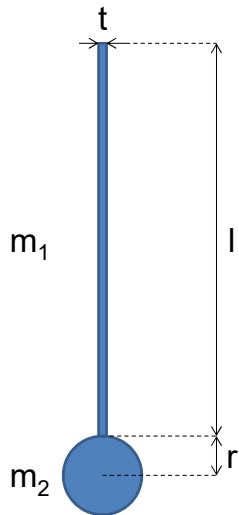


## Cvičení 8

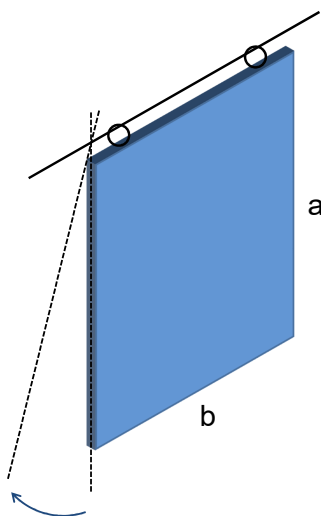
1. Hodinové kyvadlo je tvořené tyčí o hmotnosti  $m_1 = 1 \text{ kg}$ , délce  $l = 100 \text{ cm}$  a šířce  $t = 2 \text{ cm}$  a diskem o hmotnosti  $m_2 = 3 \text{ kg}$  a poloměru  $r = 10 \text{ cm}$ , viz obrázek. Vypočítejte dobu kyvu  $t$  tohoto kyvadla



$$[\text{řešení: } t = \pi \sqrt{\frac{\frac{1}{3}m_1l^2 + \frac{1}{12}m_1t^2 + \frac{1}{2}m_2r^2 + m_2(r+l)^2}{g(\frac{1}{2}m_1l + m_2l + m_2r)}} = 1.004 \text{ s}]$$

2. Obdélníková deska o rozměrech  $a, b$  je zavěšena na vodorovné tyči podle obrázku. Desku vychýlíme o malý úhel od svislého směru. Tření v závěsech zanedbáváme.

- (a) Vypočítejte periodu s jakou periodou  $T$  bude kmitat.
- (b) Jak se tato perioda změní, vyřízneme-li v desce díru o poloměru  $R$ ?



$$[\text{řešení: (a) } T = 2\pi \sqrt{\frac{2a}{3g}}, \text{ (b) } T = 2\pi \sqrt{\frac{2a}{3g}} \sqrt{\frac{ab - \frac{3}{4}\pi R^2(1 + \frac{R^2}{a^2})}{ab - \pi R^2}}]$$

3. Závaží o hmotnosti  $m = 10$  kg visí na závěsu délky  $l = 1$  m, jehož hmotnost můžeme zanedbat. Jak se bude lišit perioda kmitů  $T$  když toto kyvadlo vychýlíme o úhel  $10^\circ$  a  $90^\circ$  od svislého směru?

[řešení: V approximaci malých kmitů dostaneme pro obě výchylky periodu  $T_0 = 2\pi\sqrt{\frac{l}{g}} = 2.005$  s. Ve skutečnosti ale bude při výchylce  $10^\circ$  perioda  $T(10^\circ) = 1.002 T_0 = 2.010$  s a při výchylce  $90^\circ$  se prodlouží na hodnotu  $T(90^\circ) = 1.18 T_0 = 2.368$  s.]

4. Současně rozezvučíme dvě ladičky: jednu s frekvencí  $f_1 = 440$  Hz a druhou mírně podladěnou na  $f_2 = 435$  Hz. Jaká bude perioda  $T$  záznějů?

[řešení:  $T = \frac{1}{f_1 - f_2} = 0.2$  s]

5. S využitím komplexní reprezentace složte následující kmity:  $x_1(t) = Ae^{i(\omega t + \varphi_1)}$  a  $x_2(t) = Be^{i(\omega t + \varphi_2)}$ .

