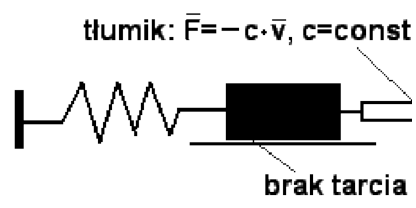


Zadanie domowe

Zadanie 1



Dany jest układ:

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

W ramach zadania należy:

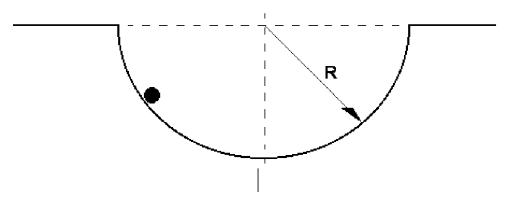
- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić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

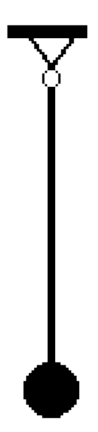
- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. 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: $\alpha_0 \neq 0, \omega_0 \neq 0$
- \bullet Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

Zadanie 3

Dany jest układ:



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

W ramach zadania należy:

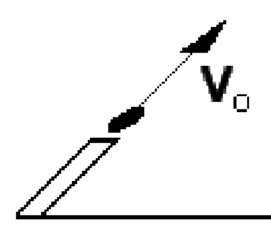
1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające

- 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

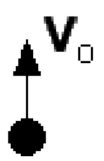
- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki początkowe: $\alpha_0 \neq 0, \omega_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy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

Zadanie 4



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: $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t), y(x)$.



Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- $\bullet\,$ warunki początkowe: x_0,y_0 zależnie od wprowadzonego układu, $v_0\neq 0$
- 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: ρ -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 vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy: $z(t), v_z(t)$.

Uwagi

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

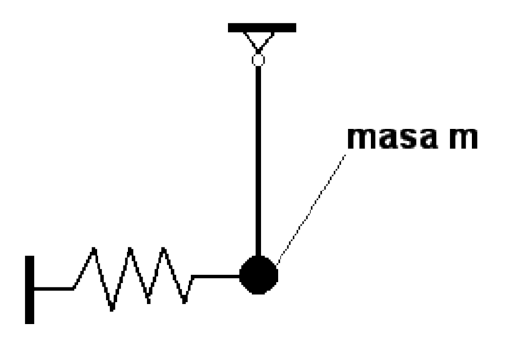
Zadanie 5



- warunki początkowe: x_0 zależnie od wprowadzonego układu współrzędnych, $z_0 \neq 0$
- 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:



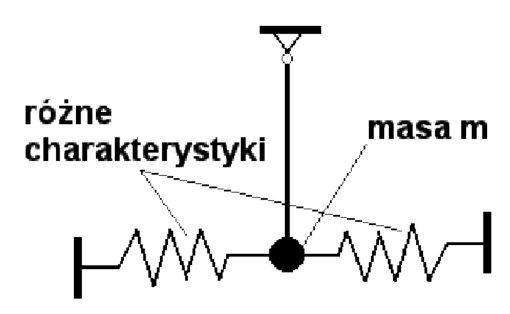
- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww.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

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

W ramach zadania należy:



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 $E_{MECH}(t)$.

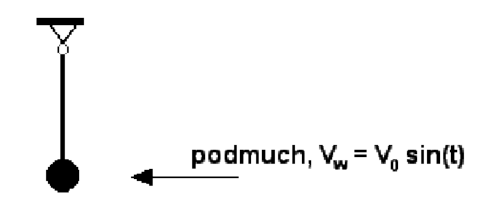
Uwagi

- 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 sporzadzić 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: ρ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

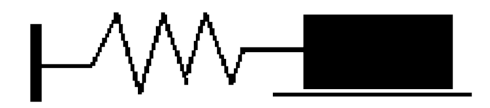
- 1. Wykonać rysunek (porządny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (poczatek w położeniu równowagi), siły działające na mase, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania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

- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy: $\alpha(t), \omega(t), \omega(\alpha)$.
- 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

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.

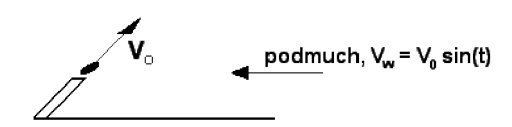
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy: $x(t), v_x(t)$.
- 6. Sporządzić wykres energii mechanicznej w czasie $E_{MECH}(t)$.

