# Dynamika 3/15

Andrzej Kapanowski http://users.uj.edu.pl/~ufkapano/

WFAIS, Uniwersytet Jagielloński w Krakowie

2019

### Podstawowe pojęcia

- Dynamika jest częścią mechaniki klasycznej, która zajmuje się badaniem zależności pomiędzy wzajemnymi oddziaływaniami ciał i zmianami ruchu wywołanymi przez te oddziaływania.
- Podstawą dynamiki są trzy zasady Newtona, sformułowane w XVII wieku na bazie eksperymentów i rozważań teoretycznych.
- Ciała mają właściwość nazywaną bezwładnością, tzn. samorzutnie podtrzymują swój stan spoczynku lub ruchu jednostajnego prostoliniowego, o ile nie oddziaływują z innymi ciałami.

#### Siła

- Oddziaływanie między ciałami można ilościowo opisywać posługując się pojęciem siły.
- Siła jest wielkością wektorową.
- Jeżeli na ciało działa kilka sił, to ich siłę wypadkową otrzymujemy dodając wektorowe siły składowe (zasada superpozycji sił).
- Jednostką siły jest niuton,  $1N = 1kg \cdot 1m/s^2$ .

#### Granice stosowalności

#### Granice stosowalności mechaniki klasycznej:

- prędkości ciał bliskie prędkości światła należy stosować szczególną teorię względności Einsteina,
- rozmiary ciał bliskie rozmiarom atomów należy stosować mechanikę kwantową.

Mamy trzy sposoby badania układów mechanicznych:

- mechanika Newtona,
- mechanika Lagrange'a,
- mechanika Hamiltona.

# Zasady dynamiki dla punktu materialnego

#### Pierwsza zasada dynamiki Newtona (zasada bezwładności)

Gdy na ciało nie działa żadna siła lub gdy wypadkowa sił działających na ciało jest równa zeru, to ciało pozostaje w spoczynku lub porusza się ruchem prostoliniowym jednostajnym względem spoczywającego lub poruszającego się ruchem jednostajnym prostoliniowym układu odniesienia.

Co utrudniło zauważenie tej zasady? Tarcie. I z.d.N. jest podstawą statyki punktu materialnego.

#### Tarcie

#### Wyróżniamy dwa rodzaje tarcia.

- Tarciem zewnętrznym (suchym) nazywamy oddziaływanie zachodzące między powierzchniami dwóch stykających się ciał stałych, przeciwdziałające ich przemieszczaniu się względem siebie [tarcie statyczne i kinetyczne; tarcie posuwiste i toczne].
- Tarciem wewnętrznym (lepkością) nazywamy oddziaływanie zachodzące między warstwami cieczy lub gazu, poruszającymi się względem siebie.

# Zasady dynamiki dla punktu materialnego

#### Druga zasada dynamiki Newtona

Jeżeli na ciało działa siła niezrównoważona, to ciało porusza się ruchem przyspieszonym z przyspieszeniem proporcjonalnym do wartości tej siły, skierowanym i zwróconym tak samo, jak działająca na ciało siła:

$$\vec{F} = m\vec{a}$$
. (1)

Masa jest miarą bezwładności ciała w ruchu postępowym (określenie masy).



#### Pęd ciała

Pędem ciała nazywamy wielkość wektorową równą

$$\vec{p} = m\vec{v}$$
 (jednostka  $1kg \cdot m/s$ ). (2)

• Obliczamy zmianę pędu w czasie pod wpływem działania siły dla m = const,

$$\frac{d\vec{p}}{dt} = m\frac{d\vec{v}}{dt} = m\vec{a} = \vec{F}.$$
 (3)

 Doświadczenie wykazało, że otrzymany wzór jest znacznie ogólniejszy, np. jest słuszny również w przypadku zmiennej masy ciała (rakieta).

$$\vec{F} = \frac{d\vec{p}}{dt}.\tag{4}$$



### Popęd siły

Popędem siły nazywamy wielkość wektorową równą

$$\vec{J} = \vec{F} \Delta t, \tag{5}$$

gdzie  $\Delta t$  to czas działania *stałej* siły  $\vec{F}$ .

