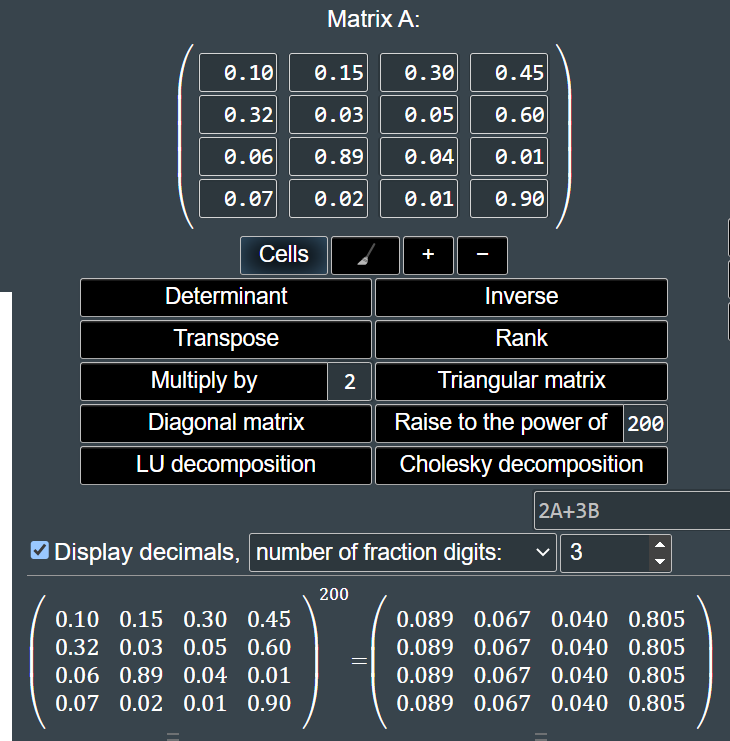
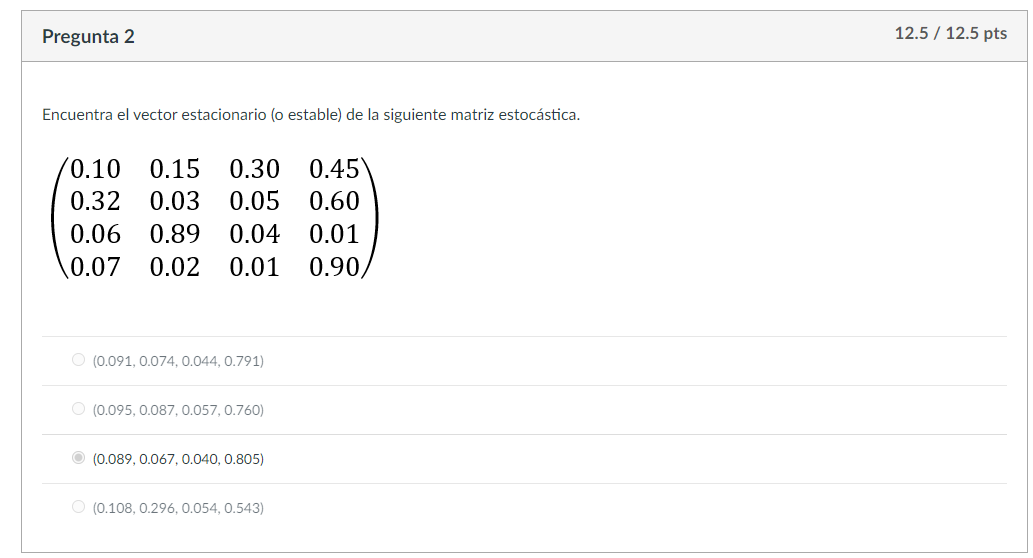
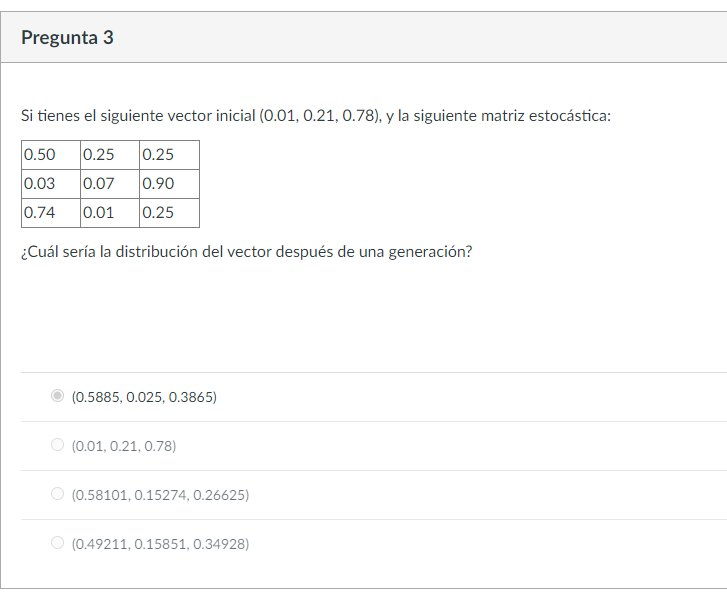