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:



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

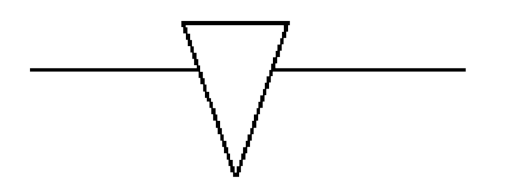
gdzie: ρ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

- 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 ${\tt vrk4}.$
- 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 11

Dany jest układ:



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

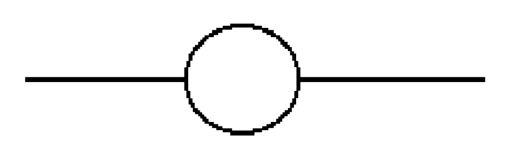
W ramach zadania należy:

- 1. Wykonać rysunek (**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

Zadanie 12



Kula w wodzie. Należy tak dobrać gestość, 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:

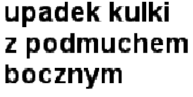
- 1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na masę, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww.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

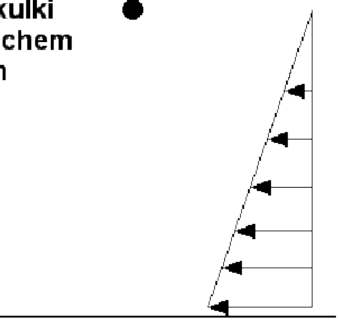
Uwagi

- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) proszę zadawać z klawiatury
- Warunki poczatkowe: $z_0 \neq 0, v_0 \neq 0$
- 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: ρ -gestość 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.).



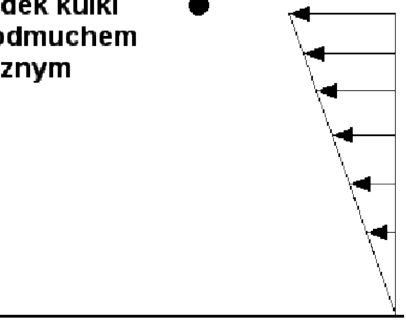
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzedu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy: $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$.

- 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 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:

upadek kulki z podmuchem bocznym



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

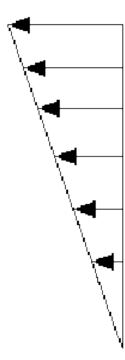
gdzie: ρ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

- 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: $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$.

?, rev. W. Gryglas



- Wszystkie stałe wymagane do rozwiązania zadania (warunki początkowe, wymiary, itp.) prosze 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: ρ -gestość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

W ramach zadania należy:

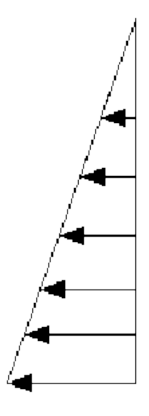
- 1. Wykonać rysunek (porządny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (poczatek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.

Zadanie 15

- 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: ρ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

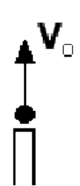
W ramach zadania należy:

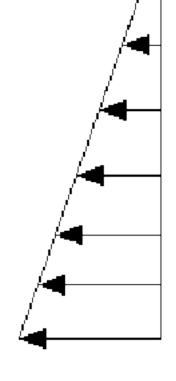
1. Wykonać rysunek (**porządny!**), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).

Zadanie 16

- 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: ρ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

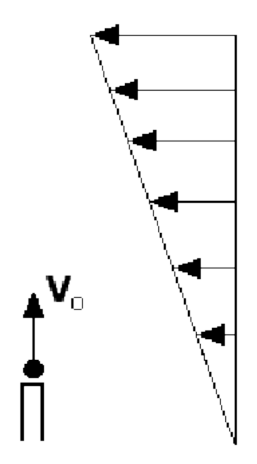
W ramach zadania należy:

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



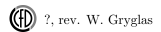
$$F_{oporu} = \frac{\rho v^2}{2} \cdot S \cdot C$$

gdzie: ρ -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

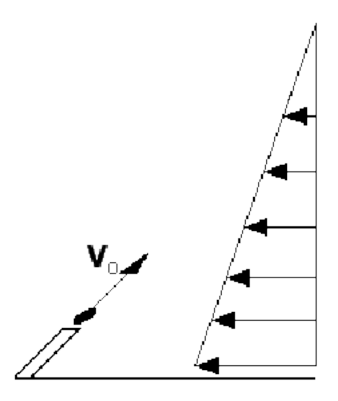


- na ciało, inne wielkości mające wpływ na rozwiazanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy: $x(t), v_x(t),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