 W przypadku siły zmieniającej się w czasie możemy pokazać, że popęd siły jest równy całkowitej zmianie pędu ciała

$$\vec{J} = \int_{t_1}^{t_2} \vec{F} dt = \int_{t_1}^{t_2} \frac{d\vec{p}}{dt} dt = \vec{p}_2 - \vec{p}_1 = \Delta \vec{p}.$$
 (6)

ullet Definiujemy średnią siłę jako  $ec{J}=ec{\mathcal{F}}_{sr}\Delta t$ .



# Zasady dynamiki dla punktu materialnego

#### Trzecia zasada dynamiki Newtona

Jeżeli ciało A działa na ciało B siłą  $\vec{F}_{AB}$ , wtedy ciało B działa na ciało A siłą  $\vec{F}_{BA}$  równą co do wartości, równoleglą i przeciwnie zwróconą do siły  $\vec{F}_{AB}$ :

$$\vec{F}_{AB} = -\vec{F}_{BA}.\tag{7}$$

Siły te nazywamy siłami akcji i reakcji. Siły działają jednocześnie, ale nie mogą się równoważyć (znosić), ponieważ są przyłożone do różnych ciał.

### Inercjalne układy odniesienia

- Ruch dowolnego ciała opisujemy względem konkretnego układu odniesienia. Zasady Newtona obowiązują tylko w pewnych ściśle wyróżnionych układach odniesienia, nazywanych układami inercjalnymi. Są to układy spoczywające lub poruszające się ruchem jednostajnym prostoliniowym.
- Zasady Newtona nie obowiązują w nieinercjalnych układach odniesienia, np. w układach poruszających się ruchem przyspieszonym.
- Układ inercjalny jest pewną abstrakcją, która w praktyce jest realizowana z pewnym przybliżeniem (oddziaływania są nieuniknione).

### Zasady względności

#### Zasada względności Galileusza (XVII wiek)

We wszystkich inercjalnych układach odniesienia *zjawiska mechaniczne* przebiegają jednakowo.

#### Zasada względności Einsteina (XX wiek)

We wszystkich inercjalnych układach odniesienia wszystkie zjawiska fizyczne przebiegają jednakowo.

Zasada względności jest jednym z najbardziej podstawowych praw przyrody.

# Podstawowe oddziaływania w przyrodzie

#### Cztery oddziaływania

Oddziaływanie	Działa na	Przejawy
grawitacyjne	masę	wszystkie zjawiska dużej skali
		we Wszechświecie
elektro-	ładunek	wiąże elektrony w atomach,
magnetyczne	elektrycz-	łączy atomy w cząsteczki i
	ny	kryształy
silne	ładunek	wiąże ze sobą nukleony w ją-
(krótki zasięg)	kolorowy	drach atomowych (siły jądro-
		we), wiąże kwarki w hadro-
		nach (przez gluony)
słabe	ładunek	rozpad beta jąder promienio-
(krótki zasięg)	słaby	twórczych, rozpad mionu

## Siły w praktyce

- Siła ciężkości  $F_g = mg$ .
- Siły międzycząsteczkowe (molekularne, van der Waalsa) są wypadkową oddziaływań elektrycznych elektronów i jąder molekuł.
- Siły sprężyste ciał stałych, prawo Hooke'a (odkształcenie jest wprost proporcjonalne do naprężenia).
- Siły tarcia.
- Siły bezwładności (w układach nieinercjalnych), np. siła odśrodkowa, siła Coriolisa (wahadło Foucaulta, kościół św. Piotra i Pawła w Krakowie).

### Ruch jednostajny po okręgu

 Wiemy, że w ruchu jednostajnym po okręgu występuje przyspieszenie skierowane do środka okręgu, które ma wartość

$$a = \frac{v^2}{R}$$
 (przyspieszenie dośrodkowe). (8)

 Zgodnie z drugą zasadą dynamiki Newtona źródłem przyspieszenia musi być siła, która utrzymuje ciało w ruchu po okręgu

$$F = m \frac{v^2}{R} \text{ (wartość siły dośrodkowej)}. \tag{9}$$

- Przykład: ruch piłki na sznurku.
- Przykład: ruch satelity dokoła Ziemi.