[řešení:  $x(t) = x_1(t) + x_2(t) = \hat{C}e^{i\omega t}$ ,  $\hat{C} = Ce^{i\alpha}$  (komplexní amplituda);

kde  $C = \sqrt{A^2 + 2AB \cos(\varphi_1 - \varphi_2) + B^2}$  a  $\operatorname{tg}\alpha = \frac{A \sin \varphi_1 + B \sin \varphi_2}{A \cos \varphi_1 + B \cos \varphi_2}$ ]

6. Vypočítejte časovou závislost výchylky  $x(t)$  hmotného bodu, který má v čase  $t = 0$  nulovou výchylku a nenulovou rychlosť  $u$  a koná:

- (a) aperiodický pohyb,
- (b) mezní aperiodický pohyb,
- (c) tlumený harmonický pohyb.

[řešení:

(a)  $x(t) = \frac{ue^{-\delta t}}{\psi} \sinh(\psi t)$ , kde  $\psi = \sqrt{\delta^2 - \omega_0^2}$

(b)  $x(t) = ut e^{-\delta t}$ ,

(c)  $x(t) = \frac{ue^{-\delta t}}{\omega} \sin(\omega t)$ , kde  $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$ ]

7. Ověřte, že funkce  $x(t) = C_1 e^{\alpha_1 t} + C_2 e^{\alpha_2 t}$  a  $x(t) = A e^{-\delta t} \sin(\omega t + \varphi)$  jsou obecným řešením tlumeného harmonického oscilátoru, tj. splňují rovnici  $\ddot{x} + 2\delta\dot{x} + \omega_0^2 x = 0$ . Nalezněte vztah mezi konstantami  $C_1$ ,  $C_2$  a  $A$ ,  $\varphi$ .

[řešení:

$\alpha_1 = -\delta + i\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$ ,  $\alpha_2 = -\delta - i\sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$ ,  $\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$

$C_1 = \frac{A}{2i} e^{i\varphi}$  a  $C_2 = -\frac{A}{2i} e^{-i\varphi}$ ,

$A = \sqrt{4c_1 c_2}$  a  $\operatorname{tg}\varphi = \frac{c_1 + c_2}{i(c_1 - c_2)}$ ]

8. Ověřte, že perioda tlumených kmitů je  $T = \frac{2\pi}{\omega}$ .

[*řešení:* Funkce  $x(t) = Ae^{-\delta t} \sin(\omega t + \varphi)$  sice není periodická, ale časová vzdálenost sousedních maxim (minim) a dvojnásobek časové vzdálenosti nulových výchylek je přesně  $T = \frac{2\pi}{\omega}$ .]

9. Tlumený harmonický oscilátor s činitelem jakosti  $Q = 1$  koná nucené kmity. Jaká je perioda kmitů oscilátoru, je-li maximální (a) amplituda kmitů, (b) výkon vynucovací síly?

[*řešení:* (a)  $T = \frac{2\sqrt{2}\pi}{\omega_0}$ , (b)  $T = \frac{2\pi}{\omega_0}$ ]

10. Rezonanční křivku  $\frac{F_0^2\Omega^2\delta}{m[(\omega_0^2-\Omega^2)^2+4\delta^2\Omega^2]}$  můžeme v oblasti rezonance  $\Omega \approx \omega_0$  approximovat Lorentziánem  $\frac{F_0^2\delta}{4m[(\omega_0-\Omega)^2+\delta^2]}$ . Jaká je pološířka  $w$  (tj. šířka v polovině maxima) obou křivek?

