

Prawa ruchu: dynamika

Wstęp do Fizyki I (B+C)

Wykład VIII:

- Rozwiązywanie równań ruchu
 - ⇒ oscylator harmoniczny, wahadło
 - ⇒ ruch w jednorodnym polu elektrycznym i magnetycznym
 - ⇒ spektroskop
- III zasada dynamiki
- Siły sprężyste

Równania ruchu

Więzy

Równanie w postaci ogólnej:

$$m \frac{d^2 \vec{r}(t)}{dt^2} = \vec{F}(\vec{r}, \vec{v}, t) + \vec{F}_R$$

gdzie: $\vec{F}(\vec{r}, \vec{v}, t)$ - siły zewnętrzne,

\vec{F}_R - reakcja więzów

Więzy mogą być **stacjonarne**

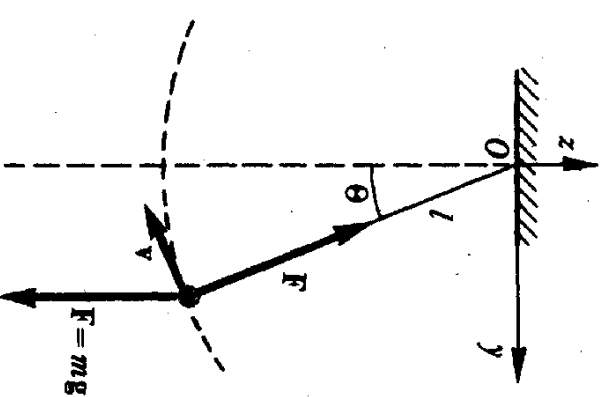
(skleronomiczne), niezależne od czasu:

$$h(x, y, z) = 0$$

lub **zależne od czasu** (reonomiczne):

$$h(x, y, z, t) = 0$$

Przykład Wahadło jednowymiarowe



Równania więzów:

$$l^2 - x^2 - y^2 - z^2 = 0 - \text{sfera}$$

$$x = 0 - \text{płaszczyzna}$$

Równania ruchu

Siła sprężysta: $\vec{F} = -k \vec{r}$

Siła centralna - działająca zawsze w kierunku środka układu (zawsze możemy tak wybrać)

Przy braku więzów równanie ruchu sprowadza się do postaci:

$$\frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = -\omega^2 \vec{r} \quad \text{gdzie: } \omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

⇒ oscylator harmoniczny. Ogólne rozwiązanie równań ruchu:

$$\vec{r}(t) = \vec{A} \cdot \cos \omega t + \vec{B} \cdot \sin \omega t$$

Wartości \vec{A} i \vec{B} możemy wyznaczyć z warunków początkowych:

$$\vec{r}_0 = \vec{r}(0) = \vec{A} \quad \vec{v}_0 = \vec{v}(0) = \omega \vec{B}$$

$$\Rightarrow \vec{r}(t) = \vec{r}_0 \cdot \cos \omega t + \frac{\vec{v}_0}{\omega} \cdot \sin \omega t$$

Ruch jest **płaski**, odbywa się w płaszczyźnie wyznaczonej przez \vec{r}_0 i \vec{v}_0 .
Torem ruchu w ogólnym przypadku jest **elipsa**.

Równania ruchu

Wahadło

Warunki narzucone przez więzy najłatwiej uwzględnić opisując położenie kulki przez kąt Θ :

$$y = l \sin \Theta \quad z = -l \cos \Theta$$

O sile reakcji $F_R(t)$ wiemy jedynie tyle, że działa wzdłuż nitki.

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = -\frac{F_R}{m} \sin \Theta \quad \frac{d^2 z}{dt^2} = -g + \frac{F_R}{m} \cos \Theta$$

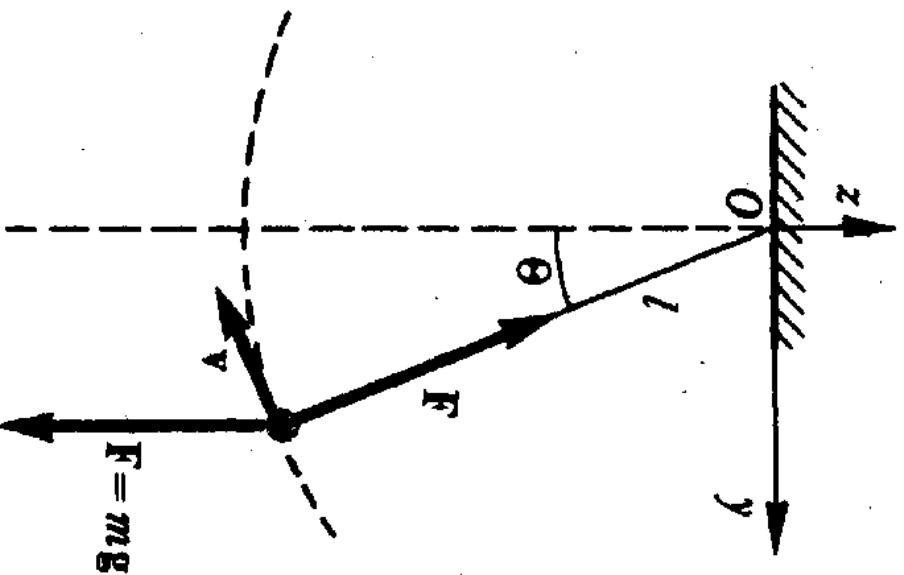
Przyspieszenie styczne:

$$a_\Theta \equiv \cos \Theta \frac{d^2 y}{dt^2} + \sin \Theta \frac{d^2 z}{dt^2} = -g \cdot \sin \Theta$$

