

delo pri adiabatnih in izotermnih spremembah
kinetična energija idealnih plinov
kako smo dobili formulo za izračun kvadratnega upora
entropija
coriolisov pospešek in sistemske sile pri kroženju
plini
bernoullijeva enačba
sila upora
kroženje
poševni met
kotaljenje valja
vrtilna količina(vztrajnostni in devijacijski moment, steiner)
gravitacija
dušeno, vsiljeno, sklopljeno nihanje, nihala
Newtonovi zakoni
Keplerjevi zakoni
kinetična energija pri kotaljenju po klancu
notranja energija 1,2,3 atomnega plina
izpelji enačbo za kot v odvisnosti od časa pri nihanju(matematično, težno, sučno nihalo)
inercialni, neinercialni opazovalni sistemi
deformacije
prevajanje toplote skozi steno
težišče telesa
dinamicen vzgon
povezava vrtilna kolicina-navor
def hitrosti/pospeska
enakomerno krozenje
dinamicni upor
definicija tezisca
termika
toplotna upornost
vtina-gibalna kolicina
plinski zakon
deviacijski momenti
4 taktni motor
konzervativne sile
pospesek tezisca
zakaj burja dviguje strehe in zakaj zoga zafelša
elastičen trk
Venturijeva cev
zastojni tlak
sila curka