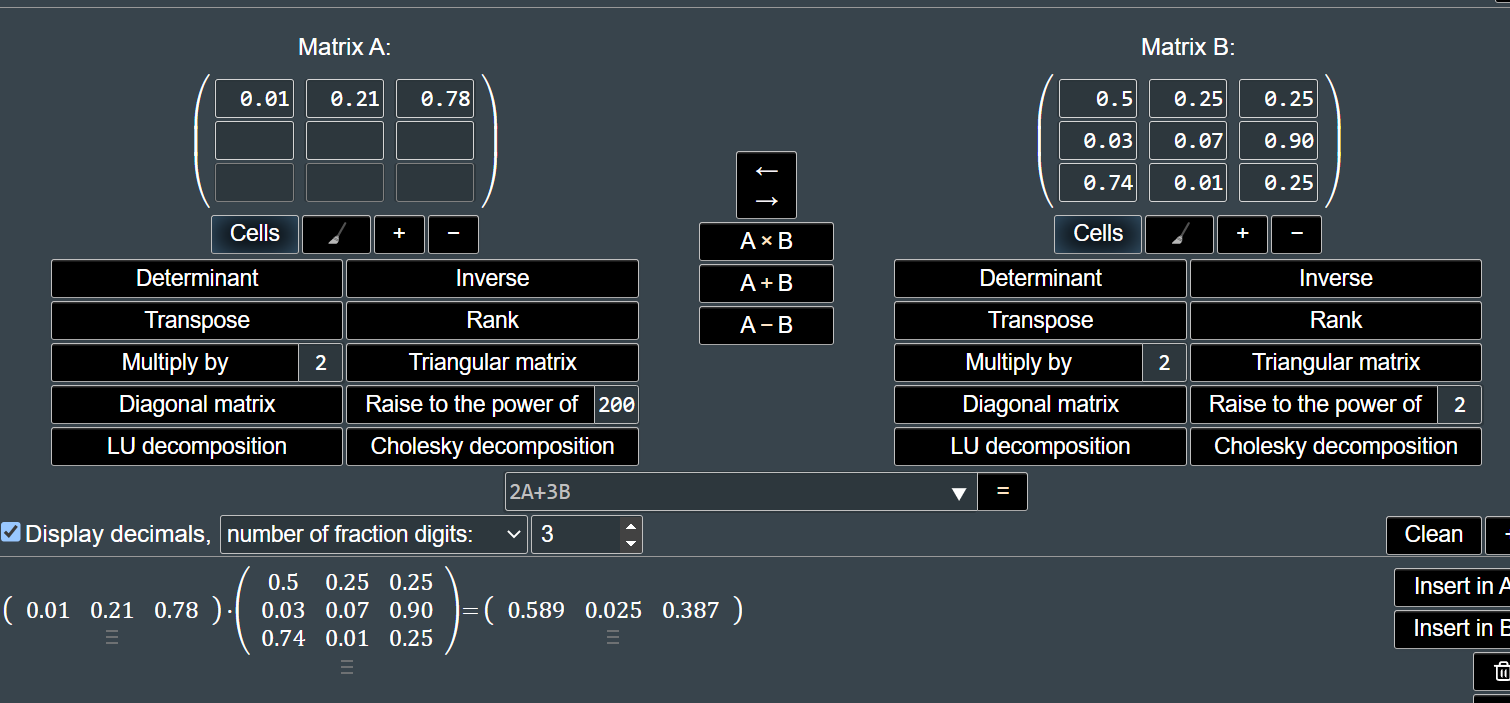


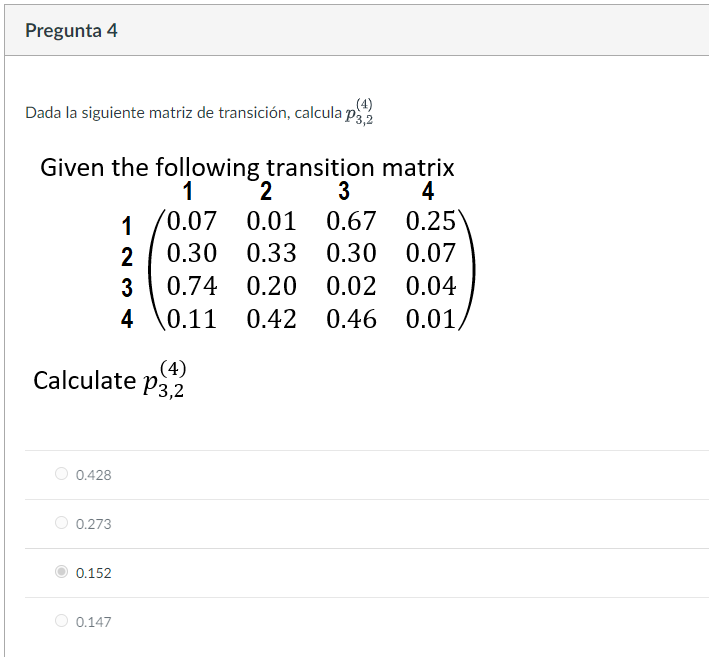
Son matrices cuadradas, la suma de sus filas son la probabilidad de 1 y son números no negativos que pertenecen a los reales.

