## ТЕОРИЯ К КУРСУ «АНАЛИТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА II» ФОПФ

За авторством: Хоружего К.

Примака Е.

От: 18 июня 2021 г.

### Содержание

Малые	е колебания консервативной системы около положения равновесия
14.1	Теорема Лагранжа об устойчивости положения равновесия
Устойч	ивость движения
15.1	Основные понятия и определения
15.2	Основные теоремы прямого метода Ляпунова
15.3	Усточивость по первому приближению
	Влиянение диссипативных и гироскопических сил на устойчивость равновесия консервативной
	системы

# Малые колебания консервативной системы около положения равновесия

#### 14.1 Теорема Лагранжа об устойчивости положения равновесия

#### Устойчивость равновесия

Thr 14.1 (Общее уравнение статики<sup>1</sup>). Чтобы некоторое допускаемое идеальными удерживающими связями состояние равновесия системы было состоянием равновесия на интервале  $t_0 \le t \le t_1$ , 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

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

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

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

$$(14.1)$$

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

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

#### Теорема Лагранжа

**Thr 14.4** (Теорема Лагранжа-Дирихле). Если в положении равновесия конесервативной 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** (Теорма 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 наинизшей 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:

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

Рассмотрим частное движение — частное решение этой системы с начальными условиями

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

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

 $<sup>^{1}</sup>$ Если с необходимостью всё понятно, то достаточность может быть доказана через уравнения Аппеля (см. п. 158, Маркеев  $\Pi$ . A.).

**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:

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

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

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

Уравнения (15.6) имеют частное решение  $x_i \equiv$  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, \ \forall t > t_0 \$$
выполняется  $|x_i(t)| < \varepsilon.$  (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:

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

#### Функции Ляпунова

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

$$|x_i| < H(= \text{const}) \ (i = 1, 2, \dots, m),$$
 (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 облачи 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 облачи, 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 толко 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  $V(x_1, x_2, ..., x_m)$ , 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  $q^1 = \ldots = q^n = 0$ , назовём область такую, что

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

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

Thr 15.23 (Теорема Читаева о неустойчивости). Если дифференциальные уравнения возмущенного движения таковы, что существует функция  $V(x_1,\ldots,x_m)$  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  $V(x_1,\ldots,x_m)$  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 движенние 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

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

где x – положтельная 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 u если  $w \equiv 0$ ).

#### 15.3 Усточивость по первому приближению

#### Постановка задачи

Запишем уравнения установившегося возмущенного движения в виде

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

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

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

$$\frac{d\boldsymbol{x}}{dt} = A\boldsymbol{x},\tag{15.11}$$

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

Можно составить характеристическое уравнение

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

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

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

Если же  $\exists \lambda_i$ : 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

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

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

По теореме Виета имеем:

$$\frac{a_1}{a_0} = -(\lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_m),$$

$$\frac{a_2}{a_0} = \lambda_1 \lambda_2 + \dots + \lambda_{m-1} \lambda_m,$$

$$\vdots$$

$$\frac{a_m}{a_0} = (-1)^m \lambda_1 \lambda_2 \dots \lambda_m.$$

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):

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

**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:

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

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

## 15.4 Влиянение диссипативных и гироскопических сил на устойчивость равновесия консервативной системы

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

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

Если П положительно определена, то все величины  $\lambda_i$  положительны, и положение устойчиво. Если же присутствуют отрицательные  $\lambda_i$ , то положение равновесия неустойчиво (по теореме о неустойчивости по первому приближению).

**Def 15.31.** Величины  $\lambda_i$  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** изолированое 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*.