



A folyadékfelszínek közötti kötélrészek egyenlő hosszúak, tehát súlyuk is megegyezik. Azonban a vízbe lógó résznek a súlya nagyobb, mint a felhajtóerő, a fixírsó-oldatba merülő részre ható felhajtóerő pedig nagyobb lenne, mint a súlyerő. Így a fixírsó oldat oldalán a kötél nem lóg bele a folyadékba, hanem úszni fog rajta, és az egész kötél beleszúszik a vízbe.

*Maróti Péter (Szeged, Ságvári E. g. I. o. t.)*