**Esercizio 1.** Sia G un grafo bipartito di densità  $\alpha$  con insiemi di vertici A e B. Dimostrare che il numero di quadruple  $(x_1, y_1, x_2, y_2)$  che formano un percorso circolare, è almeno  $\alpha^4 |A|^2 |B|^2$ .

Per un suggerimento rimando a quanto ha scritto Tim Gowers. Esercizio 3 in https://drive.google.com/file/d/18GLulBmZdPpwnesry2uUHfoCbZ4EIxpC/view

Il suggerimento viene esplicitato in questo post https://gowers.wordpress.com/2015/11/18/entropy-and-sidorenkos-conjecture-after-szegedy/. Anche se qui usa la formula esplicita dell'entropia, al risultato si arriva anche direttamente dagli assiomi.