

Teoretická fyzika ó Zákklady teoretické mechaniky

Michal Lenc ó podzim 2012

Obsah

Teoretická fyzika ó Zákklady teoretické mechaniky	1
1. Funkcionály	4
2. Eulerovy ó Lagrangeovy rovnice.....	5
2.1 Snell v zákon z Fermatova principu	5
2.2 Eulerovy ó Lagrangeovy rovnice	6
2.3 Poznámky k Lagrangeovým rovnicím	8
2.4 Legendrova transformace.....	9
2.5 Tvar Lagrangeovy funkce	12
2.6 Zobecn né sou adnice.....	14
2.7 asová závislost potenciální energie	15
3. Zákony zachování.....	16
3.1 Základní zákony zachování.....	16
3.2 Popis soustavy ástic ve dvou r zných inerciálních soustavách.....	18
3.3 Mechanická podobnost	19
3.4 Viriálový teorém.....	20
4. Invariance	21
4.1 Úvodní poznámky.....	21
4.2 Rundova ó Trautmanova identita	22
4.3 Teorém Emmy Noetherové	23
5. Pohyb v centrálním poli ó Keplerova úloha.....	27
5.1 Newtonovy rovnice.....	27
5.2 Relativní pohyb (pohyb v t ffi- ové soustav)	30
5.3 Keplerovy zákony	31
5.4 Lagrangeovy rovnice	34

6.	Pohyb v centrálním poli ó rozptyl dvou ástic	38
6.1	Rozptyl na sféricky symetrickém potenciálu	38
6.2	Rutherford v ú inný pr ez	41
6.3	Popis v laboratorní soustav a soustav st edu hmotnosti	42
7.	Pohyb v centrálním poli ó harmonický oscilátor	45
8.	Pohyb v neinerciální sou adné soustav	47
8.1	Transformace z inerciální do neinerciální soustavy	47
8.2	Rovnom rn rotující sou adná soustava	48
8.3	Pohyby v gravita ním poli Zem ovlivn né její rotací	49
9.	Hamiltonova formulace mechaniky	51
9.1	Hamiltonovy rovnice	51
9.2	Poissonovy závorky	52
9.3	Hamiltonova ó Jacobiho rovnice	53
9.4	Maupertuis v princip	54
10.	Pohyb tuhého t lesa	57
10.1	Tuhé t leso	57
10.2	Tensor setrva nosti	59
10.3	Moment hybnosti tuhého t lesa	60
10.4	Pohybové rovnice tuhého t lesa	62
10.5	Eulerovy úhly a Eulerovy rovnice	63
11.	Mechanika pružných t les	68
11.1	Tensor deformace	68
11.2	Tensor nap tí	69
11.3	Hook v zákon	72
11.4	Homogenní deformace	74
11.5	Rovnice rovnováhy pro izotropní t lesa	75
11.6	Tensor deformace ve sférických sou adnicích	76
12.	Mechanika tekutin	78
12.1	Rovnice kontinuity	78

12.2	Eulerova rovnice.....	80
12.3	Bernoulliho rovnice	82
12.4	Malé odbočení k termodynamice	84
12.5	Tok energie a hybnosti.....	85
12.6	Navierova a Stokesova rovnice	86
13.	Vlny.....	88
13.1	Gravitační vlny	88
13.2	Zvukové vlny.....	91
13.3	Vlny v pružném prostředí.....	93

1. Funkcionály

Při odvození Lagrangeových budeme vycházet z principu nejmenšího úinku. Základním pojmem je úinek (akce), což je integrál na určitém časovém intervalu z tzv. Lagrangeovy funkce, která je opět funkcí popisujících časovou závislost trajektorií a rychlostí (skutečných nebo virtuálních). Pro úely mechaniky budeme nazývat funkcionálem zobrazení jisté množiny funkcí (v mechanice funkcí jedné proměnné) do množiny reálných čísel. Triviálním příkladem je délka křivky, charakterizované v rovině x o y funkcí $y=y(x)$ mezi body $A=(a, y(a))$ a $B=(b, y(b))$

$$\ell = \int_A^B d\ell = \int_A^B \sqrt{dx^2 + dy^2} = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx \quad , \quad y' = \frac{dy(x)}{dx} \quad .$$

Pokud je funkce $y=y(x)$ dána, jde pak už jen o výpočet určitého integrálu. Zajímavější je úloha, jak najít křivku spojující zmíněné body, která má nejkratší vzdálenost. Fyzikálně velmi zajímavý je Fermatův princip. Předpokládejme, že světelný paprsek vychází z bodu A a směřuje do bodu B. Fermatův princip říká, že výsledná trajektorie je taková, aby potřebovaná doba šíření byla minimální. Prostředí, ve kterém se paprsek šíří, je charakterizováno indexem lomu, který udává poměr rychlosti světla ve vakuu k rychlosti v daném prostředí $n=c/v$. Podle Fermatova principu hledáme tedy minimum funkcionálu

$$\Delta t = \int_{t_A}^{t_B} dt = \int_A^B \frac{d\ell}{v} = \frac{1}{c} \int_a^b n(x, y) \sqrt{1 + y'^2} dx \quad .$$

Základem Newtonovy mechaniky je Hamiltonův princip, který vychází z úinku

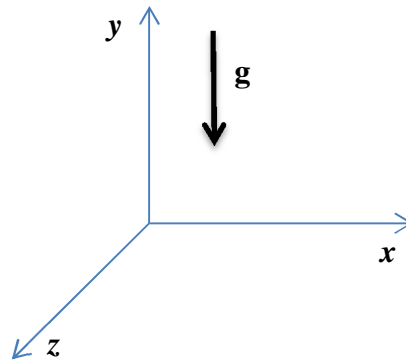
$$S = \int_a^b (K - U) dt \quad , \quad (1.1)$$

kde pro jednu částici hmotnosti m závisí kinetická energie K a potenciální energie U na zobecněných souřadnicích $q^\mu(t)$ a jejich derivacích $\dot{q}^\mu = dq^\mu/dt$ vztahy

$$K = K(q, \dot{q}) = \frac{1}{2} m g_{\mu\nu}(q) \dot{q}^\mu \dot{q}^\nu \quad , \quad U = U(q, t) \quad . \quad (1.2)$$

Užíváme Einsteinova sumování pravidla, kdy se sčítá přes daný interval index, pokud se ve výrazu vyskytne stejné označení v dolním i horním indexu. Zjednodušen také píšeme $f = f(q)$ nebo $f = f(q^\mu)$ místo $f = f(\{q^\mu\})$. Řecké indexy budou označovat prostorové souřadnice, je tedy v trojrozměrném případě $\mu=1,2,3$. Latinské indexy budou označovat časoprostorové souřadnice, ve čtyřrozměrném případě ($x^0=ct$) tedy $i=0,1,2,3$.

Jednoduchým příkladem pro (1.1) je částice v homogenním gravitačním poli (volba kartézských souřadnic na obrázku):



$$S = \int_a^b \left[\frac{m}{2} (\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2) - m g y \right] dt . \quad (1.3)$$

V obecné teorii relativity je základním funkciónálem pro popis pohybu částice hmotnosti m v gravitačním poli

$$S = -m c \int_a^b \left(g_{ik} dx^i dx^k \right)^{1/2} , \quad (1.4)$$

kde g_{ik} jsou složky metrického tensoru.

Pro jednorozměrný případ (zobecní na vícerozměrný případ je zřejmé) je matematicky přesná definice funkciónálu následující:

Nechť D_S je množina n -ech funkcí $y = y(x)$ definovaných na intervalu $[a, b]$, jejichž grafem je po částech hladký rektifikovatelný oblouk. Funkcionálem rozumíme zobrazení

$$S : D_S \ni y(x) \rightarrow S[y] \in \mathbb{R} . \quad (1.5)$$

Nechť dále $L = L(x, y, y')$ je funkce na otevřené podmnožině prostoru $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^2$ obsahující množinu $[a, b] \times \mathbb{R}^2$, se spojitými parciálními derivacemi do řádu 2 včetně. Pak funkciónál

$$S : D_S \ni y(x) \rightarrow S[y] = \int_a^b L(x, y(x), y'(x)) dx \in \mathbb{R} \quad (1.6)$$

se nazývá variační integrál.

2. Eulerovy a Lagrangeovy rovnice

2.1 Snellův zákon z Fermatova principu

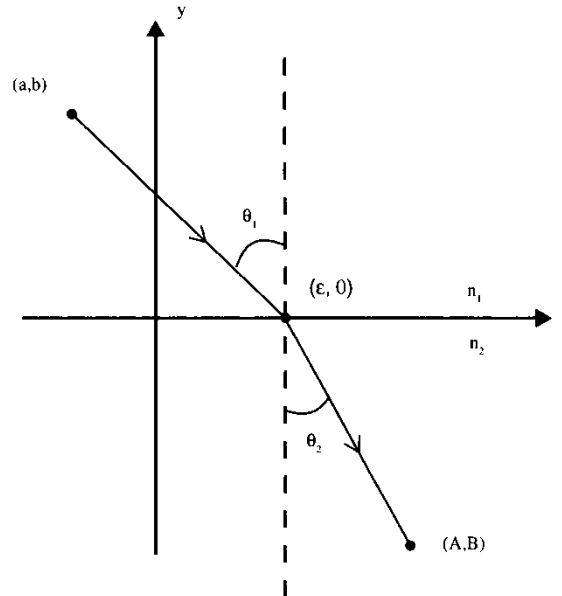
Značení zvolíme podle obrázku. Předpokládejme, že už víme, že v homogenním prostředí nejkratší vzdáleností mezi dvěma body je přímka. Při cestě z bodu (a, b) v prvním

prost edí do bodu (A, B) v druhém prost edí prochází paprsek bodem $(\varepsilon, 0)$ na rozhraní ó sou adnice tohoto bodu je jediným volným parametrem úlohy. Máme tedy

$$\Delta t(\varepsilon) = \frac{1}{c}(n_1 s_1 + n_2 s_2) = \frac{1}{c} \left(n_1 \sqrt{(\varepsilon - a)^2 + b^2} + n_2 \sqrt{(A - \varepsilon)^2 + B^2} \right) . \quad (2.1)$$

Dále

$$\frac{d\Delta t(\varepsilon)}{d\varepsilon} = 0 \Rightarrow \frac{n_1(\varepsilon - a)}{s_1} - \frac{n_2(A - \varepsilon)}{s_2} = 0 ,$$



odkud ufl plyne Snell v zákon

$$n_1 \sin \theta_1 = n_2 \sin \theta_2 . \quad (2.2)$$

Jde opravdu o minimum, nebo

$$\frac{d^2 \Delta t(\varepsilon)}{d\varepsilon^2} = \frac{1}{c} \left(\frac{n_1 \cos^2 \theta_1}{s_1} + \frac{n_2 \cos^2 \theta_2}{s_2} \right) > 0 .$$

2.2 Eulerovy ó Lagrangeovy rovnice

Nejprve d leflité Lemma: Jestliffe

$$\int_a^b F(t) \eta(t) dt = 0 , \quad \eta(a) = \eta(b) = 0$$

a jestliffe jsou na intervalu $[a, b]$ ob funkce $F(t)$ i $\eta(t)$ dvakrát diferencovatelné, potom $F(t) \equiv 0$ na $[a, b]$. D kaz vedeme sporem. P edpokládejme, fle $F(c) \neq 0$ (pro ur itost $F(c) > 0$) pro n jaké $a < c < b$. Za daných p edpoklad pak existuje interval $(t_1, t_2) \in [a, b]$ obsahující bod c , kde $F(t) > 0$. Zkonstruujeme funkci (pokud spl uje pofladavky, je jinak libovolná)

$$\eta(t) = \begin{cases} (t-t_1)^3 (t_2-t)^3 & t \in (t_1, t_2) \\ 0 & t \notin (t_1, t_2) \end{cases} .$$

Pak ovšem integrál z lemmatu není nulový, což je spor. Nyní máme před sebou případ k důkazu následující v tv:

Uvažujme funkcionál S , jehož Lagrangeova funkce L závisí na n funkcích x^α jedné proměnné t , na prvních derivacích těchto funkcí a na samotné proměnné t

$$S = \int_a^b L(t, x^\alpha, \dot{x}^\alpha) dt \quad (2.3)$$

Soubor n funkcí $\{x^\alpha(t)\}$, pro které nabývá funkcionál S extrému je řešením n Eulerových a Lagrangeových rovnic

$$\boxed{\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}^\alpha} - \frac{\partial L}{\partial x^\alpha} = 0} \quad (2.4)$$

Důkaz: Až $x^\alpha(t)$ označuje právě tu (skutečnou) trajektorii, pro kterou nastane extrém funkcionálu S . Kolem této trajektorie vytvoříme množinu (virtuálních) trajektorií

$$x_{[\varepsilon]}^\alpha = x^\alpha(t, \varepsilon) = x^\alpha(t) + \varepsilon \eta^\alpha(t) \quad , \quad \eta^\alpha(a) = \eta^\alpha(b) = 0 \quad (2.5)$$

Definujme funkcionál

$$S(\varepsilon) = \int_a^b L(\varepsilon) dt \quad , \quad L(\varepsilon) = L(t, x_{[\varepsilon]}^\alpha, \dot{x}_{[\varepsilon]}^\alpha) \quad (2.6)$$

Má-li funkcionál (2.6) dosáhnout extrému (2.3), musí být

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{S(\varepsilon) - S}{\varepsilon} = \left. \frac{dS(\varepsilon)}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} = 0 \quad (2.7)$$

Potřebná derivace je

$$\frac{dS(\varepsilon)}{d\varepsilon} = \int_a^b \left[\frac{\partial L(\varepsilon)}{\partial x_{[\varepsilon]}^\alpha} \frac{\partial x_{[\varepsilon]}^\alpha}{\partial \varepsilon} + \frac{\partial L(\varepsilon)}{\partial \dot{x}_{[\varepsilon]}^\alpha} \frac{\partial \dot{x}_{[\varepsilon]}^\alpha}{\partial \varepsilon} \right] dt \quad (2.8)$$

Máme

$$\frac{\partial x_{[\varepsilon]}^\alpha}{\partial \varepsilon} = \eta^\alpha(t) \quad , \quad \frac{\partial \dot{x}_{[\varepsilon]}^\alpha}{\partial \varepsilon} = \dot{\eta}^\alpha(t) \quad , \quad \left. \frac{\partial L(\varepsilon)}{\partial x_{[\varepsilon]}^\alpha} \right|_{\varepsilon=0} = \frac{\partial L}{\partial x^\alpha} \quad , \quad \left. \frac{\partial L(\varepsilon)}{\partial \dot{x}_{[\varepsilon]}^\alpha} \right|_{\varepsilon=0} = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}^\alpha} \quad , \quad (2.9)$$

takže

$$\left. \frac{dS(\varepsilon)}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} = \int_a^b \left[\frac{\partial L}{\partial x^\alpha} \eta^\alpha + \frac{\partial L}{\partial \dot{x}^\alpha} \dot{\eta}^\alpha \right] dt = \left. \frac{\partial L}{\partial \dot{x}^\alpha} \eta^\alpha \right|_a^b + \int_a^b \left[\frac{\partial L}{\partial x^\alpha} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{x}^\alpha} \right] \eta^\alpha dt \quad (2.10)$$

Podmínky $\eta^\alpha(a) = \eta^\alpha(b) = 0$ a použití Lemmatu uzavírají důkaz.

Poznámka. Ve vztahu (2.8) je dobře ilustrováno sumační pravidlo. Člen $\partial L / \partial x_{[\varepsilon]}^\alpha$ má index šdoleň, člen $\partial x_{[\varepsilon]}^\alpha / \partial \varepsilon$ šnahoeň ó index je s ítací. Aby nedošlo k záměně, je skutečnost, že je proměnná a nikoliv index, zvýrazněna uzavřením [] do závorky.

2.3 Poznámky k Lagrangeovým rovnicím

1. Provedeme explicitně totální derivaci podle proměnné t . Dostáváme tak

$$\frac{\partial^2 L}{\partial \dot{x}^\beta \partial \dot{x}^\alpha} \ddot{x}^\beta + \frac{\partial^2 L}{\partial x^\beta \partial \dot{x}^\alpha} \dot{x}^\beta + \frac{\partial^2 L}{\partial t \partial \dot{x}^\alpha} - \frac{\partial L}{\partial x^\alpha} = 0 \quad (2.11)$$

Lagrangeovy rovnice tvoří soustavu n obyčejných diferenciálních rovnic druhého řádu.

2. Definujeme zobecněnou hybnost kanonicky sdruženou se zobecněnou souřadnicí x^α jako

$$p_\alpha = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}^\alpha} \quad (2.12)$$

Potom mají Lagrangeovy rovnice tvar

$$\frac{dp_\alpha}{dt} = \frac{\partial L}{\partial x^\alpha} \quad (2.13)$$

Z rovnice (2.13) vidíme okamžitě zákon zachování: Zobecněná hybnost se zachovává, jestliže Lagrangeova funkce nezávisí na kanonicky sdružené souřadnici.

3. Definujeme Hamiltonovu funkci jako

$$H = H(t, x, p) = p_\alpha \dot{x}^\alpha(t, x, p) - L(t, x^\alpha, \dot{x}^\alpha(t, x, p)) \quad (2.14)$$

Tímto zápisem je zdůrazněna skutečnost, že na pravé straně vystupující rychlosti \dot{x}^α jsou vyjádřeny pomocí souřadnic a hybností pomocí vztahu (2.12). Není však jisté, že je vždy možné vyřešit soustavu těchto rovnic vzhledem k rychlostem. Podmínkou je, aby

$$\det \frac{\partial^2 L}{\partial \dot{x}^\alpha \partial \dot{x}^\beta} \neq 0 \quad (2.15)$$

Této podmínky si všimneme blíže v souvislosti s Legendrovou transformací.

4. Prove me totální derivaci Lagrangeovy funkce podle času a dosaďte do vztahu (2.13) a (2.12)

$$\frac{dL}{dt} = \frac{\partial L}{\partial t} + \frac{\partial L}{\partial x^\alpha} \dot{x}^\alpha + \frac{\partial L}{\partial \dot{x}^\alpha} \ddot{x}^\alpha = \frac{\partial L}{\partial t} + \dot{p}_\alpha \dot{x}^\alpha + p_\alpha \ddot{x}^\alpha .$$

Po malé úpravě pak

$$-\frac{\partial L}{\partial t} = \frac{d}{dt}(p_\alpha \dot{x}^\alpha - L) = \frac{dH}{dt} . \quad (2.16)$$

Opět je okamžitě vidět zákon zachování: jestliže Lagrangeova funkce nezávisí explicitně na čase, je Hamiltonova funkce konstantní a energie se zachovává.

2.4 Legendrova transformace

Uvažujme hladkou reálnou funkci $f(u)$ jedné proměnné $u \in \mathbb{R}$, která je konvexní (tj. $f''(u) > 0$). Legendrovou transformací dvojice $(u, f(u))$ je zobrazení na dvojici $(p, F(p))$, kde

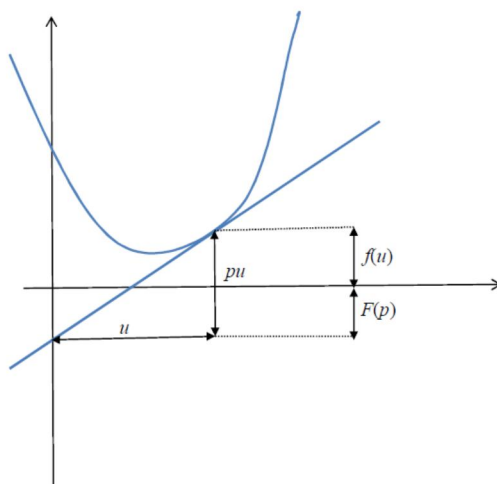
$$F(p) = \max_u [pu - f(u)] . \quad (2.17)$$

Nutnou podmínkou maxima je $p = f'(u)$ (maxima se předpokládáme konvexní pro každou funkci f), takže můžeme také definovat funkci F pomocí dvou vztahů

$$F(p) = pu - f(u) \quad , \quad p = f'(u) . \quad (2.18)$$

Přitom do prvního vztahu dosazujeme $u = u(p)$, hodnotu, kterou získáme z druhého vztahu.

Ten chápeme jako rovnici s hledanou neznámou u .



Existence inverzní funkce k $f'(u)$ a tedy k nalezení jediné hodnoty u k dané hodnotě p je zaručeno monotónním chováním funkce, vyplývajícím z podmínky $f''(u) > 0$. Ve vícerozměrném případě je tato podmínka nahrazena požadavkem na kladnou hodnotu determinantu Hessiánu.

V mechanice hraje úlohu proměnné u rychlost, proměnná p je hybnost. Funkce mohou ovšem záviset i na dalších parametrech (konkrétně v mechanice na souřadnicích), ty ale v Legendrově transformaci vystupují právě jen jako parametry. Podívejme se opět, jak to v takovém případě vypadá v jednom rozměru, kdy parametr označíme jako x : Legendrova transformace je

$$F(p, x) = pu - f(u, x) \quad , \quad p = \left. \frac{\partial f(u, x)}{\partial u} \right|_x \quad . \quad (2.19)$$

Diferenciál funkce F můžeme zapsat dvojím způsobem – obecně, nebo konkrétně z (2.19)

$$\begin{aligned} dF &= \left. \frac{\partial F}{\partial p} \right|_x dp + \left. \frac{\partial F}{\partial x} \right|_p dx \quad , \\ dF &= p du + u dp - \left. \frac{\partial f}{\partial u} \right|_x du - \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_u dx = u dp - \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_u dx \quad . \end{aligned}$$

Porovnáním obou výrazů dostáváme

$$\left. \frac{\partial F}{\partial p} \right|_x = u \quad , \quad \left. \frac{\partial F}{\partial x} \right|_p = - \left. \frac{\partial f}{\partial x} \right|_u \quad . \quad (2.20)$$

Legendrova transformace je involucí. Zapišme-li totiž (2.18) s pomocí (2.20), máme

$$f(u) = up - F(p) = F'(p)p - F(p) \quad ,$$

máme analogicky k (2.17)

$$f(u) = \max_p [up - F(p)] \quad . \quad (2.21)$$

Máme tedy zobrazení $f(u) \rightarrow F(p) \rightarrow f(u)$.

Ti krátké příklady:

Youngova nerovnost: Pro libovolné hodnoty u a p bude z definice Legendrovy transformace funkce $F(u, p) = up - f(u)$ menší než $F(p)$. Jsou-li tedy $f(u)$ a $F(p)$ spojeny Legendrovou transformací, platí pro libovolná čísla u a p

$$pu \leq f(u) + F(p) \quad . \quad (2.22)$$

Například pro $\alpha > 1$

$$f(u) = \frac{u^\alpha}{\alpha} \Rightarrow p = u^{\alpha-1} \Rightarrow u = p^{1/(\alpha-1)} \Rightarrow F(p) = \frac{\alpha-1}{\alpha} p^{\alpha/(\alpha-1)} \quad ,$$

takže

$$p u \leq \frac{u^\alpha}{\alpha} + \frac{p^\beta}{\beta} \quad , \quad \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\beta} = 1 \quad (2.23)$$

pro $x, p > 0$ a $\alpha, \beta > 1$.

Pechod od entropie k teplot: Základní termodynamická rovnice (U je vnitřní energie, S entropie, T teplota, P tlak, V objem, μ chemický potenciál a N počet částic) je

$$dU = T dS - P dV + \mu dN \quad .$$

Pechod k záporné vzaté volné energii $-F = T S - U(S, V, N)$ je příkladem Legendrovu transformace ($u = S, p = T, x_1 = V, x_2 = N$). Podmínkou konvexitnosti je $\partial^2 U / \partial S^2 > 0$, musí být tedy

$$T = \left. \frac{\partial U}{\partial S} \right|_{V, N} \quad , \quad \left. \frac{\partial^2 U}{\partial S^2} \right|_{V, N} = \left. \frac{\partial T}{\partial S} \right|_{V, N} = \left(\left. \frac{\partial S}{\partial T} \right|_{V, N} \right)^{-1} > 0 \quad .$$

Relace entropie s teplotou, pokud se nemění nic jiného než vnitřní energie, je fyzikálně přijatelný předpoklad. Pak je tedy možné spojit $S = S(T)$ a zapsat vztah po transformaci jako

$$d(-F) = S dT + P dV - \mu dN \quad . \quad (2.24)$$

Hamiltonova formulace nerelativistické mechaniky jedné částice. Zvolíme tvar Lagrangeovy funkce v obecných souřadnicích

$$L(\vec{q}, \dot{\vec{q}}) = T(\vec{q}, \dot{\vec{q}}) - U(\vec{q}) \quad , \quad T(\vec{q}, \dot{\vec{q}}) = \frac{m}{2} \dot{q}^\alpha A_{\alpha\beta}(\vec{q}) \dot{q}^\beta \quad , \quad (2.25)$$

kde $A(\vec{q})$ je pozitivně definitní symetrická regulární matice, což plyne z její konstrukce

$$A_{\alpha\beta}(\vec{q}) = \frac{\partial \vec{r}}{\partial q^\alpha} \cdot \frac{\partial \vec{r}}{\partial q^\beta} \quad . \quad (2.26)$$

Pro Legendrovu transformaci spojíme rychlosti z definice hybnosti

$$p_\alpha = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\alpha} = m A_{\alpha\beta} \dot{q}^\beta \quad \Rightarrow \quad \dot{q}^\alpha = \frac{1}{m} (A^{-1})^{\alpha\beta} p_\beta \quad . \quad (2.27)$$

Hamiltonova funkce (jifi s \dot{q}^α z předchozího vztahu) je

$$H = p_\alpha \dot{q}^\alpha - L = \frac{1}{2m} p_\alpha (A^{-1})^{\alpha\beta} p_\beta + U(\vec{q}) \quad . \quad (2.28)$$

Hamiltonovy rovnice. Porovnáme diferenciál Hamiltonovy funkce vyjádřenou Legendrovou transformací

$$dH = d\left[p_\alpha \dot{q}^\alpha - L(t, q^\alpha, \dot{q}^\alpha)\right] =$$

$$p_\alpha d\dot{q}^\alpha + \dot{q}^\alpha dp_\alpha - \underbrace{\frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\alpha}}_{\dot{p}_\alpha} d\dot{q}^\alpha - \underbrace{\frac{\partial L}{\partial q^\alpha}}_{p_\alpha} dq^\alpha - \frac{\partial L}{\partial t} dt = \dot{q}^\alpha dp_\alpha - \dot{p}_\alpha dq^\alpha - \frac{\partial L}{\partial t} dt \quad (2.29)$$

s diferenciálem Hamiltonovy funkce vyjádřený pomocí souřadnic a hybností

$$dH = \frac{\partial H}{\partial q^\alpha} dq^\alpha + \frac{\partial H}{\partial p_\alpha} dp_\alpha + \frac{\partial H}{\partial t} dt \quad (2.30)$$

Dostáváme tak vztah pro parciální derivace vzhledem k času

$$\frac{\partial H}{\partial t} = -\frac{\partial L}{\partial t} \quad (2.31)$$

a podobně Hamiltonovy rovnice

$$\boxed{\dot{q}^\alpha = \frac{\partial H}{\partial p_\alpha}, \quad \dot{p}_\alpha = -\frac{\partial H}{\partial q^\alpha}} \quad (2.32)$$

2.5 Tvar Lagrangeovy funkce

Samozřejmým požadavkem je, aby Lagrangeova funkce dvou soustav A a B dostatečně od sebe vzdálených tak, aby bylo možné zanedbat interakci, byla součástí Lagrangeových funkcí obou soustav. Také je potřeba si uvědomit, že ke stejným pohybovým rovnicím povede celá třída Lagrangeových funkcí, kde se jednotlivé lagrangiány liší o tzv. triviální lagrangián. Máme-li totiž

$$L'(q, \dot{q}, t) = L(q, \dot{q}, t) + \frac{d}{dt} f(q, t) \quad (2.33)$$

liší se úhlníky

$$S' = \int_{t_1}^{t_2} L'(q, \dot{q}, t) dt = \int_{t_1}^{t_2} L(q, \dot{q}, t) dt + \int_{t_1}^{t_2} \frac{df(q, t)}{dt} dt =$$

$$S + f(q(t_2), t_2) - f(q(t_1), t_1) \quad (2.34)$$

jen o členy, jejichž variace je vzhledem k podmínce $\delta q(t_2) = \delta q(t_1) = 0$ nulová.

Pro popis jevu musíme zvolit nějakou určitou souřadnou soustavu. Nevhodná volba souřadné soustavy může vést k tomu, že popis jednoduchého děje je velmi komplikovaný. Ukazuje se, že pro volný hmotný bod je vždy možno najít takovou souřadnou soustavu, v níž se jeví prostor jako homogenní a izotropní a čas je homogenní. V takovém případě musí Lagrangeova funkce záviset pouze na $v^2 = \vec{v} \cdot \vec{v}$

$$L = L(v^2) \quad (2.35)$$

Lagrangeovy rovnice jsou pak

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \vec{v}} = 0 \Rightarrow \frac{\partial L}{\partial \vec{v}} = \text{konst.} \Rightarrow \vec{v} = \text{konst.} \quad (2.36)$$

Budeme často používat značení vektoru

$$\frac{\partial f}{\partial \vec{v}} = \frac{\partial f}{\partial v_1} \vec{e}_1 + \frac{\partial f}{\partial v_2} \vec{e}_2 + \frac{\partial f}{\partial v_3} \vec{e}_3 \quad ,$$

naopak nad škonst. ěipku vynecháme, pokud nem ěle dojít k nejasnosti.

Z (2.36) vidíme, ěle v inerciální soustav ěe volný pohyb d ěe s rychlostí konstantní co do velikosti i sm ěru. Tomuto záv ěru ěkáme **zákon setrva nosti**.

Jestli ěe p ějdeme k jiné inerciální soustav ě, která se v ěi p ěvodní pohybuje konstantní rychlostí, bude situace stejná. Ekvivalence v ěech inerciální soustav p ěi popisu mechanických d ěj se nazývá **Galile v princip relativity**. Transformace mezi sou adnými soustavami K a K' , kde druhá se v ěi první pohybuje rychlostí \vec{V} je zapsána jako **Galileova transformace**

$$\vec{r} = \vec{r}' + \vec{V} t \quad , \quad t = t' \quad . \quad (2.37)$$

Pro volnou ěástici budeme mít pro Lagrangeovu funkci v inerciální soustav ě, která se v ěi p ěvodní pohybuje s infinitesimáln ěmalou rychlostí

$$L' = L(v'^2) = L(v^2 + 2\vec{v} \cdot \vec{\varepsilon} + \varepsilon^2) = L(v^2) + 2 \frac{\partial L}{\partial v^2} \vec{v} \cdot \vec{\varepsilon} + \dots \quad .$$

Má-li být druhý ělen derivací podle ěasu, musí být

$$L = a v^2 \quad , \quad a = \text{konst.}$$

Abychom dostali levou stranu Newtonových rovnic ve standardním tvaru, je t ěeba zvolit konstantu jako $a = m/2$.