[*řešení:*  $w = 2\delta$  pro rezonanční křivku i pro Lorentzián]

11. Sériový RLC obvod je tvořený rezistorem o odporu  $R = 20 \Omega$ , kondenzátorem o kapacitě  $C = 10^{-5} \text{ F}$  a cívkou o indukčnosti  $L = 10^{-3} \text{ H}$ , zapojenými v sérii. Pro elektrický náboj  $Q$  poté platí rovnice:

$$L \frac{d^2Q}{dt^2} + R \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C} Q = 0,$$

analogická rovnici tlumených kmitů. Určete, jaký bude typ časové závislosti elektrického náboje (aperiodický pohyb, mezní aperiodický pohyb nebo tlumené kmity), a napište obecnou závislost elektrického náboje na čase  $Q(t)$ .

[*řešení:* Závislost náboje  $Q$  na čase odpovídá meznímu aperiodickému pohybu danému rovnicí  $Q(t) = c_1 e^{-\delta t} + c_2 t e^{-\delta t}$ , resp.  $Q(t) = Q_0(1 + \delta t)e^{-\delta t} + I_0 t e^{-\delta t}$ , kde  $Q_0$  je počáteční náboj na kondenzátoru,  $I_0$  počáteční proud procházející RLC obvodem a  $\delta = \frac{R}{2L} = \sqrt{\frac{1}{LC}} = 10^{-4} \text{ s}^{-1}$ .]

# Základní vztahy a údaje

Perioda kmitů fyzického kyvadla

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I_T + MR^2}{MgR}} = 2\pi \sqrt{\frac{I_o}{MgR}},$$

kde  $I_T$  je moment setrvačnosti tělesa vzhledem k ose otáčení procházející hmotným středem,  $I_o$  je moment setrvačnosti tělesa vzhledem k ose otáčení  $o$  a  $R$  značí vzdálenost hmotného středu od osy otáčení  $o$ .

Komplexní reprezentace

komplexní exponenciála	$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$
komplexní čísla	$z = z_1 + iz_2 = \operatorname{Re}[z] + i\operatorname{Im}[z]$
	$z = e^\alpha = e^{\alpha_1 + i\alpha_2} =  z (\cos \alpha_2 + i \sin \alpha_2)$
	$z_1 = \operatorname{Re}[z] = e^{\alpha_1} \cos \alpha_2$
	$z_2 = \operatorname{Im}[z] = e^{\alpha_1} \sin \alpha_2$

Tlumené kmity

pohybová rovnice	$\ddot{x} + 2\delta\dot{x} + \omega_0^2 x = 0$
aperiodický pohyb ( $\delta > \omega_0$ )	$x(t) = C_1 e^{\alpha_1 t} + C_2 e^{\alpha_2 t}$
	$\alpha_{1,2} = -\delta \pm \sqrt{\delta^2 - \omega_0^2}$
mezní aperiodický pohyb ( $\delta = \omega_0$ )	$x(t) = C_1 e^{-\delta t} + C_2 t e^{-\delta t}$
tlumené kmity ( $\delta < \omega_0$ )	$x(t) = A e^{-\delta t} \sin(\omega t + \varphi)$
	$\omega = \sqrt{\omega_0^2 - \delta^2}$
činitel jakosti	$Q = \frac{\omega_0}{2\delta}$

Nucené kmity

pohybová rovnice	$\ddot{x} + 2\delta\dot{x} + \omega_0^2 x = \frac{F_0}{m} \sin \Omega t$
partikulární řešení	$x(t) = A_0 \sin(\Omega t + \vartheta)$
amplituda	$A_0(\Omega) = \frac{F_0}{m} \left[ (\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + 4\delta^2\Omega^2 \right]^{-1/2}$
fázový posuv	$\operatorname{tg}\vartheta(\Omega) = -\frac{2\delta\Omega}{\omega_0^2 - \Omega^2}$
výkon vynucovací síly	$P_F(\Omega) = \frac{F_0^2 \Omega^2 \delta}{m} \left[ (\omega_0^2 - \Omega^2)^2 + 4\delta^2\Omega^2 \right]^{-1}$
Lorentzián	$P_F(\Omega) = \frac{F_0^2 \delta}{4m} \left[ (\Omega - \omega_0)^2 + \delta^2 \right]^{-1}$