### Ruch jednostajny po okręgu

- Ruch po okręgu możemy analizować względem nieinercjalnego układu odniesienia związanego z obracającym się ciałem, np. człowiek na karuzeli lub kierowca samochodu jadącego po torze kołowym.
- W tym układzie obok siły dośrodkowej pojawia się siła odśrodkowa bezwładności. Obie siły równoważą się i ciało spoczywa.

### Zasady zachowania w mechanice

- Badania problemów dynamiki ruchu ciał doprowadziły nie tylko do sformułowania zasad dynamiki, lecz spowodowały też odkrycie pewnych innych zasad. W pewnych warunkach są wielkości fizyczne, które w czasie ruchu nie zmieniają się.
- Zasady zachowania (energii, pędu, momentu pędu)
   pozwalają rozwiązać wiele problemów mechanicznych
   w prostszy sposób niż przy wykorzystaniu zasad dynamiki.
- Zasady zachowania są związane z niezmienniczością (symetrią) teorii fizycznych względem określonych grup przekształceń. Zasady zachowania energii, pędu i momentu pędu są związane z symetriami czasoprzestrzeni.

### Zasady zachowania w mechanice

#### Zasady zachowania

Wielkość zachowywana	Symetria czasoprzestrzeni
energia	przesunięcie w czasie
pęd	przesunięcie w przestrzeni
moment pędu	obrót w przestrzeni

Zasada zachowania ładunku elektrycznego jest związana z niezmienniczością względem tzw. transformacji cechowania.

#### Praca

 Pracą nazywamy iloczyn skalarny wektora siły działającej na ciało i wektora przemieszczenia tego ciała wywołanego działaniem siły,

$$W = \vec{F} \cdot \Delta \vec{r}. \tag{10}$$

- Praca jest wielkością skalarną. Jednostką pracy jest dżul,  $1J = 1N \cdot 1m = 1kg \cdot m^2/s^2$ .
- Maksymalną pracę wykonuje siła równoległa do przemieszczenia.
- Praca siły prostopadłej do przemieszczenia jest równa zeru. Przykład: ruch po okręgu.
- Siły nie przesuwające ciał, np. siły statyczne nie wykonują pracy.



### Praca przeciwko sile sprężystej

- Rozważamy siłę sprężystą postaci  $F_s(x) = -kx$ , przy czym ciało może poruszać się wzdłuż osi X.
- Przykład: ciężarek na sprężynie.
- Przesuwamy ciało z położenia  $x_1$  do położenia  $x_2$ . Działamy siłą  $F=-F_s=kx$ .
- Obliczamy pracę przeciwko sile sprężystości

$$W = \int_{x_1}^{x_2} F dx = \int_{x_1}^{x_2} kx \ dx = \frac{kx^2}{2} \Big|_{x_1}^{x_2} = \frac{kx_2^2}{2} - \frac{kx_1^2}{2}.$$
 (11)

• Oznaczmy  $E_p(x) = kx^2/2$ ,  $W = E_p(x_2) - E_p(x_1)$ .



### Praca przeciwko sile ciężkości

- Rozważmy ciało na które działa siła ciężkości  $F_g=-mg$ , przy czym ciało może poruszać się wzdłuż osi Y skierowanej pionowo w górę.
- Przesuwamy ciało z położenia  $y_1$  do położenia  $y_2$ . Działamy siłą  $F=-F_g=mg$ .
- Obliczamy pracę przeciwko sile ciężkości

$$W = \int_{y_1}^{y_2} F dy = \int_{y_1}^{y_2} mg \ dy = mgy|_{y_1}^{y_2} = mg(y_2 - y_1).$$
(12)

• Oznaczmy  $E_p(y) = mgy$ ,  $W = E_p(y_2) - E_p(y_1)$ .



### Energia

- Energia jakiegoś ciała to wielkość skalarna będąca miarą zdolności ciała do wykonania pracy.
- Wyróżnia się wiele rodzajów energii, np. energia mechaniczna, energia jądrowa, energia elektryczna itp.
- Jednostką energii jest dżul.
- Energia kinetyczna  $E_k$  jest to energia związana ze stanem ruchu ciała,

$$E_k = \frac{1}{2}mv^2$$
 (energia kinetyczna). (13)

 W różnych układach odniesienia energia kinetyczna ciała może być różna.



