

# Kinematyka: opis ruchu

## Wstęp do Fizyki I (B+C)

### Wykład III:

- Pojęcia podstawowe
  - ⇒ punkt materialny, układ odniesienia, układ współrzędnych
  - ⇒ tor, prędkość, przyspieszenie
- Ruch jednostajny
- Ruch jednostajnie przyspieszony

# Pojęcia podstawowe

## Punkt materialny

Ciało, którego rozmiary można w danym zagadnieniu zaniedbać.

Zazwyczaj przyjmujemy, że punkt materialny powinien być dostatecznie mały.

Nie jest to jednak konieczne !

Przykład: “wózek” na torze powietrznym.

Ważne jest, żeby ciało nie miało dodatkowych “stopni swobody”

(np. obroty , drgania własne, stany wzbudzone)

Położenie punktu materialnego całkowicie określa jego “stan”.

⇒ pojęcie punktu materialnego umożliwia prosty opis wielu sytuacji fizycznych.

Naogół przyjmujemy, że punkt materialny obdarzony jest masą.

# Pojęcia podstawowe

## Ruch

Zmiana **położenia** ciała względem wybranego **układu odniesienia**.

## Układ odniesienia

Ciało, które wybieramy jako “punkt odniesienia”.

Najczęściej jest nim Ziemia...

Układ odniesienia można też zdefiniować określając jego położenie (**lub ruch**) względem wybranego ciała lub grupy ciał.

### Przykład:

- układ środka masy zderzających się cząstek
- układ związany ze środkiem Galaktyki

# Pojęcia podstawowe

## Układ współrzędnych

Służy do określenia położenia ciała w danym układzie odniesienia

Położenie możemy zapisać na wiele różnych sposobów:

- układ współrzędnych kartezyjskich:

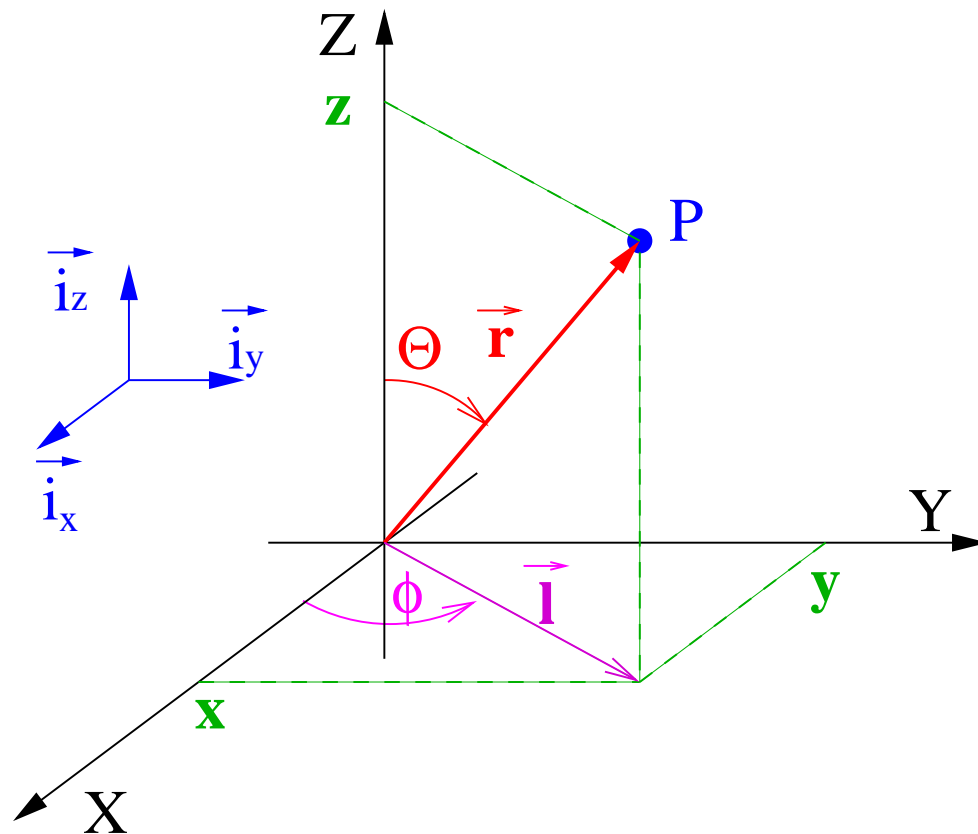
$$\begin{aligned}\vec{r} &= x \cdot \vec{i}_x + y \cdot \vec{i}_y + z \cdot \vec{i}_z \\ &\equiv (x, y, z)\end{aligned}$$

