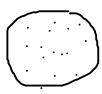
Mechanika tuhého telesa

Nemusíme prihliadať na časticovu stavbu látok zanedbávame zmeny objemu a tvaru telies, ktoré nastávajú pôsobením vonkajších síl

Tuhé teleso:

je ideálne teleso ktorého tvár a objem sa účinkom ľubovoľne veľkých síl nemení

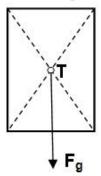
- Je iba modelom reálneho telesá
- Zmenu pohybu tuhého telesa môžu spôsobiť len vonkajšie sily
- Skladá sa z veľkého počtu častíc, ich vzájomná sila sa nemení

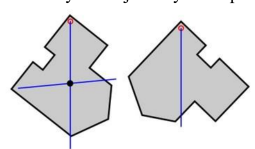


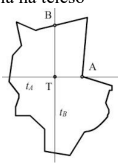
Tiažove sily

pôsobiace na jednotlivé častice sú v každej polohe na seba navzájom rovnovážne

- Zložením dostaneme vyslednicu
- Poloha tohoto bodu závisí len od rozloženia častíc v telese
- Tento bod nazveme ťažisko
- Ťažisko telesa je pôsobisko tiažovej sily, ktorá pôsobí na tlelso
- Ťažisko je bod, ktorý sa pohybuje tak, ako by v ňom bola sústredená všetka hmotnosť telesa a pôsobili v ňom všetky vonkajšie sily ktoré pôsobia na teleso







Ťažisko je priesečnik tažnic

- Ťažiska rovnorodych telies: os sumernosti, tak T leží na tej osi sumernosti
- Rovnovážne polohy
- Po výchileni z rovnovážnej polohy sa teleso vracia späť do rovnovážnej polohy
- *Voľná (indiferentna) poloha
- Po výchileni teleso ostáva v tejto polohe
- Vrátka (labilna) poloha, po výchileni sa teleso vráti do stálej polohy

