

Вјежбе из Физике
7. седмица

1. Три мола идеалног гаса запремине V_1 и почетне температуре T_1 изотермно се шири до запремине $5V_1$, а након тога се изохорски грије док се притисак коначног стања не изједначи са притиском почетног стања. Укупна количина топлоте која се при томе предала систему је Q . Одредити адијабатски коефицијент гаса γ .
2. Моларна специфична топлота идеалног гаса који има j степени слободе мијења се у зависности од температуре по закону $C = aT^2 + b$, где су a и b неке константе. Одредити зависност запремине гаса од температуре.
3. Температура неке масе m идеалног гаса моларне масе M мијења се по закону $T = \alpha V^2$. Наћи, графички и аналитички, рад који врши гас при повећању запремине од V_1 до V_2 и укупну промјену топлоте ако је позната специфична топлота гаса при константној запремини C_v .
4. Код инертног гаса аргона притисак је директно пропорционалан запремини. Наћи прираштај енергије за случај када се $n = 2m$ гаса експанзијом доведе у стање $a = 5$ пута веће запремине.
5. Два једнака изолована суда садрже исте масе m идеалног гаса под различitim притисцима p_1 и p_2 . Судови су спојени преко цијеви са славином. Славина се отвори и стања гасова у оба суда постају једнака. Наћи промјену ентропије.