



Grundlagen | verkoppelte Systeme

GIBBS'sche Fundamentalform mit Punkteigenschaften

Aufgabenstellung

Ordnen Sie den paarweisen energiekonjugierten Größen jeweils die Eigenschaften Intensität und Quantität sowie ihre Punkteigenschaften zu.

Energieänderung	Intensität	Quantität	Punkteigenschaften	
			per (P)	trans (T)
$dE(S) = T \cdot dS$				
$dE(V) = -p \cdot dV$				
$dE(S) = T \cdot dS$				
$dE(s) = F \cdot ds$				
$dE(\varphi) = M \cdot d\varphi$				