

Jedna teorija višestepenog oscilatora Veljka Milkovića

BEZGORIVNI VIŠESTEPENI OSCILATOR - POJAČIVAČ MEHANIČKE ENERGIJE AKADEMIKA MILKOVIĆA

Stevan L. Bašić, jul 2013.

Na početku 21. veka fotografija je bila poslata autoru u vezi mogućeg projektantskog rada. Od tada je sagrađeno veoma veliki broj replika u SAD i drugim zemljama. Ime akademika 'Veljko Milković' je dobro poznato u javnoj biblioteci grada Vičite, Kansas, kao i u Kongresnoj biblioteci u Vašingtonu, SAD.

U to vreme autor je intenzivno razmišljao da li mnogi laboratorijski rezultati akademika Milkovića mogu da se proračunaju na bazi Prvog Postulata iz Reference No. 1:

$$E_{CONSTITUTION} = C^2 * \sqrt{h * f}$$

(ova zavisnost može da se nađe u tekstu Reference 1, strane No. 18 do 21)

Oscilacije dvostepenog pojačivača mehaničke snage NISU sinhronizovane nego, to su potpuno slobodne oscilacije, odavde, konsekvencija: 'Razlika Frekvencija'. Ova 'Razlika Frekvencija' je proporcijalna 'Promeni Mase' - prema referenciji '1' - što je uzrok generaciji dopunske količine pozitivne snage 'P2' koja treba da savlada negativnu snagu kotrljajućih ležajeva (planovi postoje za izgradnju levitacionih ležaja sa permanentnim magnetima, koji bi imali nulte gubitke) negativnu snagu indukcije kalemova generatora električne struje (takođe, planovi postoje za primenu Teslinih 'Bifilarnih' kalema koji imaju gotovo nulte induktivne gubitke):

Dopunska količina snage ‘ P_2 ’ Ref. 1., page No. 65,

Četvrta linija od gore. Uopšte:

$$\begin{aligned} & (W_{WEIGHT}) * r^2 * f = \\ & = ZERO_POINT_POWER = P_2 = \\ & (1.0904 * W * f * r^2 * \sqrt{N}) * \frac{1}{\sqrt{\sqrt{A}}} \end{aligned}$$

GDE JE:

„W“ - TEŽINA OSCILUJUĆE MASE UZASTOPNOG SLOBODNOG PADA [kg]

„f“ - FREKVENCIJA [Hertz]

„N“ - BROJ STEPENI RELATIVNE ROTACIJE (TIPIČNO OD 1 DO 3)
[Bezdimenzioni broj]

„A“ - AMPLITUDA OSCILACIJA [Metara]

„r“ - RASTOJANJE OD CENTRA ROTACIJE DO CENTROIDA MASENOG
RASTOJANJA [Metara]

Konstante su bile računane iz sledećih fundamentalnih podataka:

$$\begin{aligned} C &= 2.9979 * 10^8 \frac{m}{sec} \text{ and } \\ \hbar &= 6.7539 * 10^{-35} Kg * m * sec \text{ (in 'MKS' system)} \end{aligned}$$

Pogledaj u ‘The fundamental Atomic constants’ by J.H. Sanders,
Clarendon Press, Oxford, England, strana No. 79.

I ubrzanje gravitacije na površini zemlje je: $g=9.81 \text{ m/sec}^2$

Množenjem obe strane ove jednačine sa proizvodom:

$$'m * r^2 * f'$$

i konvezijom u vate sa množenjem sa ‘1000/75/1.37

$$'g * m * r^2 * f' \text{ je SNAGA NULTE TAČKE.}$$

Primer sa podacima akademikove pumpe za vodu:

Postoji samo jednostepena rotacija; ocenjena težina $W = 60$ kilograma, rastojanje između centra težine i centra rotacije ' r '=2 metra, amplituda ' A '=2 metra. Sa ovim podacima:

$$W * r^2 * f = \text{SNAGA ENERGIJE NULTE TAČKE} \\ (\text{u Vatima}) =$$

ILI SNAGA 'P2' ;

$$1.0904 * W * r^2 * f * \sqrt{N} * \frac{1}{\sqrt{\sqrt{A}}} =$$

$$1.0904 * 60 * 4 * 1.566 * \sqrt{1} * \frac{1}{\sqrt{\sqrt{2}}} = 344.612$$

Vati

MEĐUTIM, SNAGA SLOBODNOG PADA =

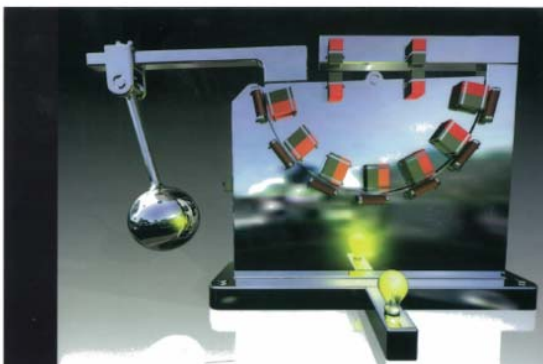
$$P_1 = 21.726 * W * \sqrt{A}$$

$$P_1 = 21.726 * 60 * \sqrt{2} = 1843.512 \text{ _Watts}$$

KOEFICIJENT 'OVER JUNITI' SNAGE = $1.18693 = (P_1+P_2)/P_1$

Primedba: Ovo je minimum. Ukoliko bi gubitak ležišta drugog stepena bio poznat, nešto više 'over juniti snage' bi moglo da se pojavi. Zasada, bez specijalnih levitacionih ležišta, ova mašina osciluje dva sata.

A FUEL—LESS—MULTI—STAGE—OSCILLATOR
MECHANICAL ENERGY AMPLIFIER OF
ACADEMECIAN MILKOVIC



Izvedene analitičke veličine mogu se uporediti, sa vizualnom inspekcijom, prema laboratorijskim merenjima prikazanim na sledećoj fotografiji, pošto električna sijalica ima, otprilike, 50 Vati, maksimum.