#### Praca i energia kinetyczna

- Rozważmy ciało o masie m poruszające się wzdłuż osi X, na które działa stała siła F skierowana wzdłuż osi X.
- Z drugiej zasady dynamiki Newtona wynika, że ciało będzie miało stałe przyspieszenie

$$F = ma. (14)$$

Z kinematyki mamy zależność

$$v_2^2 = v_1^2 + 2a(x_2 - x_1),$$
 (15)

$$\frac{1}{2}mv_2^2 = \frac{1}{2}mv_1^2 + ma(x_2 - x_1). \tag{16}$$

ullet Zauważmy, że  $x_2-x_1$  to przemieszczenie ciała, czyli

$$E_{k2} = E_{k1} + W. (17)$$

 Praca wykonana przez siłę wypadkową nad ciałem jest równa zmianie energii kinetycznej tego ciała.

#### Moc

Wielkością wyrażającą szybkość wykonania pracy jest moc.

#### Moc średnia

$$P_{sr} = \frac{\Delta W}{\Delta t}.$$
 (18)

#### Moc chwilowa

$$P = \lim_{\Delta t \to 0} \frac{\Delta W}{\Delta t} = \frac{dW}{dt} = \vec{F} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{F} \cdot \vec{v}.$$
 (19)

Moc jest wielkością skalarną, której jednostką jest wat 1W=1J/s.



### Siły zachowawcze i niezachowawcze

- Układ ciał nazywamy układem zamkniętym (odosobnionym, izolowanym), jeżeli można pominąć działanie sił zewnętrznych w porównaniu z działaniem sił wewnętrznych tego układu.
- Siła wypadkowa działająca na ciało składa się zwykle z dwóch rodzajów sił składowych: sił zachowawczych i sił niezachowawczych.
- Siły zachowawcze to siły, których praca wykonana przy przemieszczaniu ciała po drodze zamkniętej jest równa zeru.
- Przykład: siła grawitacyjna, siła sprężysta.
- Dla sił niezachowawczych praca wykonana przy przemieszczaniu ciała po drodze zamkniętej nie jest równa zeru.
- Przykład: siła tarcia.

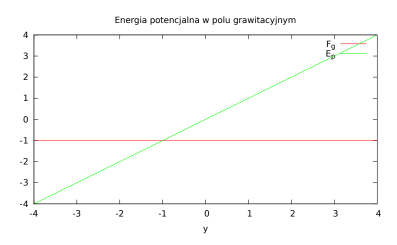


### Energia potencjalna

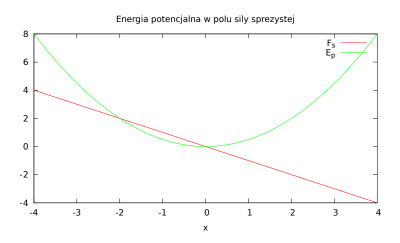
- Praca wykonana przez siłę zachowawczą przy przemieszczaniu ciała między dwoma punktami A i B nie zależy od drogi, po której zostaje wykonana, a zależy jedynie od położenia punktów A i B względem siebie.
- Energią potencjalną nazywamy energię oddziaływań, zależną od wzajemnego położenia oddziałujących ze sobą ciał. Możemy też mówić o energii potencjalnej ciała w polu sił zachowawczych.
- Przykład: energia potencjalna ciała w polu grawitacyjnym  $E_p(y)=mgy$ .
- Przykład: energia potencjalna ciała w polu siły sprężystej  $E_p(x) = kx^2/2$ .



# Siła grawitacji



# Siła sprężysta



### Energia potencjalna

 W przypadku jednowymiarowym, mając daną energię potencjalną, możemy obliczyć siłę zachowawczą,

$$F(x) = -\frac{dE_p(x)}{dx}. (20)$$

 Praca przeciwko siłom zachowawczym prowadzi do wzrostu energii potencjalnej,

$$E_{p1} + W = E_{p2}. (21)$$

 Energia potencjalna jest określona z dokładnością do pewnej stałej. Zwykle stałą dobieramy tak, aby energia potencjalna wynosiła zero w położeniu, w którym działająca siła jest zerowa.

