

ТЕОРИЯ К КУРСУ «АНАЛИТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА II» ФОПФ

За авторством: Хоружего К.
Примака Е.

От: 11 февраля 2021 г.

Содержание

Малые колебания консервативной системы около положения равновесия	2
14.1 Теорема Лагранжа об устойчивости положения равновесия	2
Устойчивость движения	2
15.1 Основные понятия и определения	2
15.2 Основные теоремы прямого метода Ляпунова	3
15.3 Устойчивость по первому приближению	4
15.4 Влияние диссипативных и гироскопических сил на устойчивость равновесия консервативной системы	5

Малые колебания консервативной системы около положения равновесия

14.1 Теорема Лагранжа об устойчивости положения равновесия

Устойчивость равновесия

Thr 14.1 (Общее уравнение статики¹). Чтобы некоторое допускаемое идеальными удерживающими связями состояние равновесия системы было состоянием равновесия на интервале $t_0 \leq t \leq t_1$, необходимо и достаточно, чтобы для любого момента времени из этого интервала элементарная работа активных сил на любом виртуальном перемещении равнялась нулю, т.е. чтобы выполнялось

$$\sum_{\nu=1}^N \mathbf{F}_{\nu} \cdot \delta \mathbf{r}_{\nu} = 0 \quad (t_0 \leq t \leq t_1).$$

Если система является потенциальной, то уравнения примут вид

$$Q_i = -\frac{\partial \Pi}{\partial q^i} = 0.$$

Def 14.2. Положение равновесия $q = 0$ – устойчиво по Ляпунову, если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$, такая что

$$\forall |q(t_0)| < \delta, |\dot{q}(t_0)| < \delta: |q(t)| < \varepsilon, |\dot{q}(t)| < \varepsilon, \quad \forall t \geq t_0. \quad (14.1)$$

Def 14.3. Положение равновесия $q = 0$ – неустойчиво по Ляпунову, если $\exists \varepsilon > 0 \forall \delta > 0$, такая что

$$\forall \delta > 0 \exists |q(t_0)| < \delta, |\dot{q}(t_0)| < \delta, t^*: |q(t^*)| > \varepsilon \text{ или } |\dot{q}(t^*)| > \varepsilon. \quad (14.2)$$

Теорема Лагранжа

Thr 14.4 (Теорема Лагранжа-Дирихле). Если в положении равновесия консервативной системы $\Pi(q)$ имеет строгий локальный минимум, то это положение равновесия устойчиво.

Lem 14.5. При наличии гироскопических и диссипативных сил положение равновесия сохранится.

Теоремы Ляпунова о неустойчивости положения равновесия консервативной системы

Thr 14.6 (Теорема Ляпунова о неустойчивости I). Если в положении равновесия $\Pi(q)$ не имеет минимума и это определяется по квадратичной форме её разложения в ряд (в окрестности положения равновесия), то это положение равновесия неустойчиво.

Thr 14.7 (Теорема Ляпунова о неустойчивости II). Если в положении равновесия $\Pi(q)$ имеет строгий максимум и это определяется по наименьшей степени её разложения в ряд (в окрестности положения равновесия), то это положение равновесия неустойчиво.

Устойчивость движения

15.1 Основные понятия и определения

Возмущенное движение

Пусть уравнение движение представлено в виде:

$$\frac{dy_i}{dt} Y_i(y_1, y_2, \dots, y_m, t) \quad (i = 1, 2, \dots, m). \quad (15.3)$$

Рассмотрим частное движение — частное решение этой системы с начальными условиями

$$y_i^* = f_i(t)(i = 1, 2, \dots, m), \quad y_{i0} = f_i(t_0)(i = 1, 2, \dots, m). \quad (15.4)$$

Нас будут интересовать движения системы при отклонении от начальных условий y_{i0} от значений $f_i(t_0)$.

¹Если с необходимостью всё понятно, то достаточность может быть доказана через уравнения Аппеля (см. п. 158, Маркеев П. А.).

Def 15.8. Движение системы, описываемое (15.4) называется *невозмущенным* движением. Все другие движения механической системы при тех же силах, что и движение (15.4) — *возмущенные* движения.