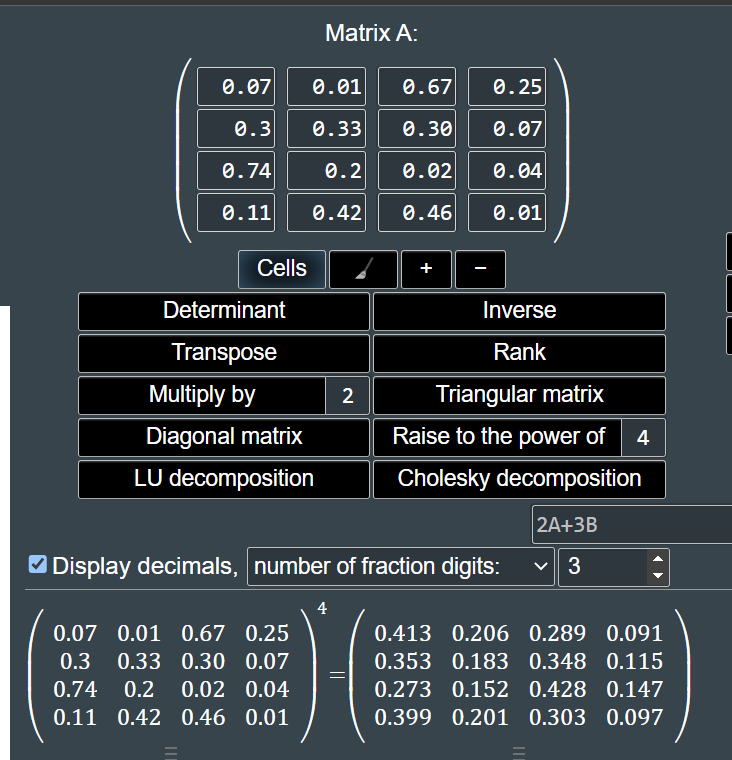




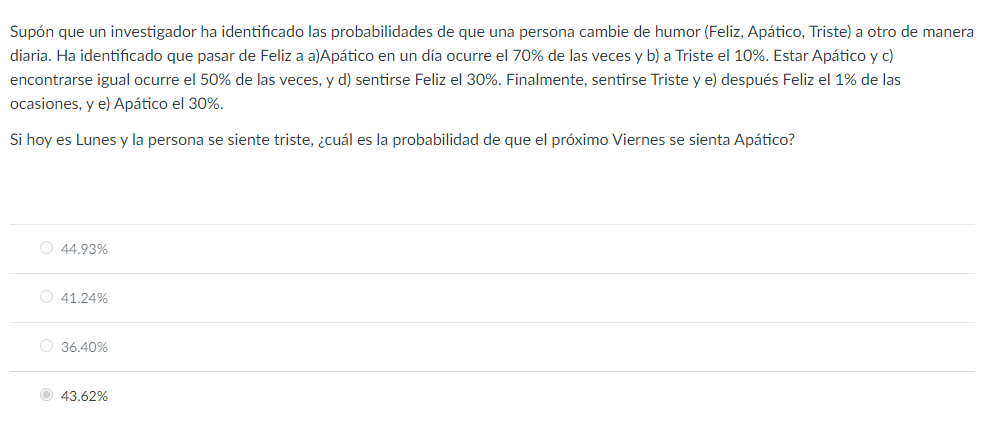












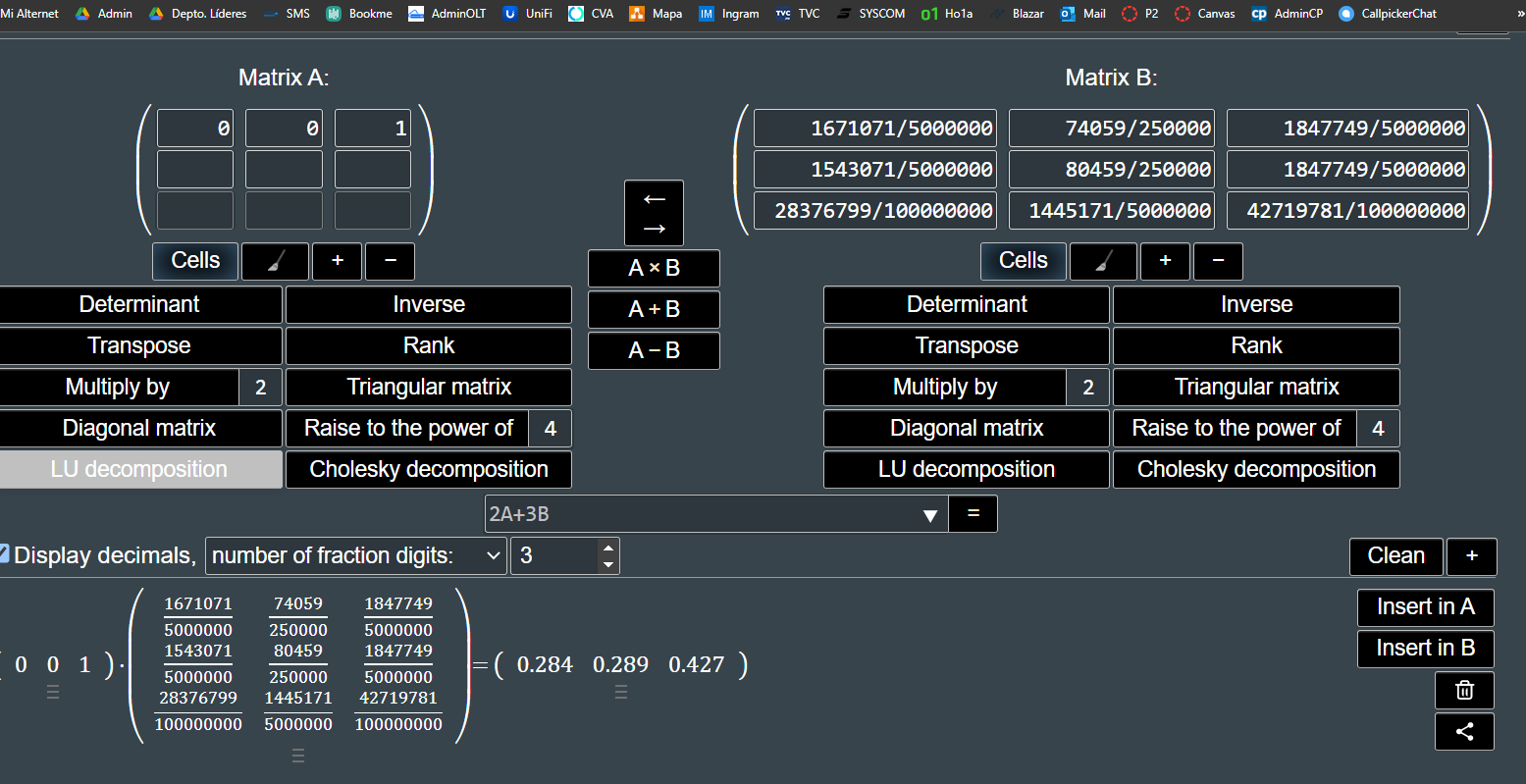


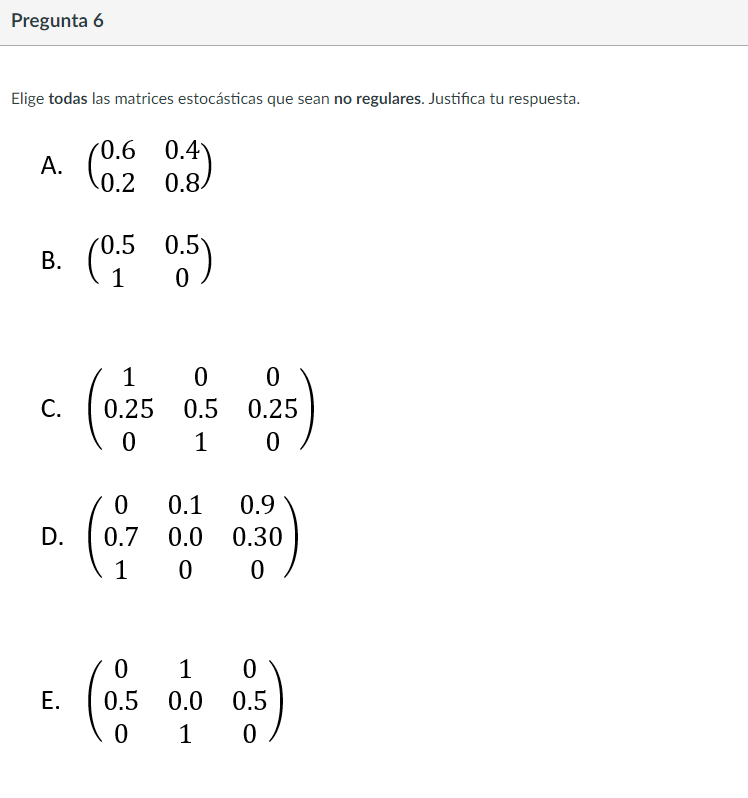
0.3 0.5 0.2