# Zachowanie energii mechanicznej

- Rozważmy układ zamknięty, w którym działają tylko siły zachowawcze (wewnętrzne).
- Praca sił wewnętrznych w tym układzie spełnia związki

$$E_{k1} + W = E_{k2}, (22)$$

$$E_{p1} - W = E_{p2}. (23)$$

Dodanie stronami prowadzi do zależności

$$E_{k1} + E_{p1} = E_{k2} + E_{p2}. (24)$$

Definiujemy całkowitą energię mechaniczną układu E<sub>c</sub>
jako sumę jego energii potencjalnej i energii kinetycznej,

$$E_c = E_k + E_p. (25)$$



# Zachowanie energii mechanicznej

#### Zasada zachowania energii mechanicznej

Całkowita energia mechaniczna układu zamkniętego, w którym działają tylko siły zachowawcze, jest wielkością stałą:

$$E_c = E_k + E_p = \text{const.} \tag{26}$$

Jeżeli w układzie występuje tarcie, które nie jest siłą zachowawczą, to energia mechaniczna może częściowo zamienić się na inne formy energii, np. na ciepło.

#### Układ punktów materialnych

- Rozważmy układ n punktów materialnych o masach  $m_1$ ,  $m_2$ , itd. umieszczonych w położeniach  $\vec{r}_1$ ,  $\vec{r}_2$ , itd.
- Pęd układu punktów materialnych jest równy

$$\vec{P} = \sum_{i=1}^{n} m_i \vec{v}_i = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 + \ldots + m_n \vec{v}_n.$$
 (27)

Masa całego układu wynosi

$$M = \sum_{i=1}^{n} m_i = m_1 + m_2 + \ldots + m_n.$$
 (28)

ullet Środek masy układu jest to wektor  $ec{r}_{CM}$  dany wzorem

$$M\vec{r}_{CM} = \sum_{i=1}^{n} m_i \vec{r}_i = m_1 \vec{r}_1 + m_2 \vec{r}_2 + \ldots + m_n \vec{r}_n.$$
 (29)



### Układ punktów materialnych

 Różniczkując względem czasu równanie na środek masy otrzymujemy

$$M\vec{v}_{CM} = \sum_{i=1}^{n} m_i \vec{v}_i = \vec{P}.$$
 (30)

Różniczkując ponownie względem czasu otrzymujemy

$$M\vec{a}_{CM} = \sum_{i=1}^{n} m_i \vec{a}_i = \sum_{i=1}^{n} \vec{F}_i.$$
 (31)

• Środek masy ciała lub układu ciał to punkt, który porusza się tak, jakby była w nim skupiona cała masa układu, a wszystkie siły zewnętrzne były przyłożone w tym punkcie.

### Układ punktów materialnych

Z drugiej strony możemy zapisać

$$\frac{d\vec{P}}{dt} = \sum_{i=1}^{n} \vec{F}_{i}.$$
 (32)

- Wśród sił działających na układ punktów materialnych mogą być siły zewnętrzne i wewnętrzne. Z trzeciej zasady dynamiki Newtona wynika, że suma wektorowa sił wewnętrznych w układzie jest zawsze równa zeru.
- Jeżeli suma sił zewnętrznych działających na układ jest równa zeru (układ zamknięty), to pochodna pędu układu względem czasu jest równa zeru

$$\frac{d\vec{P}}{dt} = 0. {(33)}$$



### Zachowanie pędu

#### Zasada zachowania pędu

Pęd zamkniętego układu ciał jest wielkością stałą, niezależną od procesów zachodzących w tym układzie.

$$\vec{P} = \sum_{i=1}^{n} \vec{p}_i = \sum_{i=1}^{n} m_i \vec{v}_i = \text{const.}$$
 (34)

Zasada zachowania pędu obowiązuje również w mechanice relatywistycznej, fizyce atomowej i jądrowej.

### Zjawisko odrzutu

- Rozważmy sytuację, w której jakieś ciało rozpada się na dwie części pod wpływem działania sił wewnętrznych.
- Jeżeli siły wewnętrzne są znacznie większe od sił zewnętrznych, to ciało można uznać za układ zamknięty.
- Początkowo ciało spoczywa, czyli pęd układu jest równy zeru.
- Po rozpadzie mamy dwie części ciała o masach  $m_1$  i  $m_2$ , które poruszają się z prędkościami odpowiednio  $\vec{v}_1$  i  $\vec{v}_2$ .
- Z zasady zachowania pędu otrzymujemy

$$m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = 0, (35)$$

$$\vec{v}_2 = -\frac{m_1}{m_2} \vec{v}_1 \text{ (odrzut)}. \tag{36}$$

Przykład zjawiska odrzutu: wystrzał z broni palnej.