Def 15.9. Возмущениями назовём разности вида:

$$x_i = y_i - f_i(t) \quad (i = 1, 2, \dots, m). \quad (15.5)$$

Def 15.10. Теперь, произведя замену по формулам (15.5) в уравнениях (15.3) получим *дифференциальные уравнения возмущенного движения*:

$$\frac{dx_i}{dt} = X_i(x_1, x_2, \dots, x_m, t) \quad (i = 1, 2, \dots, m). \quad (15.6)$$

Уравнения (15.6) имеют частное решение $x_i \equiv 0$ отвечающее невозмущенному движению.

Def 15.11. Движение называется *установившимся*, если $X_i \neq g(t)$, в противном же случае — *неустановившимся*.

Def 15.12 (Устойчивость по Ляпунову). Невозмущенное движение называется *устойчивым* по отношению к переменным y_i , если $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta(\varepsilon): \forall$ возмущенных движений, для которых

$$|x_i(t_0)| < \delta, \quad \forall t > t_0 \quad \text{выполняется} \quad |x_i(t)| < \varepsilon. \quad (15.7)$$

Def 15.13 (Асимптотическая устойчивость). Невозмущенное движение называется *асимптотически устойчивым* по отношению к переменным y_i , если оно устойчиво и $\exists \delta$ — маленькие такие, что для возмущенных движений удовлетворяющим условиям (15.7) верно:

$$\lim_{t \rightarrow \infty} x_i(t) = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, m). \quad (15.8)$$

Функции Ляпунова

Для простоты будем изучать только установившиеся движения. В уравнениях возмущенного движения (15.6) функции X_i будем считать непрерывными в области

$$|x_i| < H (= \text{const}) \quad (i = 1, 2, \dots, m), \quad (15.9)$$

и такими, что уравнения (15.6) при начальных значениях x_{i0} из области (15.9) допускают единственное решение.

Def 15.14 (Функция Ляпунова). В области $|x_i| < h$, где $h > 0$ — достаточно малое число, будем рассматривать функции *Ляпунова* $V(x_1, x_2, \dots, x_m)$, предполагая их непрерывно дифференцируемыми, однозначными и обращающимися в нуль в начале координат $x_1 = x_2 = \dots = x_m = 0$.

Def 15.15. Производной dV/dt функции V в силу уравнений возмущенного движения (15.6) называется:

$$\frac{dV}{dt} = \sum_{i=1}^m \frac{\partial V}{\partial x_i} X_i.$$

Таким образом производная от функции Ляпунова также $g(x_1, x_2, \dots, x_m)$, будет непрерывной в той же области и обращаться в нуль в начале координат.

Def 15.16. $V(x_1, x_2, \dots, x_m)$ назовём *определенно-положительной* в области $|x_i| < h$, если всюду в этой области, кроме начал координат верно: $V > 0$. Аналогично с определенной отрицательно. В обоих случаях функция V называется *знакоопределенной*.

Def 15.17. Если в области $|x_i| < h$ функция V может принимать значения только одного знака, но может обращаться в нуль не только в начале координат, то она называется *знакопостоянной*.

Def 15.18. Наконец, если функция может принимать в области как значения большие нуля, так и меньшие, она называется *знакопеременной*.

15.2 Основные теоремы прямого метода Ляпунова

Здесь и далее для простоты рассматриваем установившееся движение.

Thr 15.19 (Теорема Ляпунова об устойчивости). Если дифференциальные уравнения возмущенного движения таковы, что существует знакоопределенная функция V , производная которой \dot{V} в силу этих уравнений является знакопостоянной функцией противоположного знака с V , или тождественно равной нулю, то *невозмущенное движение устойчиво*.

Thr 15.20 (Теорема Ляпунова об асимптотической устойчивости). Если дифференциальные уравнения возмущенного движения таковы, что существует знакоопределенная функция $V(x_1, x_2, \dots, x_m)$, производная которой \dot{V} в силу этих уравнений есть знакоопределенная функция противоположного знака с V , то невозмущенное движение асимптотически устойчиво.