- układ współrzędnych biegunowych:

$$\vec{r} = (r, \Theta, \phi)$$

- układ współrzędnych walcowych:

$$\vec{r} = (l, \phi, z)$$



# Pojęcia podstawowe

## Tor ruchu

Opisuje zmianę położenia ciała w czasie

W ogólnym przypadku -

postać parametryczna toru:

$$x = x(t) \quad y = y(t) \quad z = z(t)$$

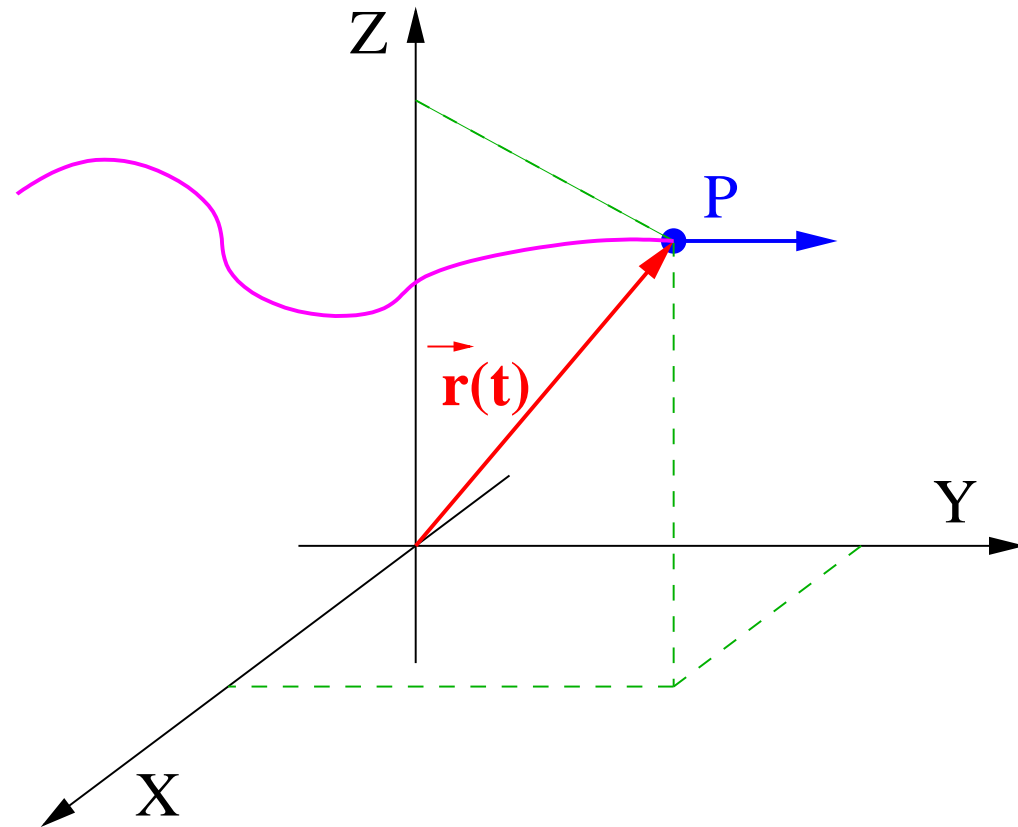
$$\vec{r} = (x(t), y(t), z(t)) = \vec{r}(t)$$

W szczególnych przypadkach możliwe jest odwrócenie jednej z zależności:  $t = F(x)$

⇒ postać uwikłana toru:

$$y = y(F(x)) = y(x) \quad z = z(x)$$

$$\vec{r} = (x, y(x), z(x))$$



# Pojęcia podstawowe

## Prędkość średnia

W odstępie czasu:

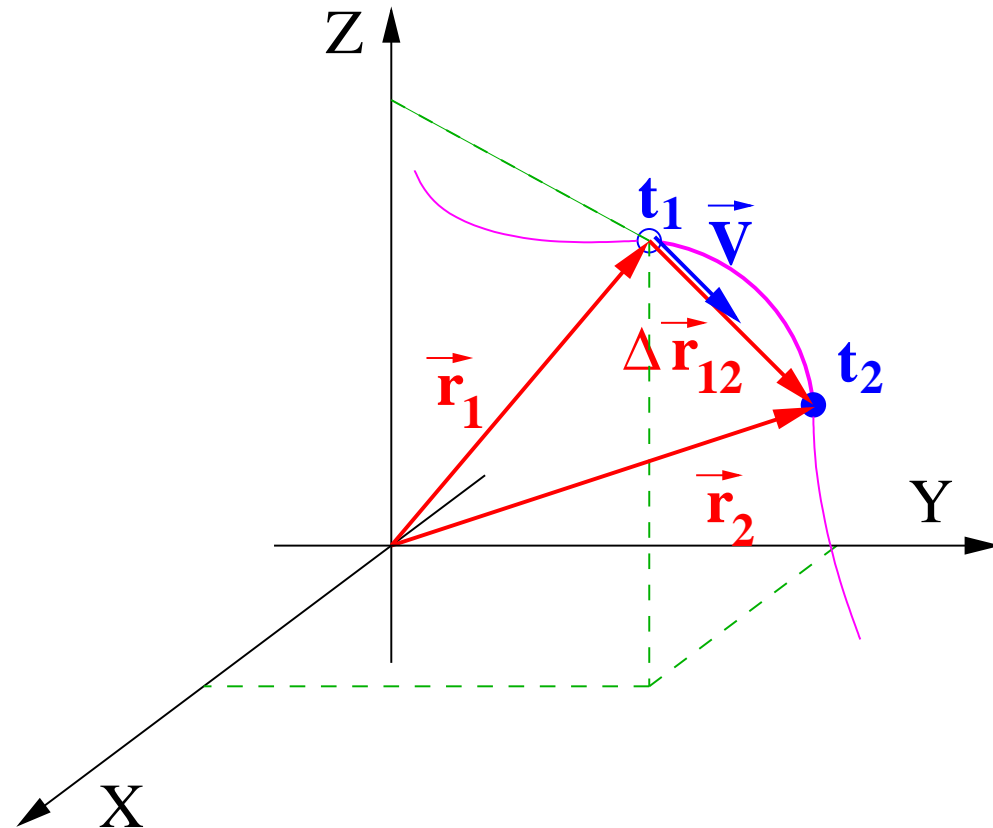
$$\Delta t_{12} = t_2 - t_1$$

punkt materialny przemieścił się o:

$$\Delta \vec{r}_{12} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1 = \vec{r}(t_2) - \vec{r}(t_1)$$

