[5] Sean $X \sim Bin(n,\theta)$ y $Y_i \sim Bernoulli(\theta)$ para $i=1,\ldots,n$ variables aleatorias independientes. Es sabido que $X=\sum_{i=1}^n Y_i$. Muestre que $\hat{\theta}=\frac{X}{n}$ es un estimador insesgado.

Solución: Es claro ver que
$$\mathbb{E}\left[\frac{X}{n}\right] = \frac{1}{n}\mathbb{E}\left[X\right] = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\mathbb{E}[Y] = \frac{n\theta}{n} = \theta$$