

Két párhuzamos, egymástól  $d$  távolságra haladó, végtelen hosszú, vékony egyenes vezetőben egyenlő nagyságú és ellentétes irányú áramok folynak. Az indukcióvonalak a vezetőkre merőleges síkokban helyezkednek el. Válasszon ki az egyik síkban egy tetszőleges  $P$  pontot és vizsgálja meg, hogy az ezen áthaladó indukcióvonal kör alakú-e!