W przybliżeniu małych kątów otrzymujemy równanie:

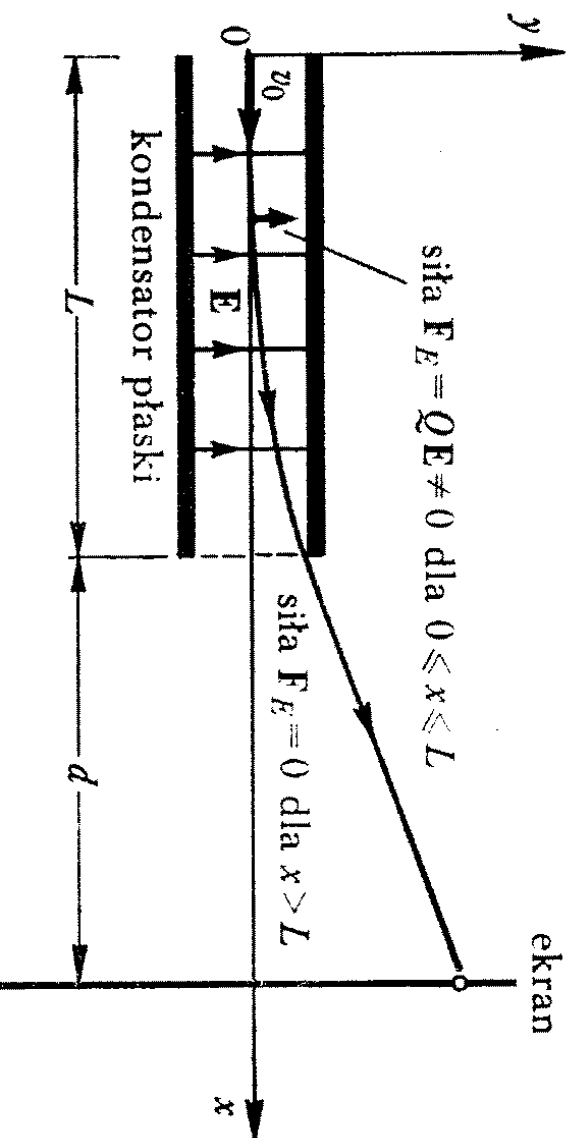
$$l \frac{d^2 \Theta}{dt^2} = -g \cdot \Theta$$

\Rightarrow oscylator harmoniczny częstość $\omega = \sqrt{\frac{g}{l}}$, okres $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$



Równania ruchu

Pole elektryczne



Równania ruchu:

$$\frac{d^2x}{dt^2} = 0$$

$$\frac{d^2y}{dt^2} = QE$$

Całkowanie + warunki początkowe

$$\Rightarrow x(t) = v_0 \cdot t$$

$$y(t) = \frac{QE}{2m} \cdot t^2$$

\Rightarrow równanie toru: $y = \frac{QE}{2mv_0^2} \cdot x^2$

Kąt odchylenia:

$$\tan \theta = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=L} = \frac{QEL}{m v_0^2}$$

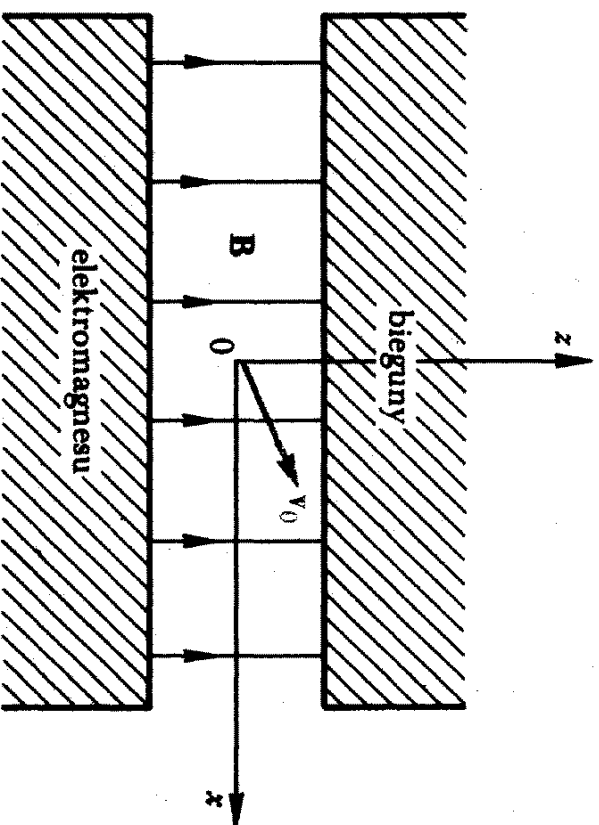
Stałe pole elektryczne $\vec{E} = (0, E, 0)$

