

$$= 2 \sqrt{\frac{2E}{E}} \arcsin \sqrt{\frac{b}{2E}} A$$

$$A \text{ je určeno podmínkou } \dot{x}=0 \Rightarrow \frac{1}{2} b \dot{A}^2 = E \Rightarrow \sqrt{\frac{b}{2E}} A = 1$$

$$T_0 = 4 \sqrt{\frac{m}{k} \cdot \frac{\pi}{2}} \Rightarrow T_0 = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

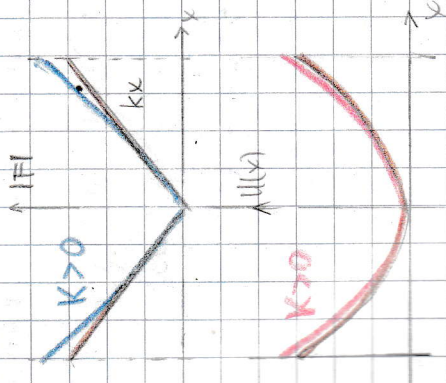
(2) ANHARMONICKÝ POHYB POHYBOVÁ ROVNICE JE NELIN.

$$F(x) = -kx + k_2 x^2 + k_3 x^3 + \dots \sim -kx \left[1 - \frac{k_2}{k} x + \frac{k_3}{k} x^2 \right]$$

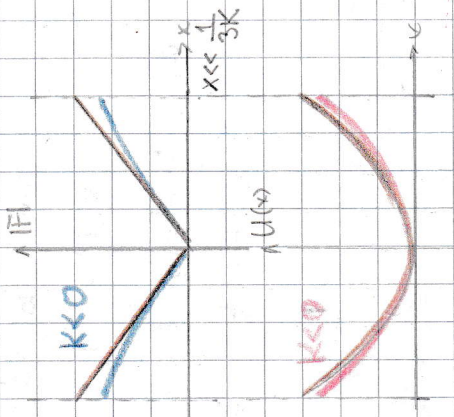
Uvažíme pro jednodušnost případ, že nelineární síly je upravena kubická oprava, tj. položíme $k_2 = 0$. Síla je pak lichou funkcí x , potenciál sudou:

$$F(x) = - \left[1 + Kx^2 \right] kx \quad K = -k_3/k$$

$$U(x) = \frac{1}{2} kx^2 + \frac{1}{4} kKx^4 = \left[1 + \frac{1}{2} Kx^2 \right] \cdot \frac{1}{2} kx^2$$



průžina při velkých výchylkách "tuhne"



průžina při velkých výchylkách "měkne"

[pro $x = \pm \frac{1}{3K}$ má F extrém, U inflex.]

Pohybové rovnice:

$$\ddot{x} + \frac{b}{m} \dot{x} + (1 + K)x^2 = 0$$

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x + [1 + Kx^2] = 0$$

Rozsah $x(t)$ malímit tyto vlastnosti

(a) PERIODICITA $x(t) = x(t+T)$! $T \neq T_0$

FNITNÍ POHYB je každý pohyb je hledat se tvaru Fourierova rozvoje:

$$x(t) = a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} [a_n \cos n\omega t + b_n \sin n\omega t]$$

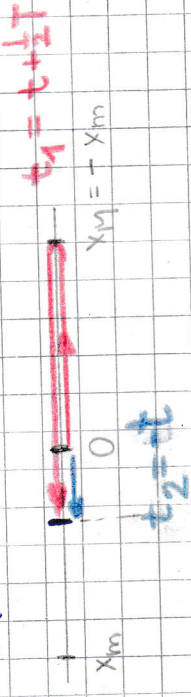
(b) Vzhledem k symetrii síly a potenciálu se jedná o liché pohyby kolem nuly $\Rightarrow a_0 = 0$

(c) zvolíme poč. podmínku $\dot{x}(0) = 0$. Pak vyjde $b_n = 0$ pro $\forall n$ (v case 0 je v krajní poloze)

$$x(t) = a_1 \cos \omega t + a_2 \cos 2\omega t + a_3 \cos 3\omega t + \dots$$

(d) Vzhledem k symetrii síly (a potenciálu) je

$$x(t + \frac{1}{2}T) = -x(-t) = -x(t)$$



Tuto podmínku však nejspíše bude uspokojit polohou \neq nulové:

$$\cos 2\omega(t + \frac{1}{2}T) = \cos 2\omega t \cos \omega T - \sin 2\omega t \sin \omega T = \cos 2\omega t \neq -\cos 2\omega t$$

Definice pohy hledáme X metrami

$$x(t) = a_1 [\cos \omega t + \epsilon \cos 3\omega t + \dots] \rightarrow \text{zanedbat}$$

$$E = \frac{a_3}{a_1} \ll 1$$

Potřebujeme pohybové rovnice a transformace členy s vyššími mocninami ϵ :

$$-\omega^2 a_1 [\cos \omega t + 9\epsilon \cos 3\omega t] + \omega_0^2 a_1 [\cos \omega t + \epsilon \cos 3\omega t] = 0$$

$$\cdot [1 + K a_1^2 (\cos \omega t + 2\epsilon \cos \omega t \cos 3\omega t)] = 0$$

$$-\omega^2 a_1 [\cos \omega t + 9\epsilon \cos 3\omega t] + \omega_0^2 a_1 [\cos \omega t + \epsilon \cos 3\omega t] + \omega_0^2 K a_1^3 \cos^3 \omega t + \omega_0^2 K a_1^3 \underbrace{(3\epsilon \cos \omega t \cos 3\omega t)}_{KE \dots \text{malá veličina}} = 0$$

$$\cos^3 \omega t = \frac{3}{4} \cos \omega t + \frac{1}{4} \cos 3\omega t$$

Koef u $\cos \omega t$: $-\omega^2 a_1 + \omega_0^2 a_1 + \frac{3}{4} \omega_0^2 K a_1^3 = 0$

- u $\cos 3\omega t$: $-9\omega^2 \epsilon a_1 + \omega_0^2 \epsilon a_1 + \frac{1}{4} \omega_0^2 K a_1^3 = 0$

$$\omega^2 = \omega_0^2 (1 + \frac{3}{4} K a_1^2) \Rightarrow \omega \approx \omega_0 (1 + \frac{3}{8} K a_1^2)$$