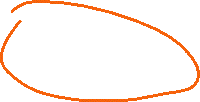
0.7 0.1 0.2



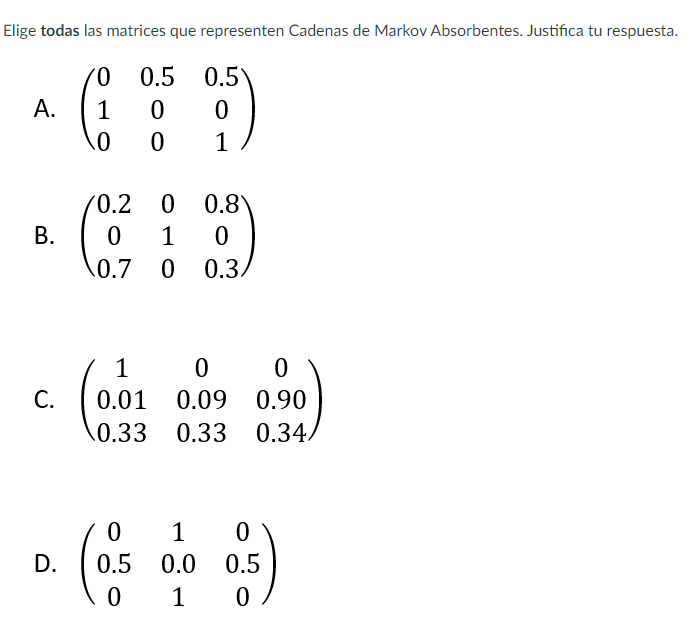
0.01 0.3 0.69

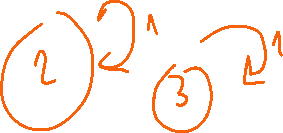


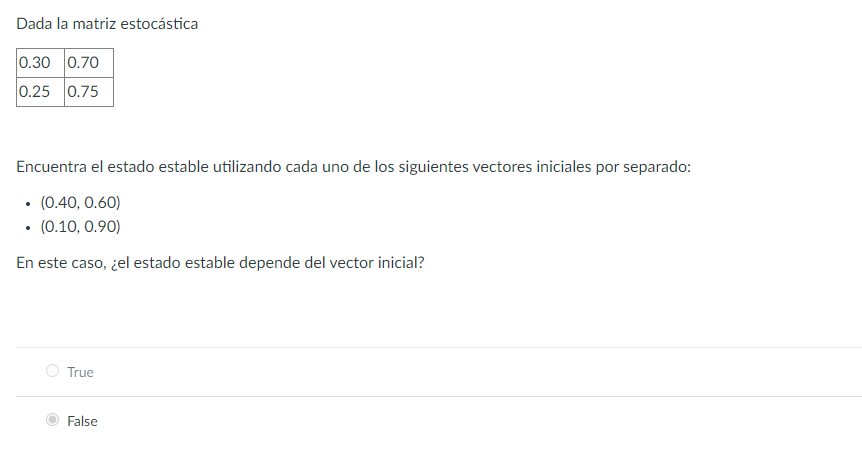




En ambos casos cumplen con la condición de que tienen al menos 2 estados que no tienen una probabilidad positiva de transición hacia otros estados.







Falso porque el estado estable puede ser calculado de forma independiente al vector inicial.

