

СТАБИЛЬНОСТЬ ЛИНЕЙНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

Кирсанов М.Н.

E-mail: mpeii2004@yandex.ru

Москва, МЭИ(ТУ)¹

Аннотация. Изучается случаи вырождения связи низших и высших производных, определенной дифференциальным уравнением. Найдены случаи существования кривых нестабильности.

Stability of the linear partial differential equation of the first order

Kirsanov M.N.

Abstract. The cases of degeneration of communication of the lowest and high derivatives determined by the differential equation is studied. The condensation of curves of instability is found.

Рассмотрим дифференциальное уравнение

$$L = u'_{,x} + u'_{,y} + uf(x, y) = 0 \quad (1)$$

для функции $u = u(x, y)$, дифференцируемой в некоторой области Ω достаточное число раз. Найдем связь между функцией u , ее первыми частными производными $u'_{,x}$, $u'_{,y}$ и производными второго порядка. Предполагая, что функция $f(x, y)$ также дифференцируема достаточное число раз, запишем (1), продифференцированное по x и y :

$$\begin{aligned} L'_{,x} &= u''_{,xx} + u''_{,yx} + u'_{,x} f + u f_{,x}' = 0, \\ L'_{,y} &= u''_{,xy} + u''_{,yy} + u'_{,y} f + u f_{,y}' = 0. \end{aligned} \quad (2)$$

Систему (1–2) представим в матричной форме, отнеся в правую часть высшие производные

$$\mathbf{A}\vec{U} = \vec{B}, \quad (3)$$

где

$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} f & 1 & 1 \\ f'_{,x} & f & 0 \\ f'_{,y} & 0 & f \end{bmatrix}, \quad \vec{U} = \begin{bmatrix} u \\ u'_{,x} \\ u'_{,y} \end{bmatrix}, \quad \vec{B} = - \begin{bmatrix} 0 \\ u''_{,xx} + u''_{,yx} \\ u''_{,xy} + u''_{,yy} \end{bmatrix}. \quad (4)$$

При $\det \mathbf{A} \rightarrow 0$ связь функции и ее производных \vec{U} и вторых частных производных \vec{B} вырождается. Это вырождение можно также трактовать как неограниченное возрастание функции и ее производных там, где $\det \mathbf{A} \rightarrow 0$. При этом, величина вторых производных (если они отличны от нуля) несущественна. Имеем $\det \mathbf{A} = \Phi_2(x, y) = f(f^2 - f'_{,x} - f'_{,y})$. Там, где $\Phi_2(x, y) = 0$, связь производных вырождается. Кривые $\Phi_2(x, y) = 0$ в области Ω будем называть кривыми нестабильности второго порядка [1]. Продолжим процесс дифференцирования L . Для получения кривых нестабильности порядка 3, запишем систему, содержащую частные производные третьего порядка

$$L = 0, \quad L'_{,x} = 0, \quad L'_{,y} = 0, \quad L'_{,xx} = 0, \quad L'_{,xy} = 0, \quad L'_{,yy} = 0,$$

которую также представим в матричном виде (3), где $\vec{U}^T = \{u, u'_{,x}, u'_{,y}, u''_{,xx}, u''_{,yx}, u''_{,yy}\}$, а вектор правых частей содержит производные третьего порядка. Определитель системы имеет вид

$$\det \mathbf{A} = \Phi_3(x, y) = f(f^2 - f'_{,x} - f'_{,y})(f^3 - 3f'_{,y}f + f''_{,yy} + 2f''_{,xy} - 3f'_{,x}f + f''_{,xx})$$

В общем случае, для кривых нестабильности порядка n имеем

$$\det \mathbf{A} = \prod_{k=1}^n \Phi_k, \quad (5)$$

где

$$\Phi_1 = f, \quad \Phi_{k+1} = \Phi_k f - \Phi'_{k,x} - \Phi'_{k,y}.$$

Отсюда следует, что все кривые нестабильности порядка n_1 являются кривыми нестабильности для всех порядков $n_2 > n_1$. С повышением порядка нестабильности растет число сомножителей в (5).

В частности, для $f = x^2 + y^2$, кривые нестабильности до пятого порядка включительно изображены на Рис. ??, а для $f = xy$ - на Рис. ??.

¹Аннотация на английском языке Автором не представлена.