Prędkość średnią definiujemy jako

$$\vec{V}_{12}^{(\text{śr})} = \frac{\Delta \vec{r}_{12}}{\Delta t_{12}}$$



# Pojęcia podstawowe

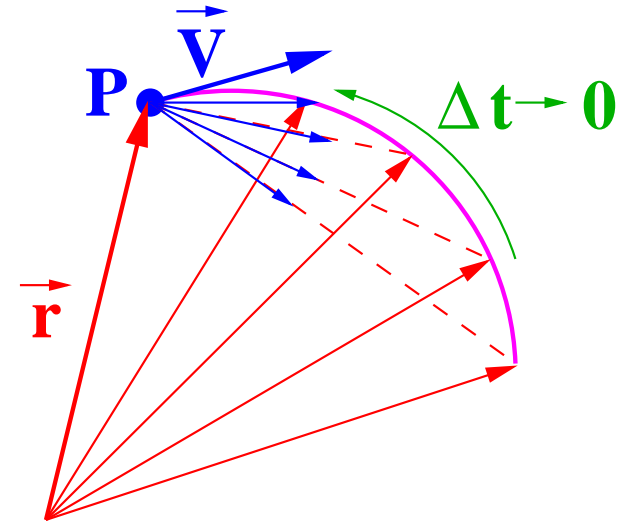
## Prędkość chwilowa

Każdy pomiar prędkości musi trwać skończony okres czasu.

Zawsze więc mierzymy prędkość średnią.

Pojęcie prędkości chwilowej wprowadzamy jako granicę nieskończenie krótkiego pomiaru:

$$\vec{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$$



Wektor prędkości chwilowej jest styczny do toru

Matematycznie odpowiada to definicji pochodnej:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = \dot{\vec{r}} = \frac{dx}{dt} \cdot \vec{i}_x + \frac{dy}{dt} \cdot \vec{i}_y + \frac{dz}{dt} \cdot \vec{i}_z = v_x \cdot \vec{i}_x + v_y \cdot \vec{i}_y + v_z \cdot \vec{i}_z$$

$$\text{Wartość prędkości: } v = |\vec{v}| = \sqrt{v_x^2 + v_y^2 + v_z^2}$$

# Pojęcia podstawowe

## Przyspieszenie średnie

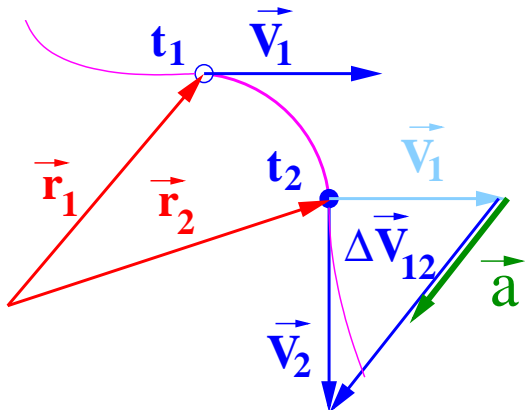
W odstępie czasu:  $\Delta t_{12} = t_2 - t_1$

prędkość zmienia się o:

$$\Delta \vec{V}_{12} = \vec{V}_2 - \vec{V}_1 = \vec{V}(t_2) - \vec{V}(t_1)$$

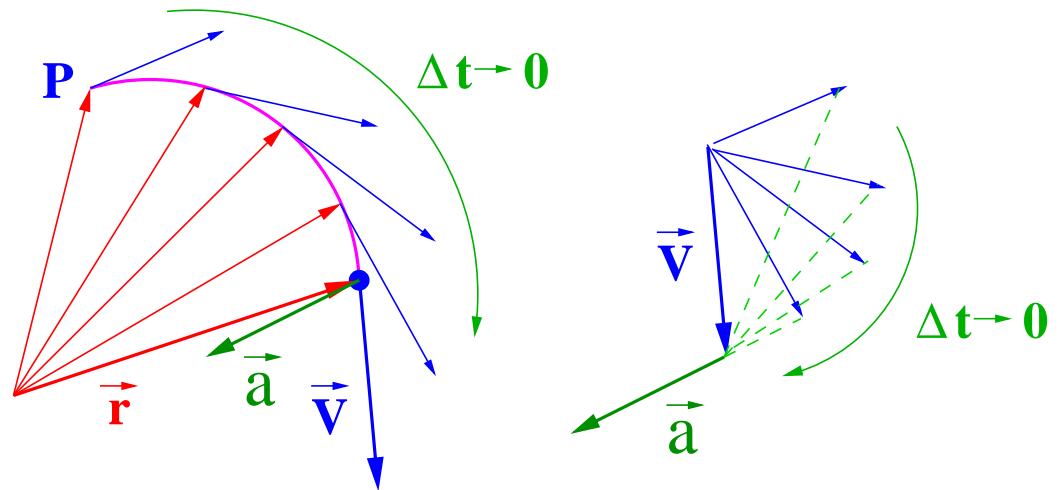
Przyspieszenie średnie:

$$\vec{a}_{12}^{(\text{śr})} = \frac{\Delta \vec{V}_{12}}{\Delta t_{12}}$$



## Przyspieszenie chwilowe

$$\vec{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{V}}{\Delta t} = \frac{d\vec{V}}{dt} = \dot{\vec{V}}$$



$$\begin{aligned} \vec{a} &= \frac{d\vec{V}}{dt} = \frac{dV_x}{dt} \cdot \vec{i}_x + \frac{dV_y}{dt} \cdot \vec{i}_y + \frac{dV_z}{dt} \cdot \vec{i}_z \\ &= a_x \cdot \vec{i}_x + a_y \cdot \vec{i}_y + a_z \cdot \vec{i}_z \end{aligned}$$



# Klasyfikacja ruchów

## Ze względu na tor wybrane przypadki szczególne

- prostoliniowy, odbywający się wzdłuż linii prostej  
Zawsze możemy tak wybrać układ współrzędnych aby

$$y(t) = z(t) = 0 \Rightarrow \vec{r}(t) = \vec{i}_x \cdot x(t)$$

- płaski, odbywający się w ustalonej płaszczyźnie

$$z(t) = 0 \Rightarrow \vec{r}(t) = \vec{i}_x \cdot x(t) + \vec{i}_y \cdot y(t)$$

- po okręgu

## Ze względu na przyspieszenie

- jednostajny  $\Rightarrow$  wartość prędkości pozostaje stała:  $|\vec{V}| = \text{const}$
- jednostajnie przyspieszony  $\Rightarrow$  przyspieszenie jest stałe:  $\vec{a} = \text{const}$

# Ruch jednostajny prostoliniowy

Najprostszy przypadek ruchu:

- Jednostajny:  $|\vec{V}| = \text{const}$
  - Prostoliniowy:  $\frac{\vec{V}}{V} = \text{const}$
- $$\} \Leftrightarrow \vec{a} = 0$$

Przyjmując, że ruch odbywa się wzdłuż osi X:

$$V = \frac{dx}{dt} \Rightarrow dx = V dt$$

$$\Rightarrow x = x_0 + \int_{t_0}^t V dt$$

$$x = x_0 + V \cdot (t - t_0) \quad x_0 = x(t_0)$$

Położenie (przebyta droga) jest liniową funkcją czasu.

Drogi przebyte w równych odcinkach czasu są sobie równe.

# Ruch jednostajnie przyspieszony

Jednostajnie przyspieszony:  $\vec{a} = \text{const}$

$$\vec{a} = \frac{d\vec{V}}{dt} \Rightarrow d\vec{V} = \vec{a} dt$$

$$\Rightarrow \vec{V} = \vec{V}_0 + \int_{t_0}^t \vec{a} dt$$

$$\vec{V} = \vec{V}_0 + \vec{a} \cdot (t - t_0) \quad \vec{V}_0 = \vec{V}(t_0)$$

## Prostoliniowy

Ruch jest prostoliniowy:  $\frac{\vec{V}}{V} = \text{const} \Leftrightarrow \vec{V} \parallel \vec{a} = \text{const}$

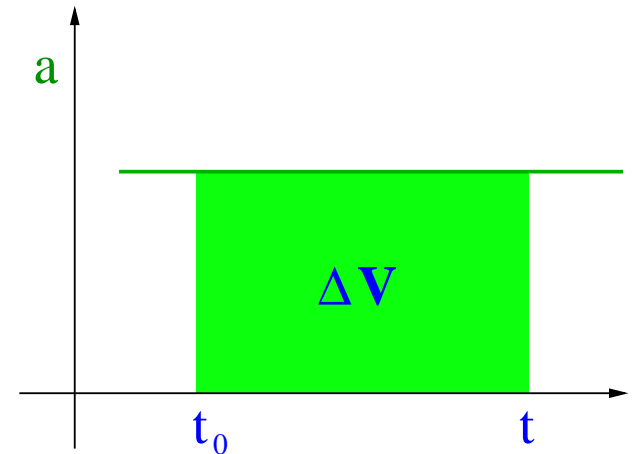
Przyspieszenie musi mieć kierunek zgodny z kierunkiem prędkości

# Ruch jednostajnie przyspieszony

Prostoliniowy ( $\Rightarrow$  jednowymiarowy)

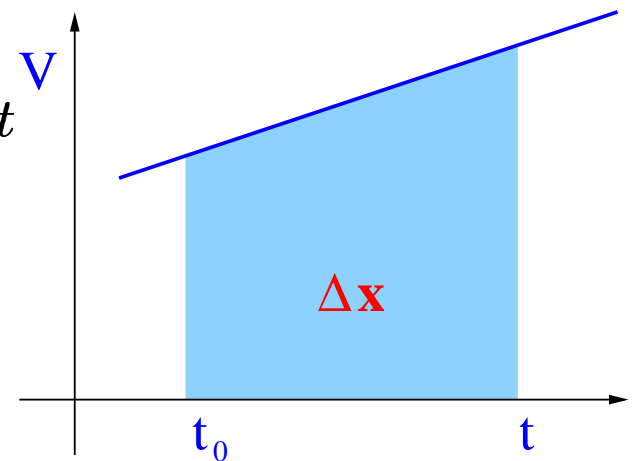
Prędkość jest liniową funkcją czasu:

$$V = V_0 + \int_{t_0}^t a dt = V_0 + a \cdot (t - t_0)$$



Położenie jest kwadratową funkcją czasu:

$$\begin{aligned} x &= x_0 + \int_{t_0}^t V dt = x_0 + \int_{t_0}^t [V_0 + a \cdot (t - t_0)] dt \\ &= x_0 + V_0 \cdot (t - t_0) + \frac{1}{2} a \cdot (t - t_0)^2 \\ &= x_0 + \frac{1}{2} (V + V_0) \cdot (t - t_0) \end{aligned}$$



# Ruch jednostajnie przyspieszony

Przyjmijmy, że w chwili  $t_0 = 0$  ciało spoczywa:  $V_0 = V(t_0) = 0$ .

Mierzmy drogę jaką ciało przebywa w równych przedziałach czasu:

$$\begin{aligned}\Delta t_n &= t_n - t_{n-1} = \Delta t \\ \Rightarrow t_n &= n \cdot \Delta t\end{aligned}$$

Przebyta droga:

$$\begin{aligned}x(t) &= \frac{1}{2} a \cdot t^2 \\ \Delta x_n &= x(t_n) - x(t_{n-1}) = \frac{1}{2} a \cdot (t_n^2 - t_{n-1}^2) \\ &= \frac{1}{2} a \cdot \Delta t^2 (n^2 - (n-1)^2) = \frac{1}{2} a \cdot \Delta t^2 \cdot (2n-1)\end{aligned}$$

Drogi w kolejnych odcinkach czasu mają się do siebie jak kolejne liczby nieparzyste:

$$x_1 : x_2 : x_3 : \dots = 1 : 3 : 5 : 7 : \dots$$

# Ruch jednostajnie przyspieszony

W ogólnym przypadku ruch jednostajnie przyspieszony nie jest prostoliniowy.

$$\vec{V} = \vec{V}_0 + \vec{a} \cdot (t - t_0)$$

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + \vec{V}_0 \cdot (t - t_0) + \frac{1}{2} \vec{a} \cdot (t - t_0)^2$$

Ruch będzie się odbywał w **płaszczyźnie** przechodzącej przez  $\vec{r}_0$  i wyznaczonej przez kierunki wektorów  $\vec{V}_0$  i  $\vec{a}$ .

Możemy wybrać układ współrzędnych tak aby:

$$\vec{i}_x \perp \vec{a} \quad \text{oraz} \quad \vec{i}_y \parallel \vec{a}$$

⇒ ruch jednostajny (X) ⊕ ruch jednostajnie przyspieszony (Y) ⊕ spoczynek (Z):

$$a_x = 0 \quad V_x = V_{x,0} = \text{const}$$

$$a_y = a \quad V_y = V_{y,0} + a t$$

$$a_z = 0 \quad V_z = 0$$

$$x = x_0 + V_{x,0} \cdot (t - t_0)$$

$$y = y_0 + V_{y,0} \cdot (t - t_0) + \frac{1}{2} a \cdot (t - t_0)^2$$

$$z = 0$$

# Ruch jednostajnie przyspieszony

## Ruch w polu grawitacyjnym

Ruch ciała w jednorodnym polu grawitacyjnym:

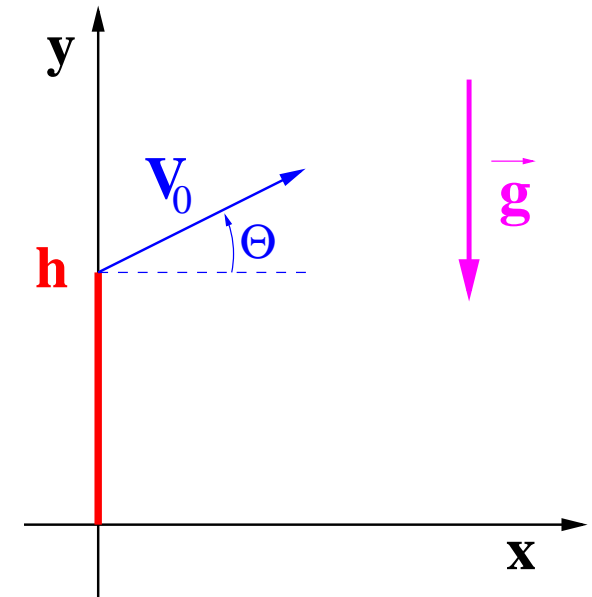
$$\vec{a} = \vec{g} = (0, -g, 0)$$

(wygodny wybór układu współrzędnych)

Pole grawitacyjne Ziemi możemy przyjąć za jednorodne, jeśli badamy ruch na odległościach  $|\Delta\vec{r}| \ll R_Z$

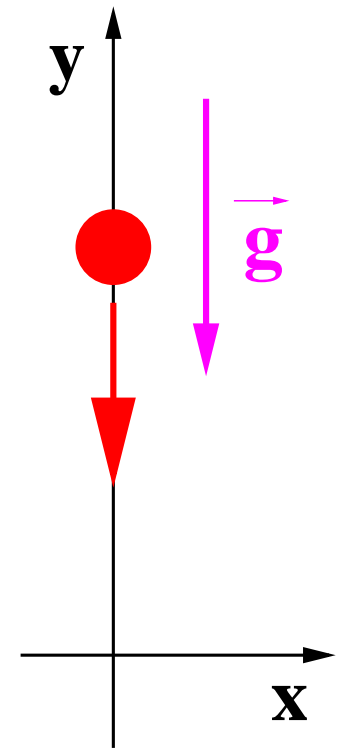
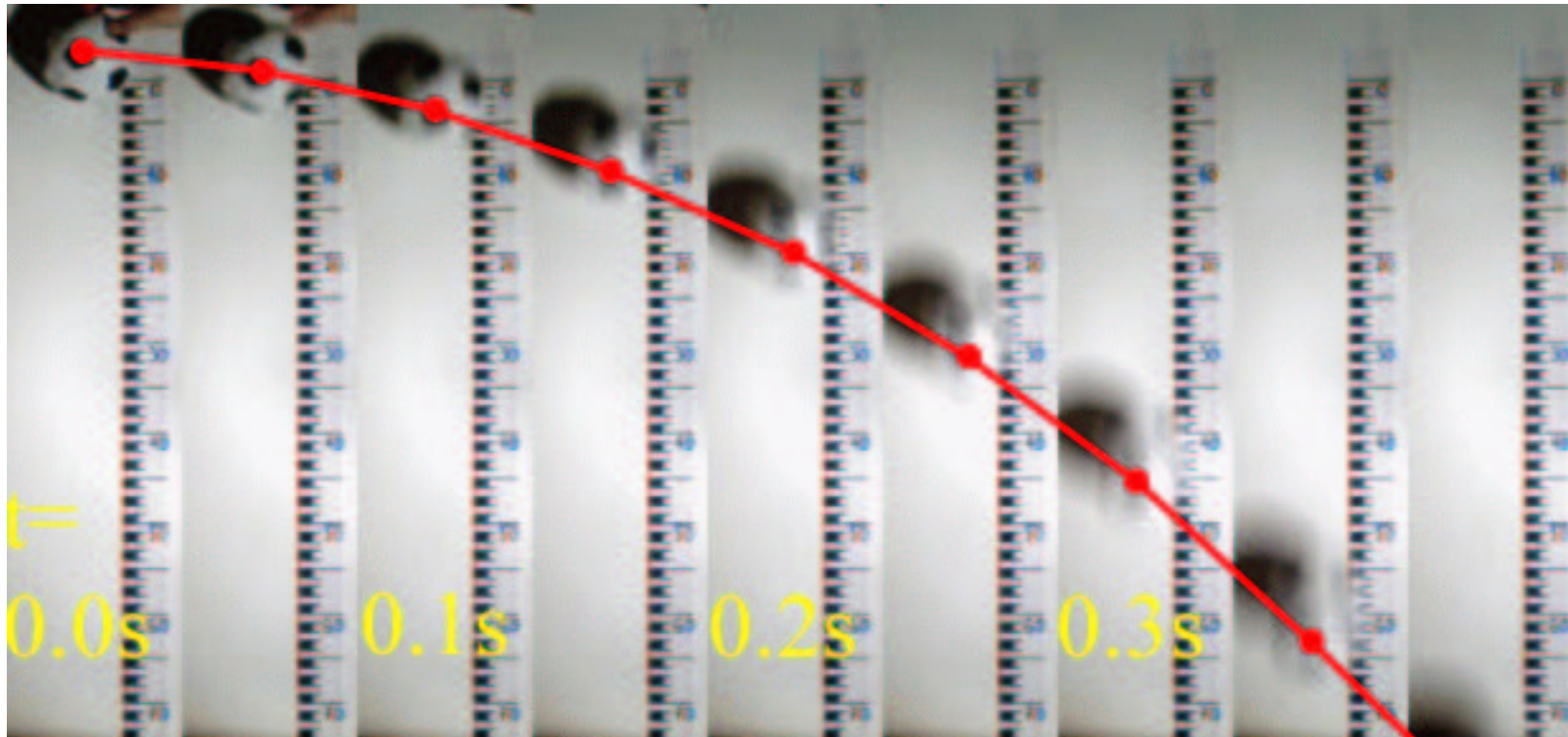
Rodzaje ruchu:

- spadek swobodny:  $V_0 = 0$  (ruch prostoliniowy)
- rzut pionowy:  $\theta = \pm\pi/2$  (ruch prostoliniowy)
- rzut poziomy:  $\theta = 0$
- rzut ukośny:  $\theta \neq 0, \pi/2, \dots$



# Ruch jednostajnie przyspieszony

## Spadek swobodny



Położenie zależy **kwadratowo** od czasu:

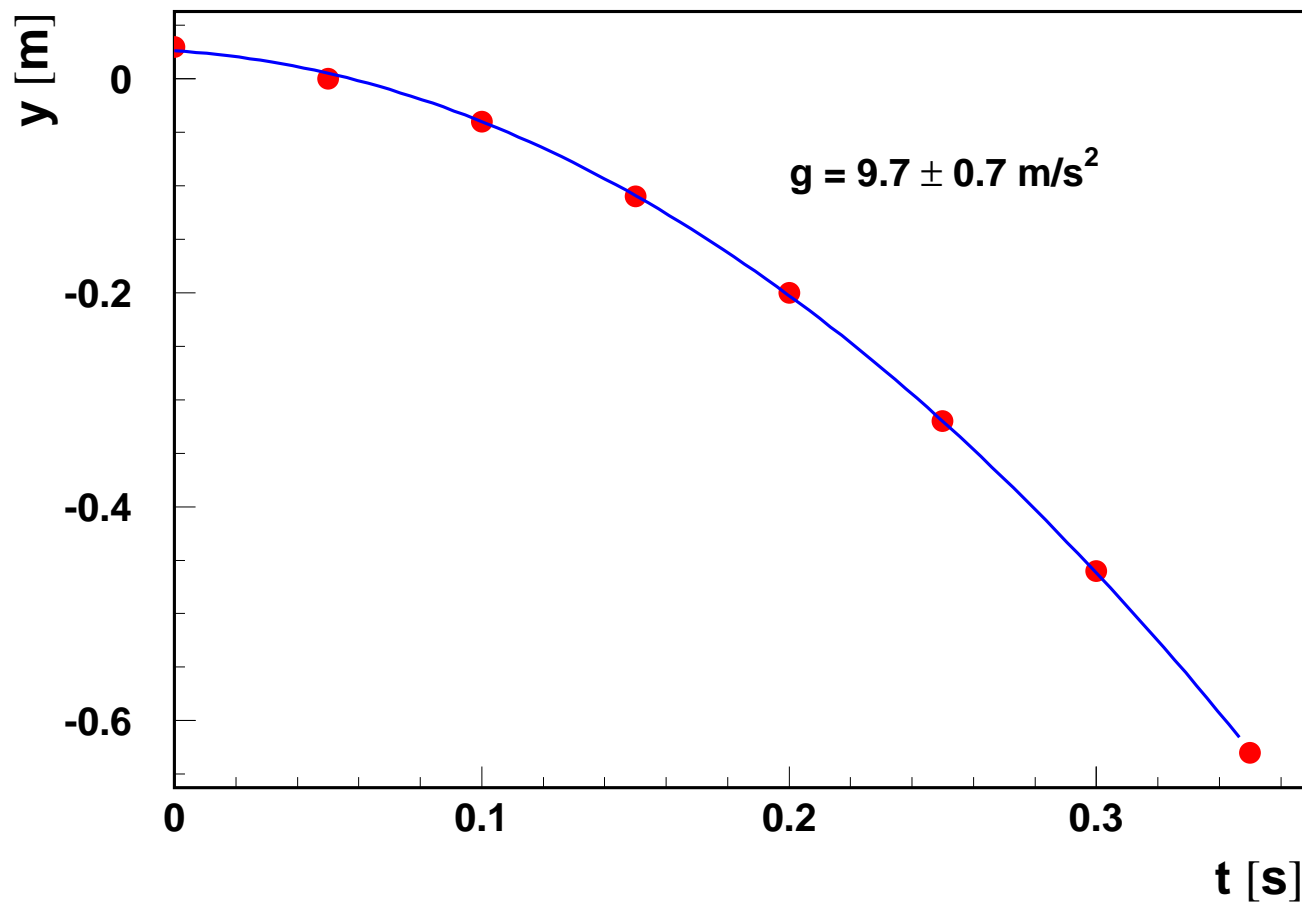
$$y = h - \frac{g}{2} \cdot t^2 \quad \text{zakładając: } y(0) = h, \quad V_y(0) = 0$$



# Ruch jednostajnie przyspieszony

## Spadek swobodny

Wyniki “domowych” pomiarów:



# Ruch jednostajnie przyspieszony

## Ruch w polu grawitacyjnym

Niezależność ruchów:  $t_0 = 0, x_0 = 0, y_0 = h$

$$x = V_{x,0} \cdot t = V_0 \cos \theta \cdot t$$

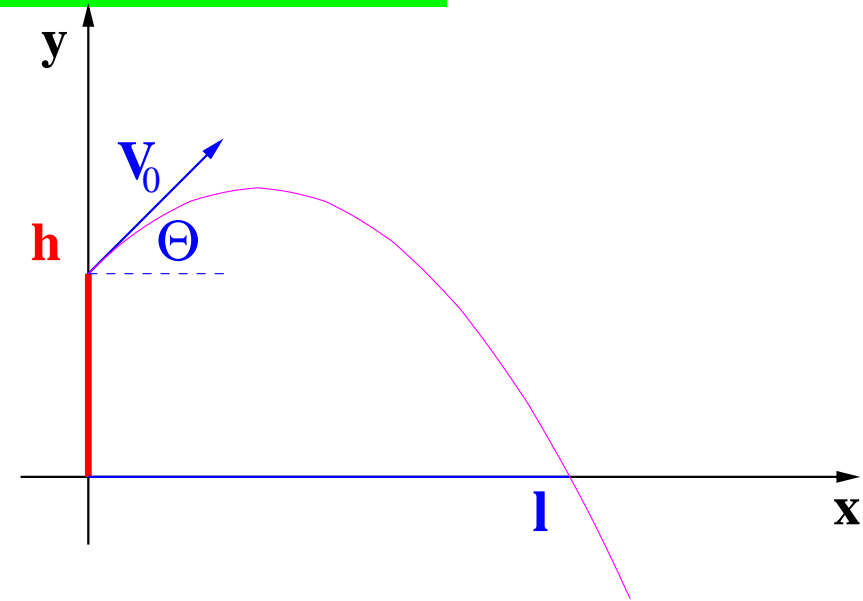
⇒ ruch w poziomie zależy tylko od  $V_{x,0}$

