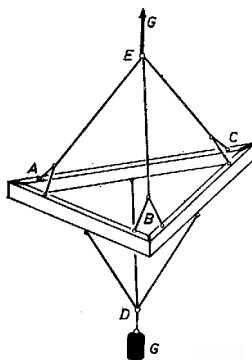


A szerkezet akkor lehet egyensúlyban, ha azt az  $E$  pontban  $G$  erővel húzzuk függőlegesen felfelé (1. ábra).

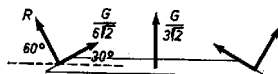


1. ábra

Az  $E$  és  $D$  pontban ható  $G$  erővel a három (szimmetrikusan elhelyezett) kötélág tart egyensúlyt, ezért a köteleket feszítő erő függőleges komponense  $G/3$ . Ebből geometriai azonosságok felhasználásával kapjuk, hogy a kötél erő  $K = G/\sqrt{6}$ . Ez az erő hat a rudak felezőpontjánál.

Ha az  $A, B, C$  elágazási pontokra írjuk fel az egyensúly feltételét, és felhasználjuk, hogy az alsó kötélágak  $\alpha \approx 0^\circ$ -os szöget zárnak be, akkor azt kapjuk, hogy a rudakat végüknél a kötél  $K' = G/2 \cdot \sqrt{6}$  erővel húzza.

Végül kiszámíthatjuk, hogy az illeszkedő rudak mekkora erővel tolják egymást. Newton III. törvényét felhasználva megállapíthatjuk, hogy ez az erő a súrlódás hiánya és a szimmetriák miatt az alapháromszög megfelelő szögfelezőjére merőleges irányú.



2. ábra

Az egyik rúdra ható erők (2. ábra) vízszintes komponenseinek rúdra merőleges összetevőire felírjuk az egyensúly feltételét:

$$2 \cdot \frac{1}{2} \frac{G}{6\sqrt{2}} + \frac{G}{3\sqrt{2}} = 2 \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} R.$$

Ebből  $R = G/2\sqrt{6}$ .

A rudakra tehát a végüknél a felfüggesztő kötél kötélirányú  $G/2\sqrt{6}$  nagyságú kötélirányú erővel, a végüknél a szomszédos rúd a szögfelezőre merőleges  $G/2\sqrt{6}$  nagyságú erővel, a felezőpontjuknál a kötél kötélirányú  $G/\sqrt{6}$  nagyságú erővel hat.

A feladat megoldásában a forgatónyomatéki egyenletek helyett szimmetriamegoldásokat használtunk.

Bodnár István (Eger, Gárdonyi G. Gimn., III. o. t.)