W pole wlatuje z prędkością $\vec{v}_0 = (v_0, 0, 0)$ cząstka o masie m i ładunku Q

$$\vec{F}_E = Q \vec{E}$$

Równania ruchu

Pole magnetyczne



Stałe pole magnetyczne $\vec{B} = (0, 0, B)$

W pole wlatuje z prędkością $\vec{v}_0 = (0, v_0, 0)$
cząstka o masie m i ładunku Q

$$\vec{F}_B = Q \cdot \vec{v} \times \vec{B}$$

siła Lorentza

Z definicji iloczynu wektorowego

$$m \frac{d^2 \vec{r}}{dt^2} = \begin{pmatrix} \vec{i}_x \frac{dx}{dt} & \vec{i}_y \frac{dy}{dt} & \vec{i}_z \frac{dz}{dt} \\ 0 & 0 & B \end{pmatrix}$$

Układ dwóch równań:

$$\begin{aligned} m \frac{d^2 x}{dt^2} &= Q B \frac{dy}{dt} \\ m \frac{d^2 y}{dt^2} &= -Q B \frac{dx}{dt} \end{aligned}$$

Całkując pierwsze równanie

$$m \frac{dx}{dt} = Q B (y - y_0)$$

$$\Rightarrow \frac{d^2 y}{dt^2} = - \left(\frac{Q B}{m} \right)^2 (y - y_0)$$

Równania ruchu

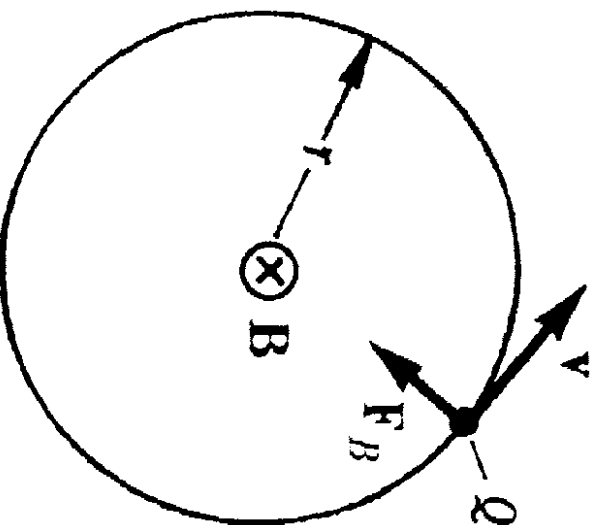
Pole magnetyczne

Otrzymujemy równania ruchu:

$$\frac{d^2 y}{dt^2} = -\omega^2 (y - y_0) \quad \text{oscylator}$$

$$\frac{dx}{dt} = \omega (y - y_0) \quad \omega = \frac{QB}{m}$$

⇒ ruch po okręgu ω - częstość cyklotronowa



Rozwiązanie:

$$x = r \cdot \sin \omega t$$

$$y = r \cdot (\cos \omega t - 1)$$

Promień cyklotronowy:

