

Τυπολόγιο Β Προόδου

Ορμή	$\vec{p}=m\vec{u}$	Kgm/s
Ώθηση	$\vec{\Omega} = \vec{F}\Delta t$	Ns
Θεώρημα διατήρησης της Ενέργειας	$E_{κ_α} + E_{δ_α} = E_{κ_τ} + E_{δ_τ}$	
Αρχή διατήρησης της ορμής	$P_a = P_t$	
Έργο	$W = Fs$	J
Κινητική Ενέργεια	$E_κ = \frac{1}{2}mu^2$	J
Δυναμική Ενέργεια	$E_δ = mgh$	J
Ισχύς	$P = \frac{W}{t}$	Watt