#### Zderzenia

- Zderzenie zachodzi wtedy, gdy dwa lub więcej ciał działa na siebie stosunkowo dużymi siłami w stosunkowo krótkim czasie.
- Zderzenie nie wymaga bezpośredniego zetknięcia się ciał.
   Przykład: sonda czy kometa mijająca planetę.
- Nasza wiedza dotycząca świata cząstek pochodzi z doświadczeń zderzeniowych.
- Mówiąc o zderzeniu, musimy być w stanie rozróżnić przedziały czasu przed zderzeniem, podczas zderzenia i po zderzeniu.

#### Zderzenia

- Wszelkie zderzenia możemy podzielić na dwa rodzaje: zderzenia sprężyste i niesprężyste.
- W zderzeniach sprężystych pęd i energia kinetyczna układu są zachowane.
- W zderzeniach niesprężystych pęd jest zachowany, a energia kinetyczna jest na ogół zmniejszana (zamienia się na inną postać energii).
- Zderzenie dwóch kul może być centralne (prędkości obu kul są skierowane wzdłuż prostej łączącej ich środki) lub niecentralne.

### Zderzenie centralne sprężyste dwóch kul

- Załóżmy, że zderzające się kule o masach  $m_1$  i  $m_2$  poruszają się w tym samym kierunku przed i po zderzeniu.
- Prędkości przed zderzeniem to  $v_1$  i  $v_2$  ( $v_1 > v_2$ ), prędkości po zderzeniu  $u_1$  i  $u_2$ .
- Zasada zachowania pędu:

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 u_1 + m_2 u_2. (37)$$

Zasada zachowania energii:

$$\frac{m_1 v_1^2}{2} + \frac{m_2 v_2^2}{2} = \frac{m_1 u_1^2}{2} + \frac{m_2 u_2^2}{2}.$$
 (38)



### Zderzenie centralne sprężyste dwóch kul

Grupujemy wyrazy

$$m_1(v_1-u_1)=m_2(u_2-v_2),$$
 (39)

$$m_1(v_1-u_1)(v_1+u_1)=m_2(u_2-v_2)(u_2+v_2).$$
 (40)

Dzieląc stronami otrzymujemy zależność

$$v_1 + u_1 = u_2 + v_2. (41)$$

Wynik końcowy

$$u_1 = \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} v_1 + \frac{2m_2}{m_1 + m_2} v_2, \tag{42}$$

$$u_2 = \frac{2m_1}{m_1 + m_2} v_1 + \frac{m_2 - m_1}{m_1 + m_2} v_2. \tag{43}$$

## Dyskusja

- Jeżeli  $m_1=m_2$ , to  $u_1=v_2$  i  $u_2=v_1$  (wymiana prędkości).
- Jeżeli  $m_2 > m_1$  i  $v_2 = 0$  (nieruchoma tarcza), to  $u_1 < 0$  (kula odskoczy wstecz).
- Jeżeli  $m_2\gg m_1$  i  $v_2=0$ , to  $u_1=-v_1$  i  $u_2=0$ .
- Jeżeli  $m_1\gg m_2$  (pocisk o bardzo dużej masie) i  $v_2=0$ , to  $u_1=v_1$  i  $u_2=2v_1$ .

# Zderzenie centralne niesprężyste dwóch kul

- Załóżmy, że zderzające się kule o masach  $m_1$  i  $m_2$  poruszają się w tym samym kierunku przed zderzeniem.
- Prędkości przed zderzeniem to  $v_1$  i  $v_2$  ( $v_1 > v_2$ ), wspólna prędkość po zderzeniu to u (kule przyklejają się do siebie).
- Zasada zachowania pędu:

$$m_1v_1 + m_2v_2 = (m_1 + m_2)u.$$
 (44)

$$u = \frac{m_1 v_1 + m_2 v_2}{m_1 + m_2}. (45)$$

Łatwo można obliczyć ubytek energii kinetycznej.