Porovnání s druhým Newtonovým zákonem je jedním z vodítek k tomu, pro ěobvykle platí ěLagrangián rovná se kinetická m ěinus potenciální energie ě. Pro soustavu ěástic (index a ozna uje ur ěitou ěástici), jejich ěfl interakci popisujeme pomocí potenciální energie, je Lagrangeova funkce

$$L = T - U = \sum_a \frac{m_a v_a^2}{2} - U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots) \quad . \quad (2.38)$$

Z Lagrangeových rovnic

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_a} = \frac{\partial L}{\partial \vec{r}_a} \quad (2.39)$$

dostáváme

$$m_a \frac{d\vec{v}_a}{dt} = -\frac{\partial U}{\partial \vec{r}_a} = \vec{F}_a \quad . \quad (2.40)$$

Další potvrzení tvaru Lagrangeovy funkce pochází z obecné teorie relativity. Tam nacházíme trajektorii částice z variačního principu

$$S = -mc \int_a^b ds \quad , \quad ds^2 = g_{ik} dx^i dx^k \quad , \quad (2.41)$$

kde g_{ik} jsou složky metrického tensoru. Ve slabém gravitačním poli popsaném Newtonovým potenciálem Φ je přibližně

$$ds^2 = \left(1 + \frac{2\Phi}{c^2}\right) c^2 dt^2 - \left(1 - \frac{2\Phi}{c^2}\right) (dx^2 + dy^2 + dz^2) = \\ c^2 dt^2 \left[1 + \frac{2\Phi}{c^2} - \left(1 - \frac{2\Phi}{c^2}\right) \frac{v^2}{c^2} \right] \quad , \quad (2.42)$$

takže máme pro $\Phi/c^2 \ll 1$ a $v^2/c^2 \ll 1$

$$S \doteq -mc^2 \int_{t_a}^{t_b} \left[1 + \frac{\Phi}{c^2} + \frac{v^2}{2c^2} \right] dt = \int_{t_a}^{t_b} \left(\frac{mv^2}{2} - m\Phi \right) dt - mc^2 (t_b - t_a) \quad . \quad (2.43)$$

2.6 Zobecnění souadnic

Při vhodné volbě zobecněných souadnic můžeme dosáhnout toho, že Lagrangeova funkce obsahuje jen tolik souadnic, kolik je stupňů volnosti. Uvažujme soustavu N částic, která má s stupňů volnosti. Pak volíme ($a=1, 2, \dots, N$)

$$x_a = f_a(q^1, q^2, \dots, q^s) \quad , \quad \dot{x}_a = \sum_k \frac{\partial f_a}{\partial q^k} \dot{q}^k \quad , \\ y_a = g_a(q^1, q^2, \dots, q^s) \quad , \quad \dot{y}_a = \sum_k \frac{\partial g_a}{\partial q^k} \dot{q}^k \quad , \quad (2.44) \\ z_a = h_a(q^1, q^2, \dots, q^s) \quad , \quad \dot{z}_a = \sum_k \frac{\partial h_a}{\partial q^k} \dot{q}^k \quad .$$

Lagrangeova funkce

$$L = \frac{1}{2} \sum_{a=1}^N m_a (\dot{x}_a^2 + \dot{y}_a^2 + \dot{z}_a^2) - U(x_1, y_1, z_1, \dots, x_N, y_N, z_N) \quad (2.45)$$

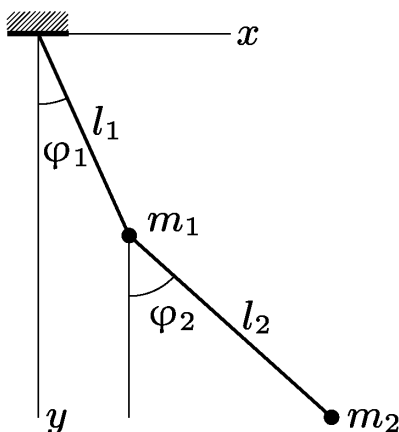
přejde na

$$L = \frac{1}{2} \sum_{i,k=1}^s a_{ik}(q) \dot{q}^i \dot{q}^k - U(q) \quad , \quad (2.46)$$

kde

$$a_{ik}(q) = \sum_{a=1}^N m_a \left(\frac{\partial f_a}{\partial q^i} \frac{\partial f_a}{\partial q^k} + \frac{\partial g_a}{\partial q^i} \frac{\partial g_a}{\partial q^k} + \frac{\partial h_a}{\partial q^i} \frac{\partial h_a}{\partial q^k} \right) . \quad (2.47)$$

Jednoduchým příkladem je dvojitě rovinné kyvadlo v homogenním gravitačním poli (znění je patrné z obrázku). Uvažovaná soustava má jen dva stupně volnosti. Transformace od souřadnic $\{x_1, y_1, x_2, y_2\}$ k zobecněným souřadnicím $\{\varphi_1, \varphi_2\}$ je



$$x_1 = l_1 \sin \varphi_1, \quad y_1 = l_1 \cos \varphi_1, \quad x_2 = l_1 \sin \varphi_1 + l_2 \sin \varphi_2, \quad y_2 = l_1 \cos \varphi_1 + l_2 \cos \varphi_2 .$$

Dosazením do obecného vztahu dostáváme

$$L = \frac{m_1 + m_2}{2} l_1^2 \dot{\varphi}_1^2 + \frac{m_2}{2} l_2^2 \dot{\varphi}_2^2 + m_2 l_1 l_2 \dot{\varphi}_1 \dot{\varphi}_2 \cos(\varphi_1 - \varphi_2) + (m_1 + m_2) g l_1 \cos \varphi_1 + m_2 g l_2 \cos \varphi_2 . \quad (2.48)$$

2.7 časová závislost potenciální energie

Budeme popisovat chování soustavy A , která není izolovaná, ale interaguje se soustavou B , jejíž pohyb je dán. Do Lagrangeovy funkce

$$L = T_A(q_A, \dot{q}_A) + T_B(q_B, \dot{q}_B) - U_{AB}(q_A, q_B) \quad (2.49)$$

dosadíme zadaný pohyb soustavy B , tj. $q_B = f(t), \dot{q}_B = \dot{f}(t)$. Dostáváme tak Lagrangeovu funkci soustavy A

$$L = T_A(q_A, \dot{q}_A) - U_A(q_A, t) + \frac{dF(t)}{dt} , \quad (2.50)$$

kde jsme označili

$$U_A(q_A, t) = U_{AB}(q_A, f(t)) , \quad F(t) = \int T_B(f(t), \dot{f}(t)) dt . \quad (2.51)$$

Víme již, že totální derivaci podle času v Lagrangeovské funkci nemusíme uvažovat. Je tedy vidět, že pohyb soustavy ve vnějším poli je v tomto případě dán standardním tvarem Lagrangeovy funkce, pouze v potenciální energii se objevila explicitní závislost na čase.

3. Zákony zachování

3.1 Základní zákony zachování

Stav uzavřené soustavy, která má s stupňů volnosti, je popsán $2s$ veličinami q^i, \dot{q}^i , kde $i=1,2,\dots,s$. Existuje $2s-1$ veličinových integrálů pohybu a jejich hodnota se s časem nemění a je dána počátečními podmínkami. Počet těchto podmínek je sice $2s$, ale protože pohybové rovnice uzavřené soustavy neobsahují čas explicitně, je jedna z konstant volba počátku odečítání času a již dána. Vyloučíme-li tedy $t+t_0$ z $2s$ funkcí

$$\begin{aligned}q^i &= q^i(t+t_0, C_1, C_2, \dots, C_{2s-1}) \quad , \\ \dot{q}^i &= \dot{q}^i(t+t_0, C_1, C_2, \dots, C_{2s-1}) \quad ,\end{aligned}$$

dostaneme vyjádření konstant $C_1, C_2, \dots, C_{2s-1}$ jako funkcí q^i a \dot{q}^i . Mezi integrály pohybu se vyskytují některé, které mají hluboký fyzikální význam. V tčínou jsou spojeny s existencí nějaké symetrie prostoru a času. Takové integrály pohybu mají jednu důležitou vlastnost: pokud lze interakci podsoustav celé soustavy zanedbat, je integrál soustavy roven součtu integrálů podsoustav. Obecný pohled na spojení symetrie se zákony zachování uvidíme v části o teorému Noetherové. Teď zatím probereme některé důležité integrály jednotlivě.

Homogenita času a zachování energie. Vezměme malé posunutí v čase $t \rightarrow t + \varepsilon$. Požadujeme

$$\delta L = \varepsilon \frac{\partial L}{\partial t} = 0 \quad .$$

Vzhledem k libovolnosti ε musí být

$$\frac{\partial L}{\partial t} = 0 \quad ,$$

takže (připomínáme sumární pravidlo)

$$\frac{dL}{dt} = \frac{\partial L}{\partial q^i} \dot{q}^i + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \ddot{q}^i = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \right) \dot{q}^i + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \frac{d\dot{q}^i}{dt} = \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} \dot{q}^i \right) \quad .$$

Máme tak

$$\frac{d}{dt} \left(\dot{q}^i \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} - L \right) = 0 \quad (3.1)$$

a dostáváme zachovávající se veličinu energie

$$E = \dot{q}^i \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} - L \quad . \quad (3.2)$$

Pokud je Lagrangeova funkce dána jako

$$L = T(q, \dot{q}) - U(q) \quad ,$$

dostáváme z

$$\dot{q}^i \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^i} = \dot{q}^i \frac{\partial T}{\partial \dot{q}^i} = 2T$$

(Eulerova věta o homogenních funkcích¹)

$$E = T(q, \dot{q}) + U(q) \quad . \quad (3.3)$$

V kartézských souřadnicích pak

$$E = \sum_{a=1}^N \frac{m_a v_a^2}{2} + U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_N) \quad . \quad (3.4)$$

Homogenita prostoru o zachování hybnosti. Vezmeme malé posunutí v prostoru $\vec{r} \rightarrow \vec{r} + \vec{\varepsilon}$.

Požadujeme

$$\delta L = \sum_a \frac{\partial L}{\partial \vec{r}_a} \delta \vec{r}_a = \vec{\varepsilon} \sum_a \frac{\partial L}{\partial \vec{r}_a} = 0 \quad .$$

Vzhledem k libovolnosti $\vec{\varepsilon}$ musí být

$$\sum_a \frac{\partial L}{\partial \vec{r}_a} = 0 \quad .$$

Sežením Lagrangeových rovnic pro jednotlivé částice dostáváme pak

$$\sum_a \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_a} = \frac{d}{dt} \sum_a \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_a} = 0 \quad .$$

Máme tak zachovávanou se veličinu o hybnost

$$\vec{P} = \sum_a \vec{p}_a \quad , \quad \vec{p}_a = \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_a} \quad . \quad (3.5)$$

Podmínku zachování hybnosti můžeme také zapsat jako podmínku, aby součet sil působících na jednotlivé částice byl roven nule

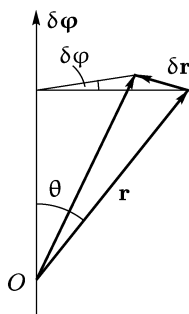
$$0 = \sum_a \frac{\partial L}{\partial \vec{r}_a} = \sum_a -\frac{\partial U}{\partial \vec{r}_a} = \sum_a \vec{F}_a \quad .$$

Derivaci Lagrangeovy funkce podle zobecněné rychlosti nazveme zobecněnou hybností, derivaci podle zobecněné souřadnice zobecněnou silou. Můžeme proto Lagrangeovy rovnice interpretovat takto: časová změna složené zobecněné hybnosti je rovna odpovídající složce zobecněné síly

¹ $f(t x^1, t x^2, \dots) = t^m f(x^1, x^2, \dots) \Rightarrow \sum_i x^i \frac{\partial f}{\partial x^i} = m f$. Důkaz: parciálně derivovat obě strany rovnice podle t a pak položit $t=1$.

$$\frac{d\mathbf{p}^i}{dt} = \mathbf{F}^i \quad . \quad (3.6)$$

Izotropie prostoru ó zachování momentu hybnosti. Vezm me malé pooto ení v prostoru $\vec{r} \rightarrow \vec{r} + \overline{\delta\varphi} \times \vec{r}$ (význam symbol je vid t z obrázku), s tímto pooto ením je spojena i zm na rychlosti $\vec{v} \rightarrow \vec{v} + \overline{\delta\varphi} \times \vec{v}$. Pořadujeme tedy (p i p episu vyuffíváme možnosti cyklické zám ny



vektor ve smí-eném sou inu)

$$\delta L = \sum_a \left[\frac{\partial L}{\partial \vec{r}_a} \cdot (\overline{\delta\varphi} \times \vec{r}_a) + \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_a} \cdot (\overline{\delta\varphi} \times \vec{v}_a) \right] = \overline{\delta\varphi} \cdot \sum_a \left[\vec{r}_a \times \frac{\partial L}{\partial \vec{r}_a} + \vec{v}_a \times \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_a} \right] = 0 \quad .$$

Vzhledem k libovlnosti $\overline{\delta\varphi}$ musí být

$$\sum_a \left[\vec{r}_a \times \frac{\partial L}{\partial \vec{r}_a} + \vec{v}_a \times \frac{\partial L}{\partial \vec{v}_a} \right] = \sum_a \left[\vec{r}_a \times \frac{d\vec{p}_a}{dt} + \frac{d\vec{r}_a}{dt} \times \vec{p}_a \right] = \frac{d}{dt} \sum_a \vec{r}_a \times \vec{p}_a = 0 \quad .$$

Máme tak dal-í zachovávající se veli inu ó moment hybnosti

$$\vec{L} = \sum_a \vec{L}_a \quad , \quad \vec{L}_a = \vec{r}_a \times \vec{p}_a \quad . \quad (3.7)$$

3.2 Popis soustavy ástic ve dvou r zných inerciálních soustavách

Inerciální soustava K' se pohybuje v i soustav K rychlostí \vec{V} . Sou adnice a rychlosti jednotlivých ástic jsou tedy

$$\vec{r}_a = \vec{r}'_a + \vec{V} t \quad , \quad \vec{v}_a = \vec{v}'_a + \vec{V} \quad .$$

Pro celkovou hybnost platí

$$\vec{P} = \sum_m m_a \vec{v}_a = \sum_m m_a \vec{v}'_a + \vec{V} \sum_a m_a \quad ,$$

tedy (s ozna ením celkové hmotnosti $M = \sum_a m_a$)

$$\vec{P} = \vec{P}' + M \vec{V} \quad . \quad (3.8)$$

Vfdy tedy najdeme klidovou (š árkovanou) soustavu, ve které je celková hybnost nulová. Rychlost takové soustavy v i laboratorní (šne árkované) soustav spo teme z p edchozího

vztahu dosazením $\vec{P}'=0$. Vidíme, že tuto rychlost můžeme chápat jako rychlost souřadného polohového vektoru jistého bodu o stejné hmotnosti

$$\vec{V} = \frac{d}{dt} \frac{\sum_a m_a \vec{r}_a}{\sum_a m_a} .$$

Energii soustavy částic v laboratorní soustavě můžeme rozdělit na součet kinetické energie soustavy, pohybující se jako celek rychlostí \vec{V} a vnitřní energie U . Máme

$$E = \frac{1}{2} \sum_a m_a v_a^2 + U = \frac{1}{2} \sum_a m_a (\vec{v}'_a + \vec{V})^2 + U = \frac{1}{2} M V^2 + \vec{V} \cdot \sum_a m_a \vec{v}'_a + \frac{1}{2} \sum_a m_a v_a'^2 ,$$

tedy

$$E = \frac{M V^2}{2} + \vec{V} \cdot \vec{P}' + E' . \quad (3.9)$$

V klidové soustavě je $\vec{P}'=0$ a $E'=U$. Pro moment hybnosti nejprve spočteme jeho chování v samotné soustavě K , pokud změníme polohu počátku souřadné soustavy, tj. přičteme

$$\vec{r}_a = \vec{r}_a^* + \vec{d}$$

$$\vec{L} = \sum_a \vec{r}_a \times \vec{p}_a = \sum_a \vec{r}_a^* \times \vec{p}_a + \vec{d} \times \sum_a \vec{p}_a = \vec{L}^* + \vec{d} \times \vec{P} .$$

Přechodem od soustavy K k soustavě K' máme

$$\vec{L} = \sum_a m_a \vec{r}_a \times \vec{v}_a = \sum_a m_a \vec{r}'_a \times \vec{v}'_a + \vec{V} t \times \sum_a m_a \vec{v}'_a - \vec{V} \times \sum_a m_a \vec{r}'_a = \vec{L}' + t \vec{V} \times \vec{P}' + M \vec{R}' \times \vec{V} .$$

Pokud je soustava K' klidová a její počátek je volen ve hmotném středě, bude platit $\vec{L} = \vec{L}'$.

3.3 Mechanická podobnost

Předpokládejme, že potenciální energie je homogenní funkcí souřadnic stupně k , tj. že platí

$$U(\alpha \vec{r}_1, \alpha \vec{r}_2, \dots, \alpha \vec{r}_N) = \alpha^k U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_N) . \quad (3.10)$$

Prove me v Lagrangeovské funkci transformaci proměnných

$$\vec{r}_a \rightarrow \alpha \vec{r}_a , \quad t \rightarrow \beta t .$$

Kinetická a potenciální energie se změní v poměru

$$T \rightarrow \frac{\alpha^2}{\beta^2} T , \quad U \rightarrow \alpha^k U .$$

Pokud jsou oba násobící faktory stejné, tj. pokud platí

$$\beta = \alpha^{1-k/2} , \quad (3.11)$$

Úinek se pouze vynásobí faktorem $\alpha^{k/2+1}$, ale rovnice trajektorie se nezmění. Zmíníme-li rozměry trajektorie k krát, bude doba strávená mezi odpovídajícími si body $(1-k/2)$ násobkem periody a podobně u dalších veličin

$$\frac{T^*}{T} = \left(\frac{L^*}{L}\right)^{1-\frac{k}{2}}, \quad \frac{P^*}{P} = \left(\frac{L^*}{L}\right)^{\frac{k}{2}}, \quad \frac{E^*}{E} = \left(\frac{L^*}{L}\right)^k, \quad \frac{L^*}{L} = \left(\frac{L^*}{L}\right)^{1+\frac{k}{2}}. \quad (3.12)$$

Nejznámějšími příklady jsou malé kmity ($k=2$), kdy perioda nezávisí na amplitudě, podíl kvadrát doby pádu v homogenním poli je dán poměrem poloměru k výšce ($k=1$) a třetí Keplerův zákon ($k=-1$).

3.4 Viriálový teorém

Střední hodnotu funkce času $f(t)$ definujeme jako

$$\langle f \rangle = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T f(t) dt. \quad (3.13)$$

Pokud je funkce f derivací nějaké ohraničené funkce F , je její střední hodnota rovna nule

$$\lim_{T \rightarrow \infty} \frac{1}{T} \int_0^T \frac{dF(t)}{dt} dt = \lim_{T \rightarrow \infty} \frac{F(T) - F(0)}{T} = 0. \quad (3.14)$$

Počítáme tedy (kinetická energie je homogenní funkcí rychlostí stupně 2, potenciální energie homogenní funkcí souřadnic stupně k)

$$2T = \sum_a \frac{\partial T}{\partial \dot{\vec{v}}_a} \dot{\vec{v}}_a = \sum_a \vec{p}_a \dot{\vec{v}}_a = \frac{d}{dt} \left(\sum_a \vec{p}_a \vec{r}_a \right) - \sum_a \dot{\vec{p}}_a \vec{r}_a = \\ \frac{d}{dt} \left(\sum_a \vec{p}_a \vec{r}_a \right) + \sum_a \frac{\partial U}{\partial \vec{r}_a} \vec{r}_a = \frac{d}{dt} \left(\sum_a \vec{p}_a \vec{r}_a \right) + kU, \quad ,$$

tedy

$$2T = \frac{d}{dt} \left(\sum_a \vec{p}_a \vec{r}_a \right) + kU. \quad (3.15)$$

S využitím (3.14) dostáváme pro střední hodnoty vztah

$$2\langle T \rangle = k\langle U \rangle, \quad \langle E \rangle = \frac{k+2}{k} \langle T \rangle. \quad (3.16)$$

Ze vztahu (3.16) vidíme například stejný příspěvek kinetické i potenciální energie u harmonického oscilátoru nebo to, že pro Newtonův potenciál musí být celková energie záporná, má-li se pohyb odehrávat v uzavřené oblasti prostoru.

4. Invariance

4.1 Úvodní poznámky

Víme si nejprve triviálního příkladu. Uvažujme nějakou rovinu, na ní zvolíme kartézskou soustavu souřadnic. Tvořec vzdálenosti dvou bodů souřadnicích (x_1, y_1) a (x_2, y_2) je dán vztahem $d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$. Jestliže soustavu souřadnic otočíme (sestředíme) otáčením v počátku o nějaký úhel ε , změní se souřadnice bodů na

$$\begin{aligned}x'_1 &= x_1 \cos \varepsilon + y_1 \sin \varepsilon, & y'_1 &= -x_1 \sin \varepsilon + y_1 \cos \varepsilon, \\x'_2 &= x_2 \cos \varepsilon + y_2 \sin \varepsilon, & y'_2 &= -x_2 \sin \varepsilon + y_2 \cos \varepsilon.\end{aligned}$$

Co se však změní, je vzdálenost (resp. tvořec vzdálenosti) těchto dvou bodů, protože

$$d'^2 = (x'_2 - x'_1)^2 + (y'_2 - y'_1)^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 = d^2.$$

Řekněme, že vzdálenost bodů je invariantní vůči rotaci souřadné soustavy. Podobně definujeme-li ve speciální teorii relativity (uvažujeme jen jeden prostorový rozměr) interval mezi dvěma událostmi (ct_1, x_1) a (ct_2, x_2) jako $s^2 = c^2(t_2 - t_1)^2 - (x_2 - x_1)^2$, je tento interval invariantní vzhledem k Lorentzovské transformaci (přechodu od jedné inerciální soustavy K k soustavě K' , která se vůči K pohybuje rychlostí V)

$$\begin{aligned}ct'_1 &= \frac{ct_1 - Vx_1/c}{\sqrt{1 - V^2/c^2}}, & x'_1 &= \frac{x_1 - Vt_1}{\sqrt{1 - V^2/c^2}}, \\ct'_2 &= \frac{ct_2 - Vx_2/c}{\sqrt{1 - V^2/c^2}}, & x'_2 &= \frac{x_2 - Vt_2}{\sqrt{1 - V^2/c^2}}.\end{aligned}$$

Přechodní transformace je lépe zapsat zavedením šúhlu rotace θ jako

$$\tanh \theta = \frac{V}{c}, \quad (4.1)$$

takže transformační vztahy mají tvar

$$\begin{aligned}ct'_1 &= ct_1 \cosh \theta - x_1 \sinh \theta, & x'_1 &= x_1 \cosh \theta - ct_1 \sinh \theta, \\ct'_2 &= ct_2 \cosh \theta - x_2 \sinh \theta, & x'_2 &= x_2 \cosh \theta - ct_2 \sinh \theta.\end{aligned} \quad (4.2)$$

Není obtížné přesvědčit se, že platí

$$s'^2 = c^2(t'_2 - t'_1)^2 - (x'_2 - x'_1)^2 = c^2(t_2 - t_1)^2 - (x_2 - x_1)^2 = s^2. \quad (4.3)$$

Velmi často zjišťujeme invarianci vůči infinitesimálně malým změnám. V případě Lorentzovské transformace by to bylo

$$ct' = ct \cosh \theta - x \sinh \theta \rightarrow ct' \doteq ct' \Big|_{\theta=0} + \frac{d(ct')}{d\theta} \Big|_{\theta=0} \theta = ct - x_1 \theta, \quad (4.4)$$

$$x' = x \cosh \theta - ct \sinh \theta \rightarrow x' \doteq x' \Big|_{\theta=0} + \frac{dx'}{d\theta} \Big|_{\theta=0} \theta = ct - x_1 \theta,$$

4.2 Rundova ó Trautmanova identita

K Lorentzov transformaci se je-t vrátíme v ásti o speciální teorii relativity. Te uvaflujme obecné transformace v klasické mechanice, kdy

$$t \rightarrow t' = t'(t, q^v, \varepsilon), \quad t' = t + \varepsilon \frac{dt'}{d\varepsilon} \Big|_{\varepsilon=0} + O(\varepsilon^2), \quad (4.5)$$

$$q^\mu \rightarrow q^{\mu'} = q^{\mu'}(t, q^v, \varepsilon), \quad q^{\mu'} = q^\mu + \varepsilon \frac{dq^{\mu'}}{d\varepsilon} \Big|_{\varepsilon=0} + O(\varepsilon^2).$$

Koeficienty u první mocniny parametru transformace v Taylorov rozvoji se nazývají generátory transformace, budeme je zna it

$$T \equiv \frac{dt'}{d\varepsilon} \Big|_{\varepsilon=0} = T(t, q^v), \quad Q^\mu \equiv \frac{dq^{\mu'}}{d\varepsilon} \Big|_{\varepsilon=0} = Q^\mu(t, q^v), \quad (4.6)$$

takfle

$$t' = t + \varepsilon T + O(\varepsilon^2), \quad q^{\mu'} = q^\mu + \varepsilon Q^\mu + O(\varepsilon^2). \quad (4.7)$$

Budeme studovat invarianci funkcionálu akce vzhledem k transformacím asu a sou adnic typu (4.7) a její d sledky. Je-li p vodní funkcionál

$$S = \int_{t_a}^{t_b} L\left(t, q^\mu, \frac{dq^\mu}{dt}\right) dt, \quad (4.8)$$

bude funkcionál po transformaci

$$S' = \int_{t'_a}^{t'_b} L\left(t', q^{\mu'}, \frac{dq^{\mu'}}{dt'}\right) dt' = \int_{t_a}^{t_b} L\left(t', q^{\mu'}, \frac{dq^{\mu'}}{dt'}\right) \frac{dt'}{dt} dt. \quad (4.9)$$

ekneme, fle funkcionál je invariantní v i dané transformaci, pokud

$$S' - S = O(\varepsilon^s), \quad s > 1 \quad (4.10)$$

nebo vhodn ji vyjád eno

$$\frac{dS'}{d\varepsilon} \Big|_{\varepsilon=0} = 0. \quad (4.11)$$

S ohledem na (4.9) máme

$$\begin{aligned} \left. \frac{d}{d\varepsilon} \left[L \left(t', q^{\mu'}, \frac{dq^{\mu'}}{dt'} \right) \frac{dt'}{dt} \right] \right|_{\varepsilon=0} &= L(t, q^\mu, \dot{q}^\mu) \left. \frac{d}{d\varepsilon} \frac{dt'}{dt} \right|_{\varepsilon=0} + \left. \frac{d}{d\varepsilon} L \left(t', q^{\mu'}, \frac{dq^{\mu'}}{dt'} \right) \right|_{\varepsilon=0} = \\ &= L \frac{dT}{dt} + \frac{\partial L}{\partial t} T + \frac{\partial L}{\partial q^\mu} Q^\mu + \left. \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\mu} \frac{d}{d\varepsilon} \left(\frac{dq^{\mu'}}{dt'} \right) \right|_{\varepsilon=0} = 0 . \end{aligned} \quad (4.12)$$

Zatímco výpočet prvních dvou členů totální derivace Lagrangeovy funkce podle parametru ε byl triviální, u posledního členu je potřeba počítat pečlivě

$$\frac{dq^{\mu'}}{dt'} = \frac{dq^\mu + \varepsilon dQ^\mu}{dt + \varepsilon dT} = \frac{\dot{q}^\mu + \varepsilon \frac{dQ^\mu}{dt}}{1 + \varepsilon \frac{dT}{dt}} , \quad \left. \frac{d}{d\varepsilon} \left(\frac{dq^{\mu'}}{dt'} \right) \right|_{\varepsilon=0} = \frac{dQ^\mu}{dt} - \dot{q}^\mu \frac{dT}{dt} .$$

Můžeme tedy (4.12) zapsat jako (Rundova nebo Trautmanova identita)

$$\frac{\partial L}{\partial t} T + \frac{\partial L}{\partial q^\mu} Q^\mu + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\mu} \frac{dQ^\mu}{dt} - \left(\dot{q}^\mu \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\mu} - L \right) \frac{dT}{dt} = 0 . \quad (4.13)$$

Vidíme, že pokud se Lagrangeovy funkce liší o časovou totální derivaci libovolné funkce souřadnic a času, dostáváme stejné Lagrangeovy rovnice. Můžeme proto připustit, že se po transformaci invariance budou Lagrangeovy lišit o tuto derivaci, tj.

$$L \left(t', q^{\mu'}, \frac{dq^{\mu'}}{dt'} \right) \frac{dt'}{dt} - L \left(t, q^\mu, \frac{dq^\mu}{dt} \right) = \frac{d}{dt} f(t, q^\mu, \varepsilon) .$$

Zapíšeme-li

$$f(t, q^\mu, \varepsilon) = \left. \frac{df(t, q^\mu, \varepsilon)}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} \varepsilon + O(\varepsilon^2) , \quad F(t, q^\mu) \equiv \left. \frac{df(t, q^\mu, \varepsilon)}{d\varepsilon} \right|_{\varepsilon=0} , \quad (4.14)$$

dostaneme zobecněnou Rundovu nebo Trautmanovu identitu

$$\frac{\partial L}{\partial t} T + \frac{\partial L}{\partial q^\mu} Q^\mu + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\mu} \frac{dQ^\mu}{dt} - \left(\dot{q}^\mu \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\mu} - L \right) \frac{dT}{dt} = \frac{dF}{dt} . \quad (4.15)$$

4.3 Teorem Emmy Noetherové

S označením

$$p_\mu = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\mu} , \quad H = \dot{q}^\mu \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\mu} - L \quad (4.16)$$

můžeme malou úpravou přepsat identitu (4.15) na

$$(Q^\mu - \dot{q}^\mu T) \left(\dot{p}_\mu - \frac{\partial L}{\partial q^\mu} \right) = \frac{d}{dt} (p_\mu Q^\mu - HT - F) . \quad (4.17)$$

Dostáváme se tak k teorému Noetherové. Jsou-li kromě předpokládané symetrie funkcionálu úinku při transformaci s parametrem ε charakterizované generátory transformace T, Q^μ, F splňují také pohybové rovnice

$$\dot{p}_\mu = \frac{\partial L}{\partial q^\mu}, \quad (4.18)$$

potom platí zákon zachování veličiny

$$p_\mu Q^\mu - HT - F = \text{konst.} \quad (4.19)$$

Noetherová formulovala teorém matematicky precizně a poněkud obecněji. Na příkladech uvidíme, že pro klasickou mechaniku je na-e znění postačující.

Zákon zachování energie. Pokud Lagrangeova funkce nezávisí explicitně na t , je úinek invariantní k transformaci $t' = t + \varepsilon$, takže máme

$$T = 1, \quad Q^\mu = 0, \quad F = 0 \Rightarrow H = \text{konst.} \quad (4.20)$$

Zákon zachování složky zobecněné hybnosti. Pokud Lagrangeova funkce nezávisí explicitně na n které zobecněné souřadnici q^α , je úinek invariantní k transformaci $q^{\alpha'} = q^\alpha + \varepsilon$, takže máme

$$T = 0, \quad Q^\mu = \delta^{\mu\alpha}, \quad F = 0 \Rightarrow p_\alpha = \text{konst.} \quad (4.21)$$

Zákon zachování momentu hybnosti. Pro částici ve sféricky symetrickém poli je Lagrangeova funkce invariantní vůči rotaci $\vec{r} \rightarrow \vec{r}' = \vec{r} + \overline{\delta\varphi} \times \vec{r}$. Místo jednoho parametru ε tady máme tři parametry udávající směr osy a velikost úhlu rotace $\overline{\delta\varphi}$. Můžeme v jednom zápisu psát

$$T = 0, \quad Q^{\mu\alpha} = \varepsilon^{\mu\alpha}_\beta q^\beta, \quad F = 0 \Rightarrow \varepsilon^{\mu\alpha}_\beta p_\mu q^\beta = (\text{konst.})^\alpha \quad (4.22)$$

Tlumený harmonický oscilátor. Lagrangeova funkce

$$L = \left(\frac{m}{2} \dot{x}^2 - \frac{m\omega^2}{2} x^2 \right) \exp\left(\frac{2\lambda}{m} t \right) \quad (4.23)$$

vede k rovnici

$$\ddot{x} + 2\frac{\lambda}{m}\dot{x} + \omega^2 x = 0.$$

Transformace

$$t' = t + \varepsilon, \quad x' = x \exp\left(-\frac{\lambda\varepsilon}{m} \right) \Rightarrow T = 1, \quad Q = -\frac{\lambda}{m} x$$

nemění Lagrangeovu funkci $L(t', x', dx'/dt') = L(t, x, dx/dt)$, je tedy $F = 0$ a zachovává se

$$H - pQ = \left(\frac{m}{2} \dot{x}^2 + \frac{m\omega^2}{2} x^2 + \lambda x \dot{x} \right) \exp\left(\frac{2\lambda}{m} t\right) = \text{konst.} \quad (4.24)$$

O správnosti výsledku se můžeme přesvědčit dosazením řešení $x = a \exp(-\lambda t/m) \cos(\sqrt{\omega^2 - \lambda^2/m^2} t + \alpha)$ do (4.24). Ó konstanta vyjde rovna $(m/2)(\omega^2 - \lambda^2/m^2)a^2$.

Dvourozměrný harmonický oscilátor. Začneme nejprve se standardní Lagrangeovou funkcí

$$L = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2) - \frac{m\omega^2}{2}(x^2 + y^2) \quad (4.25)$$

Lagrangeovy rovnice jsou

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = 0 &\Rightarrow \ddot{x} + \omega^2 x = 0 \quad , \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) - \frac{\partial L}{\partial y} = 0 &\Rightarrow \ddot{y} + \omega^2 y = 0 \quad . \end{aligned} \quad (4.26)$$

Pro hybnosti a hamiltonián máme

$$\begin{aligned} p_x = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = m\dot{x} \quad , \quad p_y = \frac{\partial L}{\partial \dot{y}} = m\dot{y} \quad , \\ H = p_x \dot{x} + p_y \dot{y} - L = \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2) + \frac{m\omega^2}{2}(x^2 + y^2) \quad . \end{aligned} \quad (4.27)$$

Lagrangeova funkce (4.25) je invariantní vzhledem k transformaci (homogenita času), kdy $t' = t + \varepsilon$, $x' = x$ a $y' = y$, takže $T = 1$, $Q^x = Q^y = F = 0$ a podle (4.19) se zachovává energie, tj. platí

$$H = \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2) + \frac{m\omega^2}{2}(x^2 + y^2) = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2) + \frac{m\omega^2}{2}(x^2 + y^2) = \text{konst.} \quad (4.28)$$

Lagrangeova funkce je také invariantní vzhledem k transformaci (isotropie v rovině)

$$\begin{aligned} t' = t \quad , \quad x' = x \cos \varepsilon + y \sin \varepsilon \quad , \quad y' = -x \sin \varepsilon + y \cos \varepsilon \Rightarrow \\ T = 0 \quad , \quad Q^x = y \quad , \quad Q^y = -x \quad , \quad F = 0 \end{aligned} \quad (4.29)$$

a podle (4.19) se zachovává veličina (složka momentu hybnosti kolmá k rovině oscilátoru)

$$p_x Q^x + p_y Q^y = y p_x - x p_y = m(y \dot{x} - x \dot{y}) = \text{konst.} \quad (4.30)$$

Dvourozměrný harmonický oscilátor však můžeme také popsat Lagrangeovou funkcí

$$L = m \dot{x} \dot{y} - m \omega^2 x y \quad (4.31)$$

Lagrangeovy rovnice budou přirozeně stejné, pouze vzniknou variací jiné proměnné

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}}\right) - \frac{\partial L}{\partial x} &= 0 \Rightarrow \ddot{y} + \omega^2 y = 0 \quad , \\ \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}\right) - \frac{\partial L}{\partial y} &= 0 \Rightarrow \ddot{x} + \omega^2 x = 0 \quad .\end{aligned}\tag{4.32}$$

Pro hybnosti a hamiltonián máme

$$\begin{aligned}p_x &= \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = m \dot{y} \quad , \quad p_y = \frac{\partial L}{\partial \dot{y}} = m \dot{x} \quad , \\ H &= p_x \dot{x} + p_y \dot{y} - L = \frac{1}{m} p_x p_y + m \omega^2 x y \quad .\end{aligned}\tag{4.33}$$

Lagrangeova funkce (4.25) je invariantní vzhledem k transformaci (homogenita času), kdy $t' = t + \varepsilon$, $x' = x$ a $y' = y$, takže $T = 1$, $Q^x = Q^y = F = 0$ a podle (4.19) se zachovává energie, tj. platí

$$H = \frac{1}{m} p_x p_y + m \omega^2 x y = m \dot{x} \dot{y} + m \omega^2 x y = \text{konst.}\tag{4.34}$$

Lagrangeova funkce je také invariantní vzhledem k transformaci (eliptická deformace)

$$\begin{aligned}t' &= t \quad , \quad x' = x \exp(-\kappa) \quad , \quad y' = y \exp(\kappa) \Rightarrow \\ T &= 0 \quad , \quad Q^x = -x \quad , \quad Q^y = y \quad , \quad F = 0\end{aligned}\tag{4.35}$$

a podle (4.19) se zachovává veličina

$$p_x Q^x + p_y Q^y = -x p_x + y p_y = m(y \dot{x} - x \dot{y}) = \text{konst.}\tag{4.36}$$

Elektron v homogenním magnetickém poli. Předpokládejme, že osa z je orientována podle směru pole a elektron se bude pohybovat v rovině x o y . Vektorový potenciál v Lagrangeovské funkci zvolíme tak, aby souřadnice x byla cyklická, tj.

$$L = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2) - e B y \dot{x} \quad .\tag{4.37}$$

Lagrangeovy rovnice jsou

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}}\right) - \frac{\partial L}{\partial x} &= 0 \Rightarrow m \ddot{x} - e B \dot{y} = 0 \quad , \\ \frac{d}{dt}\left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}}\right) - \frac{\partial L}{\partial y} &= 0 \Rightarrow m \ddot{y} + e B \dot{x} = 0 \quad .\end{aligned}\tag{4.38}$$

Už v této chvíli vidíme dvě zachovávané veličiny, ale budeme postupovat standardním způsobem. Pro hybnost a Hamiltonovu funkci máme

$$p_x = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = m \dot{x} - e B y \quad , \quad p_y = \frac{\partial L}{\partial \dot{y}} = m \dot{y} \quad , \quad (4.39)$$

$$H = p_x \dot{x} + p_y \dot{y} - L = \frac{1}{2m} \left[(p_x + e B y)^2 + p_y^2 \right] - \frac{m}{2} (\dot{x}^2 + \dot{y}^2) \quad .$$

Invariance v i translaci času nebo souadnice x vede podle (4.19) k zákonu zachování energie H (pouze $T=1$ je r zné od nuly) a slofkky zobecn né hybnosti p_x

$$p_x = m \dot{x} - e B y = \text{konst.} \quad (4.40)$$

(pouze $Q^x=1$ bylo r zné od nuly). P i translaci souadnice y ($y' = y + \varepsilon$) máme

$$L' = \frac{m}{2} (\dot{x}'^2 + \dot{y}'^2) - e B y' \dot{x}' = \frac{m}{2} (\dot{x}^2 + \dot{y}^2) - e B y \dot{x} - \varepsilon e B \dot{x} = L - \varepsilon \frac{d}{dt} (e B x) \quad . \quad (4.41)$$

Jsou tedy od nuly r zné generátory $Q^y=1$ a $F = -e B x$. Podle (4.19) se zachovává

$$p_y + e B x = m \dot{y} + e B x = \text{konst.} \quad (4.42)$$

Jak jsme jifl uvedli, zachovávající se veli iny (4.40) a (4.42) bychom v tomto p ípad získali snadn ji, kdyfl v Lagrangeových rovnicích (4.38) napí–eme derivaci podle času p ed celý výraz.