- 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, $v_0 \neq 0$
- Wykresy sporządzić dla przykładowego zestawu danych (dane te należy zapisać razem z wykresem)
- Wyprowadzenia, rysunki i wykresy należy oddawać w formie pisemnej

Zadanie 19

Dany jest układ:



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

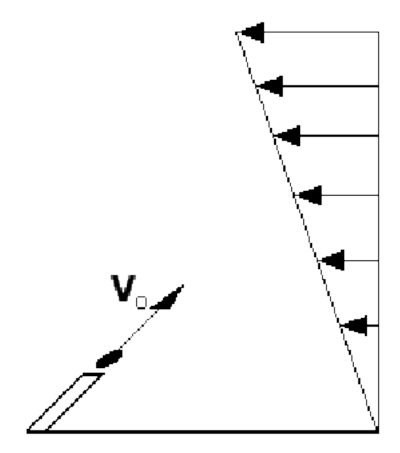
gdzie: ρ -gęstość powietrza, v-prędkość kuli względem powietrza, S-powierzchnia odniesienia i C-stały współczynnik.

- 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: $x(t), v_x(t), y(t), v_y(t)$.

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: ρ -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.).

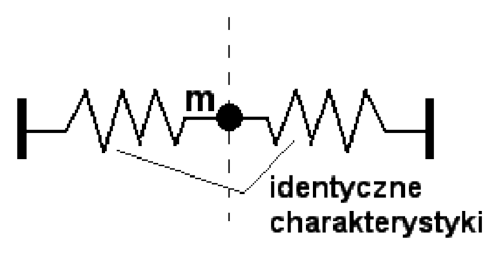
Zadanie 20

- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I 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

Zadanie 21

Dany jest układ:



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

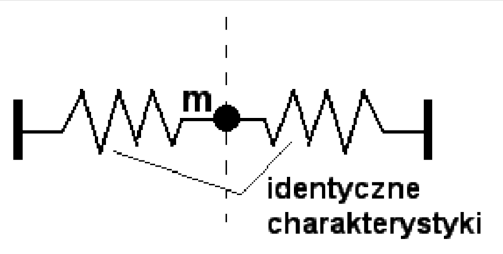
W ramach zadania należy:

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

Zadanie 22



Ruch masy może odbywać się tylko w pionie.

W ramach zadania należy:

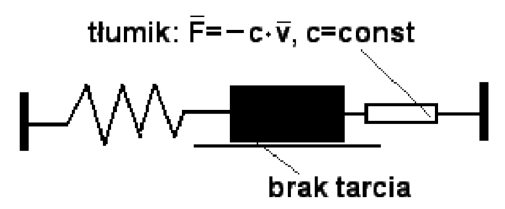
- 1. Wykonać rysunek (porzadny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na mase, inne wielkości mające wpływ na rozwiązanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania do układu równań I rzędu.
- 4. Układ równań rozwiązać numerycznie za pomocą procedury vrk4.
- 5. Sporządzić wykresy: $z(t), v_z(t)$.
- 6. Sporzadzić 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 23

Dany jest układ:



W ramach zadania należy:

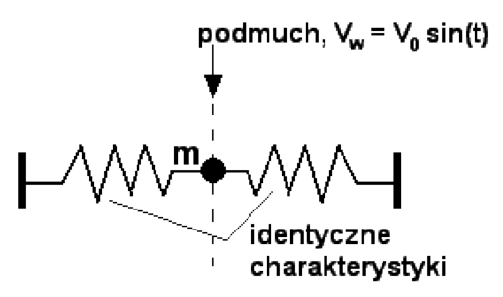
- 1. Wykonać rysunek (porzadny!), rysunek powinien zawierać: wprowadzony układ współrzędnych (początek w położeniu równowagi), siły działające na mase, inne wielkości mające wpływ na rozwiazanie zadania (wymiary, współczynniki, itp.).
- 2. Wyprowadzić różniczkowe równania ruchu.
- 3. Sprowadzić ww. równania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