$$\begin{aligned} y &= h + V_{y,0} \cdot t - \frac{g}{2} \cdot t^2 \\ &= h + V_0 \sin \theta \cdot t - \frac{g}{2} \cdot t^2 \end{aligned}$$

⇒ ruch w pionie zależy tylko od  $V_{y,0}$

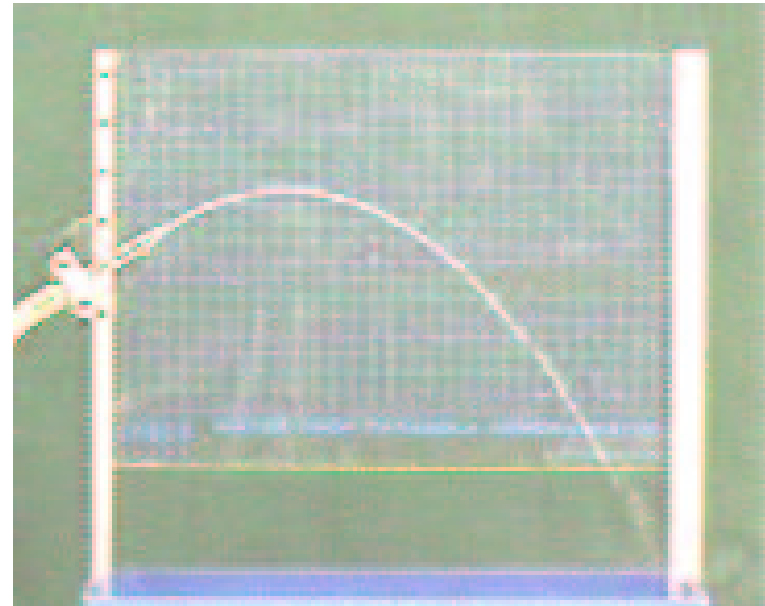
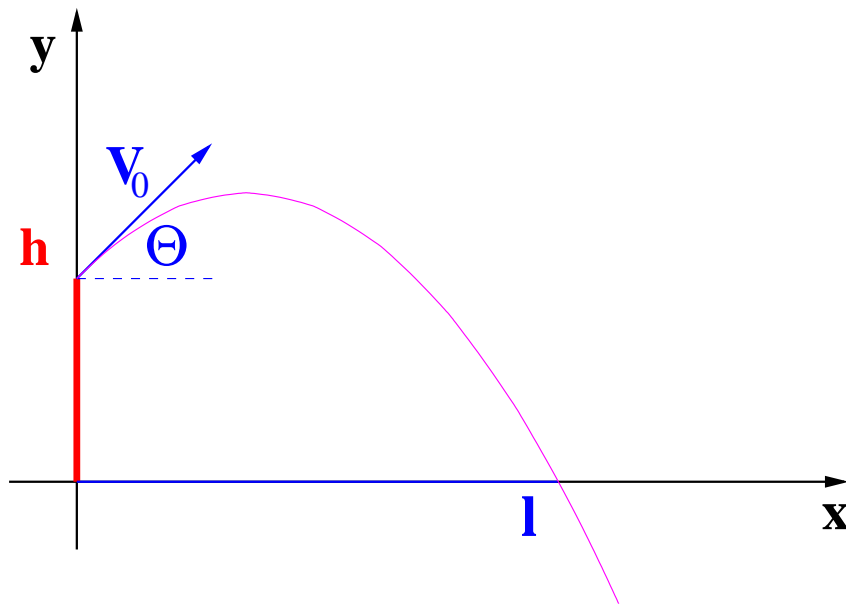
Rzut poziomy  $\theta = 0 \Rightarrow V_{y,0} = 0 \Rightarrow$  czas spadania nie zależy od  $V_0$ :  $t = \sqrt{\frac{2h}{g}}$

Dwa ciała o tym samym  $V_{x,0}^{(1)} = V_{x,0}^{(2)} \Rightarrow$  taki sam ruch w poziomie:  $x^{(1)}(t) = x^{(2)}(t)$



# Ruch jednostajnie przyspieszony

## Ruch w polu grawitacyjnym



Tor w rzucie ukośnym:  $\Rightarrow y = h + x \cdot \tan \theta - x^2 \cdot \frac{g}{2V_0^2 \cos^2 \theta^2} \Rightarrow$  parabola

Zasięg dla  $h=0 \Rightarrow l = \frac{V_0^2}{g} \sin(2\theta) \Rightarrow$  największy zasięg dla  $\theta = \frac{\pi}{4}$  ( $45^\circ$ )