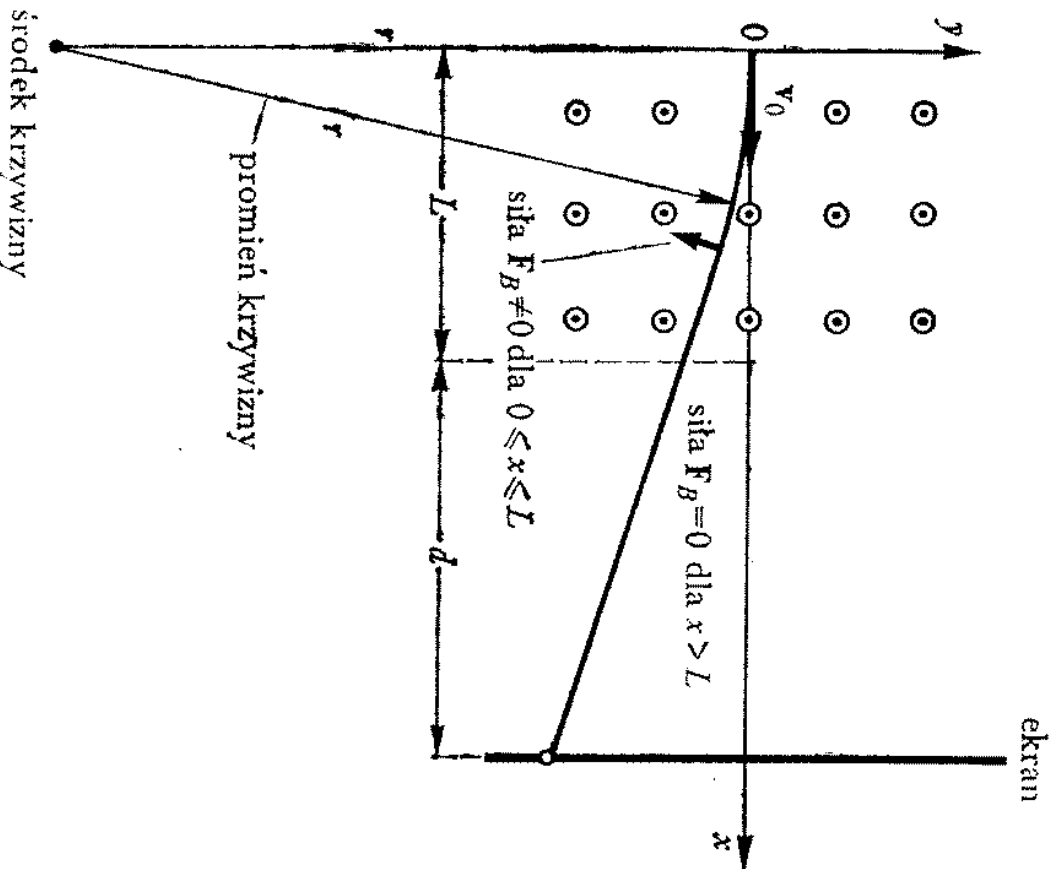
$$r = \frac{m v_0}{QB}$$

Ruch w polu magnetycznym jest jednostajny: $v = \text{const}$

$$r = \frac{m v}{QB} = \frac{p}{QB}$$

Równania ruchu

Pole magnetyczne



Odchylenie cząstki przelatującej przez wąski obszar jednorodnego pola zakładamy $\omega t \ll 1$:

$$x \approx r \cdot \omega t$$

$$y \approx r \cdot \left[\left(1 - \frac{(\omega t)^2}{2} \right) - 1 \right] \\ = -\frac{x^2}{2r}$$

Kąt odchylenia:

$$\tan \theta = \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=L} = \frac{L}{r} = \frac{QBL}{m v_0}$$

Równania ruchu

Spektroskop Thomsona (1913)