Теоремы о неустойчивости

Def 15.21. Окрестностью положения равновесия, считая, что положение равновесия находится в точке $q^1 = \dots = q^n = 0$, назовём область такую, что

$$|q^i| < h, \quad (i = 1, 2, \dots, m).$$

Def 15.22. Областью $V > 0$ назовём какую-либо область окрестности положения равновесия, в которой $V(x_1, x_2, \dots, x_m) > 0$. Поверхность $V = 0$ назовём границей области $V > 0$.

Thr 15.23 (Теорема Читаева о неустойчивости). Если дифференциальные уравнения возмущенного движения таковы, что существует функция $V(x_1, \dots, x_m)$ такая, что в сколь угодно малой окрестности положения равновесия существует область $V > 0$ и во всех точках области $V > 0$ производная \dot{V} в силу уравнений принимает положительные значения, то невозмущенное движение неустойчиво.

Def 15.24. Функцию V , удовлетворяющую теореме Читаева о неустойчивости, называют функцией Читаева.

Thr 15.25 (I теорема Ляпунова о неустойчивости движения). Если дифференциальные уравнения возмущенного движения таковы, что существует функция $V(x_1, \dots, x_m)$ такая, что ее производная \dot{V} в силу этих уравнений есть функция знакоопределенная, сама функция V не является знакопостоянной, противоположного с \dot{V} знака, то невозмущенное движение неустойчиво.

Thr 15.26 (II теорема Ляпунова о неустойчивости движения). Если дифференциальные уравнения возмущенного движения таковы, что существует функция V такая, что её производная, в силу этих уравнений, в области положения равновесия может быть представлена в виде

$$\dot{V} = \varkappa V + W,$$

где \varkappa – положительная постоянная, а W или тождественно обращается в нуль, или представляет собой знакопостоянную функцию. Если W – знакопостоянная функция, а V не является знакопостоянной функцией: $WV < 0$, то невозмущенное движение неустойчиво (ну и если $w \equiv 0$).

15.3 Устойчивость по первому приближению

Постановка задачи

Запишем уравнения установившегося возмущенного движения в виде

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = A\mathbf{x} + \mathbf{X}(\mathbf{x}). \quad (15.10)$$

Функции X_i будем считать аналитическими в окрестности начала координат, причем их разложения в ряды начинаются с членов не ниже второго порядка малости относительно x_1, x_2, \dots, x_m .

Вопрос об устойчивости движения очень часто исследуется при помощи уравнений первого приближения:

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = A\mathbf{x}, \quad (15.11)$$

которые получаются из полных уравнений возмущенного движения (15.10) при отбрасывании в последних нелинейных относительно x_1, x_2, \dots, x_m членов.

Можно составить характеристическое уравнение

$$\det(A - \lambda E) = 0, \quad (15.12)$$

которое в общем виде даст решение $\mathbf{x} = \sum_{j=1}^m c_j \mathbf{j}_j e^{\lambda_j t}$.

Однако как правило уравнения возмущенного движения нелинейны. Поэтому возникает задача об определении условий, при которых выводы об устойчивости, полученные из анализа уравнений первого приближения (15.11), справедливы и для полных уравнений возмущенного движения (15.10) при любых нелинейных членах X_i . Эта задача была полностью решена Ляпуновым.

Устойчивость по первому приближению

Thr 15.27. Если $\forall \lambda_i$ уравнения (15.12): $\operatorname{Re} \lambda_i < 0$, то невозмущенное движение асимптотически устойчиво независимо от нелинейных членов в (15.10).

Если же $\exists \lambda_i : \operatorname{Re} \lambda_i > 0$, то возмущенное движение неустойчиво — тоже независимо от нелинейных членов в (15.10).

Если же $\exists \lambda_i : \operatorname{Re} \lambda_i = 0$, то подбирая нелинейные члены можно показать, что положение как устойчиво, так и неустойчиво.

((Когда-нибудь здесь появится доказательство))

Критерий Рауса-Гурвица

Запишем уравнение (15.12) в виде

$$a_0 \lambda^m + a_1 \lambda^{m-1} + \dots + a_{m-1} \lambda + a_m = 0. \quad (15.13)$$

Коэффициенты a_0, a_1, \dots, a_m этого уравнения — вещественные числа. Без ограничения общности $a_0 > 0$.