ástice v homogenním gravita ním poli. P i translaci $x' = x + \varepsilon$ máme

$$L' = \frac{m}{2} \dot{x}'^2 + m g x' = \frac{m}{2} \dot{x}^2 + m g x + m g \varepsilon = L + \varepsilon \frac{d}{dt} (m g t) \quad . \quad (4.43)$$

Máme tak $Q^x=1$, $F = m g t$, takže podle (4.19) je

$$p_x - m g t = m (\dot{x} - g t) = \text{konst.} \quad (4.44)$$

5. Pohyb v centrálním poli ó Keplerova úloha

Tuto neoby ejn významnou úlohu probereme pom rn podrobn a na elementární úrovni.

5.1 Newtonovy rovnice

Ve zvolené inerciální soustav uvaflujeme dv t lesa (jako hmotné body), které na sebe p sobí gravita ní silou. Pr vodi prvního bodu hmotnosti m_1 ozna me \vec{r}_1 , obdobn pr vodi druhého bodu hmotnosti m_2 ozna íme \vec{r}_2 . Vektor spojnice od prvního ke druhému bodu bude $\vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$. Podle Newtonova gravita ního zákona p sobí na první bod druhý bod silou $G m_1 m_2 \vec{r} / r^3$ a na druhý bod první bod silou $-G m_1 m_2 \vec{r} / r^3$. (Velikost síly je úm rná sou inu hmotností a nep ímo úm rná tverci vzdálenosti, síla je p itaflivá. Také je p írozen spln n t etí Newton v zákon.) Druhý Newton v zákon tak dává pohybové rovnice

$$m_1 \frac{d^2 \vec{r}_1}{dt^2} = G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r} \quad (5.1)$$

a

$$m_2 \frac{d^2 \vec{r}_2}{dt^2} = -G \frac{m_1 m_2}{r^3} \vec{r} \quad (5.2)$$

Ode tením rovnice (5.1) vydělené m_1 od rovnice (5.2) vydělené m_2 dostáváme

$$\frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = -G(m_1 + m_2) \frac{\vec{r}}{r^3} \quad (5.3)$$

se tením obou rovnic máme pak

$$m_1 \frac{d^2 \vec{r}_1}{dt^2} + m_2 \frac{d^2 \vec{r}_2}{dt^2} = 0 \quad (5.4)$$

Označíme celkovou hmotnost M , redukovanou hmotnost μ a polohu hmotného středů \vec{R}

$$M = m_1 + m_2 \quad , \quad \mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \quad , \quad \vec{R} = \frac{m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2}{m_1 + m_2} \quad (5.5)$$

Potom můžeme (5.3) a (5.4) psát jako

$$\mu \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = -G m_1 m_2 \frac{\vec{r}}{r^3} \quad (5.6)$$

a

$$M \frac{d^2 \vec{R}}{dt^2} = 0 \quad (5.7)$$

Rovnice pro pohyb hmotného středů je jednoduše integrovatelná na

$$\frac{d\vec{R}}{dt} = \vec{V}_0 \quad , \quad \vec{R} = \vec{V}_0 t + \vec{R}_0 \quad (5.8)$$

kde počáteční hodnoty soustřednic \vec{R}_0 a rychlosti \vec{V}_0 hmotného středů představují celkem –est integrál pohybu. Vynásobením rovnice (5.6) vektorem vektorem \vec{r} dostáváme

$$\vec{r} \times \mu \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = \frac{d}{dt} \left(\vec{r} \times \mu \frac{d\vec{r}}{dt} \right) = 0 \quad (5.9)$$

odkud integrací

$$\vec{r} \times \mu \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{L} \quad (5.10)$$

kde \vec{L} je konstantní vektor. Složky tohoto vektoru tvoří další tři integrály pohybu. Vektor \vec{L} má charakter momentu hybnosti, ukážeme tedy, jak souvisí s celkovým momentem hybnosti soustavy

$$\vec{L}_{\text{tot}} = \vec{r}_1 \times m_1 \vec{v}_1 + \vec{r}_2 \times m_2 \vec{v}_2 \quad . \quad (5.11)$$

Budeme v dalším užívat obvyklého značení rychlostí, takže

$$\vec{v}_1 = \frac{d\vec{r}_1}{dt} \quad , \quad \vec{v}_2 = \frac{d\vec{r}_2}{dt} \quad , \quad \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} \quad , \quad \vec{V} = \frac{d\vec{R}}{dt} \quad .$$

Vektory \vec{r}_1, \vec{v}_1 a \vec{r}_2, \vec{v}_2 ve výrazu (5.11) nahradíme vektory \vec{r}, \vec{v} a \vec{R}, \vec{V} , tj.

$$\vec{r}_1 = \vec{R} - \frac{m_2}{M} \vec{r} \quad , \quad \vec{r}_2 = \vec{R} + \frac{m_1}{M} \vec{r}$$

a dostáváme

$$\vec{L}_{\text{tot}} = \vec{L}_{\text{cm}} + \vec{L} \quad , \quad \vec{L}_{\text{cm}} = \vec{R} \times M \vec{V} \quad , \quad \vec{L} = \vec{r} \times \mu \vec{v} \quad . \quad (5.12)$$

Je tedy celkový moment hybnosti roven součtu momentu hybnosti hmotného středu \vec{L}_{cm} a momentu hybnosti \vec{L} relativního pohybu. Dosazením z (5.8) do výrazu pro \vec{L}_{cm} vidíme, že se tento moment také zachovává, zachovává se tedy i celkový moment hybnosti soustavy \vec{L}_{tot} . To bychom zjistili i přímo, sežením rovnice (5.1) vektorově vynásobené \vec{r}_1 s rovnicí (5.2) vektorově vynásobenou \vec{r}_2 .

Před odvozením zákona zachování energie z Newtonových rovnic si připomeneme, že platí

$$\vec{\nabla} f(r) = \frac{\partial f(r)}{\partial r} \vec{\nabla}_r = \frac{\partial f(r)}{\partial r} \frac{\vec{r}}{r}$$

a

$$\frac{df(\vec{r})}{dt} = \frac{d\vec{r}}{dt} \cdot \vec{\nabla}_{\vec{r}} f(\vec{r}) \quad .$$

Gravitační sílu v Newtonových rovnicích můžeme proto psát jako záporný vzatý gradient gravitační potenciální energie, takže máme

$$m_1 \frac{d\vec{v}_1}{dt} = G m_1 m_2 \vec{\nabla}_{\vec{r}_1} \frac{1}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_1|} \quad (5.13)$$

a

$$m_2 \frac{d^2\vec{v}_2}{dt^2} = G m_1 m_2 \vec{\nabla}_{\vec{r}_2} \frac{1}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_1|} \quad . \quad (5.14)$$

Se tením rovnice (5.13) skalárn vynásobené \vec{v}_1 s rovnicí (5.14) skalárn vynásobenou \vec{v}_2 dostáváme zákon zachování celkové energie

$$\frac{dE_{\text{tot}}}{dt} = 0 \quad , \quad E_{\text{tot}} = \frac{m_1}{2} \vec{v}_1^2 + \frac{m_2}{2} \vec{v}_2^2 - \frac{G m_1 m_2}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_1|} \quad . \quad (5.15)$$

Podobn jako u momentu hybnosti nahradíme vektory \vec{r}_1, \vec{v}_1 a \vec{r}_2, \vec{v}_2 ve výrazu (5.15) vektory \vec{r}, \vec{v} a \vec{R}, \vec{V} , takže dostáváme

$$E_{\text{tot}} = E_{\text{cm}} + E \quad , \quad E_{\text{cm}} = \frac{M}{2} V^2 \quad , \quad E = \frac{\mu}{2} v^2 - \frac{G m_1 m_2}{r} \quad . \quad (5.16)$$

Protože se E_{tot} a E_{cm} zachovávají, zachovává se i energie relativního pohybu E , což bychom p ímo zjistili skalárním vynásobením rovnice (5.6) vektorem \vec{v} .

5.2 Relativní pohyb (pohyb v t íí- ové soustav)

V dal-ím se soust edíme pouze na popis relativního pohybu. Z pohybové rovnice

$$\mu \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = -G m_1 m_2 \frac{\vec{r}}{r^3} \quad (5.17)$$

jsme odvodili, že se zachovává energie

$$E = \frac{\mu}{2} v^2 - \frac{G m_1 m_2}{r} \quad , \quad \frac{dE}{dt} = 0 \quad (5.18)$$

a vektor momentu hybnosti

$$\vec{L} = \vec{r} \times \mu \vec{v} \quad , \quad \frac{d\vec{L}}{dt} = 0 \quad . \quad (5.19)$$

Uvidíme v dal-ím, že se tyto veli iny zachovávají p í pohybu popsaném libovolným sféricky symetrickým potenciálem. Zákon zachování vektoru momentu hybnosti íká, že pohyb se d í je v rovin . Pro Keplerovu úlohu je typická existence dal-ího zachovávajícího se vektoru, definovaného obvykle vztahem

$$\vec{A} = \mu \left(\vec{v} \times \vec{L} - G m_1 m_2 \frac{\vec{r}}{r} \right) \quad , \quad \frac{d\vec{A}}{dt} = 0 \quad . \quad (5.20)$$

Vektoru \vec{A} se obvykle íká LRL (Laplace v ó Rungeho ó Lenz v) vektor. Zachování LRL vektoru ov íme p ímo derivováním, p ítom krom dosazení z pohybové rovnice (5.17) a užití zákona zachování (5.19) pouflijeme p í úpravách rovnost

$$\vec{r} \times \left(\vec{r} \times \frac{d\vec{r}}{dt} \right) = \vec{r} \left(\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} \right) - \frac{d\vec{r}}{dt} (\vec{r} \cdot \vec{r}) = \vec{r} r \frac{dr}{dt} - \frac{d\vec{r}}{dt} r^2 \quad .$$

Jiné normování má tzv. vektor excentricity \vec{e}

$$\vec{e} = \frac{1}{G \mu m_1 m_2} \vec{A} = \frac{1}{G m_1 m_2} \vec{v} \times \vec{L} - \frac{\vec{r}}{r} , \quad (5.21)$$

pomocí jehož projekce dostaneme rovnici trajektorie. Máme

$$\vec{e} \cdot \vec{r} = \frac{1}{G m_1 m_2} \vec{r} \cdot (\vec{v} \times \vec{L}) - \vec{r} \cdot \frac{\vec{r}}{r} = \frac{1}{G m_1 m_2} \vec{L} \cdot (\vec{r} \times \vec{v}) - r = \frac{L^2}{G \mu m_1 m_2} - r ,$$

takže s označením $\vec{e} \cdot \vec{r} = e r \cos \varphi$ je rovnicí trajektorie rovnice kufelose ky

$$\frac{1}{r} = \frac{G \mu m_1 m_2}{L^2} (1 + e \cos \varphi) . \quad (5.22)$$

tvorec velikosti \vec{e} spočteme úpravou (5.21)

$$\vec{e} \cdot \vec{e} = \frac{(\vec{v} \times \vec{L})^2}{(G m_1 m_2)^2} - \frac{2(\vec{v} \times \vec{L}) \cdot \vec{r}}{G m_1 m_2 r} + 1 = \frac{v^2 L^2}{(G m_1 m_2)^2} - \frac{2L^2}{G \mu m_1 m_2 r} + 1 ,$$

takže s dosazením za energii z (5.18) můžeme psát

$$e^2 - 1 = \frac{2L^2 E}{(G m_1 m_2)^2 \mu} . \quad (5.23)$$

Ze vztahu (5.23) vidíme, že pro záporné hodnoty energie je trajektorií elipsa. Vzájemně si také invariance v t a r –skalování $t \rightarrow \lambda^\alpha t$, $r \rightarrow \lambda^\beta r$ se transformuje kinetická energie jako $T \rightarrow \lambda^{2(\beta-\alpha)} T$, potenciální energie jako $U \rightarrow \lambda^{-\beta} U$ a velikost momentu hybnosti jako $L \rightarrow \lambda^{2\beta-\alpha} L$. Musí být tedy $E \rightarrow \lambda^\gamma E$ a $L^2 E \rightarrow L^2 E$, což vede na vztah (například projevový ve větším Keplerov zákonu) $3\beta = 2\alpha$.

5.3 Keplerovy zákony

Dnešní formulace Keplerových zákonů se v nepodstatných detailech mírně odlišují. Můžeme zvolit například tu z českého překladu Feynmanových přednášek:

- (1) Každá planeta se pohybuje kolem Slunce po elipse, přičemž Slunce je v jednom z ohnisek.
- (2) Právě spojující Slunce s planetou opisuje stejné plochy za stejné časové intervaly.
- (3) Druhé mocniny period libovolných dvou planet jsou úměrné třetí mocninám velikých poloos jejich drah: $T \sim a^{3/2}$.

Jak uvidíme v historické poznámce, Kepler nikdy žádné zákony neformuloval a v jeho rozsáhlém díle lze obsah Keplerových zákonů jen obtížně nalézt. Také v naší předchozí formulaci je několik míst, zasluhujících si další komentář. V dalším výkladu bude postup

stru nou kopií výkladu v Sommerfeldov Mechanice. N které postupy budou jen opakováním jifl uvedených. Na Sommerfeldov výkladu je pou né, fle se Keplerovy zákony objevují v tom po adí, jak jejich obsah Kepler postupn nalézal.

Povaflujeme Slunce za nehybné (i hmotnost Jupitera je p iblifn tisícínou hmotnosti Slunce), po átek sou adné soustavy poloflíme do jeho st edu. Podle Newtonova gravita ního zákona p sobí na planetu síla (G je Newtonova gravita ní konstanta, M je hmotnost Slunce, m hmotnost planety a \vec{r} pr vodi , tj. polohový vektor planety)

$$\vec{F} = -G \frac{mM}{r^2} \frac{\vec{r}}{r} . \quad (5.24)$$

Platí tedy $\vec{r} \times \vec{F} = 0$. Z druhého Newtonova zákona pak $\vec{r} \times \dot{\vec{p}} = 0$ a druhý Kepler v zákon máme zatím vyjád en jako zákon zachování momentu hybnosti

$$\frac{d\vec{L}}{dt} = 0 , \quad \vec{L} = \vec{r} \times m\vec{v} . \quad (5.25)$$

Ve válcových sou adnicích (ρ, φ, z) máme $\vec{r} = \rho \vec{e}_\rho$ a $\vec{v} = \dot{\rho} \vec{e}_\rho + \rho \dot{\varphi} \vec{e}_\varphi$ a $\vec{L} = m \rho^2 \dot{\varphi} \vec{e}_z$. M fleme tedy (5.25) zapsat jako (dA je element plochy)

$$m \rho^2 \frac{d\varphi}{dt} = 2m \frac{dA}{dt} = \text{konst.} , \quad dA = \frac{1}{2} \rho^2 d\varphi . \quad (5.26)$$

Volíme $\text{konst.} = 2mC$, C je pak konstantní plo-ná rychlost, obvykle je volena orientace os v rovin x ó y tak, fle $\varphi = 0$ je v apheliu, tj. φ je pravá anomálie. Pro asovou zm nu anomálie máme

$$\dot{\varphi} = \frac{2C}{\rho^2} . \quad (5.27)$$

Zavedeme te plochu opsanou pr vodi em za asový interval Δt jako

$$A(t) = \int_{t-\Delta t/2}^{t+\Delta t/2} \frac{dA}{dt} dt \quad (5.28)$$

a kone n dostáváme matematický zápis standardního tvaru druhého Keplerova zákona

$$\frac{A(t)}{\Delta t} = C . \quad (5.29)$$

Pro odvození prvního Keplerova zákona zapí-eme pohybovou rovnicí ve slofkách

$$\frac{d\dot{x}}{dt} = -\frac{GM}{\rho^2} \cos\varphi , \quad \frac{d\dot{y}}{dt} = -\frac{GM}{\rho^2} \sin\varphi . \quad (5.30)$$

P ejdeme k nové parametrizaci pomocí anomálie a s vyuffitím (5.27) dostaneme

$$\frac{d\dot{x}}{d\varphi} = -\frac{GM}{2C}\cos\varphi \quad , \quad \frac{d\dot{y}}{d\varphi} = -\frac{GM}{2C}\sin\varphi \quad . \quad (5.31)$$

Integrace je snadná

$$\dot{x} = -\frac{GM}{2C}\sin\varphi + A \quad , \quad \dot{y} = \frac{GM}{2C}\cos\varphi + B \quad . \quad (5.32)$$

Vimn me si, že hodografem planetárního pohybu je kružnice

$$(\dot{x}-A)^2 + (\dot{y}-B)^2 = \left(\frac{GM}{2C}\right)^2 \quad . \quad (5.33)$$

Rovnice (5.32) p epí-eme zcela v polárních sou adnicích

$$\begin{aligned} \dot{\rho}\cos\varphi - \rho\dot{\varphi}\sin\varphi &= -\frac{GM}{2C}\sin\varphi + A \quad , \\ \dot{\rho}\sin\varphi + \rho\dot{\varphi}\cos\varphi &= \frac{GM}{2C}\cos\varphi + B \quad . \end{aligned} \quad (5.34)$$

Vynásobíme druhou rovnici v (5.34) $\cos\varphi$ a ode teme od ní první rovnici vynásobenou $\sin\varphi$, dostáváme tak

$$\rho\dot{\varphi} = \frac{GM}{2C} - A\sin\varphi + B\cos\varphi \quad (5.35)$$

a po dosazení z (5.27)

$$\frac{1}{\rho} = \frac{GM}{(2C)^2} - \frac{A}{2C}\sin\varphi + \frac{B}{2C}\cos\varphi \quad . \quad (5.36)$$

To je rovnice elipsy s po átkem v jednom z ohnisek. Ufl z rovnic (5.32) m fleme vid t, že pokud má být φ pravou anomálií, musíme zvolit $A=0$. Dostáváme tak (a je hlavní poloosa a e excentricita elipsy) v periheliu ($\varphi=\pi$) a apheliu ($\varphi=0$)

$$\frac{1}{a(1-e)} = \frac{GM}{(2C)^2} - \frac{B}{C} \quad , \quad \frac{1}{a(1+e)} = \frac{GM}{(2C)^2} + \frac{B}{C} \quad .$$

Odtud vypo teme

$$\frac{GM}{(2C)^2} = \frac{1}{a(1-e^2)} \quad , \quad \frac{B}{2C} = -\frac{e}{a(1-e^2)} \quad . \quad (5.37)$$

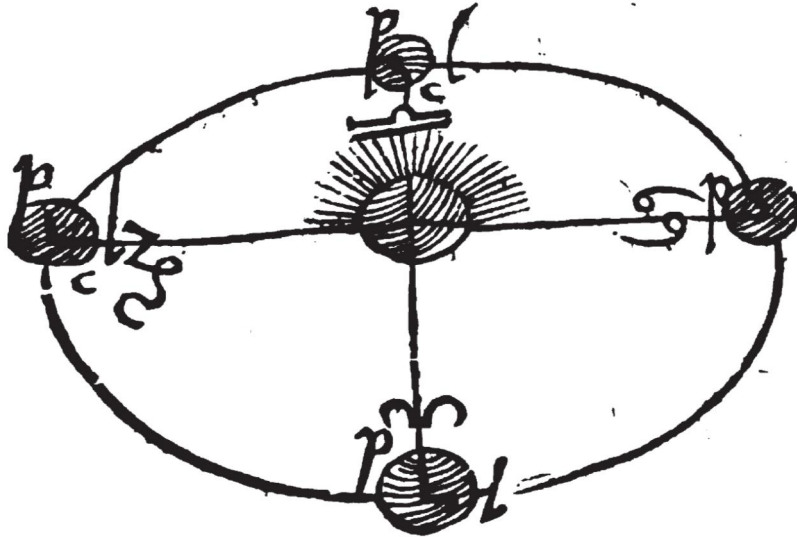
P ipomeneme-li je-t výraz pro parametr elipsy

$$p = \frac{b^2}{a} = a(1-e^2) \quad ,$$

m fleme rovnici planetární trajektorie (5.36) zapsat jako

$$\rho = \frac{p}{1 - e \cos \varphi} . \quad (5.38)$$

To je matematický zápis prvního Keplerova zákona.



Odvození tohoto zákona je ufl jednoduché. Z druhého zákona (5.29) vzatého pro $\Delta t = T$ (tj. pro celou periodu) máme

$$C = \frac{S}{T} , \quad S = \pi a b = \pi a^2 (1 - e^2)^{1/2} . \quad (5.39)$$

Vezmeme tverec C^2 a dosadíme za n j z prvního vztahu v (5.37). Dostáváme tak

$$\frac{T^2}{a^3} = \frac{(2\pi)^2}{GM} , \quad (5.40)$$

matematické vyjádění tohoto Keplerova zákona.

5.4 Lagrangeovy rovnice

Lagrangeova funkce je

$$L = \frac{m_1}{2} \dot{\vec{r}}_1^2 + \frac{m_2}{2} \dot{\vec{r}}_2^2 + G \frac{m_1 m_2}{|\vec{r}_2 - \vec{r}_1|} . \quad (5.41)$$

P ejdeme k nové soustav , kdy zavedeme prom nnou $\vec{r} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$ a po átek sou adné soustavy umístíme do st edu hmotnosti, tj. bude v ní platit $m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 = 0$. Potom

$$\vec{r}_1 = -\frac{m_2}{m_1 + m_2} \vec{r} , \quad \vec{r}_2 = \frac{m_1}{m_1 + m_2} \vec{r} \quad (5.42)$$

a Lagrangeova funkce je

$$L = \frac{m}{2} \dot{\vec{r}}^2 + G \frac{m_1 m_2}{r} , \quad m = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} . \quad (5.43)$$

V tuto chvíli je dobré si uvědomit, že trajektorie bude rovinná a síla je radiální, zachovává se moment hybnosti, který je kolmý k pravoúhelníku. Budeme proto mít v polárních souřadnicích v rovině trajektorie

$$L = \frac{m}{2}(\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2) + \frac{G m_1 m_2}{\rho} \quad (5.44)$$

Lagrangeovy rovnice jsou

$$\frac{d}{dt}(m\dot{\rho}) - m\rho\dot{\varphi}^2 + \frac{G m_1 m_2}{\rho^2} = 0 \quad , \quad \frac{d}{dt}(m\rho^2\dot{\varphi}) = 0 \quad (5.45)$$

Souřadnice φ je cyklická, zachovává se proto s ní sdružená zobecněná hybnost $p_\varphi = m\rho^2\dot{\varphi}$. Tato zobecněná hybnost je z danou (a při naší volbě roviny trajektorie $z=0$ také jedinou) složkou $L_z = L = \text{konst.}$ zachovávaného se momentu hybnosti, máme tedy

$$m\rho^2\dot{\varphi} = L = \text{konst.} \quad (5.46)$$

Obecný výraz pro moment hybnosti ve válcových souřadnicích je

$$\vec{L} = -m z \rho \dot{\varphi} \vec{e}_\rho + m(z\dot{\rho} - \rho\dot{z})\vec{e}_\varphi + m\rho^2\dot{\varphi}\vec{e}_z \quad .$$

Vhodná volba souřadné soustavy je velice důležitá. Rozepsáním derivace a dosazením z Lagrangeových rovnic (5.45) se přesvědčíme, že se energie zachovává (to samozřejmě plyne z toho, že Lagrangeova funkce explicitně nezávisí na t)

$$\frac{dE}{dt} = 0 \quad , \quad E = \frac{m}{2}(\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2) - \frac{G m_1 m_2}{\rho} = \frac{m}{2}\dot{\rho}^2 + \frac{L^2}{2m\rho^2} - \frac{G m_1 m_2}{\rho} \quad (5.47)$$

Z rovnice (5.47) dostáváme

$$\frac{d\rho}{dt} = \left\{ \frac{2}{m} \left(E + \frac{G m_1 m_2}{\rho} \right) - \frac{L^2}{m^2 \rho^2} \right\}^{1/2} \quad (5.48)$$

a po integraci implicitní závislost $\rho = \rho(t)$

$$t = \int \frac{d\rho}{\left\{ \frac{2}{m} \left(E + \frac{G m_1 m_2}{\rho} \right) - \frac{L^2}{m^2 \rho^2} \right\}^{1/2}} + \text{konst.} \quad (5.49)$$

Zmíníme-li parametrizaci podle

$$d\varphi = \frac{L}{m\rho^2} dt \quad ,$$

dostáváme rovnici trajektorie, tj. vztah mezi souřadnicemi ρ a φ

$$\varphi = \int \frac{L}{\rho^2} \frac{d\rho}{\left\{ 2m \left(E + \frac{Gm_1 m_2}{\rho} \right) - \frac{L^2}{\rho^2} \right\}^{1/2}} + \text{konst.} \quad (5.50)$$

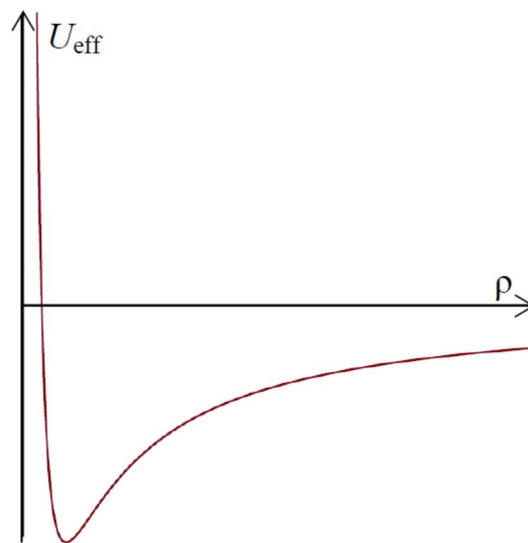
Je vidět, že pro charakteristiku má velký význam tzv. efektivní potenciální energie

$$U_{\text{eff}} = -\frac{Gm_1 m_2}{\rho} + \frac{L^2}{2m\rho^2} \quad (5.51)$$

Její průběh vystihuje následující tabulka:

$$\begin{array}{ll} \rho \rightarrow 0 & U_{\text{eff}} \rightarrow \infty \\ \rho = \frac{L^2}{Gm m_1 m_2} & (U_{\text{eff}})_{\text{min}} = \frac{m(Gm_1 m_2)^2}{2L^2} \\ \rho \rightarrow \infty & U_{\text{eff}} \rightarrow -0 \end{array} \quad .$$

Z tabulky i obrázku je jasné vidět zásadní rozdíl pro kladné a záporné hodnoty celkové energie (nulová hladina je dána volbou nulové hodnoty potenciální energie v nekonečnu): pro $E > 0$ je pohyb prostorově nekonečný, pro $E < 0$ se pohyb odehrává v omezené oblasti.



Integrál v (5.50) můžeme analyticky vyjádřit, takže máme

$$\varphi = \arccos \frac{\frac{L}{\rho} - \frac{Gm m_1 m_2}{L}}{\left\{ 2mE + \left(\frac{Gm m_1 m_2}{L} \right)^2 \right\}^{1/2}} + \text{konst.} \quad (5.52)$$

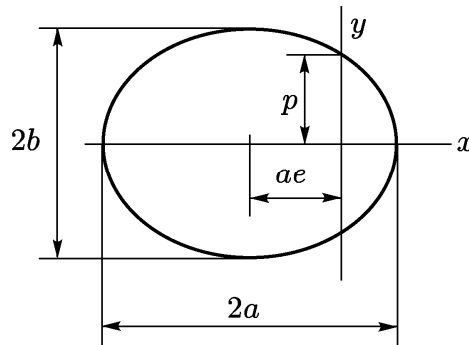
Pokud bychom chtěli zachovat φ jako pravou anomálii, zvolili bychom konstantu rovnou π .
 Ve většině fyzikálních textů je ale konstanta pokládána rovna nule, ať se v této chvíli
 připomínáme i my. Zavedeme-li značení

$$p = \frac{L^2}{G m_1 m_2}, \quad e = \left\{ 1 + \frac{2 E L^2}{m (G m_1 m_2)^2} \right\}^{1/2}, \quad (5.53)$$

je rovnicí trajektorie rovnice křivky s ohniskem v počátku souřadnic

$$\frac{p}{\rho} = 1 + e \cos \varphi \quad (5.54)$$

s parametrem p a excentricitou e . Z (5.53) vidíme, že pro $E < 0$ je $e < 1$, jedná se tedy o
 elipsu.



Pro nejmenší možnou energii, která je rovna minimální efektivní potenciální energii je $e=0$ a
 elipsa přechází na kružnici. Ze známých vztahů pro elipsu máme

$$a = \frac{p}{1 - e^2} = \frac{G m_1 m_2}{2|E|}, \quad b = \frac{p}{(1 - e^2)^{1/2}} = \frac{L}{(2m|E|)^{1/2}}. \quad (5.55)$$

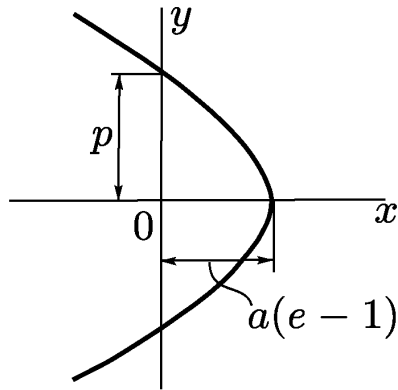
K minimální a maximální hodnotě ρ dospějeme buď uvážením vlastností elipsy, nebo
 řešením rovnice (body, kde výraz pod odmocninou v integrálu (5.50) nabývá nulových
 hodnot) $U_{\text{eff}}(\rho) = E$:

$$\rho_{\min} = \frac{p}{1 + e} = a(1 - e), \quad \rho_{\max} = \frac{p}{1 - e} = a(1 + e). \quad (5.56)$$

Přepíšeme-li si (5.46) na $2m dA = L dt$ (dA je plošný element) a integrujeme přes celou
 periodu T , dostáváme $2m A = LT$ a protože $A = \pi ab$, dostáváme tedy Keplerův zákon

$$T^2 = 4\pi^2 \frac{m}{G m_1 m_2} a^3 = \frac{4\pi^2}{G(m_1 + m_2)} a^3. \quad (5.57)$$

Pro $E > 0$ je $e > 1$ a trajektorií je v této případě hyperbola.

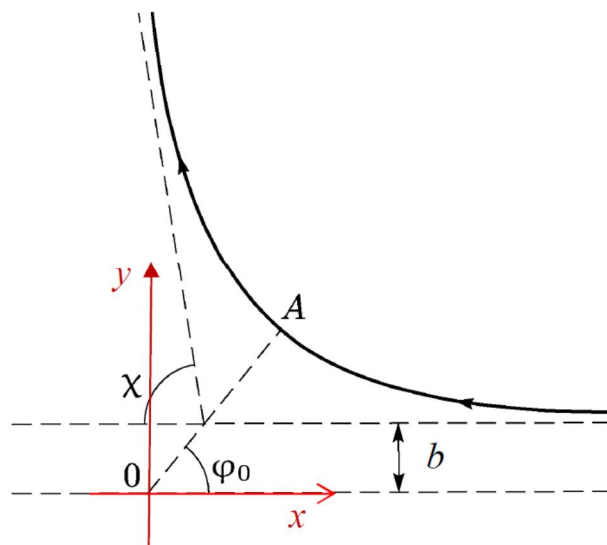


Konečně pro $E=0$ je $e=1$ a trajektorií je parabola. Odpovídá to zvláštnímu případu, kdy v nekonečnu je rychlost nulová (je-li v nekonečnu celková i potenciální energie rovna nule, musí být nulová i kinetická energie).