Cząstki przelatują przez obszar
jednorodnych pól \vec{E} i \vec{B}

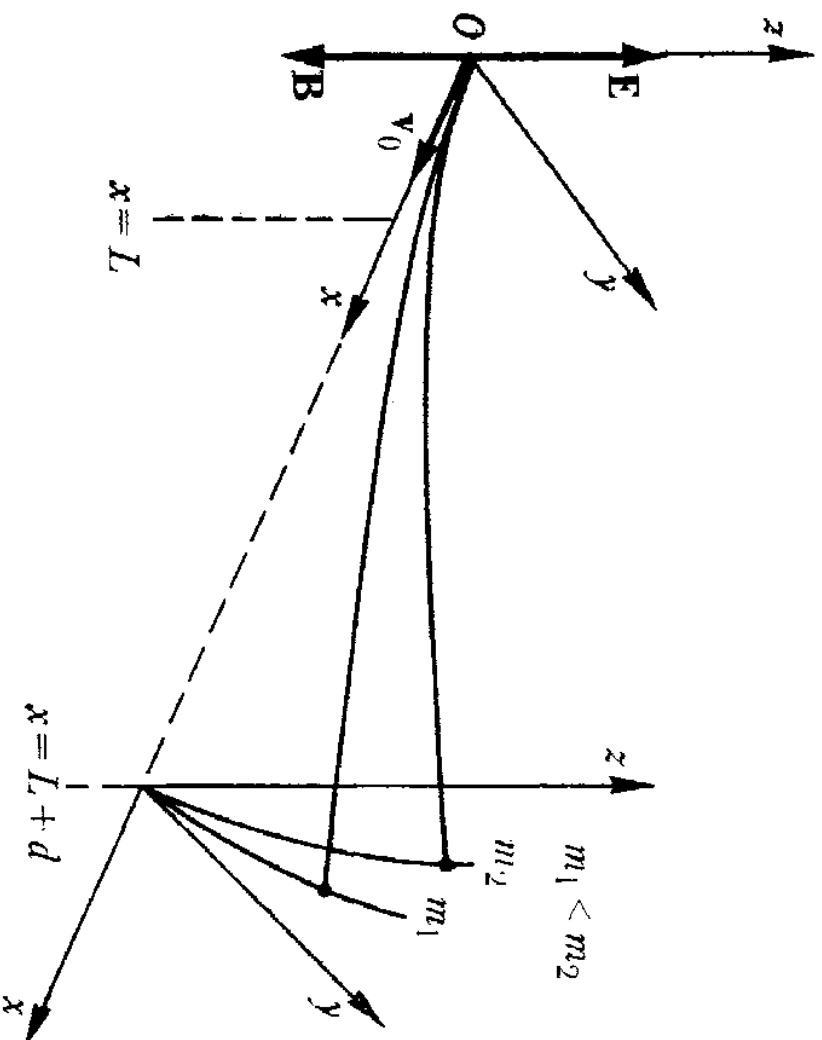
$$\vec{E} \uparrow \vec{B}$$

Pozycja cząstki na ekranie $d \gg L$

$$y_e \approx d \cdot \tan \theta_B = \frac{Q B L d}{m v_0}$$

$$z_e \approx d \cdot \tan \theta_E = \frac{Q E L d}{m v_0^2}$$

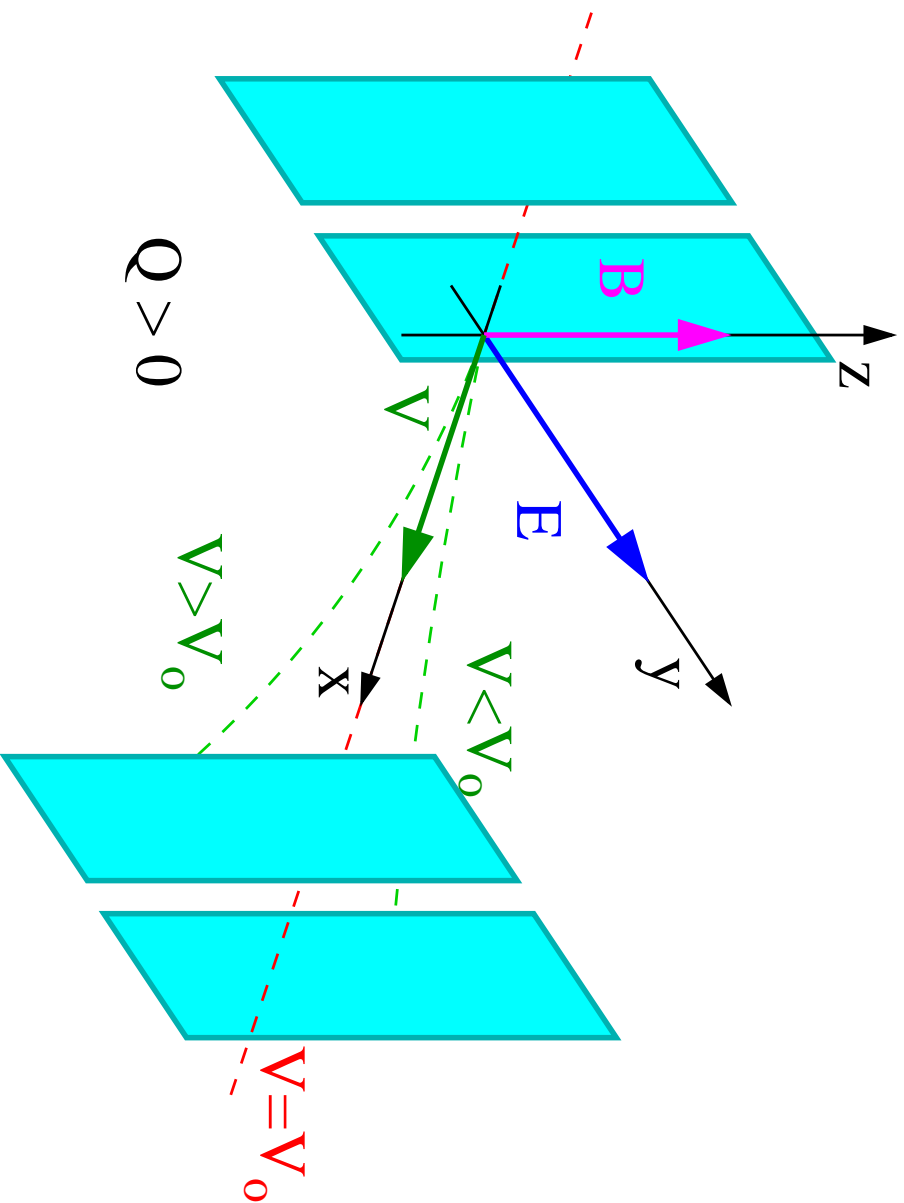
$$\Rightarrow z_e = \frac{m}{Q} \cdot \frac{E}{B^2 L d} \cdot y_e^2$$



Cząstki o różnych v_0 układają się na parabolach odpowiadających ich $\frac{m}{Q}$
 \Rightarrow separacja izotopów o różnych masach - **spektroskopia masowa**

