

"Probabilidad condicional"



Observe como se desarrolla el ejemplo y con base en lo trabajado en el último taller, resuelva la presente evaluación.

Nombre:	Curso:	Fecha:
---------	--------	--------

Ejercicio - Ejemplo

- A Una caja de galletas contiene siete galletas de chocolate y cuatro de coco, otra caja tiene cinco de chocolate y tres de coco. Si elegimos una caja al azar y de ella se extraen dos galletas sin reemplazamiento, calcula:
 - i ¿Cuál es la probabilidad de que las dos sean de chocolate?

Sea A_1 : "Sacar galleta de chocolate por primera vez" y A_2 : Sacar galleta por segunda vez" Mientras que I y II designan los sucesos de escoger la caja I o la caja II respectivamente. Por tanto la probabilidad pedida será:

$$P(A_1 \cap A_2) = P(I)P(A_1|I)P(A_2|(A_1|I)) + P(II)P(A_1|II)P(A_2|(A_1|II))$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{7}{7+4}\right) \left(\frac{6}{6+4}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{5}{5+3}\right) \left(\frac{4}{4+3}\right)$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{7}{11}\right) \left(\frac{6}{10}\right) + \left(\frac{1}{2}\right) \left(\frac{5}{8}\right) \left(\frac{4}{7}\right)$$

$$= \frac{21}{110} + \frac{5}{28}$$

$$= \frac{294}{1540} + \frac{275}{1540}$$

$$= \frac{569}{1540}$$

- ii ¿Y de que las dos sean de coco?. Con un proceso similar al anterior se puede resolver.
- iii ¿Cuál es la probabilidad de que sea una de chocolate y una de coco?

Solución

- 1. Una bola se extrae aleatoriamente de una caja que contiene 6 bolas rojas, 4 bolas blancas y 5 bolas azules. Determinar la probabilidad de que sea:
 - a) Roja
 - b) Blanca
 - c) Azul
 - d) No roja
 - e) Roja o blanca

2. Un talego contiene 7 bolas blancas y 3 bolas negras; otro contiene 4 bolas blancas y 5 bolas negras. Si se extrae una bola

de c	ada talego, hallar la probabilidad de que:
a)	Ambas sean blancas
b)	ambas sean negras
c)	Una sea blanca y una sea negra
S. Se e roja	extraen tres bolas consecutivamente de la caja del problema 1. Hallar la probabilidad de que sea extraigan en el orden , blanca y azul si las bolas:
a)	Se reemplazan
b)	No se reemplazan