6. Pohyb v centrálním poli o rozptyl dvou částic

6.1 Rozptyl na sféricky symetrickém potenciálu

Hned od začátku budeme předpokládat, že popíšeme v třídimenzionální soustavě a řešíme tedy ekvivalentní úlohu o odchylení jedné částice s hmotností $m = m_1 m_2 / (m_1 + m_2)$ v poli $U(\rho)$ nepohybujícího se středem silového působení (umístěného ve středem hmotnosti). U potenciálu předpokládáme dostatečně rychlý (co je dostatečně ukázkově a konkrétní výpočet) pokles k nule v nekonečnu. Také hned od začátku popíšeme s pohybem v rovině x a y , osu z válcové soustavy souadnic volíme tedy ve směru zachovávaného se momentu hybnosti. Geometrie úlohy je znázorněna na obrázku, b je srážkový parametr, $\chi = |\pi - 2\varphi_0|$ je úhel rozptylu. Jak



uvidíme, trajektorie je vždy symetrická kolem přímky spojující počátek O a bod A , kde se částice přiblíží a za ním vzdalovat od počátku. Proto se částice nerozptyluje ($\chi=0$) při $\varphi_0=\pi/2$ a obrátí směr pohybu ($\chi=\pi$) při elní srážce pro odpudivou sílu ($\varphi_0=0$) nebo při těsném oběhu pro přitažlivou sílu ($\varphi_0=\pi$).

Lagrangeova funkce ve válcových souřadnicích je

$$L = \frac{m}{2}(\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2) - U(\rho) \quad . \quad (6.1)$$

Zachovává se energie

$$E = \frac{m}{2}(\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2) + U(\rho) \quad (6.2)$$

a moment hybnosti

$$\vec{L} = m \rho^2 \dot{\varphi} \vec{e}_z \quad . \quad (6.3)$$

Konstanty určíme z počátečních hodnot při $t \rightarrow -\infty$, kdy předpokládáme

$$\lim_{t \rightarrow -\infty} x = \infty, \quad \lim_{t \rightarrow -\infty} y = b, \quad \lim_{t \rightarrow -\infty} \dot{x} = -v_\infty, \quad \lim_{t \rightarrow -\infty} \dot{y} = 0 \quad .$$

Máme tak

$$E = \frac{m}{2} \lim_{t \rightarrow -\infty} (\dot{x}^2 + \dot{y}^2) = \frac{m v_\infty^2}{2}, \quad L = m \lim_{t \rightarrow -\infty} (x \dot{y} - \dot{x} y) = m b v_\infty \quad . \quad (6.4)$$

Z výrazu pro energii a velikost momentu hybnosti máme

$$\frac{d\varphi}{dt} = \frac{L}{m \rho^2} \quad (6.5)$$

a

$$\frac{d\rho}{dt} = \mp \left\{ \frac{2}{m} (E - U(\rho)) - \frac{L^2}{m^2 \rho^2} \right\}^{1/2}, \quad (6.6)$$

horní znaménko platí pro první část trajektorie (přiblížení $\infty \rightarrow \rho_{\min}$), spodní znaménko pro druhou část trajektorie (vzdalování $\rho_{\min} \rightarrow \infty$), kde ρ_{\min} je kořenem rovnice

$$1 - \frac{b^2}{\rho^2} - \frac{2U(\rho)}{m v_\infty^2} = 0 \quad . \quad (6.7)$$

Hodnotu φ_0 získáme ze vztahů (6.4) a (6.6) jako

$$\varphi_0 = b \int_{\rho_{\min}}^{\infty} \frac{d\rho}{\rho^2 \left\{ 1 - \frac{b^2}{\rho^2} - \frac{2U(\rho)}{m v_\infty^2} \right\}^{1/2}}, \quad (6.8)$$

Základní charakteristiku rozptylu σ diferenciální úinný pr ez σ získáme následující úvahou. V experimentu zji– ujeme závislost po tu rozptýlených ástic na úhlu rozptylu. Předpokládáme tedy rozptyl na po átku homogenního svazku ástic, n bude po et ástic ve svazku procházejících jednotkovou plo–kou za jednotku asu, a zji– ujeme po et ástic dN rozptýlených za jednotku asu do úhlového intervalu $(\chi, \chi + d\chi)$. Diferenciální úinný pr ez (má skute n rozm r plochy) je definován jako podíl

$$d\sigma = \frac{dN}{n} . \quad (6.9)$$

Rozptýlený úhel závisí (p i pevné energii) na hodnot srážkového parametru. Je tedy po et ástic rozptýlených do daného úhlového intervalu dán po tem ástic se srážkovým parametrem v intervalu $(b(\chi), b(\chi) + db(\chi))$, tj. po tem ástic, které za jednotku asu mezikruřím omezeným tímto intervalem

$$dN = n 2\pi b db \Rightarrow d\sigma = 2\pi b db .$$

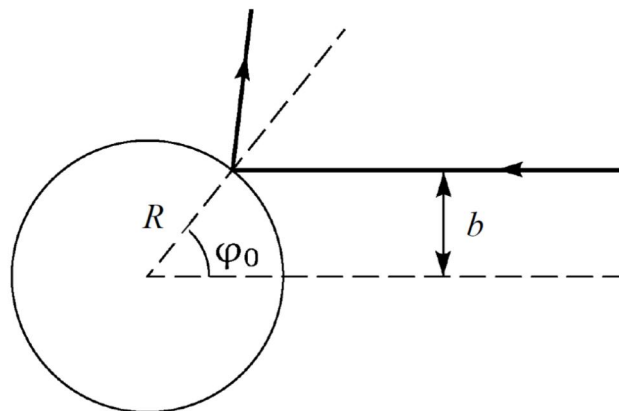
P ejdeme te k vyjád ení $d\sigma$ pomocí úhlu rozptylu s uvážením výrazu pro element prostorového úhlu. Máme

$$db = \left| \frac{db(\chi)}{d\chi} \right| d\chi , \quad 2\pi \sin \chi d\chi = d\Omega , \quad (6.10)$$

takže dostáváme výraz pro diferenciální úinný pr ez v závislosti na úhlu rozptylu

$$d\sigma = \frac{b(\chi)}{\sin \chi} \left| \frac{db(\chi)}{d\chi} \right| d\Omega . \quad (6.11)$$

Absolutní hodnota je ve vyjád ení proto, že (a bývá to obvyklé) funkce $b(\chi)$ je klesající. Také m že nastat situace, že do jednoho intervalu úhl rozptylu p ispívá více interval srážkového parametru b σ potom je pot eba se íst odpovídající výrazy.



Skutečnost, že šů inný pr ezõ dob e vystihuje charakter po ítané veli iny je ilustrována na jednoduchém p íkladu z obrázku. ástice se odráfí na absolutn tuhé kouli polom ru R (tj. potenciál má tvar $U(r < R) = \infty$ a $U(r > R) = 0$). Z geometrie úlohy máme

$$b = R \sin \varphi_0 = R \sin \frac{\pi - \chi}{2} = R \cos \frac{\chi}{2} .$$

Dosazení do (6.11) dává

$$d\sigma = \frac{R \cos \frac{\chi}{2}}{\sin \chi} \left| -\frac{R}{2} \sin \frac{\chi}{2} \right| d\Omega = \frac{R^2}{4} d\Omega .$$

Integrací p es celý prostorový úhel ($\int d\Omega = 4\pi$) dostáváme celkový ú inný pr ez $\sigma = \int d\sigma = \pi R^2$ ó tedy skute n pr ez neprostupné koule, který švidíõ dopadající svazek ástic.

6.2 Rutherford v ú inný pr ez

Popisujeme rozptyl dvou nabitých ástic, které na sebe p sobí silou danou Coulombovým potenciálem

$$U(r) = \frac{Q_1 Q_2}{4\pi \epsilon_0 r} , \quad (6.12)$$

kde Q_1 a Q_2 jsou elektrické náboje ástic. Z p edchozích ástí m fme vyuffít v t-ínu výsledk , protofše pohyb (v rovin $z=0$) je popsán Lagrangeovou funkcí

$$L = \frac{m}{2} (\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2) - \frac{Q_1 Q_2}{4\pi \epsilon_0 \rho} . \quad (6.13)$$

Pro stru nost budeme zna ít $\alpha = Q_1 Q_2 / (4\pi \epsilon_0)$, konstanta α má rozm r energie krát délka.

Dosazením Coulombova potenciálu do (6.8) dostáváme

$$\varphi_0 = b \int_{\rho_{\min}}^{\infty} \frac{d\rho}{\rho^2 \left\{ 1 - \frac{b^2}{\rho^2} - \frac{2\alpha}{m v_{\infty}^2 \rho} \right\}^{1/2}} = \int_{x = \frac{b}{\rho} + \frac{\alpha}{b m v_{\infty}^2}}^{\frac{\alpha}{b m v_{\infty}^2}} \frac{-dx}{\left\{ 1 + \left(\frac{\alpha}{b m v_{\infty}^2} \right)^2 - x^2 \right\}^{1/2}} .$$

Integrál je elementární

$$\varphi_0 = \arccos \frac{\frac{\alpha}{b m v_\infty^2}}{\left\{ 1 + \left(\frac{\alpha}{b m v_\infty^2} \right)^2 \right\}^{1/2}} .$$

Te ufl snadno vyjád íme b^2 jako funkci φ_0

$$b^2 = \left(\frac{\alpha}{m v_\infty^2} \right)^2 \operatorname{tg}^2 \varphi_0$$

a po substituci $\varphi_0 = (\pi - \chi)/2$

$$b^2 = \left(\frac{\alpha}{m v_\infty^2} \right)^2 \operatorname{cotg}^2 \frac{\chi}{2} . \quad (6.14)$$

Derivujeme (6.14) vzhledem k χ

$$b \frac{db}{d\chi} = \frac{1}{2} \left(\frac{\alpha}{m v_\infty^2} \right)^2 \frac{\cos \frac{\chi}{2}}{\sin^3 \frac{\chi}{2}} = \left(\frac{\alpha}{2 m v_\infty^2} \right)^2 \frac{\sin \chi}{\sin^4 \frac{\chi}{2}}$$

a po dosazení do (6.11) dostáváme Rutherford v vztah pro diferenciální ú ínný pr ůez

$$d\sigma = \left(\frac{\alpha}{2 m v_\infty^2} \right)^2 \frac{d\Omega}{\sin^4 \frac{\chi}{2}} . \quad (6.15)$$

6.3 Popis v laboratorní soustav ě a soustav ě st ědu hmotnosti

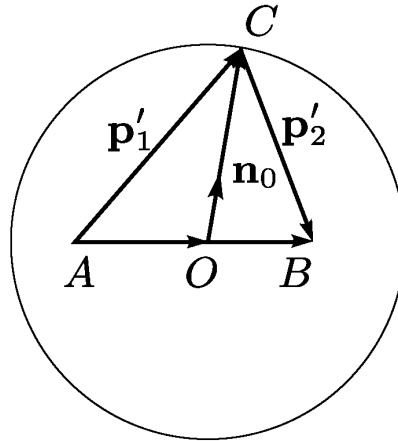
Výpo ty provád ěné v soustav ě st ědu hmotnosti (zkrácen ě cms) jsou v t ěinou podstatn ě jednodu ěší. Pot ěbudujeme-li v ěak srovnání s experimentem, je t ěeba p ěvést získané výsledky do soustavy laboratorní. Tento p ěvod není triviální zálefitostí. Máme-li v laboratorní soustav ě po áte ní rychlosti (šv nekone nechě) ástic \vec{v}_1 a \vec{v}_2 , jsou jejich rychlosti v cms (ozna me $\vec{v} = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$)

$$\vec{v}_{1(0)} = \frac{m_2}{m_1 + m_2} \vec{v} , \quad \vec{v}_{2(0)} = -\frac{m_1}{m_1 + m_2} \vec{v} ,$$

takfle $\vec{p}_{1(0)} + \vec{p}_{2(0)} = m_1 \vec{v}_{1(0)} + m_2 \vec{v}_{2(0)} = 0$. Po rozptylu se velikosti výsledných rychlostí (op t šnekone n vzdálených ásticě) v cms co do velikosti nezm ní, jenom zamí í jinými ó stále v ěak opa nými ó sm ry

$$\vec{v}'_{1(0)} = \frac{m_2}{m_1 + m_2} v \vec{n}_{(0)} , \quad \vec{v}'_{2(0)} = -\frac{m_1}{m_1 + m_2} v \vec{n}_{(0)} ,$$

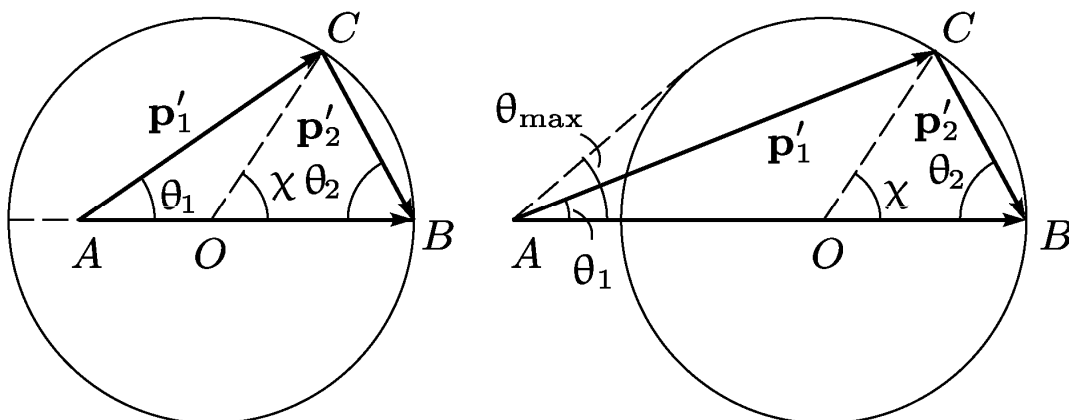
$\vec{n}_{(0)}$ je jednotkový vektor ve směru rychlosti první částice. Rychlosti v laboratorní soustavě získáme přidáním rychlosti střední hmotnosti $(m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2)/(m_1 + m_2)$. Zobrazení hybností po rozptylu v laboratorní soustavě je na obrázku, kde jednotlivé zadávané vektory jsou



$$\vec{OC} = \frac{m_2}{m_1 + m_2} \vec{p}_1 - \frac{m_1}{m_1 + m_2} \vec{p}_2 = m \vec{v} \quad ,$$

$$\vec{AO} = \frac{m_1}{m_1 + m_2} (\vec{p}_1 + \vec{p}_2) \quad , \quad \vec{OB} = \frac{m_2}{m_1 + m_2} (\vec{p}_1 + \vec{p}_2) \quad .$$

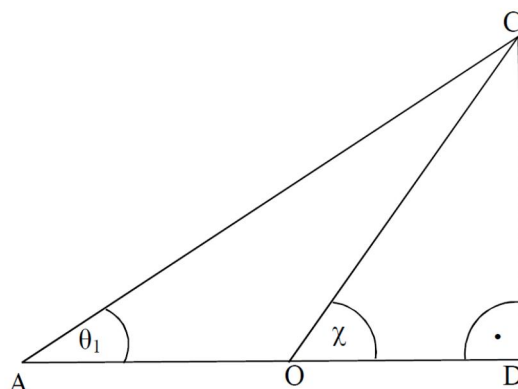
Prakticky důležitý je případ, kdy jedna částice je (například m_2) je v laboratorní soustavě v klidu. Potom úhly rozptylu jednotlivých částic souvisí s úhlem rozptylu v cms pomocí jednoduchým vztahem. Tento vztah dostaneme z předkresleného obecného obrázku na případ s jednou částicí v klidu. Levý obrázek odpovídá $m_1 < m_2$, pravý obrázek opačnému případu.



Z geometrie trojúhelníků dostaneme

$$\operatorname{tg} \theta_1 = \frac{m_2 \sin \chi}{m_1 + m_2 \cos \chi} \quad , \quad \theta_2 = \frac{\pi - \chi}{2} \quad . \quad (6.16)$$

Druhý vztah plyne okamžitě z $\triangle OBC$, první vztah je dán tangentovou v tou (obrázek), když uvažujeme $\overline{AO}/\overline{OC} = m_1/m_2$.



Z první rovnice v (6.16) dostaneme

$$\cos \chi = -\frac{m_1}{m_2} \sin^2 \theta_1 \pm \cos \theta_1 \left[1 - \left(\frac{m_1}{m_2} \right)^2 \sin^2 \theta_1 \right]^{1/2},$$

pro $m_1 < m_2$ je vztah $\chi \leftrightarrow \theta_1$ jednoznačný (odpovídající znaménko je plus) a přímka vedená pod úhlem θ_1 z bodu A protíná kružnici v jediném bodě C, pro $m_1 > m_2$ jsou možné dva průsečíky C a C'. Derivováním získáme

$$\sin \chi d\chi = \left\{ 2 \frac{m_1}{m_2} \cos \theta_1 \pm \frac{1 + \left(\frac{m_1}{m_2} \right)^2 \cos(2\theta_1)}{\left[1 - \left(\frac{m_1}{m_2} \right)^2 \sin^2 \theta_1 \right]^{1/2}} \right\} \sin \theta_1 d\theta_1.$$

V případě, že jedné hodnotě θ_1 odpovídají dvě hodnoty úhlu χ , je třeba klesající v tevé odečíst od rostoucí. Konečně se tedy dostáváme k výsledku

$$d\Omega_\chi = \begin{cases} \left\{ 2 \frac{m_1}{m_2} \cos \theta_1 + \frac{1 + \left(\frac{m_1}{m_2} \right)^2 \cos(2\theta_1)}{\left[1 - \left(\frac{m_1}{m_2} \right)^2 \sin^2 \theta_1 \right]^{1/2}} \right\} d\Omega_{\theta_1} & m_1 < m_2 \quad 0 \leq \theta_1 \leq \pi \\ \left\{ \frac{1 + \left(\frac{m_1}{m_2} \right)^2 \cos(2\theta_1)}{\left[1 - \left(\frac{m_1}{m_2} \right)^2 \sin^2 \theta_1 \right]^{1/2}} \right\} d\Omega_{\theta_1} & m_1 > m_2 \quad 0 \leq \theta_1 < \theta_{\max} \end{cases}, \quad (6.17)$$

kde $\theta_{\max} = \arcsin(m_2/m_1)$. Jak jsme již uvedli, provedení výsledku do laboratorní soustavy je nutný pro případné porovnání s experimenty. Tento jednoduchý příklad ukazuje, jak výhodné je použití v soustavě středů hmotnosti.

7. Pohyb v centrálním poli o harmonický oscilátor

Potenciál má tvar $U(r) = (k/2)r^2$. Jak jsme již víme, je výhodné zvolit osu z kartézských nebo válcových souřadnic ve směru zachovávaného se vektoru momentu hybnosti. Lagrangeova funkce je pak

$$L = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2) - \frac{m\omega^2}{2}(x^2 + y^2) \quad (7.1)$$

nebo

$$L = \frac{m}{2}(\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2) - \frac{m\omega^2}{2}\rho^2 \quad (7.2)$$

Zvolili jsme standardní označení $\omega = (k/m)^{1/2}$. Lagrangeovy rovnice jsou

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) - \frac{\partial L}{\partial x} = 0 &\Rightarrow m\ddot{x} + m\omega^2 x = 0, \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{y}} \right) - \frac{\partial L}{\partial y} = 0 &\Rightarrow m\ddot{y} + m\omega^2 y = 0 \end{aligned} \quad (7.3)$$

nebo

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\rho}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \rho} = 0 &\Rightarrow m\ddot{\rho} - m\rho\dot{\varphi}^2 + m\omega^2\rho = 0, \\ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} \right) - \frac{\partial L}{\partial \varphi} = 0 &\Rightarrow m\rho^2\ddot{\varphi} + 2m\rho\dot{\varphi} = 0. \end{aligned} \quad (7.4)$$

Rovnice (7.3) dokážeme snadno integrovat (homogenní lineární diferenciální rovnice druhého řádu s konstantními koeficienty)

$$x(t) = A \sin(\omega t + \alpha), \quad y(t) = B \sin(\omega t + \beta) \quad (7.5)$$

Trochu překvapivě je integrace rovnic v polárních souřadnicích, které odrážejí symetrii problému obtížnější. Rovnici pro úhel jsme nemuseli rozepisovat, i tak je vidět, že první integrál je $m\rho^2\dot{\varphi} = L = \text{konst.}$ Dosazení do rovnice pro radiální souřadnici dává

$$\ddot{\rho} + \omega^2\rho - \frac{L^2}{m^2\rho^3} = 0 \quad (7.6)$$

Nefi budeme hledat řešení této rovnice, významně se nám zde velikost momentu hybnosti pro řešení (7.5) je $L = m\omega AB \sin(\alpha - \beta)$. Pro $\alpha = \beta$ se oscilátor pohybuje po přímce, $L = 0$ a rovnice pro radiální souřadnici pak je pochopitelně rovnicí lineárního oscilátoru. Energie pro řešení (7.5) je $E = (m/2)\omega^2(A^2 + B^2)$. Rozdíl $E^2 - \omega^2 L^2$ je pro tato řešení vždy nezáporný

$$E^2 - \omega^2 L^2 = \frac{m^2 \omega^4}{4} \left[(A^2 - B^2)^2 + 4A^2 B^2 \cos^2(\alpha - \beta) \right],$$

Nulové hodnoty nabývá při pohybu po kružnici ($B = A$, $\beta = \alpha - \pi/2$).

Jednou z možností řešení rovnice (7.6) je vynásobit rovnici $2\dot{\rho}$, výslednou rovnici pak můžeme zapsat jako

$$\frac{d}{dt} \left(\dot{\rho}^2 + \omega^2 \rho^2 + \frac{L^2}{m^2 \rho^2} \right) = 0.$$

Je to rovnice zachování energie, kterou jsme již studovali, takže máme

$$t = \int \frac{d\rho}{\left[\frac{2}{m} E - \omega^2 \rho^2 - \frac{L^2}{m^2 \rho^2} \right]^{1/2}}. \quad (7.7)$$

Integrál spočítáme a dostáváme

$$\rho^2 = \frac{E}{m\omega^2} \left\{ 1 + \left[1 - \left(\frac{L\omega}{E} \right)^2 \right]^{1/2} \cos(2\omega t) \right\}. \quad (7.8)$$

Pro $L = L_{\max} = E/\omega$ dostáváme pohyb po kružnici poloměru $\rho = (E/m\omega^2)^{1/2}$. Integrál pro úhlovou souřadnici dostaneme dosazením (7.8) do $m\rho^2 \dot{\varphi} = L$, takže

$$\varphi = \frac{L\omega^2}{E} \int \frac{dt}{1 + \left[1 - \left(\frac{L\omega}{E} \right)^2 \right]^{1/2} \cos(2\omega t)}.$$

Integrál spočítáme a dostáváme

$$\varphi = \omega \operatorname{arctg} \left\{ \frac{E}{L\omega} \left[1 - \left(\frac{L\omega}{E} \right)^2 \right]^{1/2} \operatorname{tg}(\omega t) \right\}. \quad (7.9)$$

Samozřejmě pro $L = L_{\max} = E/\omega$ dostáváme $\varphi = \omega t$

8. Pohyb v neinerciální souadné soustav

8.1 Transformace z inerciální do neinerciální soustavy

Inerciální soustavu oznaíme K_0 . V této soustavě bude Lagrangeova funkce jedné částice ve vnějším poli

$$L = \frac{m}{2} \vec{v}_0^2 - U \quad . \quad (8.1)$$

Soustava K' se bude pohybovat vůči K_0 rychlostí $\vec{V}(t)$ a soustav K bude kolem počátku souadnic soustavy K' rotovat s úhlovou rychlostí $\vec{\Omega}(t)$. Označíme-li pro vodi společného počátku soustav K' a K jako $\vec{R}(t)$ a souadnice bodu v soustavě K jako $x^\alpha(t)$, máme

$$\vec{r}_0(t) = \vec{R}(t) + x^\alpha(t) \vec{e}_\alpha(t) \quad , \quad (8.2)$$

kde $\{\vec{e}_\alpha(t)\}$ je rotující báze soustavy K . Je tedy

$$\vec{v}_0 = \frac{d\vec{r}_0}{dt} + \dot{x}^\alpha \vec{e}_\alpha + x^\alpha \dot{\vec{e}}_\alpha = \vec{V} + \vec{v} + \vec{\Omega} \times \vec{r} \quad . \quad (8.3)$$

Znaení je zřejmé z definice neinerciální soustavy

$$\vec{V} = \dot{\vec{R}} \quad , \quad \dot{\vec{e}}_\alpha = \vec{\Omega} \times \vec{e}_\alpha \quad , \quad \vec{r} = x^\alpha \vec{e}_\alpha \quad , \quad \vec{v} = \dot{x}^\alpha \vec{e}_\alpha \quad , \quad x^\alpha \dot{\vec{e}}_\alpha = \vec{\Omega} \times \vec{r} \quad .$$

Dosazením z (8.3) do (8.1) dostáváme

$$L = \frac{m}{2} \vec{v}^2 + m \vec{v} \cdot (\vec{\Omega} \times \vec{r}) + \frac{m}{2} (\vec{\Omega} \times \vec{r})^2 + m \vec{V} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} + \frac{m}{2} \vec{V}^2 - U(\vec{r}) \quad . \quad (8.4)$$

Označíme

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v} + \vec{\Omega} \times \vec{r} \quad .$$

Ode tením totální derivace libovolné funkce F souadnic a času od lagrangiánu dostáváme ekvivalentní lagrangián, který dává stejné Lagrangeovy rovnice. Zvolíme

$$F = \frac{m}{2} \int \vec{V}^2(t) dt + m \vec{V} \cdot \vec{r}$$

a výsledná Lagrangeova funkce bude

$$L = \frac{m}{2} \vec{v}^2 + m \vec{v} \cdot (\vec{\Omega} \times \vec{r}) + \frac{m}{2} (\vec{\Omega} \times \vec{r})^2 - m \vec{A} \cdot \vec{r} - U(\vec{r}) \quad . \quad (8.5)$$

Označíme zrychlení K' vůči K_0 jako $\vec{A} = d\vec{V}/dt$. Parciální derivace potebně pro Lagrangeovy rovnice získáme nejlépe z diferenciálu Lagrangeovy funkce

$$dL = m \vec{v} \cdot d\vec{v} + m (\vec{\Omega} \times \vec{r}) \cdot d\vec{v} + m \vec{v} \cdot (\vec{\Omega} \times d\vec{r}) + m (\vec{\Omega} \times \vec{r}) \cdot (\vec{\Omega} \times d\vec{r}) - m \vec{A} \cdot d\vec{r} - \vec{\nabla} U \cdot d\vec{r}$$

a po úpravách² a soustředění výrazů u $d\vec{v}$ a $d\vec{r}$ tak máme

$$\begin{aligned}\frac{\partial L}{\partial \vec{v}} &= m\vec{v} + m(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \quad , \\ \frac{\partial L}{\partial \vec{r}} &= m(\vec{v} \times \vec{\Omega}) + m[(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \times \vec{\Omega}] - m\vec{A} - \vec{\nabla}U \quad .\end{aligned}\tag{8.6}$$

Lagrangeova rovnice je tedy

$$m \frac{d\vec{v}}{dt} = -\vec{\nabla}U - m\vec{A} + m\left(\vec{r} \times \frac{d\vec{\Omega}}{dt}\right) + 2m(\vec{v} \times \vec{\Omega}) + m[(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \times \vec{\Omega}] \quad .\tag{8.7}$$

Poslední člen na pravé straně je Coriolisova síla, poslední člen síla odstředivá. Odstředivá síla leží v rovině natažené na $\vec{\Omega}$ a \vec{r} , přitom je kolmá na $\vec{\Omega}$ a má směr od osy rotace.

8.2 Rovnoměrně rotující souadná soustava

V tomto případě bude Lagrangeova funkce

$$L = \frac{m}{2}\vec{v}^2 + m\vec{v} \cdot (\vec{\Omega} \times \vec{r}) + \frac{m}{2}(\vec{\Omega} \times \vec{r})^2 - U(\vec{r}) \quad ,\tag{8.8}$$

Což povede k Lagrangeovským rovnicím

$$m \frac{d\vec{v}}{dt} = -\vec{\nabla}U + 2m(\vec{v} \times \vec{\Omega}) + m[(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \times \vec{\Omega}] \quad .\tag{8.9}$$

Zobecněná hybnost je

$$\vec{p} = m\vec{v} + m(\vec{\Omega} \times \vec{r})\tag{8.10}$$

a energie (počítána jako Hamiltonova funkce, ale vyjádřená pomocí souadnic a rychlostí)

$$E = \vec{p} \cdot \vec{v} - L = \frac{m}{2}\vec{v}^2 - \frac{m}{2}(\vec{\Omega} \times \vec{r})^2 + U \quad .\tag{8.11}$$

Rychlosti v inerciální soustavě a v rovnoměrně rotující soustavě jsou spojeny vztahem (8.3) s $\vec{V}=0$, je tedy možno psát (8.10) jako $\vec{p} = m\vec{v}_0 = \vec{p}_0$. Jsou tedy hybnosti v soustavě K i K_0 stejné. Platí to i pro moment hybnosti

$$\vec{M} = \vec{r} \times \vec{p} = m\vec{r} \times [\vec{v} + (\vec{\Omega} \times \vec{r})] = m\vec{r} \times \vec{v}_0 = r \times \vec{p}_0 = \vec{M}_0 \quad .$$

Pro porovnání energií dosadím za \vec{v} do (8.11) a máme

$$E = \frac{m}{2}(\vec{v}_0 - \vec{\Omega} \times \vec{r})^2 - \frac{m}{2}(\vec{\Omega} \times \vec{r})^2 + U = \frac{m}{2}\vec{v}_0^2 + U - m\vec{v}_0 \cdot (\vec{\Omega} \times \vec{r}) \quad .$$

Zároveň po adí vektorů ve smíšeném součinu dostaneme konečně

² $\vec{v} \cdot (\vec{\Omega} \times d\vec{r}) = (\vec{v} \times \vec{\Omega}) \cdot d\vec{r}$ a $(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \cdot (\vec{\Omega} \times d\vec{r}) = [(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \times \vec{\Omega}] \cdot d\vec{r}$

$$E = E_0 - \vec{M}_0 \cdot \vec{\Omega} \quad . \quad (8.12)$$

Tento nenápadný vztah je základem pro zobrazování pomocí jaderné magnetické resonance.

8.3 Pohyby v gravitačním poli Země ovlivněné její rotací

Odchylka od vertikály při volném pádu. V prvním přiblížení je možno uvažovat jen potenciální energii je $U = -m \vec{g} \cdot \vec{r}$. Řešení budeme hledat poruchovou metodou. Abychom využili ili opravy známého řešení malosti, nahradíme nejprve v Lagrangeovské rovnici $\vec{\Omega} \rightarrow \lambda \vec{\Omega}$, takže máme

$$\frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{g} + 2\lambda(\vec{v} \times \vec{\Omega}) + \lambda^2(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \times \vec{\Omega} \quad . \quad (8.13)$$

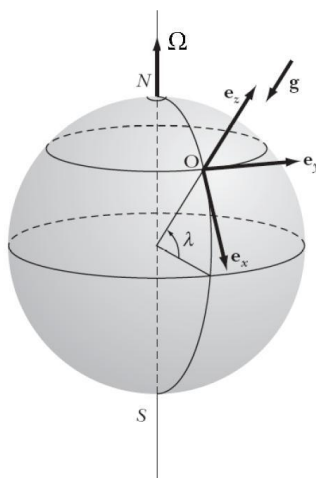
Řešení budeme hledat ve tvaru $\vec{r} = \vec{r}^{(0)} + \lambda \vec{r}^{(1)} + \lambda^2 \vec{r}^{(2)} + \dots$ a $\vec{v} = \vec{v}^{(0)} + \lambda \vec{v}^{(1)} + \lambda^2 \vec{v}^{(2)} + \dots$. Po dosazení a porovnání členů se stejnými mocninami λ dostáváme soustavu rovnic

$$\begin{aligned} \frac{d\vec{v}^{(0)}}{dt} &= \vec{g} \quad , \quad \frac{d\vec{v}^{(1)}}{dt} = 2\vec{v}^{(0)} \times \vec{\Omega} \quad , \\ \frac{d\vec{v}^{(n)}}{dt} &= 2\vec{v}^{(n-1)} \times \vec{\Omega} + (\vec{\Omega} \times \vec{r}^{(n-2)}) \times \vec{\Omega} \quad , \quad n = 2, 3, \dots \end{aligned} \quad (8.14)$$

Není obtížné spočítat první členy, takže pro $\vec{r} \doteq \vec{r}^{(0)} + \vec{r}^{(1)}$ dostáváme

$$\vec{r} \doteq \vec{h} + \vec{v}_0 t + \frac{1}{2} \vec{g} t^2 + \frac{1}{3} \vec{g} \times \vec{\Omega} t^3 + \vec{v}_0 \times \vec{\Omega} t^2 \quad , \quad (8.15)$$

počáteční poloha a rychlost jsou \vec{h} a \vec{v}_0 . Zvolíme-li směry osy z po kolmici k zemskému povrchu vzhledem k centru, směry osy x (na severní polokouli) po poledníku k rovníku a směry osy y po rovnoběžce na východ, máme $\vec{g} = -g \vec{e}_z$, $\vec{\Omega} = -\Omega \cos \lambda \vec{e}_x + \Omega \sin \lambda \vec{e}_z$ (λ je zeměpisná šířka).