Równania ruchu

Selektor prędkości



Cząstka w skrzyżowanych
jednorodnych polach $\vec{E} \perp \vec{B}$

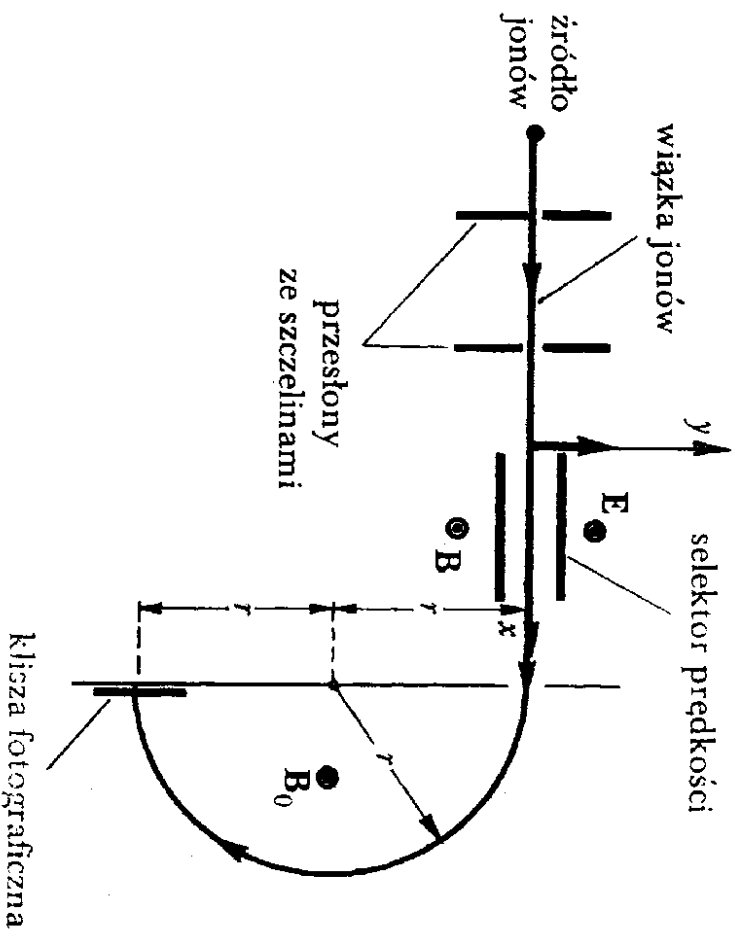
Dla prędkości $V_0 = \frac{E}{B}$
wypadkowa siła $\vec{F}_E + \vec{F}_B = 0$

\Rightarrow tor prostoliniowy

\Rightarrow metoda selekcji cząstek
o ustalonej prędkości
niezależnie od ich Q i m

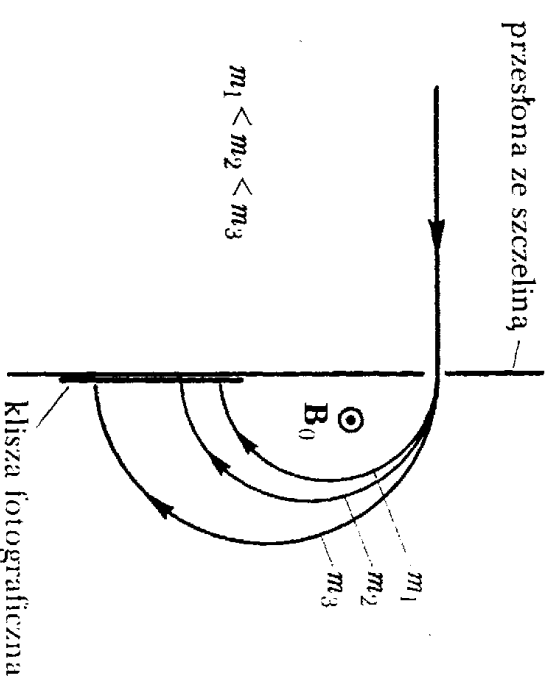
Równania ruchu

Spektrometr Bainbridge'a



Mierzymy promień cyklotronowy $r = \frac{m v_0}{Q B}$
dla cząstek o ustalonej prędkości $v_0 = \frac{E}{B}$

