

Egy téglatest alakú téglalap egyik lapjának mindegyik csúcsában van egy-egy hangya. A hangyák mindegyike a szemközti csúcshoz, azaz a saját csúcsához tartozó testátló másik végpontjába szeretne eljutni. Át tudnak-e menni a hangyák a téglalap felszínén a szemközti csúcsba úgy, hogy az útvonaluk ne metszék egymást és mind a négy hangya a lehető legrövidebb úton haladjon?