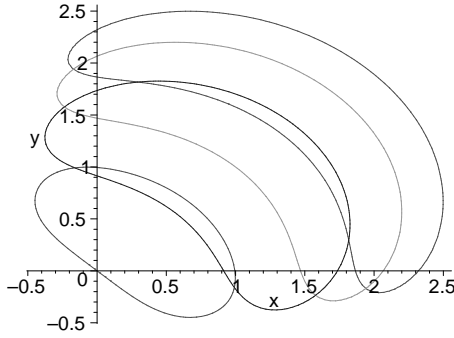


Рис.1. Кривые нестабильности для $f = x^2 + y^2$, $n = 5$.

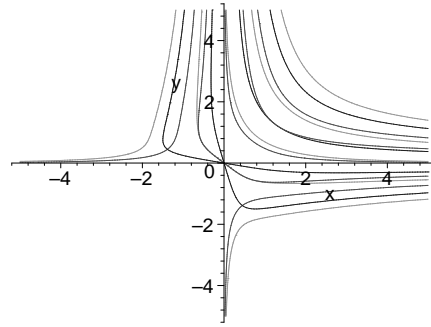


Рис.2. Кривые нестабильности для $f = xy$, $n = 5$.

Аналогично, для дифференциального уравнения

$$L = u'_{,x}x + u'_{,y}y + uf(x, y) = 0 \quad (6)$$

получим условие нестабильности второго порядка ($n = 2$):

$$\det \mathbf{A} = (1 + f)((1 + f)f - f'_x - f'_y)$$

и $n = 3$:

$$\begin{aligned} \det \mathbf{A} = & (2 + f)((2 + f)(1 + f) - f'_x - f'_y)((2 + f)(1 + f)f - \\ & -(3f + 2)(f'_{,x} + f'_{,y}) + f''_{,xx}x^2 + 2f''_{,xy}xy + f''_{,yy}y^2). \end{aligned}$$

Очевидно для определителя имеем тоже представление (5), но с функциями вида

$$\Phi_1 = f + n - 1, \quad \Phi_{k+1} = \Phi_k(n - k - 1 + f) - \Phi'_{k,x}x - \Phi'_{k,y}y.$$

Так как Φ_1 зависит от n , и связь Φ_{k+1} и Φ_k также зависит от порядка n , то в отличие от условия нестабильности (1) множество кривых высших порядков в общем случае не включает в себя кривые нестабильности низших порядков. Однако для случая $f = x/y$ можно получить общее представление для определителя нестабильности порядка n :

$$\det \mathbf{A} = y^{-n(n+1)/2} \prod_{k=1}^n (x + ky)^{k+1} \quad (7)$$

откуда видно, что с увеличением n добавляются новые сомножители в произведении, дающие новые прямые $x + ky = 0$. При $n \rightarrow \infty$ получим предельную прямую $y = 0$.

Хотя сама прямая $y = 0$ не принадлежит множеству точек нестабильности, так как y содержится в знаменателе (7), можно заключить, что найдено *сгущение* критических кривых (в данном случае — прямых), проблема существования которого (в форме псевдобифуркационных точек) обсуждалась в [2] в связи с отысканием критерия устойчивости реологических конструкций и материалов при ползучести.

Процедура выявления кривых нестабильности может быть применена и для нелинейных процессов и явлений. В этом случае уравнение линеаризуется и в качестве переменных выступают приращения функций. В простейшем случае явление описывается обыкновенным дифференциальным уравнением первого порядка (устойчивость при ползучести). Вместо кривых нестабильности разыскиваются критические точки, соответствующие критическим временам. Эти точки имеют подтвержденный экспериментом смысл — в те моменты, когда определитель системы обращается в нуль, малые возмущения высших производных приводят к бесконечным скачкам функции (в частности, прогиба) и ее низших скоростей, что можно трактовать как потеря устойчивости. Точка нестабильности порядка 1 соответствует критерию Ю.Работнова — С.Шестерикова [3].

Очевидно, что кривые нестабильности можно также трактовать как геометрическое место точек с нулевыми кривизнами.

Литература

- [1] М.Н. Кирсанов, *Определение и анализ стабильности движения с использованием системы Maple*, Exponenta Рго. Математика в приложениях №3-4. (2004).
- [2] В.Д. Клюшников, *Лекции по устойчивости деформируемых систем*, М.:Изд-во МГУ. (1986).
- [3] Работнов Ю.Н. , *Ползучесть элементов конструкций*, М.:Наука. (1966).