По теореме Виета имеем:

$$\begin{aligned} \frac{a_1}{a_0} &= -(\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_m), \\ \frac{a_2}{a_0} &= \lambda_1 \lambda_2 + \dots + \lambda_{m-1} \lambda_m, \\ &\vdots \\ \frac{a_m}{a_0} &= (-1)^m \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_m. \end{aligned}$$

Таким образом для отрицательности всех вещественных частей корней $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$ необходимо чтобы все его коэффициенты были положительны.

Однако такого утверждения не достаточно. Необходимое и достаточное условие дается критерием Рауса-Гурвица.

Def 15.28. Назовем матрицей Гурвица:

$$\begin{pmatrix} a_1 & a_3 & a_5 & \dots & 0 \\ a_0 & a_2 & a_4 & \dots & 0 \\ 0 & a_1 & a_3 & \dots & 0 \\ 0 & a_0 & a_2 & \dots & 0 \\ \vdots & & & \ddots & \\ & & & & a_m \end{pmatrix}$$

Рекомендуем читателям самостоятельно разобраться в правилах её построения (мнемонических и нет).

Рассмотрим главные миноры матрицы Гурвица (определители Гурвица):

$$\Delta_1 = a_1, \quad \Delta_2 = \begin{vmatrix} a_1 & a_3 \\ a_0 & a_2 \end{vmatrix}, \quad \Delta_3 = \begin{vmatrix} a_1 & a_3 & a_5 \\ a_0 & a_2 & a_4 \\ 0 & a_1 & a_3 \end{vmatrix}, \quad \dots \quad \Delta_m = a_m \Delta_{m-1}.$$

Thr 15.29 (Критерий Рауса-Гурвица). Для того, чтобы все корни уравнения (15.13) с вещественными коэффициентами и положительным старшим a_0 имели отрицательные вещественные части, необходимо и достаточно, чтобы выполнялись неравенства:

$$\Delta_1 > 0, \quad \Delta_2 > 0, \quad \dots \quad \Delta_m > 0. \quad (15.14)$$

Если же хотя бы одно из неравенств имеет противоположный смысл, то уравнение (15.13) имеет корни, вещественные части которых положительны.

15.4 Влияние диссипативных и гироскопических сил на устойчивость равновесия консервативной системы

Влияние гироскопических сил и диссипативных сил с полной диссипацией на устойчивое положение равновесия голономной системы

Thr 15.30 (Теорема Томсона-Тэта-Четаева). Если в некотором изолированном положении равновесия потенциальная энергия имеет строгий локальный минимум, то при добавлении гироскопических и диссипативных

сил с полной диссипацией это положение равновесия становится асимптотически устойчивым.

Влияние гироскопических и диссипативных сил на неустойчивое равновесие

Разложим до квадратичных членов кинетическую и потенциальную энергию системы, и приведем к каноническому виду

$$T = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \dot{\theta}_i^2, \quad \Pi = \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \lambda_i \theta_i^2.$$

Если Π положительно определена, то все величины λ_i положительны, и положение устойчиво. Если же присутствуют отрицательные λ_i , то положение равновесия неустойчиво (**по теореме о неустойчивости по первому приближению**).

Def 15.31. Величины λ_i Пуанкаре предложил называть *коэффициентами устойчивости*. Число отрицательных коэффициентов устойчивости называется *степенью неустойчивости*.

Thr 15.32. *Если среди коэффициентов устойчивости хотя бы один является отрицательным, то изолированное положение равновесия не может быть стабилизировано диссипативными силами с полной диссипацией.*

Thr 15.33. *Если степень неустойчивости изолированного положения равновесия консервативной системы нечетна, то стабилизация его добавлением гироскопических сил невозможна. Если степень неустойчивости четна, то гироскопическая стабилизация возможна.*

Thr 15.34. *Если изолированное положение равновесия консервативной системы имеет отличную от нуля степень неустойчивости, то оно остается неустойчивым при добавлении гироскопических сил и диссипативных сил с полной диссипацией.*

Def 15.35. Устойчивость, существующую при одних потенциальных силах, называют *вековой*, а устойчивость, полученную с помощью гироскопических сил, – *временной*.