Dostáváme tak v tomto přiblížení pro nulovou počáteční rychlost odchylku od vertikály východním směrem

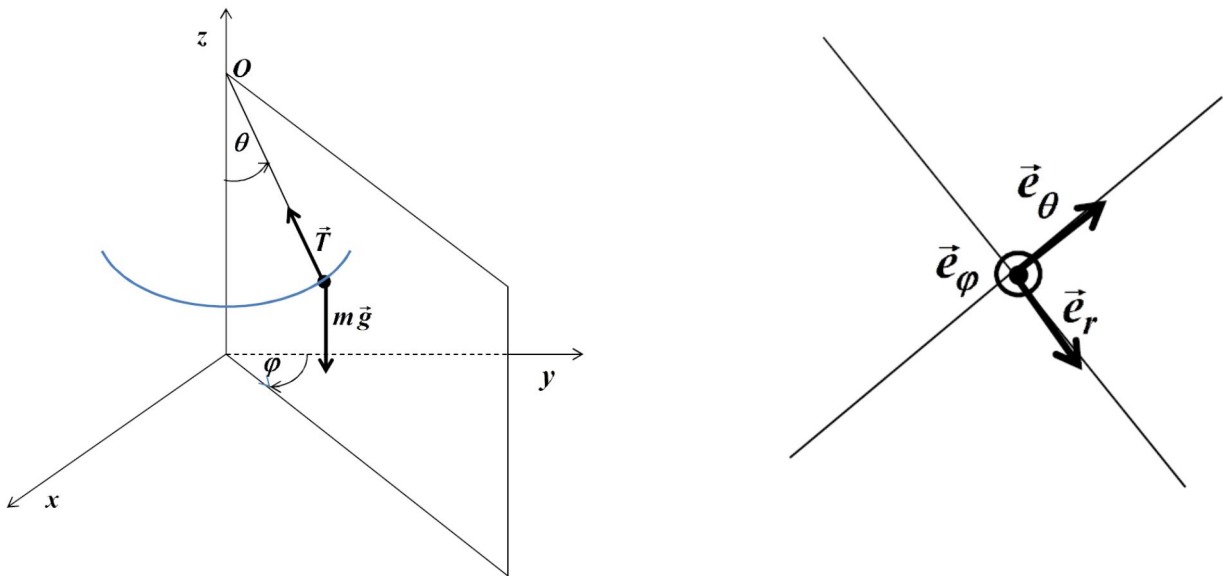
$$x \doteq 0 \quad , \quad y \doteq \frac{t^3}{3} g \Omega \cos \lambda \doteq \frac{1}{3} \left(\frac{2h}{g} \right)^{3/2} g \Omega \cos \lambda \quad . \quad (8.16)$$

Foucaultovo kyvadlo. Uspořádání je na obrázku. Zvolíme sférickou souadnou soustavu s počátkem v bodě závěsu O . Oproti standardní volbě je azimutální úhel odpočítáván od záporného směru osy z a polární úhel od osy y k ose x . Soustava s jednotkovými vektory $\{\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_\varphi\}$ tak zůstává pravotočivá. Podstatné vektory pro popis jsou

$$\vec{r} = l \vec{e}_r \quad , \quad \vec{T} = -T \vec{e}_r \quad , \quad \vec{g} = -g \vec{e}_z = g \cos \theta \vec{e}_r - g \sin \theta \vec{e}_\theta \quad (8.17)$$

a

$$\begin{aligned} \vec{\Omega} &= \Omega [-\cos \lambda \vec{e}_x + \sin \lambda \vec{e}_z] = \\ &= -\Omega [(\cos \lambda \sin \theta \sin \varphi + \cos \theta \sin \lambda) \vec{e}_r + (\cos \lambda \cos \theta \sin \varphi - \sin \theta \sin \lambda) \vec{e}_\theta - \cos \varphi \cos \lambda \vec{e}_\varphi] \quad . \end{aligned} \quad (8.18)$$



Pro úplnost uvádíme převodní vztah od standardní kartézské soustavy k naší sférické

$$\begin{aligned} \vec{e}_r &= \sin \theta \sin \varphi \vec{e}_x + \sin \theta \cos \varphi \vec{e}_y - \cos \theta \vec{e}_z \\ \vec{e}_\theta &= \cos \theta \sin \varphi \vec{e}_x + \cos \theta \cos \varphi \vec{e}_y + \sin \theta \vec{e}_z \\ \vec{e}_\varphi &= \cos \varphi \vec{e}_x - \sin \varphi \vec{e}_y \end{aligned} \quad (8.19)$$

a výrazy pro časovou derivaci vektorů sférické báze

$$\frac{d\vec{e}_r}{dt} = \dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\varphi} \sin \theta \vec{e}_\varphi \quad , \quad \frac{d\vec{e}_\theta}{dt} = -\dot{\theta} \vec{e}_r + \dot{\varphi} \cos \theta \vec{e}_\varphi \quad , \quad \frac{d\vec{e}_\varphi}{dt} = -\dot{\varphi} \sin \theta \vec{e}_r - \dot{\varphi} \cos \theta \vec{e}_\theta \quad . \quad (8.20)$$

Rychlost a zrychlení jsou pak

$$\begin{aligned} \dot{\vec{r}} &= l [\dot{\theta} \vec{e}_\theta + \dot{\varphi} \sin \theta \vec{e}_\varphi] \quad , \\ \ddot{\vec{r}} &= l [-(\dot{\theta}^2 + \dot{\varphi}^2 \sin^2 \theta) \vec{e}_r + (\ddot{\theta} - \dot{\varphi}^2 \sin \theta \cos \theta) \vec{e}_\theta + (2\dot{\theta} \dot{\varphi} \cos \theta + \ddot{\varphi} \sin \theta) \vec{e}_\varphi] \quad . \end{aligned} \quad (8.21)$$

Pohybové rovnice jsou

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{l} \sin\theta = \sin\theta \cos\theta \dot{\varphi}^2 - 2\Omega \dot{\varphi} \sin\theta (\cos\lambda \sin\theta \sin\varphi + \cos\theta \sin\lambda) \quad , \quad (8.22)$$

$$\dot{\theta} \cos\theta (\dot{\varphi} - \Omega \sin\lambda) = \Omega \sin\theta \sin\varphi \cos\lambda \dot{\theta} - \frac{1}{2} \sin\theta \ddot{\varphi} \quad .$$

P edpokládáme, že $\theta \ll 1$ a $\dot{\varphi} \ll \dot{\theta}$ (tedy jedná se o kmity s malou amplitudou a perioda stá ení roviny kmit je velká ve srovnání s periodou kyvadla). Potom se rovnice (8.22) v prvním p íblížení zjednodu-í na

$$\ddot{\theta} + \frac{g}{l} \theta = 0 \quad , \quad \dot{\varphi} = \Omega \sin\lambda \quad . \quad (8.23)$$

Na rovníku ke stá ení roviny kmit nedochází, na pólu je periodou jeden den.

9. Hamiltonova formulace mechaniky

9.1 Hamiltonovy rovnice

Úplný diferenciál Lagrangeovy funkce (tedy funkce sou adnic a rychlostí) je

$$dL = \frac{\partial L}{\partial q^\alpha} dq^\alpha + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\alpha} d\dot{q}^\alpha + \frac{\partial L}{\partial t} dt = \dot{p}_\alpha dq^\alpha + p_\alpha d\dot{q}^\alpha + \frac{\partial L}{\partial t} dt \quad , \quad (9.1)$$

kde jsme dosadili p_α z definice zobecn ěné hybnosti a \dot{p}_α z Lagrangeových rovnic. Dále napí-eme

$$p_\alpha d\dot{q}^\alpha = d(p_\alpha \dot{q}^\alpha) - \dot{q}^\alpha dp_\alpha$$

a po dosazení do (9.1) a vhodném uspo řádání dostáváme

$$d(p_\alpha \dot{q}^\alpha - L) = -\dot{p}_\alpha dq^\alpha + \dot{q}^\alpha dp_\alpha - \frac{\partial L}{\partial t} dt \quad . \quad (9.2)$$

Výraz v závorce na levé stran ě je Hamiltonova funkce (podle diferenciál ě na pravé stran ě chápána jako funkce sou adnic a hybností)

$$H(q, p, t) = p_\alpha \dot{q}^\alpha - L(q, \dot{q}, t) \quad . \quad (9.3)$$

Diferenciál této je

$$dH = \frac{\partial H}{\partial q^\alpha} dq^\alpha + \frac{\partial H}{\partial p_\alpha} dp_\alpha + \frac{\partial H}{\partial t} dt \quad . \quad (9.4)$$

Porovnáním (9.2) a (9.4) dostáváme jednak

$$\left. \frac{\partial H}{\partial t} \right|_{q,p} = - \left. \frac{\partial L}{\partial t} \right|_{q,\dot{q}} \quad (9.5)$$

a p edev-ím Hamiltonovy rovnice

$$\frac{dq^\alpha}{dt} = \frac{\partial H}{\partial p_\alpha}, \quad \frac{dp_\alpha}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial q^\alpha}. \quad (9.6)$$

Pokud Lagrangeova funkce závisí na nějakém parametru λ , který například charakterizuje vnější pole, přídáme na pravé straně příslušný diferenciál. Obdobně jako v případě (9.5) je potom

$$\left. \frac{\partial H}{\partial \lambda} \right|_{q,p} = - \left. \frac{\partial L}{\partial \lambda} \right|_{q,\dot{q}}. \quad (9.7)$$

Lagrangeovy a Hamiltonovy funkce částice v potenciálovém poli mají ve třech nejzákladnějších souřadných soustavách tvar

$$L = \frac{m}{2}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2) - U(x, y, z) \quad H = \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) + U(x, y, z)$$

$$L = \frac{m}{2}(\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2 + \dot{z}^2) - U(\rho, \varphi, z) \quad H = \frac{1}{2m} \left(p_\rho^2 + \frac{p_\varphi^2}{\rho^2} + p_z^2 \right) + U(\rho, \varphi, z)$$

$$L = \frac{m}{2}(\dot{r}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 + r^2 \sin^2 \theta \dot{\varphi}^2) - U(r, \theta, \varphi) \quad H = \frac{1}{2m} \left(p_r^2 + \frac{p_\theta^2}{r^2} + \frac{p_\varphi^2}{r^2 \sin^2 \theta} \right) + U(r, \theta, \varphi)$$

9.2 Poissonovy závorky

Počítáme úplnou časovou derivaci nějaké funkce $f(t, q, p)$

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial q^\alpha} \dot{q}^\alpha + \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \dot{p}_\alpha. \quad (9.8)$$

Dosadíme-li do (9.8) z Hamiltonových rovnic (9.6), dostáváme

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + \frac{\partial f}{\partial q^\alpha} \frac{\partial H}{\partial p_\alpha} - \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial H}{\partial q^\alpha}. \quad (9.9)$$

Jako Poissonovu závorku dvou funkcí f a g definujeme výraz

$$\{f, g\} = \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial g}{\partial q^\alpha} - \frac{\partial f}{\partial q^\alpha} \frac{\partial g}{\partial p_\alpha}. \quad (9.10)$$

Můžeme tedy (9.9) pomocí Poissonovy závorky zapsat jako

$$\frac{df}{dt} = \frac{\partial f}{\partial t} + \{H, f\}. \quad (9.11)$$

Snadno ověříme platnost identity (9.11) (c je konstanta)

$$\{f, g\} = -\{g, f\}, \quad \{f, c\} = 0, \quad \frac{\partial}{\partial t} \{f, g\} = \left\{ \frac{\partial f}{\partial t}, g \right\} + \left\{ f, \frac{\partial g}{\partial t} \right\}, \quad (9.12)$$

$$\{f_1 + f_2, g\} = \{f_1, g\} + \{f_2, g\}, \quad \{(f_1, f_2), g\} = f_1 \{f_2, g\} + f_2 \{f_1, g\}$$

a

$$\{f, q^\alpha\} = \frac{\partial f}{\partial p_\alpha}, \quad \{f, p_\alpha\} = -\frac{\partial f}{\partial q^\alpha}, \quad (9.13)$$

zejména

$$\{q^\alpha, q^\beta\} = 0, \quad \{p_\alpha, p_\beta\} = 0, \quad \{p_\alpha, q^\beta\} = \delta_\alpha^\beta. \quad (9.14)$$

Relace (9.14) velmi připomínají kvantově mechanické vztahy pro komutátory operátorů souřadnic a hybností, není to náhodná shoda. Relativně nejpracnější na poznání je ověření Jacobiho identity

$$\{f, \{g, h\}\} + \{g, \{h, f\}\} + \{h, \{f, g\}\} = 0. \quad (9.15)$$

Těto velmi důležitě vlastnosti Poissonových závorek využijeme v případě následujícího tvrzení: Jsou-li f a g integrály pohybu, je integrálem pohybu i jejich Poissonova závorka $\{f, g\}$. Počítejme

$$\begin{aligned} \frac{d}{dt}\{f, g\} &= \frac{\partial}{\partial t}\{f, g\} + \{H, \{f, g\}\} = \left\{ \frac{\partial f}{\partial t}, g \right\} + \left\{ f, \frac{\partial g}{\partial t} \right\} - \{f, \{g, H\}\} - \{g, \{H, f\}\} = \\ &= \left\{ \left(\frac{\partial f}{\partial t} + \{H, f\} \right), g \right\} + \left\{ f, \left(\frac{\partial g}{\partial t} + \{H, g\} \right) \right\} = \left\{ \frac{df}{dt}, g \right\} + \left\{ f, \frac{dg}{dt} \right\} \end{aligned}$$

a skutečně tedy

$$\frac{df}{dt} = 0 \wedge \frac{dg}{dt} = 0 \Rightarrow \frac{d}{dt}\{f, g\} = 0. \quad (9.16)$$

9.3 Hamiltonova a Jacobiho rovnice

Lagrangeovy rovnice jsme odvozovali tak, že jsme hledali trajektorii mezi dvěma pevnými body, pro kterou nabývá úhlné

$$S = \int_{t_0}^t L dt \quad (9.17)$$

minimální hodnoty. Variace úhlné je

$$\delta S = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\alpha} \delta q^\alpha \Big|_{t_0}^t + \int_{t_0}^t \left(\frac{\partial L}{\partial q^\alpha} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\alpha} \right) \delta q^\alpha dt. \quad (9.18)$$

Podívejme se teď na vztah (9.18) jinak. Předpokládejme, že vycházíme z pevného bodu (tj. $\delta q^\alpha(t_0) = 0$) a že se pohybujeme po skutečné trajektorii (tj. jsou splněny Lagrangeovy rovnice), přitom končíme v různých bodech q^α . Úhlné se pro koncové body lišící se o $\delta q^\alpha(t)$ bude lišit o hodnotu

$$\delta S = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\alpha} \delta q^\alpha = p_\alpha \delta q^\alpha \quad . \quad (9.19)$$

Proto tedy, chápeme-li úinek jako funkci souadnic koncového bodu, můžeme psát

$$\frac{\partial S}{\partial q^\alpha} = p_\alpha \quad . \quad (9.20)$$

Z definice úinku (9.17) máme přímo

$$\frac{dS}{dt} = L \quad . \quad (9.21)$$

Úplnou časovou derivaci můžeme však také zapsat jako

$$\frac{dS}{dt} = \frac{\partial S}{\partial t} + \frac{\partial S}{\partial q^\alpha} \dot{q}^\alpha = \frac{\partial S}{\partial t} + p_\alpha \dot{q}^\alpha \quad . \quad (9.22)$$

Porovnáním (9.21) a (9.22) dostáváme

$$-\frac{\partial S}{\partial t} = p_\alpha \dot{q}^\alpha - L \quad (9.23)$$

nebo se zavedením Hamiltonovy funkce

$$-\frac{\partial S}{\partial t} = H(t, q^\alpha, p_\alpha) \quad . \quad (9.24)$$

Do tohoto vztahu můžeme dosadit za p_α ze (9.20) a dostáváme tak nelineární parciální diferenciální rovnici ó (Hamiltonovu ó Jacobiho)

$$\frac{\partial S}{\partial t} + H\left(t, q^\alpha, \frac{\partial S}{\partial q^\alpha}\right) = 0 \quad . \quad (9.25)$$

Elementárním příkladem je rovnice pro volnou částici zapsaná v kartézských souadnicích

$$\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{1}{2m} \left[\left(\frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial S}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial S}{\partial z} \right)^2 \right] = 0 \quad ,$$

jejím příkladem je například $S = p_x x + p_y y + p_z z - (p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) t / (2m)$ nebo

$$S = p \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} - p^2 t / (2m) \quad .$$

9.4 Maupertuis v princip

Napíšeme diferenciál funkce $S = S(q, t)$ a dosadíme z (9.20) a (9.24), takže

$$dS = \frac{\partial S}{\partial q^\alpha} dq^\alpha + \frac{\partial S}{\partial t} dt = p_\alpha dq^\alpha - H dt \quad (9.26)$$

a po integraci

$$S = \int (p_\alpha dq^\alpha - H dt) \quad . \quad (9.27)$$

V prípade, keď sa energia zachováva ($H = E = \text{konst.}$)

$$S = S_0(q) - Et \quad , \quad S_0(q) = \int p_\alpha dq^\alpha \quad . \quad (9.28)$$

Uvažujme Lagrangeovu funkciu

$$L = \frac{1}{2} a_{\alpha\beta}(q) \dot{q}^\alpha \dot{q}^\beta - U(q) \quad , \quad a_{\alpha\beta} = a_{\beta\alpha} \quad ,$$

potom budú hybnosti

$$p_\alpha = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}^\alpha} = a_{\alpha\beta} \frac{dq^\beta}{dt}$$

a zachováva sa energia

$$E = \frac{1}{2} a_{\alpha\beta}(q) \frac{dq^\alpha}{dt} \frac{dq^\beta}{dt} + U(q) \quad .$$

Odsud

$$dt = \left[\frac{a_{\alpha\beta} dq^\alpha dq^\beta}{2(E - U)} \right]^{1/2} \quad (9.29)$$

Dále

$$p_\alpha dq^\alpha = a_{\alpha\beta} \frac{dq^\beta}{dt} dq^\alpha = a_{\alpha\beta} \frac{dq^\alpha}{dt} \frac{dq^\beta}{dt} dt = 2(E - U) dt \quad . \quad (9.30)$$

Nakonec tedy dosazením (9.30) a (9.29) do výrazu pro $S_0(q)$ dostáváme vyjádření zkráceného (myšleno odečtením členu Et) úinku

$$S_0 = \int \left[2(E - U) a_{\alpha\beta} dq^\alpha dq^\beta \right]^{1/2} \quad . \quad (9.31)$$

Pro jednu částici je kinetická energie

$$T = \frac{m}{2} \left(\frac{dl}{dt} \right)^2 \quad ,$$

kde dl je element délky trajektorie. Obecný výraz (9.31) se zjednoduší na

$$S_0 = \int \left[2m(E - U) \right]^{1/2} dl \quad . \quad (9.32)$$

Kdybychom chtěli podobnost s Fermatovým principem zesílit, podlíme obě strany konstantním členem $\sqrt{2mE}$ a můžeme psát

$$\delta \frac{S_0}{\sqrt{2mE}} = \delta \int n dl = 0 \quad , \quad (9.33)$$

kde šindex lomu je definován jako

$$n = \left[1 - \frac{U}{E} \right]^{1/2} . \quad (9.34)$$

V optice nabitých částic má tento výraz (alespo pro elektrostatická pole) přesný význam indexu lomu prostředí. Z Maupertuisova variačního principu (9.33) dostaneme rovnici trajektorie. Při variaci

$$\delta \int \sqrt{E-U} dl = \int \left\{ -\frac{\partial U}{\partial \vec{r}} \cdot \delta \vec{r} \frac{1}{2\sqrt{E-U}} + \sqrt{E-U} \frac{d\vec{r}}{dl} \cdot d\delta \vec{r} \right\} =$$

$$\left. \sqrt{E-U} \frac{d\vec{r}}{dl} \cdot \delta \vec{r} \right| - \int \left\{ \frac{\partial U}{\partial \vec{r}} \cdot \delta \vec{r} \frac{1}{2\sqrt{E-U}} + \frac{d}{dl} \left(\sqrt{E-U} \frac{d\vec{r}}{dl} \right) \cdot \delta \vec{r} \right\} = 0$$

jsme použili užití něho obrátu

$$dl^2 = d\vec{r} \cdot d\vec{r} \Rightarrow dl \delta dl = d\vec{r} \cdot \delta d\vec{r} .$$

Rovnice trajektorie tedy je

$$2\sqrt{E-U} \frac{d}{dl} \left(\sqrt{E-U} \frac{d\vec{r}}{dl} \right) = -\frac{\partial U}{\partial \vec{r}} .$$

Oznaíme sílu $\vec{F} = -\partial U / \partial \vec{r}$ a jednotkový tečný vektor ke trajektorii $\vec{\tau} = d\vec{r} / dl$. Provedeme naznačenou derivaci a dostáváme

$$\frac{d^2 \vec{r}}{dl^2} = \frac{\vec{F} - (\vec{F} \cdot \vec{\tau}) \vec{\tau}}{2(E-U)} . \quad (9.35)$$

Výraz v jitateli na pravé straně rovnice (9.35) je normálová složka síly $\vec{F}_n = \vec{F} - (\vec{F} \cdot \vec{\tau}) \vec{\tau}$.

Musí tedy i vektor na levé straně mít tuto orientaci. Skutečně také

$$\frac{d^2 \vec{r}}{dl^2} = \frac{d\vec{\tau}}{dl} = \frac{\vec{n}}{R} , \quad (9.36)$$

kde R je polom r k ivosti trajektorie a \vec{n} je jednotkový vektor hlavní normály. Zapieme-li je-t dvojnásobek kinetické energie jako $T = 2(E-U) = mv^2$, dostáváme známý vztah

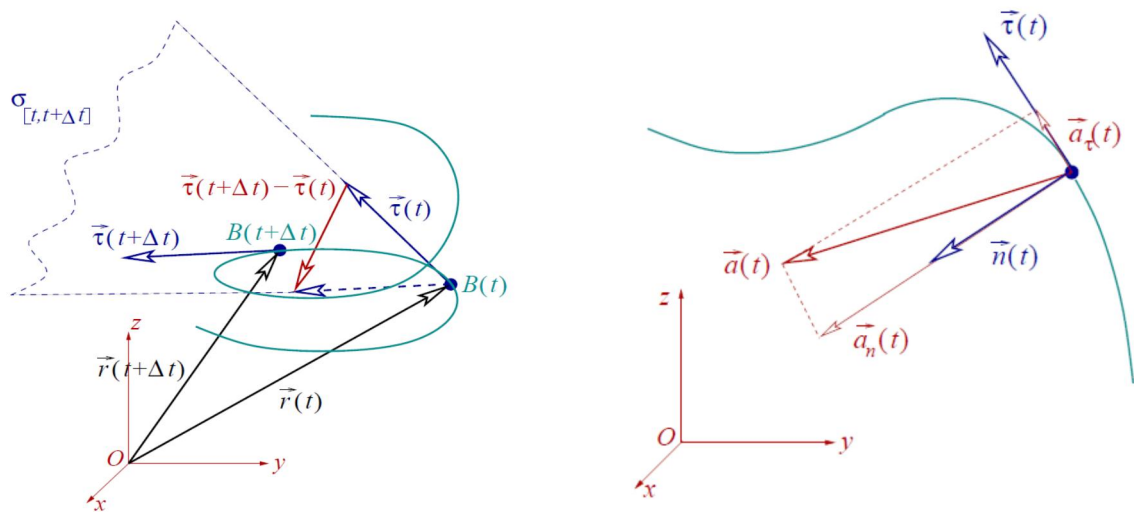
Newtonovy mechaniky

$$\vec{n} \frac{mv^2}{R} = \vec{F}_n . \quad (9.37)$$

Ozna me podle obrázku $\sigma_{[t, t+\Delta t]}$ rovinu určenou koncovým bodem $B(t)$ polohového vektoru $\vec{r}(t)$ a jednotkovými vektory $\vec{\tau}(t)$ a $\vec{\tau}(t+\Delta t)$. Tato rovina se p imyká ke k ivce C v okolí bodu $B(t)$ tím lépe, čím je Δt menší. Limitním p ípadem rovin $\sigma_{[t, t+\Delta t]}$ pro $\Delta t \rightarrow 0$ je tzv.

oskula ní rovina $\sigma(t)$. Vzhledem k tomu, že při $\Delta t \rightarrow 0$ vektory $\vec{\tau}(t)$ a $\vec{\tau}(t+\Delta t)$ splynou, je třeba najít jiný vhodný vektor, který spolu s bodem $B(t)$ a vektorem $\vec{\tau}(t)$ určuje rovinu $\sigma(t)$. Tuto vlastnost má vektor $\dot{\vec{\tau}}(t)$. Jednotkový vektor je pak $\vec{n} = \dot{\vec{\tau}} / |\dot{\vec{\tau}}|$. Zopakujme ještě vztahy pro jednotkové vektory \vec{e}_t , normály a binormály

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \frac{d\vec{r}}{dl} \frac{dl}{dt} = v \vec{\tau} \quad , \quad \frac{d\vec{\tau}}{dt} = \frac{d\vec{\tau}}{dl} \frac{dl}{dt} = \frac{v}{R} \vec{n} \quad , \quad \vec{v} = \vec{\tau} \times \vec{n} \quad . \quad (9.38)$$



10. Pohyb tuhého tělesa

10.1 Tuhé těleso

Tuhé těleso definujeme jako soustavu hmotných částic, jejichž vzdálenosti se nemění. Vztahy budeme popísat pro diskrétní soustavy, ale přechod ke spojitému rozložení je snadný

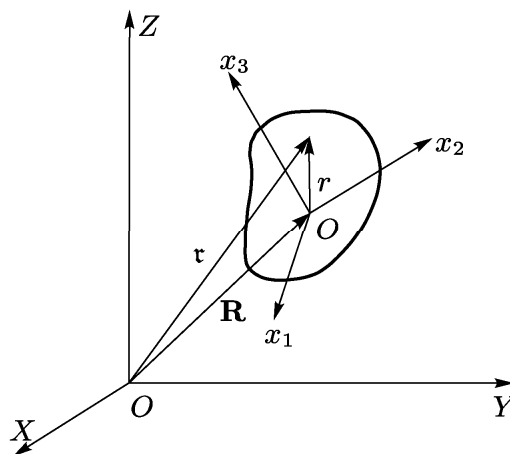
$$\sum_a m_a \{ \dots \} \rightarrow \int \rho \{ \dots \} dV \quad . \quad (10.1)$$

V této kapitole budeme uvažovat o soustavě složené z identických částic, potom v sumaci nepíšeme index částice. Základní popis se děje v kartézské inerciální (laboratorní) souřadné soustavě XYZ pomocí kartézské souřadné soustavy x_1, x_2, x_3 pevně spojené s tělesem a její počátek O umístíme do hmotného středu tělesa.³ Souřadnice bodu O jsou v inerciální

³ Z praktického hlediska budeme v této kapitole užívat značení $x=x_1, y=x_2, z=x_3$ a poznamenejme si italské pravidlo o seřazení seřazení, když člen obsahuje veličiny se stejnými indexy (nemusí být tedy jeden šňeho eš a druhý šdoleš. Máme tak pro skalární součin vektor $\vec{a} \cdot \vec{b} = a_i b_i$ a pro složky vektorového součinu $(\vec{a} \times \vec{b})_i = \epsilon_{ikl} a_k b_l$. Také se seřadí, je-li veličina ve druhé mocnině, protože $x_i^2 = x_i x_i$.

soustav zadány pr vodi em \vec{R} , orientace soustavy $x_1 x_2 x_3$ v i inerciální soustav pomocí t í úhl . Představuje tedy tuhé těleso mechanickou soustavu se –esti stupni volnosti. Souadnice obecného bodu tělesa P v inerciální soustav jsou zadány pr vodi em \vec{r} , v soustav spojené s tělesem pr vodi em \vec{r}' . Malé posunutí bodu P o $d\vec{r}$ je slofeno z posunutí celého tělesa společně s po átkem O , tj. $d\vec{R}$ a rotace tělesa kolem po átku o malý úhel $\overline{\delta\varphi}$, tj. $\overline{\delta\varphi} \times \vec{r}$

$$d\vec{r} = d\vec{R} + \overline{\delta\varphi} \times \vec{r} .$$



Zavedením p íslu–ných rychlostí

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v} , \quad \frac{d\vec{R}}{dt} = \vec{V} , \quad \frac{d\overline{\delta\varphi}}{dt} = \vec{\Omega} \quad (10.2)$$

dostáváme z předchozího vztahu

$$\vec{v} = \vec{V} + \vec{\Omega} \times \vec{r} . \quad (10.3)$$

Vektor \vec{V} udává rychlost transla ního pohybu tělesa jako celku, $\vec{\Omega}$ je úhlová rychlost rotace tuhého tělesa. Pokud umístíme po átek souadné soustavy spojené s tělesem místo do hmotného st edu do jiného bodu O' ($\overline{OO'} = \vec{a}$), z stane pochopiteln ě \vec{r} stejné a bude $\vec{R}' = \vec{R} + \vec{a}$ a $\vec{r}' = \vec{r} - \vec{a}$. Dosazení do (10.3) dává $\vec{v} = \vec{V} + \vec{\Omega} \times \vec{a} + \vec{\Omega} \times \vec{r}'$, což ale máme zapsat v nové soustav také jako slofění transla ního a rota ního pohybu, tedy $\vec{v} = \vec{V}' + \vec{\Omega}' \times \vec{r}'$.

Porovnáním obou výraz dostaneme transforma ní vztah

$$\vec{r}' = \vec{r} - \vec{a} , \quad \vec{V}' = \vec{V} + \vec{\Omega} \times \vec{a} , \quad \vec{\Omega}' = \vec{\Omega} . \quad (10.4)$$

Tento vztah popisuje dvě d lefité skute nosti: Především $\vec{\Omega}$ je stejné pro všechny soustavy s rovnob ěnými souadnými osami, m ěme proto dobře mluvit o úhlové rychlosti tělesa jako

takové. Dále je vidět, že pokud v n kterém okamžiku $\vec{V} \cdot \vec{\Omega} = 0$, platí to i pro libovolně zvolený bod O' .⁴

10.2 Tensor setrvačnosti

Dosadíme-li ve výrazu pro kinetickou energii (\vec{v} je rychlost v inerciální soustavě)

$$T = \sum \frac{m v^2}{2}$$

ze vztahu (10.3), dostáváme

$$T = \sum \frac{m}{2} (\vec{V} + \vec{\Omega} \times \vec{r})^2 = \sum \frac{m}{2} V^2 + \sum m \vec{V} \cdot (\vec{\Omega} \times \vec{r}) + \sum \frac{m}{2} (\vec{\Omega} \times \vec{r})^2 .$$

V prvním členu je V pro všechny částice stejné, takže s označením celkové hmotnosti pomocí M bude tento člen

$$\sum \frac{m}{2} V^2 = \frac{M V^2}{2} .$$

Úpravou druhého členu dostáváme

$$\sum m \vec{V} \cdot (\vec{\Omega} \times \vec{r}) = \sum m \vec{r} \cdot (\vec{V} \times \vec{\Omega}) = (\vec{V} \times \vec{\Omega}) \cdot \vec{R}_{\text{cm}} , \quad \vec{R}_{\text{cm}} = \sum m \vec{r} .$$

Umístíme-li počátek souřadné soustavy do středu hmotnosti, je výše uvedený člen nulový. V tomto členu rozepíšeme druhou mocninu

$$(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \cdot (\vec{\Omega} \times \vec{r}) = \vec{r} \cdot [(\vec{\Omega} \times \vec{r}) \times \vec{\Omega}] = \vec{r} \cdot [\vec{r} \Omega^2 - \vec{\Omega}(\vec{r} \cdot \vec{\Omega})] = \Omega^2 r^2 - (\vec{\Omega} \cdot \vec{r})^2 .$$

Kinetická energie tuhého tělesa bude tedy

$$T = \frac{M V^2}{2} + \frac{1}{2} \sum m \left[\Omega^2 r^2 - (\vec{\Omega} \cdot \vec{r})^2 \right] . \quad (10.5)$$

Při zápisu v kartézských slovkách dostaneme pro rotační část energie postupně

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \sum m \left[\Omega^2 r^2 - (\vec{\Omega} \cdot \vec{r})^2 \right] &= \frac{1}{2} \sum m \left[\Omega_i \Omega_i x_l^2 - \Omega_i x_i \Omega_k x_k \right] = \\ &= \frac{1}{2} \sum m \left[\Omega_i \Omega_k \delta_{ik} x_l^2 - \Omega_i \Omega_k x_i x_k \right] = \frac{1}{2} \Omega_i \Omega_k \sum m \left[x_l^2 \delta_{ik} - x_i x_k \right] . \end{aligned}$$

Definujeme tensor moment setrvačnosti (krátce tensor setrvačnosti)

$$I_{ik} = \sum m (x_l^2 \delta_{ik} - x_i x_k) . \quad (10.6)$$

Tensor setrvačnosti je z definice symetrický tensor druhého řádu

⁴ V případě, že $\vec{V} \cdot \vec{\Omega} \neq 0$, můžeme řešením rovnice $\vec{\Omega} \times (\vec{V} + \vec{\Omega} \times \vec{a}) = 0$ (neznámou je vektor \vec{a}) najít takové polohy bodu O' , že $\vec{V}' \parallel \vec{\Omega}$, tj. rotační pohyb se děje podél osy otáčení.

$$I_{ik} = I_{ki} \quad (10.7)$$

a jako takový může být vhodnou volbou orientace souadných os převeden k diagonálnímu tvaru

$$I_{ik} \Omega_i \Omega_k = \begin{pmatrix} \Omega_1 & \Omega_2 & \Omega_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} I_1 & 0 & 0 \\ 0 & I_2 & 0 \\ 0 & 0 & I_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Omega_1 \\ \Omega_2 \\ \Omega_3 \end{pmatrix} = I_1 \Omega_1^2 + I_2 \Omega_2^2 + I_3 \Omega_3^2 \quad . \quad (10.8)$$

Hlavní momenty setrva nosti mají tu vlastnost, že součet libovolných dvou z nich je větší nebo nejmén roven zbývajícímú momentu nap íklad

$$I_1 + I_2 = \sum m(y^2 + z^2 + z^2 + x^2) \geq \sum m(x^2 + y^2) = I_3 \quad .$$

Pokud po átek souadné soustavy spojené s tělesem neleží ve hmotném středě, je tensor setrva nosti po dosazení $\vec{r}' = \vec{r} - \vec{a}$

$$I'_{ik} = \sum m(x_l'^2 \delta_{ik} - x_i' x_k') = \sum m(x_l^2 \delta_{ik} - x_i x_k) + \sum m(a_l^2 \delta_{ik} - a_i a_k) - 2 \delta_{ik} a_l \sum m x_l + a_i \sum m x_k + a_k \sum m x_i \quad ,$$

a protože $\sum m \vec{r} = 0$, dostáváme

$$I'_{ik} = I_{ik} + \sum m(a_l^2 \delta_{ik} - a_i a_k) \quad . \quad (10.9)$$

Při $I_1 = I_2 \neq I_3$ mluvíme o symetrickém setrva níku, jsou-li si všechny hlavní momenty rovny, jde o sférický setrva ník.

Závěrem napíšeme Lagrangeovu funkci tuhého tělesa jako

$$L = \frac{M V^2}{2} + \frac{1}{2} I_{ik} \Omega_i \Omega_k - U \quad . \quad (10.10)$$

Potenciální energie je funkcí tří složek vektoru \vec{R} a tří úhlů, které charakterizují orientaci soustavy $x_1 x_2 x_3$ v soustavě XYZ .

