

Oscilații electromagnetice versus oscilații mecanice

Oscilații electromagnetice versus oscilații mecanice

Oscilații mecanice	Oscilații electromagnetice
<ul style="list-style-type: none">• oscilator armonic;• elongația;• <input type="checkbox"/>• viteza de oscilație:• <input type="checkbox"/>• pulsația;• <input type="checkbox"/>• forța elastică;• <input type="checkbox"/>• constanta elastică k;• forța de inerție, masa, impulsul;• energia cinetică și potențială;• constanta de amortizare:• <input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none">• circuit oscilant;• sarcina electrică;• <input type="checkbox"/>• curentul electric:• <input type="checkbox"/>• pulsația;• <input type="checkbox"/>• tensiunea condensatorului;• <input type="checkbox"/>• inversa capacității $1/C$;• t.e.m. indusă, inductanța, fluxul;• energia magnetică și electrică;• constanta de amortizare:• <input type="checkbox"/>

•