de cómo hacerlo, pero de momento dejo este avance xP.

Indicador=1