10.3 Moment hybnosti tuhého tělesa

Moment hybnosti považujeme v soustavě, kde po átek je spojen s hmotným středem tuhého tělesa. Je tedy

$$\vec{M} = \sum m \vec{r} \times (\vec{\Omega} \times \vec{r}) = \sum m [r^2 \vec{\Omega} - (\vec{r} \cdot \vec{\Omega}) \vec{r}]$$

nebo ve složkách

$$M_i = \sum m [x_l^2 \Omega_i - x_k \Omega_k x_l] = \sum m [x_l^2 \delta_{ik} \Omega_k - x_k \Omega_k x_l] = \Omega_k \sum m [x_l^2 \delta_{ik} - x_l x_k] \quad .$$

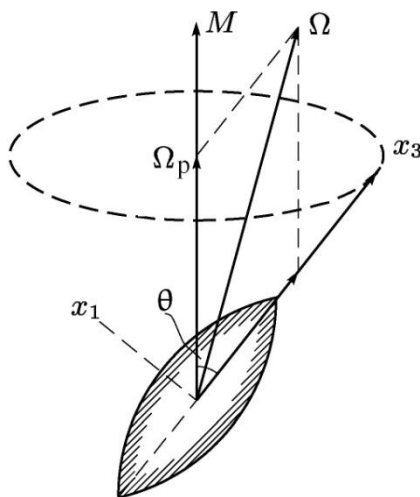
Srovnáním posledního výrazu s definicí tensoru setrva nosti (10.6) vidíme, že

$$M_i = I_{ik} \Omega_k \quad . \quad (10.11)$$

Pokud budou osy x_1, x_2, x_3 orientovány podél hlavních os setrva nosti tělesa, je pak

$$\begin{pmatrix} M_1 \\ M_2 \\ M_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} I_1 & 0 & 0 \\ 0 & I_2 & 0 \\ 0 & 0 & I_3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Omega_1 \\ \Omega_2 \\ \Omega_3 \end{pmatrix} . \quad (10.12)$$

Pokud na tuhé těleso nepůsobí vnější síly, moment setrva nosti se zachovává. Vzhledem k tomu si pro případ symetrického setrva níku z obrázku. Osa x_3 je osou symetrie. Osu x_2 zvolíme tak, že



je kolmá k rovině vytvořené vektorem \vec{M} a okamžitou polohou osy x_1 . Potom je $M_2=0$ a podle (10.12) musí být $\Omega_2=0$. To ovšem znamená, že vektory \vec{M} , $\vec{\Omega}$ a \vec{e}_3 leží v jedné rovině, takže rychlosti bodů na ose x_3 $\vec{v} \sim \vec{\Omega} \times \vec{e}_3$ jsou kolmé k této rovině. Osa symetrického setrva níku rotuje kolem směru \vec{M} po pláči kuflelu (regulární precese), zároveň setrva ník rotuje kolem osy symetrie. Úhlová rychlost této rotace je jednoduše

$$\Omega_3 = \frac{M_3}{I_3} = \frac{M}{I_3} \cos\theta . \quad (10.13)$$

Úhlovou rychlost precese získáme rozkladem $\vec{\Omega}$ do směru \vec{e}_3 a \vec{M} . První projekce nevede k žádnému posunu osy x_3 , takže rychlost precese je určena druhou projekcí. Z obrázku

$$\sin\theta = \frac{\Omega_1}{\Omega_p} = \frac{M_1}{I_1 \Omega_p} = \frac{M \sin\theta}{I_1 \Omega_p} ,$$

odkud

$$\Omega_p = \frac{M}{I_1} . \quad (10.14)$$

10.4 Pohybové rovnice tuhého tělesa

Již jsme zmiňovali, že tuhé těleso má –est stupňovou volnost. Obecný popis musí tedy být vyjádřen pomocí –esti nezávislých rovnic. Budou to rovnice určující časovou derivaci dvou vektorů hybnosti a momentu hybnosti (v české literatuře často nazývané první a druhá impulzová věta). První rovnici dostaneme snadno sečetím pohybových rovnic jednotlivých částic $\dot{\vec{p}} = \vec{f}$, kde \vec{p} je hybnost částice a \vec{f} na ni působící síla. Zavedením celkové hybnosti $\vec{P} = \sum \vec{p} = \sum m \vec{v} = M \vec{V}$ a celkové síly $\vec{F} = \sum \vec{f}$ můžeme psát

$$\frac{d\vec{P}}{dt} = \vec{F} \quad . \quad (10.15)$$

Ve výrazu pro sílu můžeme seřadit pouze vnější síly, vzájemné silové působení částic tělesa se vyloučí. Je-li U potenciální energie tělesa ve vnějším poli, můžeme sílu získat derivováním potenciální energie podle souřadnic hmotného středu. Při translacním pohybu se můžeme předpokládat, že všechny částice o stejnou hodnotu $\delta \vec{R}$, takže

$$\delta U = \sum \frac{\partial U}{\partial \vec{r}} \cdot \delta \vec{r} = \left(\sum \frac{\partial U}{\partial \vec{r}} \right) \cdot \delta \vec{R} = - \left(\sum \vec{f} \right) \cdot \delta \vec{R} = - \vec{F} \cdot \delta \vec{R} \quad .$$

Kinetickou energii translacního pohybu můžeme psát obvyklým způsobem jako $T = M V^2 / 2$, takže rovnice (10.15) jsou Lagrangeovy rovnice pro Lagrangeovu funkci souřadnic a rychlosti hmotného středu tuhého tělesa

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \vec{V}} - \frac{\partial L}{\partial \vec{R}} = 0 \quad . \quad (10.16)$$

Při odvození výrazu pro časovou derivaci momentu hybnosti budeme předpokládat, že soustavu XYZ jsme zvolili tak (vzhledem ke Galileiho principu relativity to neomezuje obecnou platnost výsledku), aby v ní byl v daném okamžiku hmotný střed tuhého tělesa v klidu, tj. aby $\vec{V} = 0$ a tedy $\vec{v} = \dot{\vec{r}} = \dot{\vec{r}}$. Máme pak

$$\frac{d\vec{M}}{dt} = \frac{d}{dt} \sum \vec{r} \times \vec{p} = \sum \dot{\vec{r}} \times \vec{p} + \sum \vec{r} \times \dot{\vec{p}} = \underbrace{\sum m \vec{v} \times \vec{v}}_{=0} + \sum \vec{r} \times \vec{f} \quad .$$

S označením momentu sil (opět stačí uvažovat vnější síly)

$$\vec{K} = \sum \vec{r} \times \vec{f} \quad (10.17)$$

dostáváme rovnice

$$\frac{d\vec{M}}{dt} = \vec{K} \quad . \quad (10.18)$$

Oba momenty závisí na volbě poátku souadnic, v i kterému jsou poítány. Ve vztazích (10.17) a (10.18) je tímto poátkem hmotný střed tělesa. Také rovnice (10.18) můžeme chápat jako Lagrangeovy rovnice

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \vec{\Omega}} - \frac{\partial L}{\partial \vec{\varphi}} = 0 \quad . \quad (10.19)$$

Kinetickou energii jsme již pomocí úhlové rychlosti vyjádřili. Pro změnu potenciální energie při otočení tělesa o úhel $\delta\vec{\varphi}$ máme

$$\delta U = - \sum \vec{f} \cdot \delta \vec{r} = - \sum \vec{f} \cdot (\delta\vec{\varphi} \times \vec{r}) = \delta\vec{\varphi} \cdot \sum \vec{r} \times \vec{f} = - \vec{K} \cdot \delta\vec{\varphi} \quad ,$$

takže skutečně

$$\vec{K} = - \frac{\partial U}{\partial \vec{\varphi}} = \frac{\partial L}{\partial \vec{\varphi}} \quad .$$

Při posunutí poátku souadné soustavy o vektor \vec{a} budeme mít po dosazení $\vec{r} = \vec{r}' + \vec{a}$ do (10.17)

$$\vec{K} = \sum \vec{r} \times \vec{f} = \sum \vec{r}' \times \vec{f} + \sum \vec{a} \times \vec{f} \quad ,$$

takže

$$\vec{K} = \vec{K}' + \vec{a} \times \vec{F} \quad . \quad (10.20)$$

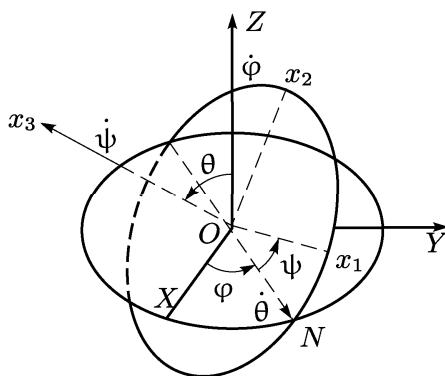
Ze vztahu (10.20) vyplývá například, že pokud je $\vec{F} = 0$ (šdvojice sil), nezávisí moment síly na vztafném bodě. Dále je z tohoto vztahu vidět, že pokud jsou vektory \vec{K} a \vec{F} navzájem kolmé, je možné vždy najít takový vektor \vec{a} , že bude \vec{K}' nulovým vektorem a $\vec{K} = \vec{a} \times \vec{F}$. Při sobení všech sil je tedy možné nahradit působením jediné síly. Najdeme-li nějaký určitý vektor \vec{a} , pak přirozeně můžeme přemístit působení síly podél přímky dané směrem síly ($(\vec{a} + \alpha \vec{F}) \times \vec{F} = \vec{a} \times \vec{F}$). Typickým příkladem je tuhé těleso v homogenním poli.

10.5 Eulerovy úhly a Eulerovy rovnice

Při konkrétním výpočtu představuje problém to, že máme rotační část kinetické energie vyjádřenou pomocí úhlových rychlostí rotace kolem souadných os soustavy spojené s tuhým tělesem (x_1, x_2, x_3), zatímco pohybové rovnice (10.19) jsou zapsány v pevné soustavě XYZ a také potenciální energie bude stejně vyjádřována v této pevné soustavě. Jednou z možností je vyjádřit úhlové rychlosti $\vec{\Omega}$ pomocí časových derivací úhlů, charakterizujících natočení x_1, x_2, x_3 v i XYZ, tj. zavedení Eulerových úhlů. Druhou možností je pak zapsat pohybové rovnice v rotující souadné soustavě pomocí Eulerovy rovnice.

Nejprve zavedeme Eulerovy úhly. Podle obrázku ztotovníme poátky obousouadných soustav. Rovina x_1x_2 protíná rovinu XY v pímce ON , kterou budeme nazývat uzlovou pímku. Tato pímka je zejm kolmá jak k ose Z , tak k ose x_3 . Kladnou orientaci zvolíme ve smru vektorového součinu $\vec{e}_Z \times \vec{e}_3$. Pro popis natoení $x_1x_2x_3$ v XYZ zvolíme t i úhly: úhel θ od Z k x_3 , úhel φ mezi X a N a úhel ψ mezi N a x_1 , pítom kladná orientace φ a ψ je dána pravotoivostí rotace kole Z a x_3 . Úhel θ se m ní od nuly do $\pi/2$, zbývající dva úhly od nuly do 2π . Je zajímavé povimnout si, že θ a $\varphi - \pi/2$ p edstavují polární a azimutální úhel x_3 v soustav XYZ , zatímco θ a $\pi/2 - \psi$ p edstavují polární a azimutální úhel Z v soustav $x_1x_2x_3$.

Nyní je možné vyjádít pímty uhlových rychlostí $\dot{\theta}, \dot{\varphi}, \dot{\psi}$ do os soustavy $x_1x_2x_3$.



Úhlová rychlost $\dot{\theta}$ m í í podél uzlové pímky a její složky jsou tedy

$$\dot{\theta}_1 = \dot{\theta} \cos \psi, \quad \dot{\theta}_2 = -\dot{\theta} \sin \psi, \quad \dot{\theta}_3 = 0.$$

Úhlová rychlost $\dot{\varphi}$ m í í podél osy Z a má složky

$$\dot{\varphi}_1 = \dot{\varphi} \sin \theta \sin \psi, \quad \dot{\varphi}_2 = \dot{\varphi} \sin \theta \cos \psi, \quad \dot{\varphi}_3 = \dot{\varphi} \cos \theta.$$

Kone n $\dot{\psi}$ m í í podél osy x_3 , takže $\dot{\psi}_1 = \dot{\psi}_2 = 0, \dot{\psi}_3 = \dot{\psi}$. M ťeme tak zapsat výsledné výrazy pro složky vektoru $\vec{\Omega}$

$$\begin{aligned} \Omega_1 &= \dot{\varphi} \sin \theta \sin \psi + \dot{\theta} \cos \psi, \\ \Omega_2 &= \dot{\varphi} \sin \theta \cos \psi - \dot{\theta} \sin \psi, \\ \Omega_3 &= \dot{\varphi} \cos \theta + \dot{\psi}. \end{aligned} \quad (10.21)$$

Dosadíme-li do výrazu pro rota ní ást kinetické energie symetrického setrva níku

$$T_{\text{rot}} = \frac{I_1}{2} (\Omega_1^2 + \Omega_2^2) + \frac{I_3}{2} \Omega_3^2,$$

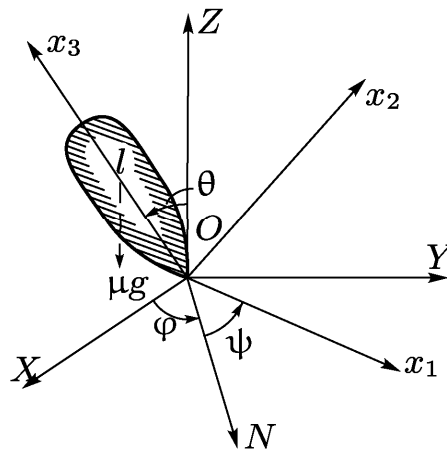
dostáváme

$$T_{\text{rot}} = \frac{I_1}{2}(\dot{\varphi}^2 \sin^2 \theta + \dot{\theta}^2) + \frac{I_3}{2}(\dot{\varphi} \cos \theta + \dot{\psi})^2 \quad . \quad (10.22)$$

Známou úlohou je rota ní pohyb v homogenním gravita ním poli symetrického setrva níku s pevným spodním bodem (švl ekō), který u iníme společným po átkem obou souadných soustav. St ed hmotnosti leží na ose setrva níku ve vzdálenosti l od po átku, jak je znázorn ěno na obrázku. Lagrangeova funkce je

$$L = \frac{I_1 + M l^2}{2}(\dot{\varphi}^2 \sin^2 \theta + \dot{\theta}^2) + \frac{I_3}{2}(\dot{\varphi} \cos \theta + \dot{\psi})^2 - M g l \cos \theta \quad . \quad (10.23)$$

Sou adnice ψ a φ jsou cyklické, máme tak hned dv zachovávající se veli iny



$$p_{\psi} = \frac{\partial L}{\partial \dot{\psi}} = I_3(\dot{\psi} + \dot{\varphi} \cos \theta) = \text{konst.} = M_3 \quad , \quad (10.24)$$

$$p_{\varphi} = \frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} = (I_1' \sin^2 \theta + I_3 \cos^2 \theta) \dot{\varphi} + I_3 \dot{\psi} \cos \theta = \text{konst.} = M_Z \quad .$$

Ozna ili jsme $I_1' = I_1 + M l^2$. Pon vadfl Lagrangeova funkce nezávisí explicitn ě na θ , zachovává se také energie

$$E = \frac{I_1'}{2}(\dot{\varphi}^2 \sin^2 \theta + \dot{\theta}^2) + \frac{I_3}{2}(\dot{\varphi} \cos \theta + \dot{\psi})^2 + M g l \cos \theta = \text{konst.} \quad . \quad (10.25)$$

Z rovnic (10.24) vypo ěteme $\dot{\psi}$ a $\dot{\varphi}$

$$\dot{\varphi} = \frac{M_Z - M_3 \cos \theta}{I_1' \sin^2 \theta} \quad , \quad \dot{\psi} = \frac{M_3}{I_3} - \cos \theta \frac{M_Z - M_3 \cos \theta}{I_1' \sin^2 \theta} \quad . \quad (10.26)$$

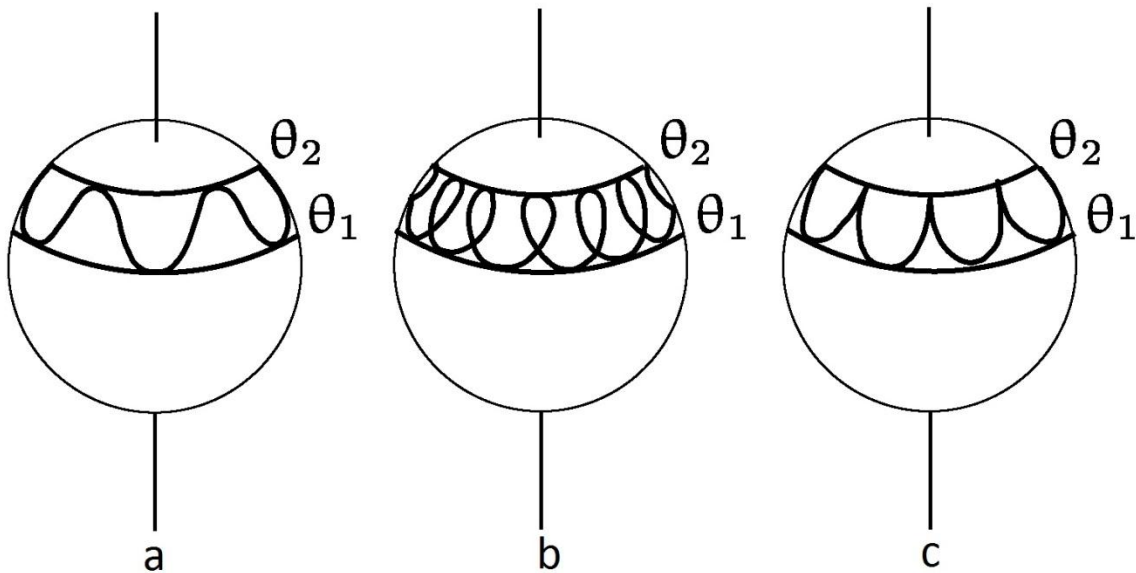
Tyto hodnoty pak dosadíme do (10.25). Dostáváme tak oby ejnou diferenciální rovnici prvního řádu pro úhel θ

$$E_{\text{eff}} = \frac{I_1'}{2} \dot{\theta}^2 + U_{\text{eff}}(\theta) \quad , \quad (10.27)$$

kde

$$E_{\text{eff}} = E - \frac{M_3^2}{2I_3} - Mgl, \quad U_{\text{eff}}(\theta) = \frac{(M_z - M_3 \cos\theta)^2}{2I_1' \sin^2\theta} - Mgl(1 - \cos\theta). \quad (10.28)$$

Možné jsou takové hodnoty úhlu θ , kdy $E_{\text{eff}} \geq U_{\text{eff}}(\theta)$. Protože však (s výjimkou zvláštního případu $M_z = M_3$ funkce $U_{\text{eff}}(\theta)$ jde do nekonečna jak při $\theta \rightarrow 0$, tak při $\theta \rightarrow \pi$ a kde v intervalu $[0, \pi]$ nabývá minima, bude se pohyb odehrávat v omezeném intervalu úhlů $\theta_1 \leq \theta \leq \theta_2$. Charakter trajektorie je závislý na tom, zda $\dot{\phi}$ má nějaké znaménko, což je podle (10.26) dáno výrazem $M_z - M_3 \cos\theta$. Je-li tento výraz kladný v celém dovoleném intervalu úhlů θ , vypadá trajektorie podobně obrázku a). Má-li znaménko pro nějaké θ z dovoleného intervalu, má trajektorie podobu obrázku b). Nabývá-li výraz nulové hodnoty v krajním bodě intervalu, například θ_2 , vypadá trajektorie jako na obrázku c).



Nyní přejdeme k druhému způsobu popisu rotace k Eulerovým rovnicím. Označíme časovou změnu vektoru \vec{S} vzhledem k pevné soustavě XYZ jako $d\vec{S}/dt$. Pokud se vektor v rotující souřadné soustavě x_1, x_2, x_3 nemění, je celá změna v soustavě XYZ způsobena pouze rotací, tj.

$$\frac{d\vec{S}}{dt} = \vec{\Omega} \times \vec{S}.$$

Obecně musíme přidat na pravou stranu možnou změnu vektoru \vec{S} vzhledem k rotující soustavě

$$\frac{d\vec{S}}{dt} = \frac{d'\vec{S}}{dt} + \vec{\Omega} \times \vec{S} \quad . \quad (10.29)$$

Pohybové rovnice (10.15) a (10.18) p e pí-eme takto na

$$\frac{d'\vec{P}}{dt} + \vec{\Omega} \times \vec{P} = \vec{F} \quad , \quad \frac{d'\vec{M}}{dt} + \vec{\Omega} \times \vec{M} = \vec{K} \quad . \quad (10.30)$$

Napí-eme-li rovnice ve slofkách ó pr m tech do os soustavy $x_1 x_2 x_3$, je pro derivace vzhledem k této soustav samoz ejm

$$\vec{e}_1 \frac{d'\vec{S}}{dt} = \frac{d(\vec{e}_1 \cdot \vec{S})}{dt} = \frac{dS_1}{dt}$$

a podobn pro dal-í dv slofkky. Máme tak z (10.30) dv soustavy rovnic (pí-eme $\vec{P} = M \vec{V}$)

$$\begin{aligned} M \left(\frac{dV_1}{dt} + \Omega_2 V_3 - \Omega_3 V_2 \right) &= F_1 \quad , \\ M \left(\frac{dV_2}{dt} + \Omega_3 V_1 - \Omega_1 V_3 \right) &= F_2 \quad , \\ M \left(\frac{dV_3}{dt} + \Omega_1 V_2 - \Omega_2 V_1 \right) &= F_3 \end{aligned} \quad (10.31)$$

a

$$\begin{aligned} I_1 \frac{d\Omega_1}{dt} + (I_3 - I_2) \Omega_2 \Omega_3 &= K_1 \quad , \\ I_2 \frac{d\Omega_2}{dt} + (I_1 - I_3) \Omega_3 \Omega_1 &= K_2 \quad , \\ I_3 \frac{d\Omega_3}{dt} + (I_2 - I_1) \Omega_1 \Omega_2 &= K_3 \quad . \end{aligned} \quad (10.32)$$

Jako p íklad uvaíme volný pohyb ($\vec{K} = 0$) symetrického ($I_2 = I_1$) setrva níku. Ze t etí rovnice (10.32) máme $\Omega_3 = \text{konst.}$ První dv rovnice dávají

$$\dot{\Omega}_1 = -\omega \Omega_2 \quad , \quad \dot{\Omega}_2 = \omega \Omega_1 \quad , \quad \omega = \frac{I_3 - I_1}{I_1} \Omega_3 = \text{konst.}$$

Tuto soustavu snadno vy e-íme

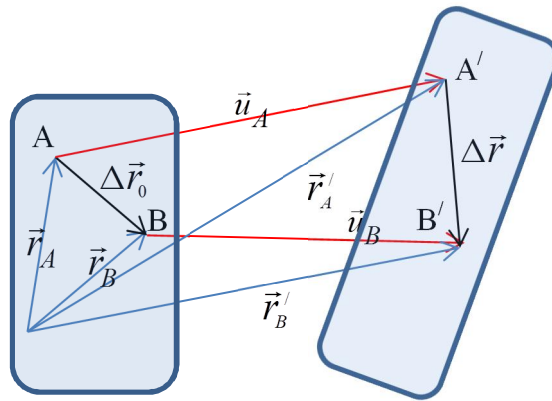
$$\Omega_1 = A \cos(\omega t + \alpha) \quad , \quad \Omega_2 = A \sin(\omega t + \alpha) \quad .$$

11. Mechanika pružných těles

11.1 Tensor deformace

Při definici tuhého tělesa se předpokládalo, že vzdálenosti mezi částicemi tvořícími těleso se nemění. Pokud uvolníme těleso malými změnami těchto vzdáleností způsobenými vnějšími silami (deformace tělesa). Uvažujme dvě částice tělesa v blízkých polohách A a B , tj. vzdálené o $\Delta \vec{r}_0 = \vec{r}_B - \vec{r}_A$. Po deformaci zaujmou částice dvě nové, ale stále blízké polohy A' a B' , tj. $\Delta \vec{r} = \vec{r}_{B'} - \vec{r}_{A'} = (\vec{r}_B + \vec{u}_B) - (\vec{r}_A + \vec{u}_A) = \Delta \vec{r}_0 + \Delta \vec{u}$. Posunutí jednotlivých bodů může být konečné, ale vzdálenosti jednotlivých bodů se mění jen málo, můžeme tedy v rozvoji $\Delta \vec{u}$ ponechat jen první člen

$$\Delta x_i = \Delta x_{0i} + \frac{\partial u_i}{\partial x_k} \Delta x_{0k} \quad .$$



Pro kvadrát délkového elementu pak máme

$$\Delta l^2 = \Delta x_i \Delta x_i = \Delta x_{0i} \Delta x_{0i} + 2 \frac{\partial u_i}{\partial x_k} \Delta x_{0i} \Delta x_{0k} + \frac{\partial u_i}{\partial x_k} \frac{\partial u_i}{\partial x_l} \Delta x_{0k} \Delta x_{0l} \quad .$$

Tento výraz můžeme zapsat jako

$$\Delta l^2 = \Delta l_0^2 + 2 u_{ik} \Delta x_{0i} \Delta x_{0k} \quad , \quad (11.1)$$

kde $u_{ik} = u_{ki}$ je symetrický tenzor druhého řádu – tenzor deformace

$$u_{ik} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_k} + \frac{\partial u_k}{\partial x_i} + \frac{\partial u_l}{\partial x_i} \frac{\partial u_l}{\partial x_k} \right) \quad . \quad (11.2)$$

Jako u každého symetrického tenzoru můžeme zvolit takovou souadnou soustavu, že je tenzor diagonální

$$u_{ik} = \begin{pmatrix} u^{(1)} & 0 & 0 \\ 0 & u^{(2)} & 0 \\ 0 & 0 & u^{(3)} \end{pmatrix} \quad .$$

V takové soustavě pak

$$\Delta x_1^2 + \Delta x_2^2 + \Delta x_3^2 = (1 + 2u^{(1)})\Delta x_{01}^2 + (1 + 2u^{(2)})\Delta x_{02}^2 + (1 + 2u^{(3)})\Delta x_{03}^2 .$$

Relativní prodloužení (zkrácení) v jednotlivých hlavních směrech je

$$\frac{\Delta x_i - \Delta x_{0i}}{\Delta x_{0i}} = (1 - 2u^{(i)})^{1/2} - 1 \approx -u^{(i)} . \quad (11.3)$$

Přibližný vztah platí tehdy, jsou-li deformace malé, což znamená prakticky ve všech případech. (Vidíme také, proč ve výrazech (11.1) a (11.2) vystupuje dvojka.) Pro malé deformace je možné zanedbat kvadratický člen v (11.2), takže tensor malé deformace je

$$u_{ik} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_k} + \frac{\partial u_k}{\partial x_i} \right) . \quad (11.4)$$

Pro změnu objemu při deformaci máme

$$V = \Delta x_1 \Delta x_2 \Delta x_3 = (1 + 2u^{(1)})^{1/2} (1 + 2u^{(2)})^{1/2} (1 + 2u^{(3)})^{1/2} \Delta x_{01} \Delta x_{02} \Delta x_{03} \approx (1 + u^{(1)} + u^{(2)} + u^{(3)})V_0 .$$

Stopa (součet diagonálních elementů) je ale invariantem, takže platí

$$u^{(1)} + u^{(2)} + u^{(3)} = u_{11} + u_{22} + u_{33} = \text{Tr}(u_{ik}) .$$

Máme tedy (v libovolné soustavě) vyjádření relativní změny objemu pružného tělesa jako

$$\frac{V - V_0}{V_0} = \frac{\Delta V}{V_0} = \text{Tr}(u_{ik}) . \quad (11.5)$$

11.2 Tensor napětí

Při deformacích se objevují síly, které působí proti deformaci a snaží se vrátit těleso do původního stavu. Těmito silami říkáme vnitřní napětí. Jsou to molekulární síly, které působí jen v bezprostředním okolí. Z hlediska makroskopické teorie můžeme uvažovat jen o působení sousedních částic a na vybraný objemový element pružného tělesa působí okolní části tělesa pouze povrchem vybrané části. Síla působící na objem je součet sil působících na elementy daného objemu $\int \vec{F} dV$. Síly vzájemného působení jednotlivých elementů vnitř zvoleného objemu se díky zákonu akce a reakce ruší, výsledná síla je tedy dána jen působení okolí objemu. Protože však toto působení se děje jen s povrchem, musíme být schopni převést uvedený objemový integrál na plošný. Bude to zřejmě známé Gaussovy věty, kdy objemový integrál skaláru, vyjádřeného jako divergence nějakého vektoru $F = \partial \sigma_i / \partial x_i$

přivedeme na plošný integrál $\int_V F dV = \int_V \partial \sigma_i / \partial x_i dV = \oint_S \sigma_i n_i dS$, kde \vec{n} je jednotkový vektor vn j-í normály. Budeme tedy předpokládat

$$F_i = \frac{\partial \sigma_{ik}}{\partial x_k} \quad (11.6)$$

a je pak

$$\int_V f_i dV = \int_V \frac{\partial \sigma_{ik}}{\partial x_k} dV = \oint_S \sigma_{ik} n_k dS \quad (11.7)$$

Ze vztahu (11.7) vidíme, že $\sigma_{ik} n_k dS$ je i ó tá složka síly, působící na plošný element $\vec{n} dS$. Například na jednotkovou plochu kolmou k ose x působí kolmá (ve směru osy x) síla σ_{xx} a tečné (ve směru osy y resp. z) síly σ_{yx} resp. σ_{zx} . Pokud jde o znaménko $\sigma_{ik} n_k dS$, je to síla, kterou působí okolí na uvažovaný objem (i když je \vec{n} vn j-í normála). Takže síla, kterou působí vnitřní napětí na povrch celého pružného tělesa je

$$-\oint_S \sigma_{ik} n_k dS \quad .$$

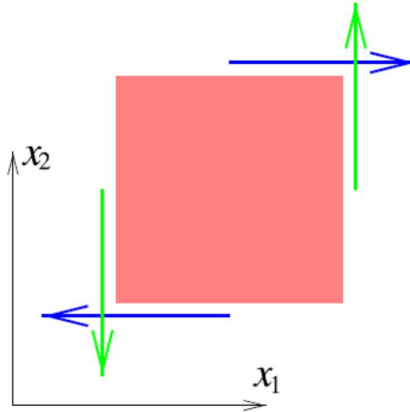
Tensor σ_{ik} se nazývá tensor napětí. Je stejný jako tensor deformace symetrický, ale to je třeba dokázat (u tensoru deformace plynula symetrie přímo z definice). Důkaz vychází z požadavku, aby také moment hybnosti sil působících na vybraný objem byl vyjádřen jako integrál po povrchu. Máme

$$\begin{aligned} M_{ik} &= \int_V (F_i x_k - F_k x_i) dV = \int_V \left(\frac{\partial \sigma_{il}}{\partial x_l} x_k - \frac{\partial \sigma_{kl}}{\partial x_l} x_i \right) dV = \\ &= \int_V \frac{\partial}{\partial x_l} (\sigma_{il} x_k - \sigma_{kl} x_i) dV - \int_V \left(\sigma_{il} \frac{\partial x_k}{\partial x_l} - \sigma_{kl} \frac{\partial x_i}{\partial x_l} \right) dV = \\ &= \oint_S (\sigma_{il} x_k - \sigma_{kl} x_i) n_l dS - \int_V (\sigma_{ik} - \sigma_{ki}) dV \quad . \end{aligned}$$

Použili jsme jednak zobecněnou Gaussovu větu v prvním členu a pak dosazení $\partial x_k / \partial x_l = \delta_{kl}$ a $\partial x_i / \partial x_l = \delta_{il}$ ve druhém členu. Vynulování příspěvku objemového integrálu vyžaduje symetrii tensoru napětí

$$\sigma_{ik} = \sigma_{ki} \quad (11.8)$$

Symetrii tensoru napětí můžeme ukázat názorně na příkladu krychli s hrany a . Podíváme-li se na ni v rovině $x_1 x_2$, vidíme dvojici sil, které by mohly krychli roztáhnout: na pravé straně (první index je složka síly, druhý složka normály) je síla $\sigma_{21} a^2$, na horní straně $\sigma_{12} a^2$. Pro kompenzaci musí být $\sigma_{21} = \sigma_{12}$.



