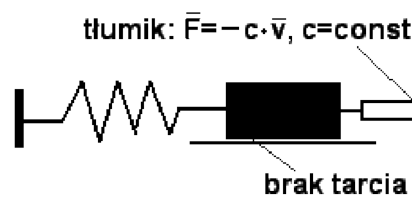
### Zadanie domowe

### Zadanie 1



#### Dany jest układ:

a sprężyna ma charakterystykę nieliniową:  $k = k_1(1 + k_2 \cdot x^2)$ 

### W ramach zadania należy:

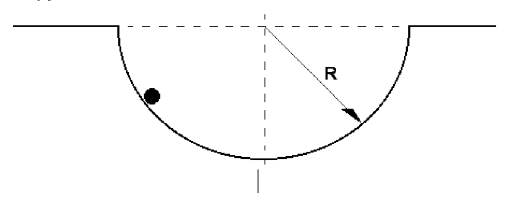
- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t)$ .

### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $x_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

#### Zadanie 2

Dany jest układ:



### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $\alpha(t), \omega(t), \omega(\alpha)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $\alpha_0 \neq 0, \omega_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

?, rev. W. Gryglas

#### Zadanie 3

Dany jest układ:



wahadło matematyczne; duże drgania, tzn.  $sin(\alpha) \neq \alpha$ 

### W ramach zadania należy:

3

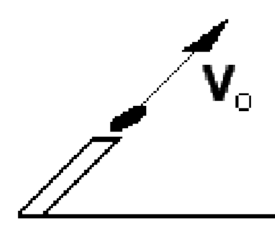
1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające

- na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $\alpha(t), \omega(t), \omega(\alpha)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $\alpha_0 \neq 0, \omega_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 4

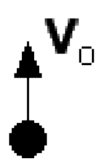




### W ramach zadania należy:

?, rev. W. Gryglas

- 1. Wykonać rysunek (porządny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t), y(x)$ .



### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0, y_0$  zależnie od wprowadzonego układu,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporzadzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (porządny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (poczatek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $z(t), v_z(t)$ .

### Uwagi

• Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury

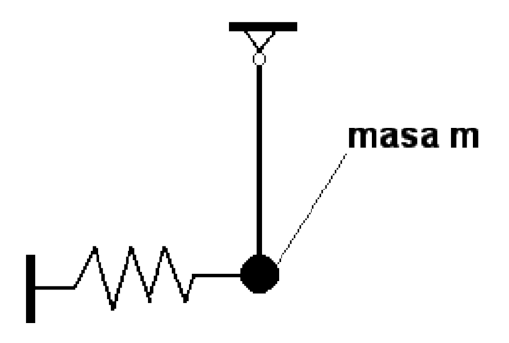
### Zadanie 5

Dany jest układ:

- warunki poczatkowe:  $x_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzednych,  $z_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 6

Dany jest układ:



duże drgania, tzn.  $sin(\alpha) \neq \alpha$ ; uproszczenie: siła od sprężyny działa zawsze poziomo

układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.). 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.

1. Wykonać rysunek (porządny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony

- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $\alpha(t), \omega(t), \omega(\alpha)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

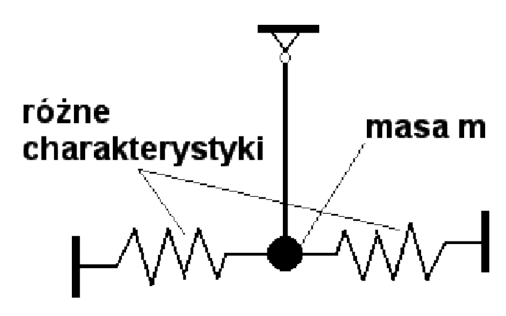
### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $\alpha_0 \neq 0, \omega_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

Zadanie 7

W ramach zadania należy:

7



duże drgania, tzn.  $sin(\alpha) \neq \alpha$ ; uproszczenie: siła od sprężyny działa zawsze poziomo

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $\alpha(t), \omega(t), \omega(\alpha)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

### Uwagi

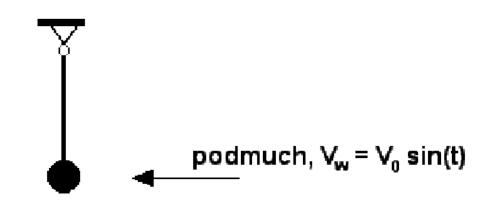
9

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $\alpha_0 \neq 0, \omega_0 \neq 0$

- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 8

Dany jest układ:



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.

- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $\alpha(t), \omega(t), \omega(\alpha)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $\alpha_0 \neq 0, \omega_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 9

11

Dany jest układ:



sprężyna o charakterystyce nieliniowej:  $k = k1(1 + k_2 \cdot x^2)$ 

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.

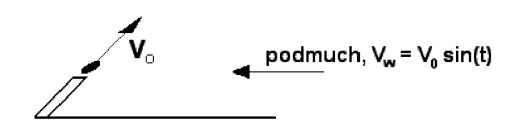
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $x_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 10

Dany jest układ:



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

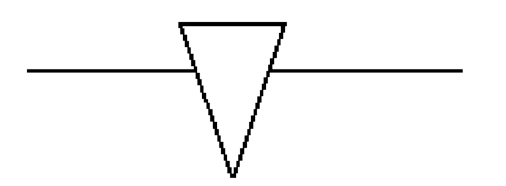
W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (porzadny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości majace wpływ na rozwiazanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0, y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 11

Dany jest układ:



Stożek w wodzie. Należy tak dobrać gestość, aby stan równowagi odpowiadał zanurzeniu do  $\frac{2}{3}$  wysokości. W celu uproszczenia problemu należy wziąć pod uwage jedyni siły hydrostatyczne.

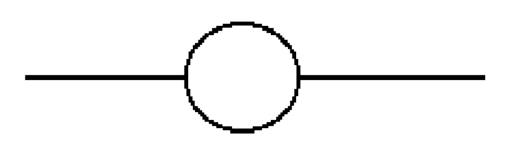
#### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (porzadny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzednych (poczatek w położeniu równowagi), siły działające na mase, inne wielkości mające wpływ na rozwiazanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzedu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $z(t), v_z(t)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $z_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 12



Kula w wodzie. Należy tak dobrać gęstość, aby stan równowagi odpowiadał zanurzeniu do  $\frac{1}{2}$  wysokości. W celu uproszczenia problemu należy wziąć pod uwage jedyni siły hydrostatyczne.

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $z(t), v_z(t)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

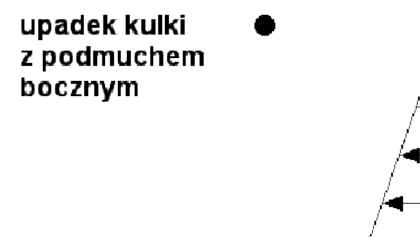
### Uwagi

15

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $z_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

#### Zadanie 13

Dany jest układ:



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).

- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzedu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .

2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.

### Uwagi

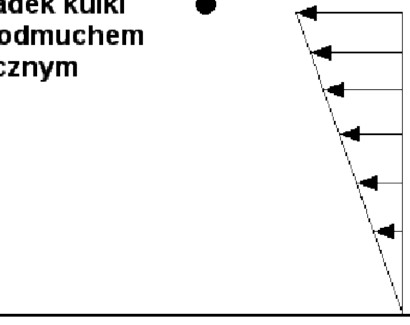
- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0, y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporzadzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 14

Dany jest układ:

17

# upadek kulki z podmuchem bocznym



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

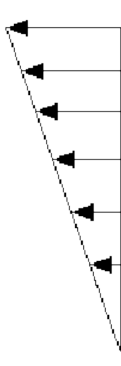
gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (porządny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (poczatek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .



- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0,y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.

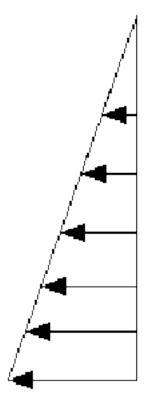
## Zadanie 15

Dany jest układ:

- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury  ${\tt vrk4}.$
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .



- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0, y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### Zadanie 16

Dany jest układ:

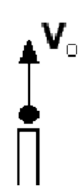
21

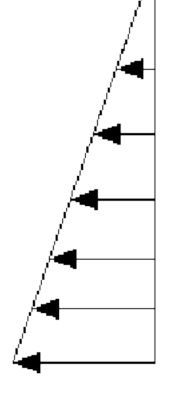
### W ramach zadania należy:

1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).

- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0,y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- $\bullet\,$  Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej





$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

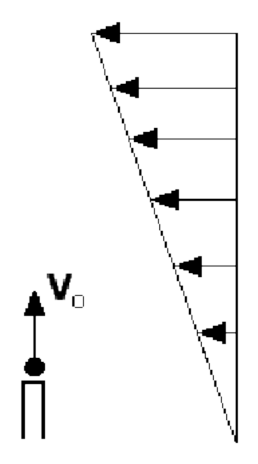
### W ramach zadania należy:

1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).

### Zadanie 17

- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0, y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

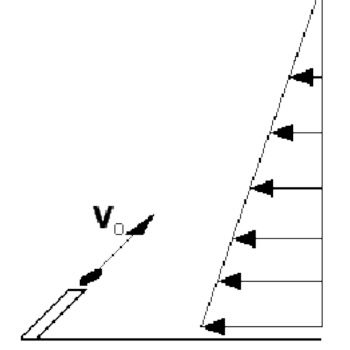
1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające

### Zadanie 18

Dany jest układ:

- na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0,y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury  ${\tt vrk4}.$

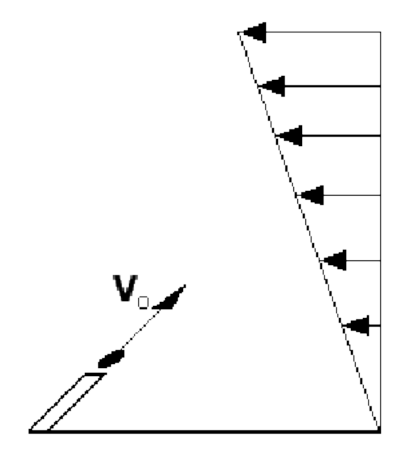
### Zadanie 19

Dany jest układ:

5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .

### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0, y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej



$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).

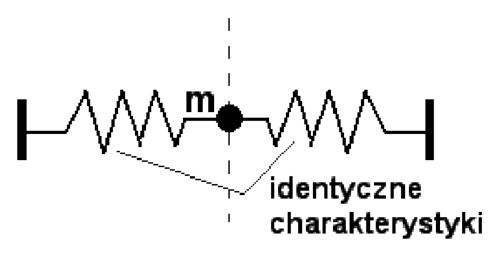
### Zadanie 20

- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzedu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$ .

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- warunki początkowe:  $x_0, y_0$  zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych,  $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 21

Dany jest układ:



Ruch masy może odbywać się tylko w pionie, sprężyna o charakterystyce nieliniowej:  $k = k_1(1 + k_2 \cdot x^2).$ 

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (porządny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na mase, inne wielkości mające wpływ na rozwiazanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzedu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $z(t), v_z(t)$ .
- 6. Sporzadzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) prosze zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $z_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 22

Ruch masy może odbywać się tylko w pionie.

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $z(t), v_z(t)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

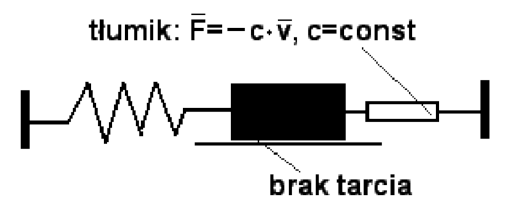
### Uwagi

33

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $z_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

#### Zadanie 23

Dany jest układ:



### W ramach zadania należy:

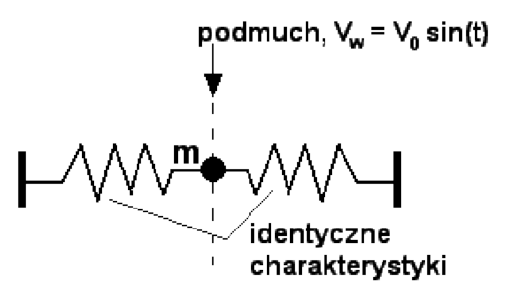
- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $x(t), v_x(t)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $x_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

### Zadanie 24

Dany jest układ:



Ruch masy może odbywać się tylko w pionie, opór powietrza wyraża się wzorem:

$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie:  $\rho$ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

### W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy:  $z(t), v_z(t)$ .
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie  $E_{MECH}(t)$ .

#### Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe:  $z_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej