NIHANJE: vrsta periodičnega gibanaja

NIHALO: telo, ki niha

AMPLITUDA ODMIKA: največji odmik [xo]

Iz ravnovesne lege:

x=xo sin(wt)

v=ω xo cos (wt)

a=-ω2 xo sin(wt)

Iz skrajne lege:

x=xo cos(wt)

v=ω xo sin (wt)

a=-ω2 xo cos(wt)

vo=ω xo

ao=ω2 xo

pri sinusnem nihanju sta pospešek in odmik sorazmerna: a=-ω2 x

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| = |  1 | k | večja masa=večja frekvenca |
| 2π | m |

Frekvenca ni oidvisna od amplitud

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| = |  1 | g | frekvenca je odvisna od težnega pospeška, dolžine vrvice, NE od mase |
|  | l |

**Energija nihanja:**

Če hočemo nikalo zanihati je potrebno delo🠦delo se pretvori v energijo nihanja [Wn]

Wpr= ½ k x2 = ½ k xo2 sin2(ωt)

Wkin= ½ m v2 = ½ m ω2 xo2 cos2(ωt)

**Dušeno nihanje:**

* Vsako nihanje
* ko nihalo niha oprevlja delo proti zunanji sili(odriva zrak)-Wn se zmanjšuje
* amplituda se eksponentno zmanjšuje

dušeno: x=xo e-β t

nedušeno: x=xo e-β t sin(ωt)

**Električno nihalo:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | U:max (napetost)We: max (električna energ.)I: 0 (tok)Wm: 0 (magnetna energ.) |
|  | U:slabiWe:slabiI:naraščaWm:natašča |
|  | U:0We:0I:maxWm:max |
|  | U:naraščaWe:naraščaI:padaWm:pada |
|  | U:maxWe:maxI:0Wm:0 |
|  | U:We:I:Wm: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| Omski upor:  | R= | ξ l |  |
|  S |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Induktivna upornost: | RL= ωL |  |
| Kapacitetni upor:  | RC= |  1 |  |
| ω C |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| = | 1 |  VEČJA KAPACITETA=MANJŠA FREKVENCA |
| 2π | L C |

**Vsiljeno nihanje:**

Lastno nihanje: nihanje nihala prepuščenega samemu sebi

Vsiljeno nihanje: nihanje nihala, ki mu je vsiljeno neko drugo nihanje

Vzbujevalno nihanje

|  |  |
| --- | --- |
|  v<< o🢥 xo🠦 xov v>> o🢥 xo🠦 0 v<< o🢥 xo>>xov |  o: lastna frekvencaxo: amplituda vsiljenega gibanja v: vzbujevalna frekvencaxov: amplituda vsiljenega nihanjna |

RESONANCA: je pojav, pri katerem nihalo močno zaniha, če mu vsilimo nihanje enake frekvence, kot je njegova lastna frekvenca