Tensor nap t í má velmi jednoduchý tvar v p ípad , kdyfl je t les o ze v-ech stran rovnom rn stla ováno (hydrostatická komprese). Na plo-ný element p sobí síla (tlak m í í ve sm ru vnit ní normály) $-p n_i dS$. Tuto sílu v-ak máme pomocí tensoru nap tí vyjád enu jako $\sigma_{ik} n_k dS$. Zapí-eme tedy um le $n_i = \delta_{ik} n_k$ a porovnáním dostaneme

$$\sigma_{ik} = -p \delta_{ik} \quad . \quad (11.9)$$

P i rovnováze musí být sou et síly vnit ních nap tí (11.6) a hustoty vn j-ích objemových sil roven nule f_i

$$\frac{\partial \sigma_{ik}}{\partial x_k} + f_i = 0 \quad . \quad (11.10)$$

V homogenním gravita ním poli je $f_i = \rho g_i$, kde hustota ρ je zadaná funkce, zanedbávají se tedy její zm ny zp sobené vnit ními nap tími. Vn j-í síly p sobící na element povrchu t lesa $\vec{P} dS$ musí být vykompensovány silou vnit ních nap tí, kterými p sobí element povrchu t lesa na okolí. Platí tak na povrchu t lesa $P_i dS - \sigma_{ik} n_k dS = 0$. M fme tedy tuto rovnost považovat za okrajovou podmínku pro rovnice rovnováhy

$$\sigma_{ik} n_k \Big|_S = P_i \quad . \quad (11.11)$$

Pomocí vn j-ích povrchových sil m fme spo ítat st ední hodnotu tensoru nap tí, anifl musíme e-ít rovnice rovnováhy. Máme

$$\int_V \left(\frac{\partial \sigma_{il}}{\partial x_l} x_k + \frac{\partial \sigma_{kl}}{\partial x_l} x_i \right) dV = \int_V \frac{\partial}{\partial x_l} (\sigma_{il} x_k + \sigma_{kl} x_i) dV - \int_V \left(\sigma_{il} \frac{\partial x_k}{\partial x_l} + \sigma_{kl} \frac{\partial x_i}{\partial x_l} \right) dV =$$

$$\oint_S (\sigma_{il} n_l x_k - \sigma_{kl} n_l x_i) dS - \int_V (\sigma_{ik} + \sigma_{ki}) dV = \oint_S (P_i x_k + P_k x_i) dS - 2 \int_V \sigma_{ik} dV \quad .$$

Pro st ední hodnotu tensoru nap tí pak

$$\bar{\sigma}_{ik} = \frac{1}{V} \int_V \sigma_{ik} dV = \frac{1}{2V} \oint_S (P_i x_k + P_k x_i) dS \quad . \quad (11.12)$$

11.3 Hook v zákon

Pro odvození zobecněné formy Hookova zákona bude vhodné vyjít z termodynamického popisu pružného tělesa. Druhá z termodynamických identit, které platí uvnitř energie tělesa je rovna tělesu při jistém teple změněnému o tělesem vykonanou práci

$$dU = T dS - dR \quad .$$

Vztahujeme-li veličiny dU , dS a dR na jednotkový objem, budeme psát

$$d\mathfrak{U} = T d\mathfrak{S} - d\mathfrak{R} \quad . \quad (11.13)$$

Uvažujme práci, kterou vykonají vnitřní napětí, změnil-li se vektor posunutí uvnitř tělesa o malou hodnotu $u_i \rightarrow u_i + \delta u_i$, $\delta u_i|_S = 0$. Práce konaná v elementu objemu dV je $\delta\mathfrak{R} dV = F_i \delta u_i dV$, celková práce tedy bude integrálem

$$\begin{aligned} \int_V \delta\mathfrak{R} dV &= \int_V \frac{\partial \sigma_{ik}}{\partial x_k} \delta u_i dV = \int_V \frac{\partial}{\partial x_k} (\sigma_{ik} \delta u_i) dV - \int_V \sigma_{ik} \frac{\partial \delta u_i}{\partial x_k} dV = \\ &= \oint_S \sigma_{ik} \delta u_i n_k dS - \int_V \sigma_{ik} \frac{\partial \delta u_i}{\partial x_k} dV \quad . \end{aligned}$$

Podle předpokladu je první integrál po povrchu roven nule, druhý integrál upravíme s využitím symetrie tensoru deformace

$$\begin{aligned} \int_V \delta\mathfrak{R} dV &= - \int_V \sigma_{ik} \frac{\partial \delta u_i}{\partial x_k} dV = - \frac{1}{2} \int_V \sigma_{ik} \left(\frac{\partial \delta u_i}{\partial x_k} + \frac{\partial \delta u_k}{\partial x_i} \right) dV = \\ &= - \frac{1}{2} \int_V \sigma_{ik} \delta \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_k} + \frac{\partial u_k}{\partial x_i} \right) dV = - \int_V \sigma_{ik} \delta u_{ik} dV \quad . \end{aligned}$$

Dostali jsme tak

$$\delta\mathfrak{R} = - \sigma_{ik} \delta u_{ik} \quad . \quad (11.14)$$

Dosazením (11.14) do (11.13) dostáváme

$$d\mathfrak{U} = T d\mathfrak{S} + \sigma_{ik} du_{ik} \quad . \quad (11.15)$$

Při hydrostatickém stlačení je dostáváme po dosazení ze vztahu (11.9) do (11.15) výraz

$$d\mathfrak{U} = T d\mathfrak{S} - p du_{ii} \quad .$$

Po vynásobení objemem V_0 a dosazením za du_{ii} z (11.5) dostane předchozí tvar známou tvář

$$dU = T dS - p dV \quad . \quad (11.16)$$

Pokračujeme však s veličinami vztaženými na jednotkový objem. Volná energie je $\mathfrak{F} = \mathfrak{U} - T\mathfrak{S}$, takže

$$d\mathfrak{F} = -\mathfrak{S}dT + \sigma_{ik} du_{ik} \quad , \quad \mathfrak{S} = -\left. \frac{\partial \mathfrak{F}}{\partial T} \right|_{u_{ik}} \quad , \quad \sigma_{ik} = \left. \frac{\partial \mathfrak{F}}{\partial u_{ik}} \right|_T \quad . \quad (11.17)$$

Volná energie (při konstantní teplotě) nedeformovaného tělesa nemůže mít členy, které by vedly k přítomnosti vnitřních napětí, musí být tedy ať druhého řádu v u_{ik} . Tvar kvadratického členu je velmi závislý na symetrii tělesa. Obecný tvar (provedeme permutaci $ik \leftrightarrow \alpha$, tj. $11 \leftrightarrow 1, 22 \leftrightarrow 2, 33 \leftrightarrow 3, 23 \leftrightarrow 4, 31 \leftrightarrow 5, 12 \leftrightarrow 6$)

$$\frac{1}{2} C_{iklm} u_{ik} u_{lm} = \frac{1}{2} \lambda_{\alpha\beta} u_{\alpha} u_{\beta} \quad , \quad \lambda_{\alpha\beta} = \lambda_{\beta\alpha}$$

připouští 21 koeficientů (krystal s triklinickou symetrií) o symetrická matice 6×6 má 21 nezávislých prvků. Krystal s kubickou symetrií je charakterizován třemi koeficienty

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_0 + \frac{1}{2} C_{xxxx} (u_{xx}^2 + u_{yy}^2 + u_{zz}^2) + C_{xxyy} (u_{xx} u_{yy} + u_{xx} u_{zz} + u_{yy} u_{zz}) + 2C_{xyxy} (u_{xy}^2 + u_{xz}^2 + u_{yz}^2) \quad .$$

Nás zajímá nejvíce případ izotropního pružného tělesa. Tam máme dva nezávislé koeficienty, což souvisí se dvěma možnostmi, jak napsat pomocí tensoru deformace skalární veličinu druhého řádu v u_{ik} : druhá mocnina součtu diagonálních prvků $(u_{ii})^2$ a součet druhých mocnin všech prvků $u_{ik} u_{ik}$.⁵ Pro volnou energii tedy

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_0 + \frac{1}{2} \lambda u_{ii}^2 + \mu u_{ik}^2 \quad , \quad (11.18)$$

λ a μ jsou tzv. Laméovy koeficienty. Zapišme tensor deformace tak, že vydělíme bezstopou část

$$u_{ik} = \left(u_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} u_{ll} \right) + \frac{1}{3} \delta_{ik} u_{ll} \quad (11.19)$$

a výraz pro volnou energii se změní na

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_0 + \mu \left(u_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} u_{ll} \right)^2 + \frac{1}{2} K u_{ll}^2 \quad . \quad (11.20)$$

⁵ Pro matici ortogonální transformace máme $O^T O = I \Rightarrow O_{il}^T O_{lk} = O_{li} O_{lk} = \delta_{ik}$. Pro stopu matice tedy $u'_{ii} = O_{ij}^T u_{jl} O_{li} = u_{jl} O_{ji} O_{li} = u_{jl} \delta_{jl} = u_{jj}$ a přirozeně i druhá mocnina je skalár. Dále $u'_{ik} u'_{ik} = O_{ij}^T u_{jl} O_{lk} O_{im}^T u_{mn} O_{nk} = O_{ji} O_{mi} O_{lk} O_{nk} u_{jl} u_{mn} = \delta_{jm} \delta_{ln} u_{jl} u_{mn} = u_{jl} u_{jl}$.

Srovnání (11.18) a (11.20) dává $K = \lambda + 2\mu/3$. Kvadratická forma (11.20) musí být kladná, aby měla volná energie při nulové deformaci minimum. Je-li tedy tenzor deformace s nulovou stopou, musí být $\mu > 0$, má-li diagonální tvar, musí být $K > 0$. Diferenciál volné energie je

$$d\mathfrak{F} = K u_{ll} du_{ll} + 2\mu \left(u_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} u_{ll} \right) d \left(u_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} u_{ll} \right) .$$

Uvážíme, že

$$\delta_{ik} \left(u_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} u_{ll} \right) = u_{ii} - \frac{1}{3} \underbrace{\delta_{ik} \delta_{ik}}_3 u_{ll} = 0$$

a zapíšeme $du_{ll} = \delta_{ik} du_{ik}$, tím získáme pro diferenciál výraz v podobném tvaru

$$d\mathfrak{F} = \left[K u_{ik} + 2\mu \left(u_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} u_{ll} \right) \right] du_{ik} ,$$

který srovnáním s (11.17) umožní vyjádřit tenzor napětí pomocí tensoru deformace

$$\sigma_{ik} = K u_{ik} + 2\mu \left(u_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} u_{ll} \right) . \quad (11.21)$$

Spočteme-li stopy obou stran (11.21), máme $\sigma_{ii} = 3K u_{ii}$ a pak již můžeme vyjádřit tenzor deformace pomocí tensoru napětí

$$u_{ik} = \frac{1}{9K} \delta_{ik} \sigma_{ll} + \frac{1}{2\mu} \left(\sigma_{ik} - \frac{1}{3} \delta_{ik} \sigma_{ll} \right) . \quad (11.22)$$

Tenzor deformace je pro malé deformace lineární funkcí tensoru napětí, což je slovní vyjádření Hookova zákona.

Pro hydrostatické stlačení je $\sigma_{ik} = -p \delta_{ik}$. Je tedy relativní změna objemu $u_{ii} = -p/K$. Pro malé hodnoty u_{ii} a p můžeme psát

$$\frac{1}{K} = -\frac{u_{ii}}{p} = -\frac{1}{V} \frac{\Delta V}{p} = -\frac{1}{V} \left. \frac{\partial V}{\partial p} \right|_T .$$

Vyjádření volné energie můžeme rychle najít následující úvahou: je to kvadratická funkce složek tensoru deformace, podle Eulerovy věty o homogenních funkcích musí být $u_{ik} \partial \mathfrak{F} / \partial u_{ik} = 2\mathfrak{F}$ a protože tenzor napětí je $\sigma_{ik} = \partial \mathfrak{F} / \partial u_{ik}$, máme

$$\mathfrak{F} = \mathfrak{F}_0 + \frac{1}{2} \sigma_{ik} u_{ik} . \quad (11.23)$$

11.4 Homogenní deformace

Aproximace, kdy předpokládáme, že tenzor napětí je konstantní v celém objemu pružného tělesa umožní vyřešit analyticky řadu i prakticky užitelných úloh. Nejprve ji

zmi ovanou úlohou je prosté natažení (stlačení) tyče (orientované pro určitost podle osy z) silou p sobící na obou koncích. Okrajové podmínky na těchto koncích dávají $\sigma_{zi} n_i = p$ neboli $\sigma_{zz} = p$. Protože na bocích je $\sigma_{ik} n_k = 0$ pro \vec{n} kolmé na n_z , jsou všechny ostatní složky tensoru napětí nulové. Z Hookova zákona dostáváme

$$u_{xx} = u_{yy} = -\frac{1}{3} \left(\frac{1}{2\mu} - \frac{1}{3K} \right) p, \quad u_{zz} = \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3K} + \frac{1}{\mu} \right) p. \quad (11.24)$$

Objevují se tak známé veličiny Youngův modul E , charakterizující relativní prodloužení

$$u_{zz} = \frac{1}{E} p, \quad E = \frac{9K\mu}{3K + \mu} \quad (11.25)$$

a Poissonův poměr ν , udávající poměr relativního zúžení k relativnímu prodloužení tyče

$$u_{xx} = u_{yy} = -\nu u_{zz}, \quad \nu = \frac{1}{2} \frac{3K - 2\mu}{3K + \mu}. \quad (11.26)$$

Vztahy (11.18), (11.21) a (11.22) vyjádřeny pomocí nových koeficientů jsou

$$\begin{aligned} \mathfrak{F} &= \mathfrak{F}_0 + \frac{E}{2(1+\sigma)} \left(u_{ik}^2 + \frac{\sigma}{1-2\sigma} u_{ll}^2 \right), \\ \sigma_{ik} &= \frac{E}{1+\sigma} \left(u_{ik} + \frac{\sigma}{1-2\sigma} \delta_{ik} u_{ll} \right), \\ u_{ik} &= \frac{1}{E} \left[(1+\sigma) \sigma_{ik} - \sigma \delta_{ik} \sigma_{ll} \right]. \end{aligned} \quad (11.27)$$

11.5 Rovnice rovnováhy pro izotropní tělesa

Dosadíme do rovnice (11.10) z (11.27)

$$\frac{E\sigma}{(1+\sigma)(1-2\sigma)} \frac{\partial u_{ll}}{\partial x_i} + \frac{E}{1+\sigma} \frac{\partial u_{ik}}{\partial x_k} + f_i = 0.$$

Pro malé deformace

$$u_{ik} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial u_i}{\partial x_k} + \frac{\partial u_k}{\partial x_i} \right),$$

Takže rovnice rovnováhy získá tvar

$$\frac{E}{2(1+\sigma)} \frac{\partial^2 u_i}{\partial x_k^2} + \frac{E\sigma}{2(1+\sigma)(1-2\sigma)} \frac{\partial^2 u_l}{\partial x_i \partial x_l} + f_i = 0. \quad (11.28)$$

Ve vektorovém znění bude mít rovnice tvar

$$\Delta \vec{u} + \frac{1}{1-2\sigma} \vec{\nabla} (\vec{\nabla} \cdot \vec{u}) = -\frac{2(1+\sigma)}{E} \vec{f}. \quad (11.29)$$

S využitím identity⁶

$$\Delta \vec{u} = \vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{u}) - \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{u})$$

můžeme rovnici (11.29) zapsat jako

$$\vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{u}) - \frac{1-2\sigma}{2(1-\sigma)} \vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{u}) = -\frac{(1+\sigma)(1-2\sigma)}{E(1-\sigma)} \vec{f} \quad (11.30)$$

Předpokládejme, že vnější objemové síly tvoří homogenní pole nebo nejsou vůbec přítomny. Potom aplikace operátoru divergence (skalární vynásobení $\vec{\nabla} \cdot$ zleva) na rovnici (11.29) dává (divergence a laplaceův komutují)

$$\Delta(\vec{\nabla} \cdot \vec{u}) = 0 \quad (11.31)$$

to znamená, že $\text{div} \vec{u}$ udávající změnu objemu při deformaci je harmonickou funkcí.

S využitím (11.31) dává aplikace laplaceův na (11.29) (gradient a laplaceův komutují)

$$\Delta \Delta \vec{u} = 0 \quad (11.32)$$

to znamená, že vektor deformace splňuje biharmonickou rovnici.

11.6 Tensor deformace ve sférických souřadnicích

Ve většině předchozích vztahů jsme pracovali s kartézskými souřadnicemi. Pro řešení úloh je však s ohledem na symetrii vhodnější užití jiných souřadných soustav, a v této většině ortogonálních. Můžeme buď přepsat vztahy do kovariantního tvaru, to však vyžaduje zavedení pojmů z tensorového počtu, nebo přepočítat vztahy z kartézské soustavy do konkrétní soustavy s křivými souřadnicemi. Tento postup si ukážeme pro sférické souřadnice, které s kartézskými souvisí vztahy

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta,$$

Přitom $0 \leq r < \infty$, $0 \leq \theta \leq \pi$ a $0 \leq \varphi < 2\pi$. Napíšeme diferenciál $d\vec{r}$ v kartézských i sférických souřadnicích

$$d\vec{r} = dx \vec{e}_x + dy \vec{e}_y + dz \vec{e}_z = dr \left[\sin \theta (\cos \varphi \vec{e}_x + \sin \varphi \vec{e}_y) + \cos \theta \vec{e}_z \right] + r d\theta \left[\cos \theta (\cos \varphi \vec{e}_x + \sin \varphi \vec{e}_y) - \sin \theta \vec{e}_z \right] + r \sin \theta d\varphi \left[-\sin \varphi \vec{e}_x + \cos \varphi \vec{e}_y \right].$$

Získali jsme tak vyjádření jednotkových vektorů ve sférické souřadné soustavě pomocí vektorů kartézské soustavy

⁶ V jiném značení $\vec{\nabla} \cdot \vec{u} = \text{div} \vec{u}$, $\vec{\nabla} \times \vec{u} = \text{rot} \vec{u}$, $\vec{\nabla}(\vec{\nabla} \cdot \vec{u}) = \text{grad div} \vec{u}$, $\vec{\nabla} \times (\vec{\nabla} \times \vec{u}) = \text{rot rot} \vec{u}$ a $\Delta \vec{u} = (\vec{\nabla} \cdot \vec{\nabla}) \vec{u}$.

$$\begin{aligned}
\vec{e}_r &= \sin\theta(\cos\varphi\vec{e}_x + \sin\varphi\vec{e}_y) + \cos\theta\vec{e}_z, \\
\vec{e}_\theta &= \cos\theta(\cos\varphi\vec{e}_x + \sin\varphi\vec{e}_y) - \sin\theta\vec{e}_z, \\
\vec{e}_\varphi &= -\sin\varphi\vec{e}_x + \cos\varphi\vec{e}_y
\end{aligned} \tag{11.33}$$

a zápis pro $d\vec{r}$

$$d\vec{r} = dr\vec{e}_r + r d\theta\vec{e}_\theta + r \sin\theta d\varphi\vec{e}_\varphi. \tag{11.34}$$

Snadno se přesvědčíme, že vektory $\{\vec{e}_r, \vec{e}_\theta, \vec{e}_\varphi\}$ tvoří pravotočivou ortonormální bázi. Výraz pro vzdálenost dvou infinitesimálně blízkých bodů v kartézské a sférické soustavě je

$$dl^2 = dx^2 + dy^2 + dz^2, \quad dl^2 = dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2\theta d\varphi^2.$$

Pro diferenciál obecného vektoru (v našem případě posunutí) ve sférické soustavě $\vec{u} = u_r\vec{e}_r + u_\theta\vec{e}_\theta + u_\varphi\vec{e}_\varphi$ potřebujeme znát, jak se mění vektory báze. Z (11.33) dostáváme

$$\begin{aligned}
d\vec{e}_r &= d\theta\vec{e}_\theta + \sin\theta d\varphi\vec{e}_\varphi, & d\vec{e}_\theta &= -d\theta\vec{e}_r + \cos\theta d\varphi\vec{e}_\varphi, \\
d\vec{e}_\varphi &= -\sin\theta d\varphi\vec{e}_r - \cos\theta d\varphi\vec{e}_\theta.
\end{aligned} \tag{11.35}$$

Je tedy

$$\begin{aligned}
d\vec{r} + d\vec{u} &= (dr + du_r - \sin\theta u_\varphi d\varphi)\vec{e}_r + (r d\theta + du_\theta + u_r d\theta - \cos\theta u_\varphi d\varphi)\vec{e}_\theta + \\
&\quad (r \sin\theta d\varphi + du_\varphi + \sin\theta u_r d\varphi + \cos\theta u_\theta d\varphi)\vec{e}_\varphi.
\end{aligned} \tag{11.36}$$

Zavedeme značení $dl_1 = dr$, $dl_2 = r d\theta$, $dl_3 = r \sin\theta d\varphi$. Potom bude

$$(d\vec{r} + d\vec{u})^2 = dl_i dl_i + 2u_{ik} dl_i dl_k, \tag{11.37}$$

kde $u_{11} = u_{rr}$, $u_{12} = u_{r\theta} = u_{\theta r} = u_{21}, \dots$. Pro výpočet musíme nejprve vyjádřit diferenciály složek vektoru posunutí

$$du_r = \frac{\partial u_r}{\partial r} dr + \frac{\partial u_r}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial u_r}{\partial \varphi} d\varphi = \frac{\partial u_r}{\partial r} dl_1 + \frac{1}{r} \frac{\partial u_r}{\partial \theta} dl_2 + \frac{1}{r \sin\theta} \frac{\partial u_r}{\partial \varphi} dl_3$$

a podobně pro další dvě složky. Budeme-li pak zanedbávat členy $(d\vec{u})^2$, dostáváme pro složky tensoru deformace ve sférických souřadnicích

$$\begin{aligned}
u_{rr} &= \frac{\partial u_r}{\partial r}, & u_{\theta\theta} &= \frac{1}{r} \frac{\partial u_\theta}{\partial \theta} + \frac{u_r}{r}, & u_{\varphi\varphi} &= \frac{1}{r \sin\theta} \frac{\partial u_\varphi}{\partial \varphi} + \cotg\theta \frac{u_\theta}{r} + \frac{u_r}{r}, \\
u_{r\theta} &= \frac{1}{2} \left[\frac{\partial u_\theta}{\partial r} - \frac{u_\theta}{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial u_r}{\partial \theta} \right], & u_{r\varphi} &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r \sin\theta} \frac{\partial u_r}{\partial \varphi} + \frac{\partial u_\varphi}{\partial r} - \frac{u_\varphi}{r} \right], \\
u_{\theta\varphi} &= \frac{1}{2} \left[\frac{1}{r} \frac{\partial u_\varphi}{\partial \theta} + \frac{1}{r \sin\theta} \frac{\partial u_\theta}{\partial \varphi} - \cotg\theta \frac{u_\varphi}{r} \right].
\end{aligned} \tag{11.38}$$

Jako příklad uveďme výpočet napětí v kulové skořepině (s vnitřním poloměrem R_1 a vnějším poloměrem R_2), na kterou působí zevnitř tlak p_1 a zevně tlak p_2 . Symetrie úlohy vede k tomu, že vektor posunutí má pouze radiální složku a ta závisí jen na radiální souřadnici r je proto rotace vektoru posunutí rovna nule $\vec{\nabla} \times \vec{u} = 0$ a jak plyne z rovnice (11.30), divergence musí být konstantní $\vec{\nabla} \cdot \vec{u} = \text{konst.}$. Tedy

$$\frac{1}{r^2} \frac{d(r^2 u_r)}{dr} = \text{konst.} = 3a \Rightarrow u_r = ar + \frac{b}{r^2}.$$

Z rovnic (11.38) máme pro diagonální (jediné nenulové) složky tensoru deformace

$$u_{rr} = a - \frac{2b}{r^3}, \quad u_{\theta\theta} = u_{\varphi\varphi} = a + \frac{b}{r^3}.$$

Z Hookova zákona (11.27) pak

$$\sigma_{rr} = \frac{E}{(1+\sigma)(1-2\sigma)} \left[(1-\sigma)u_{rr} + \sigma u_{\theta\theta} + \sigma u_{\varphi\varphi} \right] = \frac{Ea}{1-2\sigma} - \frac{2Eb}{1+\sigma} \frac{1}{r^3}$$

a

$$\sigma_{\theta\theta} = \frac{E}{(1+\sigma)(1-2\sigma)} \left[(1-\sigma)u_{\theta\theta} + \sigma u_{rr} + \sigma u_{\varphi\varphi} \right] = \frac{Ea}{1-2\sigma} + \frac{Eb}{1+\sigma} \frac{1}{r^3},$$

$$\sigma_{\varphi\varphi} = \frac{E}{(1+\sigma)(1-2\sigma)} \left[(1-\sigma)u_{\varphi\varphi} + \sigma u_{rr} + \sigma u_{\theta\theta} \right] = \frac{Ea}{1-2\sigma} + \frac{Eb}{1+\sigma} \frac{1}{r^3}.$$

Konstanty a a b spojíme z okrajových podmínek

$$\sigma_{rr}|_{r=R_1} = -p_1, \quad \sigma_{rr}|_{r=R_2} = -p_2,$$

takže

$$\frac{Ea}{1-2\sigma} = \frac{p_1 R_1^3 - p_2 R_2^3}{R_2^3 - R_1^3}, \quad \frac{2Eb}{1+\sigma} = \frac{R_1^3 R_2^3 (p_1 - p_2)}{R_2^3 - R_1^3}.$$

12. Mechanika tekutin

12.1 Rovnice kontinuity

Považujeme kapalinu (pro strukturu bude mluvit o kapalině, velká vztřina výsledků se týká i plynů) za spojité prostředí. Šmalý objemový element je dostatečně velký, aby obsahoval značný počet molekul, v tomto smyslu je třeba chápat pojmy jako částice kapaliny. Pohyb částice kapaliny je pohyb malého objemového elementu, chápaný jako pohyb bodové částice kapaliny. Matematický popis pohybového stavu kapaliny je dán

funkcemi, které určují rozložení rychlosti $\vec{v} = \vec{v}(x, y, z, t)$ kapaliny a dvě termodynamické veličiny mohou jimi být například hustota $\rho = \rho(x, y, z, t)$ a tlak $p = p(x, y, z, t)$. Další termodynamické veličiny lze určit pomocí stavové rovnice. Veličiny \vec{v}, ρ, p nepopisují pohybový stav nějaké částice kapaliny, ale stav kapaliny v určitém bodě prostoru v určitém čase.

Vezměme si jakýsi objem V_0 prostoru. Množství kapaliny v tomto objemu (tj. hmotnost objemu) je $\int_{V_0} \rho dV$, kde ρ je hustota kapaliny. Objem V_0 je ohraničen uzavřenou plochou (povrchem) S_0 . Elementem povrchu $d\vec{f}$ (absolutní hodnota vektoru $d\vec{f}$ je plocha elementu povrchu a směr je tohoto vektoru je směrem vně normály), proto je za jednotku času množství kapaliny rovné $\rho \vec{v} d\vec{f}$ (tedy tato veličina je kladná, když kapaliny v objemu ubývá). Celkové množství kapaliny vytékající za jednotku času z objemu V_0 je $\oint_{S_0} \rho \vec{v} d\vec{f}$.

Porovnání tohoto výrazu s úbytkem celkového množství v objemu dává

$$-\frac{d}{dt} \int_{V_0} \rho dV = \oint_{S_0} \rho \vec{v} d\vec{f} \quad (12.1)$$

Povrchový integrál převedeme na objemový a časovou derivaci můžeme vnést do integrálu (integrální oblast je pevně daná), musíme však vyznačit znaménkem parciální derivace, protože derivujeme pouze podle času, nikoliv podle prostorových proměnných

$$\int_{V_0} \left(\frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div} \rho \vec{v} \right) dV = 0 \quad .$$

Tato rovnost musí platit pro libovolně zvolený objem V_0 , musí být roven nule integrand.

Dostáváme tak rovnici kontinuity

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \text{div} \rho \vec{v} = 0 \quad (12.2)$$

Vektor

$$\vec{j} = \rho \vec{v} \quad (12.3)$$

se nazývá vektorem hustoty toku kapaliny. Rovnici (12.2) lze rozepsat na

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \text{div} \vec{v} + \vec{v} \cdot \text{grad} \rho = 0 \quad (12.4)$$

12.2 Eulerova rovnice

Na vybraný objem kapaliny působí síla $-\oint_{s_0} p d\vec{f}$. Přejdeme k vyjádření této síly pomocí objemového integrálu

$$-\oint_{s_0} p d\vec{f} = -\int_{V_0} \text{grad } p dV \quad .$$

Znamená to, že na každý objemový element kapaliny působí okolní kapalina silou $-\text{grad } p dV$, na jednotkový objem tedy působí síla $-\text{grad } p$. Hmotnost jednotkového objemu je hustota, zapíšeme tedy druhý Newtonův zákon pro tento jednotkový objem jako

$$\rho \frac{d'\vec{v}}{dt} = -\text{grad } p \quad . \quad (12.5)$$

Čárkou u znaménka derivace zdůrazníme, že se nejedná o časovou změnu rychlosti v pevném bodě prostoru, ale změnu rychlosti pohyblivého se daného jednotkového objemu kapaliny (zde by se dalo uflít zkratky o pohyblivé se částice kapaliny). Průběh rychlosti takové částice $d'\vec{v}$ se skládá ze dvou částí: změny rychlosti v daném bodě za čas dt a z rozdílu rychlostí (v jednom a toméž časovém okamžiku) v sousedních bodech vzdálených o $d\vec{r}$. První změna je jednoduše

$$d_1'\vec{v} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} dt \quad ,$$

druhá pak

$$d_2'\vec{v} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial x} dx + \frac{\partial \vec{v}}{\partial y} dy + \frac{\partial \vec{v}}{\partial z} dz = (d\vec{r} \cdot \text{grad}) \vec{v} \quad .$$

Sečtením obou částí

$$d'\vec{v} = \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} dt + (d\vec{r} \cdot \text{grad}) \vec{v}$$

a dosazením do (12.5) dostáváme Eulerovu rovnici

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \text{grad}) \vec{v} = -\frac{1}{\rho} \text{grad } p \quad . \quad (12.6)$$

Nachází-li se kapalina v poli objemových sil, objeví se tato síla na pravé straně Newtonova zákona a také v Eulerově rovnici. Jde-li o homogenní gravitační pole, dostáváme rozšířením rovnice (12.6)

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \text{grad}) \vec{v} = -\frac{1}{\rho} \text{grad } p + \vec{g} \quad . \quad (12.7)$$

Při odvození Eulerovy rovnice se neuvážuje ani o vnitřním tlaku (viskozita), ani o tepelné výměně mezi částicemi kapaliny a pojednáváme tak zatím jen o ideální kapalině.

Uvažované proudění bez tepelné výměny zachovává coby adiabatický děj entropii pohybujícího se elementu (s je entropie vztažená k jednotce hmotnosti kapaliny)

$$\frac{d's}{dt} = 0 \quad . \quad (12.8)$$

Obdobným postupem jako u rychlosti dojdeme k

$$\frac{\partial s}{\partial t} + \vec{v} \cdot \text{grad} s = 0 \quad (12.9)$$

a spojením s rovnicí kontinuity (12.2) pak

$$\frac{\partial(\rho s)}{\partial t} + \text{div}(\rho s \vec{v}) = 0 \quad . \quad (12.10)$$

Pokud je podle našeho předpokladu v nějakém počátečním okamžiku entropie v celém objemu kapaliny konstantní, zůstává podle (12.8) konstantní i při dalším pohybu. Takový pohyb se nazývá isoentropický. Eulerovu rovnici můžeme potom upravit. V termodynamice máme pro entalpii ($W = U + pV$) vztah (upravená druhá veta)

$$dw = T ds + \frac{1}{\rho} dp \quad ,$$

kde w je entalpie jednotkové hmotnosti a $v = 1/\rho$ specifický objem. Pro $s = \text{konst.}$ máme

$$dw = \frac{1}{\rho} dp \quad \Rightarrow \quad \frac{1}{\rho} \text{grad} p = \text{grad} w$$

a Eulerovu rovnici (12.6) zapíšeme jako

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \text{grad}) \vec{v} = -\text{grad} w \quad . \quad (12.11)$$

Využití identity

$$\frac{1}{2} \text{grad} v^2 = \vec{v} \times \text{rot} \vec{v} + (\vec{v} \cdot \text{grad}) \vec{v}$$

umožní zapsat (12.11) ve tvaru

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} - \vec{v} \times \text{rot} \vec{v} = -\text{grad} \left(w + \frac{v^2}{2} \right) \quad . \quad (12.12)$$

Aplikací operátoru rotace na předchozí vztah dostáváme tvar Eulerovy rovnice. Který obsahuje pouze rychlost ($\text{rot grad} f \equiv 0$)

$$\frac{\partial}{\partial t} \text{rot} \vec{v} = \text{rot}(\vec{v} \times \text{rot} \vec{v}) \quad . \quad (12.13)$$

Jako vřdy u e–ení diferenciálních rovnic v konkrétních p ípadech pot ebujeme znát okrajové podmínky. Nap íklad na nepropustných pevných st nách musí být normálová složka rychlosti kapaliny rovna nule $v_n=0$.

Pon vadřl pohyb kapaliny je popsán p tí veli inami (t í složky vektoru rychlosti a nap íklad hustota a tlak), pot ebujeme p t rovnic. Ty pro ideální kapalinu skute n máme: t í z Eulerovy rovnice, rovnici kontinuity a rovnici, vyjad ující skute nost, řle pohyb je adiabatický d j.

12.3 Bernoulliho rovnice

P í ustáleném proud ní je $\partial\vec{v}/\partial t=0$, takže rovnici (12.12) m řleme psát jako

$$\text{grad}\left(\frac{v^2}{2} + w\right) = \vec{v} \times \text{rot}\vec{v} \quad . \quad (12.14)$$

Zavedeme pojem proudové linie (krátce proudnice) jako k ivky, jejířl te nou v kařdém bod ě je rychlost kapaliny. Pokud rychlost kapaliny známe, je proudnice definována soustavou diferenciálních rovnic

$$\frac{dx}{v_x} = \frac{dy}{v_y} = \frac{dz}{v_z} \quad . \quad (12.15)$$

Jednotkový vektor te ný k proudnici ozna íme $\vec{\ell}$. Podle definice je rovnob řlný s vektorem rychlosti, takže vynásobíme-li skalárn tímto vektorem ob strany rovnice (12.14), dostaneme⁷

$$\frac{\partial}{\partial \ell} \left(\frac{v^2}{2} + w \right) = 0 \quad .$$

Podél proudnice tedy platí

$$\frac{v^2}{2} + w = \text{konst.} \quad (12.16)$$

Konstanta je obecn ě pro r zné proudnice r zná. Pokud v-ak je proud ní nevírové, tj. platí $\text{rot}\vec{v} \neq 0$, je pravá strana (12.14) rovna nule a máme jedinou konstantu pro v-echny proudnice.⁸

Za p ítomnosti homogenního gravita ního pole \vec{g} m řleme s uvářením $\vec{g} = \text{grad}(\vec{g} \cdot \vec{r})$ zobecnit (12.16) na Bernoulliho rovnici

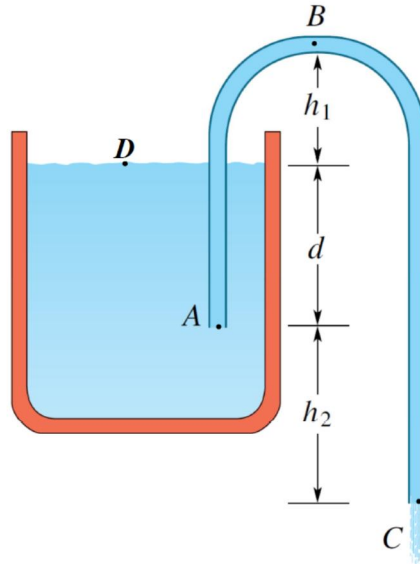
⁷ Derivace ve sm řru je pr ěm tem gradientu do tohoto sm řru: $\partial f / \partial \ell \equiv \vec{\ell} \cdot \text{grad} f$.

