

Pregunta 4 Prueba que en un torneo aleatorio de n vértices, la probabilidad de que todo vértice sea un rey y un súbdito tiende a 1 conforme n tiende a infinito.

Respuesta Sea $T = (V, E)$ un torneo con $|V| = n$.
denotaremos $x \rightarrow y$, si $(x, y) \in E$

Sean $x_1, x_2 \in V$ diremos que x_2 resiste a x_1 si:

$$x_2 \rightarrow x_1 \text{ y } \forall v \in V x_1 \rightarrow v \Rightarrow v \rightarrow x_2$$

Calculemos la probabilidad $\psi(x_1, x_2)$ de que x_2 resista a x_1 , dado que $p(x_1 \rightarrow x_2) = 1/2$ y que para cada $u \in V$ $p(v \rightarrow x_2 \vee x_1 \rightarrow v) = 1/4$ la probabilidad de que esto no pase es $3/4$, como es independiente para los $n-2$ vértices restantes la probabilidad es: $\psi(x_1, x_2) = (1/2) \times (3/4)^{n-2}$. Esto es la probabilidad $\psi(x_1, x_2)$ de que x_2 resista a x_1 , para que en una gráfica no todo vértice sea rey, debe suceder que haya al menos un vértice que resista a otro, como esto puede pasar de $n \times (n-1)$ formas, ya que es importante el orden, se tiene que la probabilidad de que no todo vértice sea rey es a lo más:

$$n \times (n-1) \times (1/2) \times (3/4)^{n-2}$$

$$\text{y } \lim_{n \rightarrow \infty} n \times (n-1) \times (1/2) \times (3/4)^{n-2} = 0 \blacksquare$$

El caso de súbdito es demostrado análogamente dada la relación dual con ser rey.