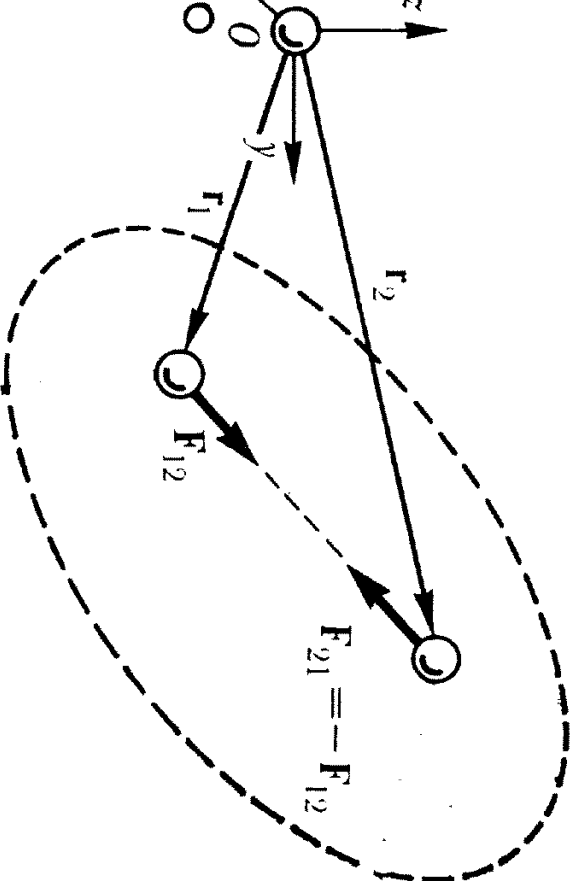
⇒ pomiar $\frac{m}{Q}$



Cząstki o różnych masach zaczerpną kliszę
w różnych odległościach od szczeliny

III zasada dynamiki

Zasada akcji i reakcji



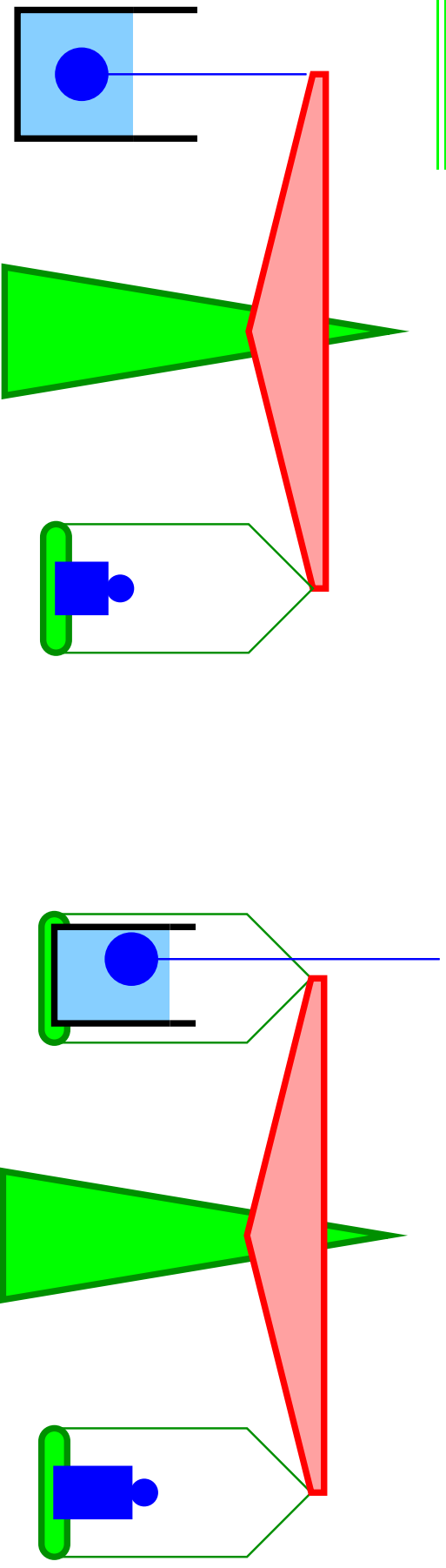
“Każdemu działaniu towarzyszy
równe i przeciwnie skierowane
przeciwdziałanie.

Wzajemne oddziaływania dwóch ciał
są zawsze równe sobie
i skierowane przeciwnie.”

$$\vec{F}_{12} = -\vec{F}_{21}$$

III zasada dynamiki

Siła wyporu



Ciało zanurzone w cieczy **traci** na wadze...

Ale ciecz w której ciało zanurzamy

⇒ Ciecz działa na ciało siłą wyporu

“przybiera” na wadze...

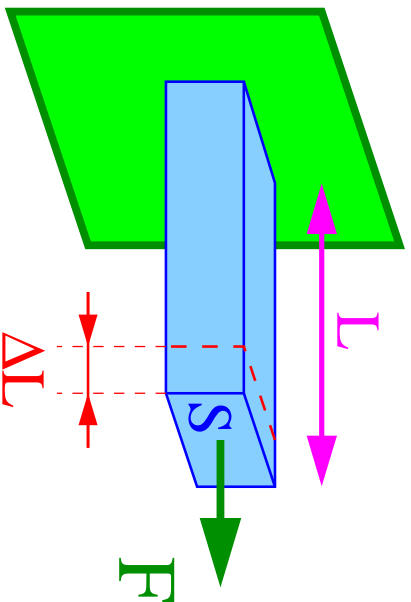
⇒ ciało działa na ciecz...

Łączny ciężar cieczy i ciała musi pozostać niezmienny...

Siła sprężysta

Prawo Hooke'a

Opisuje zależność siły sprężystej od odkształcenia ciała:



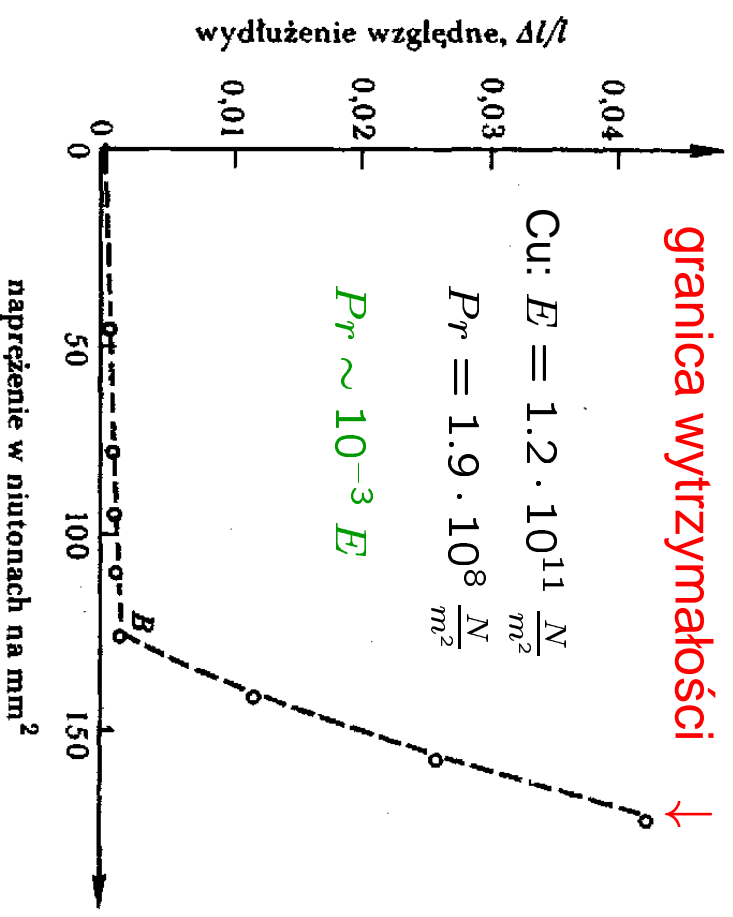
$$F = E S \frac{\Delta L}{L}$$

E - moduł Younga [N/m^2]

naprężenie odpowiadające dwukrotnemu wydłużeniu

Prawo Hooke'a jest prawem empirycznym.

Jest słuszne tylko dla małych naprężeń.



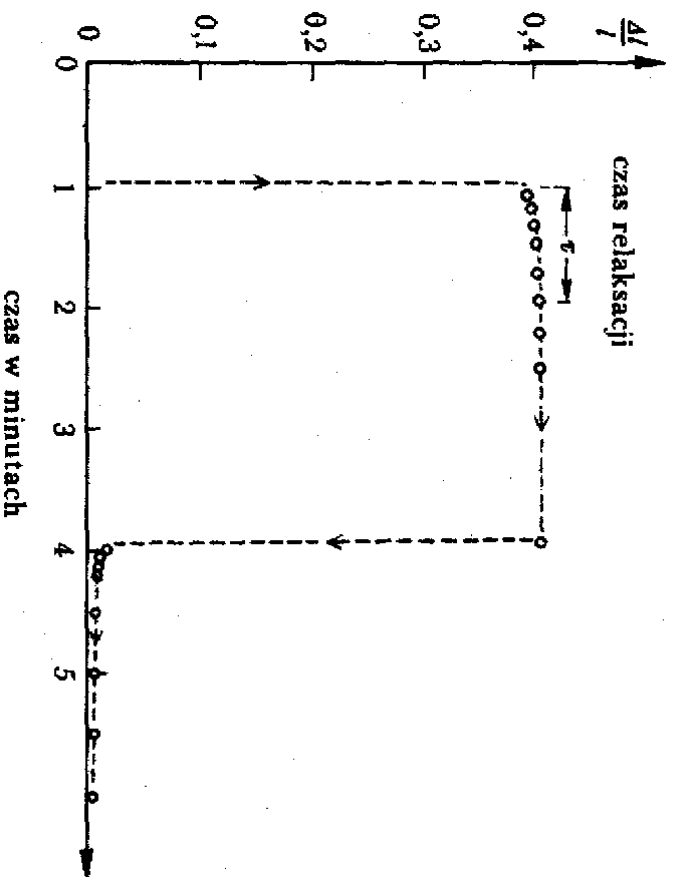
granica proporcjonalności \uparrow (P_r)

Siła sprężysta

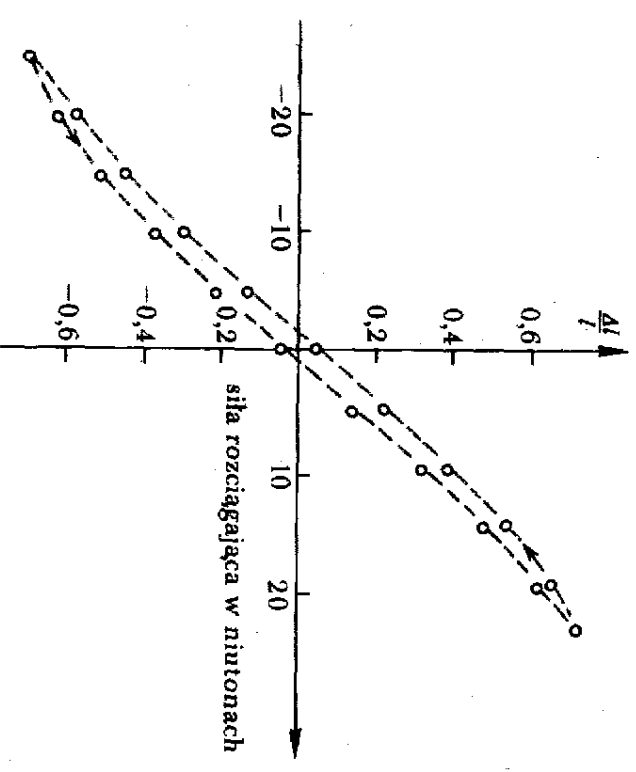
Relaksacja

Prawo Hooke'a odnosi się do sytuacji statycznej. Histereza

Od momentu przyłożenia siły do osiągnięcia odpowiedniego odkształcenie mija skończony czas - **czas relaksacji**



podobnie gdy siła przestanie działać



Przyłożenie dużej siły, nawet na krótki czas może powodować trwałe odkształcenie

⇒ trzeba przyłożyć siłę przeciwnie skierowaną