

Контрольная работа 06.02.2019

Вариант Б

Задача 1 Найти приближенно решения уравнения

$$(x - 1)^2 = \varepsilon x^4$$

в первом не исчезающем порядке по степени малого параметра $\varepsilon \rightarrow 0$ [1 балла].

Ответ:

$$x = 1 \pm \sqrt{\varepsilon}$$

Задача 2 Решить систему уравнений

$$\frac{d\vec{x}}{dt} = A\vec{x}, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \vec{x}(0) = (1, 1, 1, 1)^T$$

с помощью матричной экспоненты [2 балла]. Указание: использовать тот факт, что для блок-диагональной матрицы

$$M = \begin{pmatrix} A & 0 \\ 0 & B \end{pmatrix}$$

выполняется соотношение

$$e^{Mt} = \begin{pmatrix} e^{At} & 0 \\ 0 & e^{Bt} \end{pmatrix}$$

Ответ:

$$\vec{x}(t) = \begin{pmatrix} e^t & 0 & 0 & 0 \\ te^t & e^t & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & t & 1 \end{pmatrix} \vec{x}(0)$$

Задача 3 Двумерный вектор $\vec{x} = \{x_1, x_2\}$ подчиняется следующему уравнению

$$\dot{\vec{x}}(t) = [M_0 + \varepsilon M_1(t)]\vec{x}(t), \quad M_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad M_1(t) = \begin{pmatrix} e^t & t \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \vec{x}(0) = \{0, 1\}^T$$

Найти зависимость $x_1(t) - x_2(t)$ с точностью до первого порядка по малому параметру ε [2 балла]. Найти зависимость $x_1(t)$ с точностью до первого порядка по малому параметру ε [3 балла]. Указание: использовать тот факт, что $M_0(0,1)^T = 0$ и $(1, -1)M_0 = 0$. Ответ:

$$x_1(t) - x_2(t) = -1 + \varepsilon(t^2/2 - t), \quad x_1(t) = \varepsilon(e^t - 1 - t)$$

Задача 4 Рассмотрим слабо ангармонический осциллятор ($\varepsilon \rightarrow 0^+$):

$$\ddot{x} + \omega^2 x = \varepsilon x \dot{x}^2, \quad x(0) = x_0, \quad \dot{x}(0) = 0.$$

Используя параметризацию вида $x = A \cos(\Omega t)$, где A и Ω не зависят от времени, найти нелинейный сдвиг частоты осцилляций в первом порядке по ε [2 балла]. Найдите выражение для Ω во всех порядках по ε [4 балла].

Ответ:

$$\Omega^2 = \frac{\omega^2}{1 + \varepsilon x_0^2/4}$$

Задача 5 Рассмотрим гармонический осциллятор с трением ($\gamma > 0$) и со слабой периодической модуляцией частоты ($\varepsilon \rightarrow 0^+$):

$$\ddot{x} + 2\gamma \dot{x} + \omega^2 x = -\varepsilon \cos(\Omega t)x, \quad x(0) = x_0, \quad \dot{x}(0) = 0.$$

Определить значение $\Omega > 0$, при котором может развиваться параметрический резонанс (амплитуда колебаний будет расти со временем) [2 балла]. Считая выполненным условие $\varepsilon \ll \omega^2 - \gamma^2$, найти поведение амплитуды колебаний со временем в условиях параметрического резонанса и определить при каком значении γ амплитуда осцилляций будет затухать со временем [2 балла]. Найти функцию Грина для осциллятора с затуханием. [2 балла]. Указание: воспользоваться подстановкой $x(t) = e^{-\gamma t} y(t)$.

Ответ:

$$x(t) = \sqrt{2}x_0 \exp\left(-\gamma t + \frac{\varepsilon t}{4\sqrt{\omega^2 - \gamma^2}}\right) \cos\left(2t\sqrt{\omega^2 - \gamma^2} + \pi/4\right)$$