⁸ P ípome me, řle pro nestla itelnou kapalinu m řleme psát entalpii jako $w = p/\rho$.

$$\frac{v^2}{2} + w - \vec{g} \cdot \vec{r} = \text{konst.} \quad (12.17)$$

Jednoduchou aplikací rovnice je určení výtokovou rychlost a nejvyšší možné převýšení u sifonu z obrázku. Hustota kapaliny je ρ a osu souřadnic z orientujeme vzhledem k gravitaci, takže $-\vec{g} \cdot \vec{r} = g z$.

Předpokládáme nevířivé proudění, takže můžeme psát



$$\frac{v_D^2}{2} + \frac{p_D}{\rho} + g z_D = \frac{v_C^2}{2} + \frac{p_C}{\rho} + g z_C \Rightarrow v_C = \left[\frac{2(p_D - p_C)}{\rho} + 2g(z_D - z_C) + v_D^2 \right]^{1/2}.$$

Dosadíme-li tedy $p_D = p_C = p_{\text{atm}}$ a $z_D - z_C = d + h_2$, dostáváme

$$v_C = \sqrt{2g(d + h_2) + v_D^2}.$$

Je-li plocha dna válcové nádoby S_D a plocha trubice sifonu S_C , máme z rovnice kontinuity $S_D v_D = S_C v_C$ a za obvyklých podmínek, kdy $S_D \gg S_C$ můžeme ve výrazu pro výtokovou rychlost zanedbat rychlost poklesu hladiny, takže je

$$v_C = \sqrt{2g(d + h_2)}.$$

Dále porovnejme hodnoty v bodech B a C, tedy

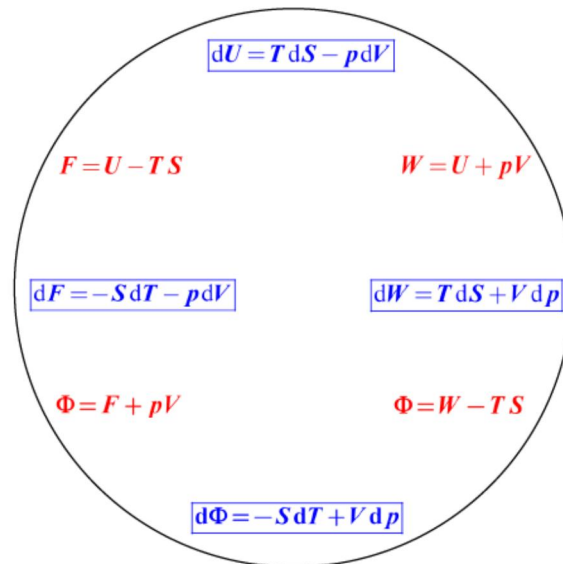
$$\frac{v_B^2}{2} + \frac{p_B}{\rho} + g z_B = \frac{v_C^2}{2} + \frac{p_C}{\rho} + g z_C \Rightarrow p_B = p_C + \rho \frac{v_C^2 - v_B^2}{2} - \rho g(z_B - z_C).$$

Musí být $p_B > 0$ a protože $v_B = v_C$ a $p_C = p_{\text{atm}}$, je maximální možná hodnota h_1

$$(h_1)_{\text{max}} = \frac{p_{\text{atm}}}{\rho} - (d + h_2).$$

12.4 Malé odbo ení k termodynamice

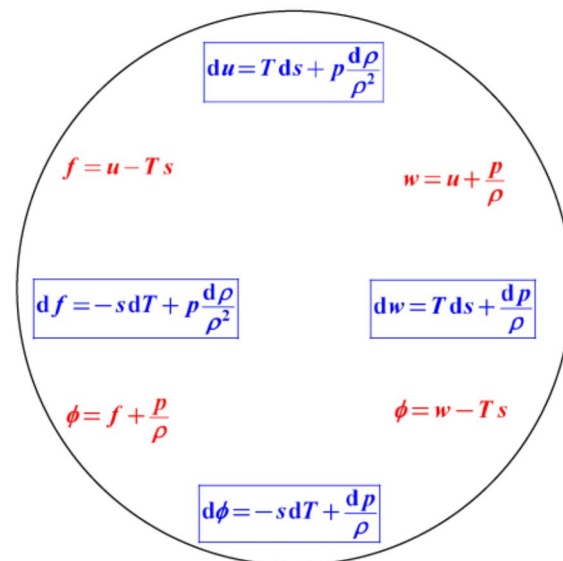
U ady rovnic vyuffíváme toho, fle popisují adiabatické (p i konstantní entropii) nebo isotermické (p i konstantní teplot) d je. P ipomeneme proto, jak spolu prost ednictvím Legendrových transformací souvisí r zné termodynamické potenciály ó jmenovit vnit ní energie U , volná (Helmholtzova) energie F , entalpie W a volná (Gibbsova) energie . Prom nnými jsou teplota T , entropie S , tlak p a objem V .



Obdobn m fleme postupovat i s potenciály, vztafenými na jednotku hmotnosti kapaliny. Pouze je t eba vzít v úvahu vztah mezi specifickým objemem v a hustotou ρ

$$v = \frac{1}{\rho} \Rightarrow dv = -\frac{d\rho}{\rho^2},$$

takfle dostáváme následující diagram:



12.5 Tok energie a hybnosti

Energie a hybnost jednotkového objemu kapaliny jsou

$$\epsilon = \rho \frac{v^2}{2} + \rho u \quad , \quad \vec{p} = \rho \vec{v} \quad , \quad (12.18)$$

kde u je vnitřní energie jednotkové hmotnosti. Budeme počítat časové změny $\partial\epsilon/\partial t$ a $\partial\vec{p}/\partial t$ tak, abychom je mohli zapsat jako divergenci nějakého vektoru toku energie resp. divergenci nějakého (symetrického) tensoru toku hybnosti. Při úpravách využijeme řadu dříve odvozených vztahů. S využitím rovnice kontinuity (12.2) a Eulerovy rovnice (12.6) máme

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\rho v^2}{2} \right) = \frac{v^2}{2} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \vec{v} \cdot \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} = -\frac{v^2}{2} \operatorname{div}(\rho \vec{v}) - \vec{v} \cdot \operatorname{grad} p - \rho \vec{v} \cdot (\vec{v} \cdot \operatorname{grad}) \vec{v} \quad .$$

Poslední člen upravíme $\vec{v} \cdot (\vec{v} \cdot \operatorname{grad}) \vec{v} = (1/2) \vec{v} \cdot \operatorname{grad} v^2$ a podle termodynamického vztahu pro entalpii $dw = T ds + dp/\rho$ napíšeme místo gradientu tlaku $\operatorname{grad} p = \rho \operatorname{grad} w - \rho T \operatorname{grad} s$, takže

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\rho v^2}{2} \right) = -\frac{v^2}{2} \operatorname{div}(\rho \vec{v}) - \rho \vec{v} \cdot \operatorname{grad} \left(w + \frac{v^2}{2} \right) + \rho T \vec{v} \cdot \operatorname{grad} s \quad .$$

Dále

$$\frac{\partial(\rho u)}{\partial t} = \frac{\partial(\rho w - p)}{\partial t} = w \frac{\partial \rho}{\partial t} + \rho \frac{\partial w}{\partial t} - \frac{\partial p}{\partial t} = -w \operatorname{div}(\rho \vec{v}) + \rho T \frac{\partial s}{\partial t} \quad .$$

Při poslední úpravě jsme z výrazu $dw = T ds + dp/\rho$ dosadili $\rho \partial w/\partial t = \rho T \partial s/\partial t + \partial p/\partial t$. S využitím rovnice (12.9) je pak

$$\frac{\partial(\rho u)}{\partial t} = -w \operatorname{div}(\rho \vec{v}) - \rho T \vec{v} \cdot \operatorname{grad} s \quad .$$

Složením výrazů pro oba členy v hustotě energie dostáváme

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\frac{\rho v^2}{2} + \rho u \right) = - \left(w + \frac{v^2}{2} \right) \operatorname{div}(\rho \vec{v}) - \rho \vec{v} \cdot \operatorname{grad} \left(w + \frac{v^2}{2} \right)$$

nebo konečně

$$\frac{\partial \epsilon}{\partial t} + \operatorname{div} \vec{j} = 0 \quad , \quad \epsilon = \rho \left(\frac{v^2}{2} + u \right) \quad , \quad \vec{j} = \rho \left(\frac{v^2}{2} + w \right) \vec{v} \quad . \quad (12.19)$$

Integrujeme-li rovnice přes určitý objem kapaliny a použijeme Gaussovu větu, dostáváme

$$-\frac{\partial}{\partial t} \int_V \epsilon dV = \oint_S \vec{j} \cdot \vec{n} dS \quad . \quad (12.20)$$

Vektor \vec{j} je tedy vektorem hustoty toku energie. Na první pohled překvapivě entalpie místo vnitřní energie má snadné vysvětlení. Rozepsání výrazu $\rho w = \rho u + p$ dává

$$\oint_S \vec{j} \cdot \vec{n} dS = \oint_S \epsilon \vec{v} \cdot \vec{n} dS + \oint_S p \vec{v} \cdot \vec{n} dS \quad ,$$

kde první člen reprezentuje energii (kinetickou a vnitřní) bezprostředně nesenou kapalinou procházející hranicí z objemu. Druhý člen vyjadřuje práci kapaliny uvnitř objemu při překonávání tlakových sil. Oba členy se samozřejmě na úbytku energie v objemu projevují.

Pro změnu hybnosti (budeme počítat ve složkách)

$$\frac{\partial \vec{p}_i}{\partial t} = \rho \frac{\partial v_i}{\partial t} + \frac{\partial \rho}{\partial t} v_i$$

dostaneme po dosazení z rovnice kontinuity a Eulerovy rovnice

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = -\frac{\partial(\rho v_k)}{\partial x_k} \quad , \quad \frac{\partial v_i}{\partial t} = -v_k \frac{\partial v_i}{\partial x_k} - \frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x_i}$$

výraz

$$\frac{\partial \vec{p}_i}{\partial t} = -\rho v_k \frac{\partial v_i}{\partial x_k} - \frac{\partial p}{\partial x_i} - v_i \frac{\partial(\rho v_k)}{\partial x_k} = -\frac{\partial p}{\partial x_i} - \frac{\partial(\rho v_i v_k)}{\partial x_k} \quad .$$

Zapíšeme-li v prvním členu $\partial p / \partial x_i = \delta_{ik} \partial p / \partial x_k$, můžeme zapsat výsledek jako

$$-\frac{\partial \vec{p}_i}{\partial t} = \frac{\partial \Pi_{ik}}{\partial x_k} \quad , \quad \Pi_{ik} = \Pi_{ki} = p \delta_{ik} + \rho v_i v_k \quad . \quad (12.21)$$

Tensor Π_{ik} se nazývá tensorem hustoty toku hybnosti. V integrálním tvaru je

$$-\frac{\partial}{\partial t} \int_V \vec{p}_i dV = \oint_S \Pi_{ik} n_k dS \quad . \quad (12.22)$$

Zapíšeme-li si $\Pi_{ik} n_k$ ve vektorovém tvaru, dostáváme $p \vec{n} + \rho \vec{v}(\vec{v} \cdot \vec{n})$, vidíme, že Π_{ik} je i-ó-tá složka hybnosti nesená kapalinou procházející za jednotku času jednotkovou plochou kolmou k ose x_k . Hustota toku plochou kolmou k rychlosti je $p + \rho v^2$, hustota toku ve směru kolmém k rychlosti je pouze tlak, tedy p .

12.6 Navierova a Stokesova rovnice

V předchozím odstavci jsme spojením rovnice kontinuity a Eulerovy rovnice zapsali rovnici (12.21) pro tok hybnosti

$$\frac{\partial(\rho v_i)}{\partial t} = -\frac{\partial \Pi_{ik}}{\partial x_k} \quad .$$

Pro tensor hustoty toku hybnosti jsme odvodili výraz $\Pi_{ik} = -\sigma_{ik} + \rho v_i v_k$, kde tensor napětí byl dán tlakem $\sigma_{ik} = -p \delta_{ik}$ a obsahoval tu část toku hybnosti, která nesouvisela s prvním

přenosem hybnosti společně s pohybující se kapalinou. Tensor napětí ale může mít obecněji tvar

$$\sigma_{ik} = -p\delta_{ik} + \sigma'_{ik} \quad , \quad (12.23)$$

kde pomocí σ'_{ik} budeme popisovat nevratnou část přenosu hybnosti otevírající mezi jednotlivými pohybujícími se vrstvami kapaliny. Tvar tohoto tensoru můžeme určit z následujících úvah: v kapalině pohybující se jako celek je tensor nulový a musí tedy záviset nejen na derivacích složek rychlosti podle souřadnic a to lineárně, nebo tyto derivace nejsou příliš velké. Při rotaci jsou sice derivace nenulové, ale kapalina se pohybuje jako celek a musí tedy tensor obsahovat jen kombinace, které pro rotaci vymizí. Takže obecný tvar viskózního tensoru napětí je

$$\sigma'_{ik} = \eta \left(\frac{\partial v_i}{\partial x_k} + \frac{\partial v_k}{\partial x_i} - \frac{2}{3} \delta_{ik} \frac{\partial v_l}{\partial x_l} \right) + \zeta \delta_{ik} \frac{\partial v_l}{\partial x_l} \quad , \quad (12.24)$$

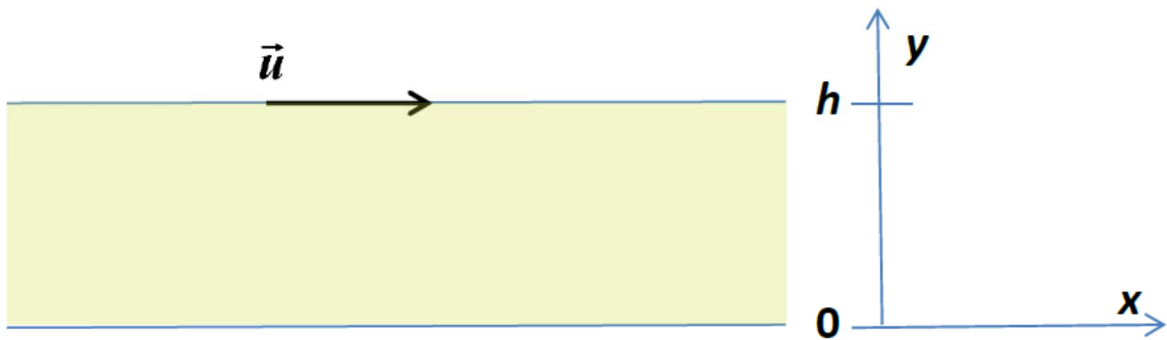
kde η a ζ jsou na rychlosti nezávislé koeficienty viskozity (z výpočtu změny kinetické energie vyplývá, že aby tato vlivem teploty pouze ubývala, musí být oba koeficienty kladné). Koeficienty ovšem závisí například na teplotě, obvykle však předpokládáme, že jsou v celém objemu kapaliny konstantní. Dostáváme potom zobecněné Eulerovy rovnice, tj. Navierovu a Stokesovu rovnici

$$\rho \left[\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \text{grad}) \vec{v} \right] = -\text{grad } p + \eta \Delta \vec{v} + \left(\zeta + \frac{\eta}{3} \right) \text{grad}(\text{div} \vec{v}) \quad . \quad (12.25)$$

Pro nestlačitelnou tekutinu se rovnice výrazně zjednoduší (je nejenom $\rho = \text{konst.}$, ale z rovnice kontinuity také $\text{div} \vec{v} = 0$) na

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \text{grad}) \vec{v} = -\frac{1}{\rho} \text{grad } p + \nu \Delta \vec{v} \quad , \quad (12.26)$$

kde jsme označili kinematickou viskozitu $\nu = \eta/\rho$. Pokud se kapalina pohybuje mezi statickými pevnými povrchy, je rychlost viskózní kapaliny na povrchu rovna nule. Pokud se povrch pohybuje nějakou rychlostí, má tuto rychlost i kapalina. Ukažme na příkladě triviálním případě: stacionární proudění mezi dvěma rovinnými deskami $y=0$ a $y=h$, horní deska se pohybuje ve směru x rychlostí u , v tomto směru působí i gradient tlaku $\partial p/\partial x$. Rychlost má



jedinou složku $v_x = v(y)$. Z (12.26) dostáváme

$$-\frac{\partial p}{\partial x} + \eta \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0 \quad , \quad -\frac{\partial p}{\partial y} = 0 \quad .$$

Z druhé rovnice plyne, že tlak závisí pouze na souřadnici x . V první rovnici odečítáme funkci pouze x od funkce pouze y a to lze splnit jen tehdy, jsou-li oba výrazy stejné konstanty

$$\frac{dp}{dx} = a \quad , \quad \eta \frac{d^2 v}{dy^2} = a$$

a je tak

$$v = \frac{1}{2\eta} \frac{dp}{dx} y^2 + by + c \quad , \quad v(0) = 0 \quad , \quad v(h) = u \quad \Rightarrow \quad v = \frac{1}{2\eta} \frac{dp}{dx} y(y-h) + u \frac{y}{h} \quad .$$

Těčí síla na stěnách je

$$\sigma_{xy}(0) = \eta \left. \frac{\partial v_x}{\partial y} \right|_{y=0} = -\frac{h}{2} \frac{dp}{dx} + \frac{\eta u}{h} \quad , \quad \sigma_{xy}(h) = -\eta \left. \frac{\partial v_x}{\partial y} \right|_{y=h} = -\frac{h}{2} \frac{dp}{dx} - \frac{\eta u}{h} \quad .$$

13. Vlny

13.1 Gravitační vlny

Volný povrch kapaliny (tj. neomezený stěnou nebo stykem s jinou kapalinou) v homogenním gravitačním poli je v rovnováze rovinný. Pokud v nějakém místě vyvedeme povrch z rovnováhy, vznikne v kapalině pohyb, který se bude po povrchu šířit jako vlna. Protože je tento pohyb ovlivován přítomností gravitačního pole, mluvíme o gravitačních vlnách. V zásadě jde o povrchové vlny, spodní vrstvy jsou ovlivňovány tím méně, čím jsou hlouběji pod povrchem. Budeme předpokládat, že rychlost pohybu částic kapaliny způsobená vlněním je natolik malá, že je možné v Eulerových rovnicích zanedbat člen $(\vec{v} \cdot \text{grad} \vec{v}) \vec{v}$ ve srovnání s členem $\partial \vec{v} / \partial t$. Co tento předpoklad znamená? Během periody kmitů τ urazí částice dráhu řádu amplitudy vlny a , je tedy jejich rychlost $v \sim a/\tau$. Samotná rychlost

znatelná změna ve vzdálenosti řádu vlnové délky a po ubhunutí času řádu periody, je tedy $\partial v / \partial x \sim v / \lambda \sim \alpha / (\lambda \tau)$ a $\partial v / \partial t \sim v / \tau \sim \alpha / \tau^2$ a

$$(\vec{v} \cdot \text{grad})\vec{v} \ll \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} \Rightarrow \frac{\alpha}{\tau} \frac{\alpha}{\lambda \tau} \ll \frac{\alpha}{\tau^2} \Rightarrow \alpha \ll \lambda .$$

Předpokládáme tedy, že amplituda vln je mnohem menší než jejich vlnová délka, což je velmi přijatelný předpoklad. Náše předpoklad umožní uvažovat proudění za potenciální

$$\vec{v} = \text{grad} \psi . \quad (13.1)$$

Dále budeme považovat kapalinu za nestlačitelnou, takže Eulerova rovnice vede k

$$p = -\rho g z - \rho \frac{\partial \psi}{\partial t} . \quad (13.2)$$

Jako obvykle jsme zvolili osu z kolmo vzhůru a rovinu x o y za rovnovážný povrch kapaliny. Vertikální výchylku (tj. odečítanou podél osy z) povrchu kapaliny budeme značit ζ , v rovnováze je tedy $\zeta = 0$. Působící na povrch konstantní tlak $p = p_0$, můžeme potenciál posunout o konstantní hodnotu $\psi \rightarrow \psi - p_0 t / \rho$ a (13.2) přejde na

$$g \zeta + \frac{\partial \psi}{\partial t} \Big|_{z=\zeta} = 0 . \quad (13.3)$$

Předpoklad malé výchylky nám umožní uvažovat polohu vertikální složky rychlosti rovnoběžnou s osou z , tj. zanedbat ve výrazu

$$v_z = \frac{dz}{dt} \Big|_{z=\zeta(x,y,t)} = \frac{\partial \zeta}{\partial t} + \frac{\partial \zeta}{\partial x} v_x + \frac{\partial \zeta}{\partial y} v_y$$

poslední dva členy na pravé straně. Máme tak

$$v_z = \frac{\partial \psi}{\partial z} \Big|_{z=\zeta} , \quad v_z = \frac{\partial \zeta}{\partial t} = -\frac{1}{g} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} \Big|_{z=\zeta} , \quad (13.4)$$

kde poslední rovnost vznikla parciální derivací podle času vztahu (13.3). Poslední aproximací, kterou nám umožní malé výchylky je, že derivace nebudeme počítat na deformovaném povrchu $z = \zeta$, ale na rovnovážném povrchu $z = 0$ (provedeme Taylorův rozvoj a ponecháme jen první, tj. lineární členy). Rovnice kontinuity $\text{div} \vec{v} = 0$ a rovnost obou výrazů pro v_z v (13.4) dávají tedy konečnou dvojici rovnic pro potenciál

$$\Delta \psi = 0 , \quad (13.5)$$

$$\left(\frac{\partial \psi}{\partial z} + \frac{1}{g} \frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} \right) \Big|_{z=0} = 0 . \quad (13.6)$$

Kapalina bude naplňovat bazén nekonečně rozlehlý v rovině x a y , dno bazénu bude v rovině $z = -h$. Budeme hledat řešení homogenní v souřadnici y (šrovinná vlna)

$$\psi(x, z) = \cos(kx - \omega t) f(z),$$

kde ω je kruhová frekvence, $k = 2\pi/\lambda$ vlnový vektor a λ je vlnová délka. Po substituci do (13.5) dostaneme rovnici

$$\frac{d^2 f}{dz^2} - k^2 f = 0$$

a vybereme řešení, které na dně bazénu splňuje podmínku nulovosti normálové složky rychlosti. Z obecného řešení

$$\psi = [A \exp(kz) + B \exp(-kz)] \cos(kx - \omega t)$$

vybere podmínka

$$\left. \frac{\partial \psi}{\partial z} \right|_{z=-h} = 0$$

konkrétní řešení úlohy

$$\psi = A \cosh[k(z+h)] \cos(kx - \omega t). \quad (13.7)$$

Dosazením tohoto výrazu do rovnice (13.6) dostáváme vztah mezi frekvencí a vlnovým vektorem (dispersní relaci)

$$\omega = [gk \tanh(hk)]^{1/2}. \quad (13.8)$$

Z dispersní relace máme pro fázovou a grupovou rychlost

$$c_f = \frac{\omega}{k} = \left(\frac{g}{k} \tanh(hk) \right)^{1/2}, \quad c_g = \frac{d\omega}{dk} = \frac{1}{2} \left[\frac{g}{k} \tanh(hk) \right]^{1/2} \left[1 + \frac{2hk}{\sinh(2hk)} \right]. \quad (13.9)$$

V limitních případech, kdy hloubka je mnohem větší ($hk \gg 1$) nebo mnohem menší ($hk \ll 1$) než vlnová délka dostáváme⁹

$$h \gg \lambda : c_f = 2c_g = \left(\frac{g\lambda}{2\pi} \right)^{1/2},$$

$$h \ll \lambda : c_f = c_g = (gh)^{1/2}.$$

V pevném bodě (x, z) se vektor rychlosti rovnoměním otáčí s úhlovou rychlostí ω

⁹ Platí $\lim_{x \rightarrow \infty} \tanh x = 1$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sinh x} = 0$ a $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tanh x}{x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sinh x} = 1$.

$$v_x = \frac{\partial \psi}{\partial x} = -k A \cosh[k(z+h)] \sin(kx - \omega t) \quad ,$$

$$v_z = \frac{\partial \psi}{\partial z} = k A \sinh[k(z+h)] \cos(kx - \omega t) \quad .$$
(13.10)

13.2 Zvukové vlny

Zvukové vlny jsou jednoduchým příkladem pohybu s malými amplitudami ve stlačitelné kapalině nebo plynu. Malé amplitudy znamenají zároveň malé rychlosti pohybu částice plynu (znovu připomínáme, že částice zde znamená množství plynu vyplujícího z jakýkoliv velmi malého objemu), takže v Eulerových rovnicích můžeme zanedbat člen $(\vec{v} \cdot \vec{\nabla})\vec{v}$. Také změny hustoty a tlaku budou malé, takže budeme psát proměnné p a ρ jako

$$p = p_0 + p' \quad , \quad \rho = \rho_0 + \rho' \quad ,$$
(13.11)

Kde p_0, ρ_0 jsou konstantní rovnovážné hodnoty tlaku a hustoty kapaliny a p', ρ' jejich malé změny ($p' \ll p_0, \rho' \ll \rho_0$). Budeme tedy považovat \vec{v}, p', ρ' za veličiny malého prvního řádu. Členy vyššího řádu v rovnici kontinuity a Eulerových rovnicích zanedbáme. Z úplných rovnic

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \vec{\nabla} \cdot (\rho \vec{v}) = 0 \quad , \quad \frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + (\vec{v} \cdot \vec{\nabla})\vec{v} = -\frac{\vec{\nabla} p}{\rho}$$
(13.12)

tak dostáváme

$$\frac{\partial \rho'}{\partial t} + \rho_0 \vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$$
(13.13)

a

$$\frac{\partial \vec{v}}{\partial t} + \frac{\vec{\nabla} p'}{\rho_0} = 0 \quad .$$
(13.14)

Jak uvidíme po výpočtu, podmínkou pro to, aby linearizované rovnice byly dobrou aproximací je, aby rychlost pohybu částic kapaliny v byla malá ve srovnání s rychlostí zvukové vlny c .

Zvuková vlna, tak jako každý děj v ideální kapalině, je děj adiabatický. Můžeme proto změnu tlaku spojit se změnou hustoty

$$p' = \left. \frac{\partial p_0}{\partial \rho_0} \right|_s \rho' \quad .$$
(13.15)

V rovnici kontinuity (13.13) pak ρ' vyjádříme pomocí p' a takto vzniklý vztah

$$\frac{\partial p'}{\partial t} + \rho_0 \left. \frac{\partial p_0}{\partial \rho_0} \right|_s \vec{\nabla} \cdot \vec{v} = 0$$
(13.16)

společně s (13.14) tvoří tyto rovnice pro tyto neznámé \vec{v}, p' . Protože uhlíkem dojde k záměně, vynecháme v dalším psaní index 0 u rovnovážných hodnot tlaku a hustoty. Napíšeme-li tedy rychlost jako gradient potenciálové funkce

$$\vec{v} = \vec{\nabla} \psi, \quad (13.17)$$

dostáváme z (13.14)

$$p' = -\rho \frac{\partial \psi}{\partial t}. \quad (13.18)$$

Dosazení (13.18) do (13.16) pak vede k vlnové rovnici

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} - c^2 \Delta \psi = 0, \quad (13.19)$$

kde rychlost zvukové vlny je dána vztahem

$$c = \left(\frac{\partial p}{\partial \rho}_s \right)^{1/2}. \quad (13.20)$$

Z termodynamiky víme, že platí vztah mezi adiabatickým a isothermickým dějem¹⁰

$$\frac{\partial p}{\partial \rho}_s = \frac{c_p}{c_v} \frac{\partial p}{\partial \rho}_T = \kappa \frac{\partial p}{\partial \rho}_T, \quad (13.21)$$

takže (13.20) můžeme zapsat jako (Poissonova konstanta κ udává poměr molarních tepelných kapacit při stálém tlaku a stálém objemu)

$$c = \left(\kappa \frac{\partial p}{\partial \rho}_T \right)^{1/2}. \quad (13.22)$$

Ze stavové rovnice ideálního plynu

$$\frac{p}{\rho} = \frac{RT}{\mu}$$

(R je universální plynová konstanta a μ molekulární hmotnost) pak dostáváme pro rychlost zvuku výraz

$$c = \left(\kappa \frac{RT}{\mu} \right)^{1/2}. \quad (13.23)$$

¹⁰ Vztah získáme postupnými úpravami

$$\frac{\partial p}{\partial \rho}_s = \frac{\partial(p, S)}{\partial(\rho, S)} = \frac{\frac{\partial(p, S)}{\partial(p, T)} \partial(p, T)}{\frac{\partial(\rho, S)}{\partial(\rho, T)} \partial(\rho, T)} = \frac{T \frac{\partial S}{\partial T}_p \partial p}{T \frac{\partial S}{\partial T}_v \partial \rho} = \frac{c_p}{c_v} \frac{\partial p}{\partial \rho}_T.$$

Vlnovou rovnicí (13.19) pro rovinnou vlnu

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial t^2} - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = 0 \quad (13.24)$$

provedeme substitucí $\xi = x - ct$, $\eta = x + ct$ na

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial \eta \partial \xi} = 0 .$$

Provedeme-li nejprve integraci vzhledem ke ξ , dostáváme $\partial \psi / \partial \eta = G(\eta)$, provedeme-li nejprve integraci vzhledem k η , dostáváme $\partial \psi / \partial \xi = F(\xi)$, F a G jsou libovolné funkce. Druhou integrací pak dostáváme řešení, jejichž součet (rovnice je lineární) je obecným řešením vlnové rovnice s rovinnou symetrií

$$\psi(x, t) = f(x - ct) + g(x + ct) , \quad (13.25)$$

f a g jsou libovolné funkce se spojitou první derivací.¹¹

Uvažujme řešení $\psi = f(x - ct)$. Podle (13.17) a (13.18) dostáváme

$$v = \frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{df}{d\xi} \Big|_{\xi = x - ct} , \quad p' = -\rho \frac{\partial \psi}{\partial t} = \rho c \frac{df}{d\xi} \Big|_{\xi = x - ct} .$$

Podělením obou výrazů dostáváme $v = p' / (\rho c)$. Dosazením za p' z (13.15) dostáváme pak

$$v = c \frac{\rho'}{\rho} . \quad (13.26)$$

Je tedy skutečně rychlost částice tekutiny mnohem menší než rychlost zvuku.

13.3 Vlny v pružném prostředí

Pohybovou rovnicí získáme předpokladem, že zrychlení bodu pružného tělesa násobené hustotou polovíme rovno síle dané vnitřními napětími

$$\rho \ddot{u}_i = \frac{\partial \sigma_{ik}}{\partial x_k} . \quad (13.27)$$

Není to samozřejmě o takovou rovností totiž předpokládáme, že rychlost bodu \vec{v} pružného tělesa je rovna $\dot{\vec{u}}$, tedy parciální derivaci posunutí tohoto bodu podle času. Zejména u krystalických látek se složitější strukturou elementární buňky nebo s vlnami po tomto defektu je to rovnost jen přibližná. Dosadíme do pravé strany (13.27) z rovnice rovnováhy (11.29) a dostáváme

¹¹ Podobně bychom mohli postupovat u řešení vlnové rovnice se sféricky symetrickým řešením, kdy dostáváme $\psi(r, t) = f(r - ct)/r + g(r + ct)/r$.

$$\rho \ddot{\vec{u}} = \frac{E}{2(1+\sigma)} \Delta \vec{u} + \frac{E}{2(1+\sigma)(1-2\sigma)} \text{grad}(\text{div} \vec{u}) \quad . \quad (13.28)$$

Budeme-li nejprve uvažovat o pohybu, kde posunutí závisí pouze na jediné souřadnici (zvolíme x) a ose. Potom z rovnice (13.28) dostáváme

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u_x}{\partial x^2} - \frac{1}{c_l^2} \frac{\partial^2 u_x}{\partial t^2} = 0 \quad , \quad c_l &= \left[\frac{E(1-\sigma)}{\rho(1+\sigma)(1-2\sigma)} \right]^{1/2} \quad , \\ \frac{\partial^2 u_y}{\partial x^2} - \frac{1}{c_t^2} \frac{\partial^2 u_y}{\partial t^2} = 0 \quad , \quad c_t &= \left[\frac{E}{2\rho(1+\sigma)} \right]^{1/2} \quad . \end{aligned} \quad (13.29)$$

Zavedení rychlosti podélného c_l a příčného c_t vlnění dovoluje přepsat obecnou rovnici (13.28) na

$$\frac{\partial^2 \vec{u}}{\partial t^2} = c_l^2 \Delta \vec{u} + (c_l^2 - c_t^2) \text{grad}(\text{div} \vec{u}) \quad . \quad (13.30)$$

Rozložíme výchylku do dvou částí, odpovídajících příčnému a podélnému vlnění

$$\vec{u} = \vec{u}_l + \vec{u}_t \quad , \quad \text{div} \vec{u}_t = 0 \quad , \quad \text{rot} \vec{u}_l = 0 \quad (13.31)$$

Dosazením do (13.30) a působením operátoru div dostáváme

$$\text{div} \left(\frac{\partial^2 \vec{u}_l}{\partial t^2} - c_l^2 \Delta \vec{u}_l \right) = 0$$

a podobně působením operátoru rot

$$\text{rot} \left(\frac{\partial^2 \vec{u}_t}{\partial t^2} - c_t^2 \Delta \vec{u}_t \right) = 0 \quad .$$

Je-li divergence i rotace vektoru rovna nule, musí být tento vektor nulovým vektorem¹², proto můžeme předchozí vztahy napsat jako vlnové rovnice

$$\frac{\partial^2 \vec{u}_l}{\partial t^2} - c_l^2 \Delta \vec{u}_l = 0 \quad (13.32)$$

a

$$\frac{\partial^2 \vec{u}_t}{\partial t^2} - c_t^2 \Delta \vec{u}_t = 0 \quad . \quad (13.33)$$

¹² Každý vektor lze rozložit na součet nevírového a nežádového vektoru.

