

СТАБИЛЬНОСТЬ ЛИНЕЙНОГО ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО УРАВНЕНИЯ ПЕРВОГО ПОРЯДКА

Кирсанов М.Н.

E-mail: mpei2004@yandex.ru

Москва, МЭИ(ТУ)¹

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

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. Найдём связь между функцией u , её 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, отнесём 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 её производных \vec{U} и вторых частных производных \vec{B} вырождается. Это вырождение можно также трактовать как неограниченное возрастание функции и её 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 неустойчивости второго порядка [1]. Продолжим процесс дифференцирования L . Для получения кривых неустойчивости 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 $\vec{U}^T = \{u, u'_{,x}, u'_{,y}, u''_{,xx}, u''_{,yx}, u''_{,xy}, u''_{,yy}\}$, 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 неустойчивости 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 неустойчивости порядка n_1 являются кривыми неустойчивости для всех порядков $n_2 > n_1$. С повышением порядка неустойчивости растёт число сомножителей в (5).

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

¹ Аннотация на английском языке Автором не представлена.

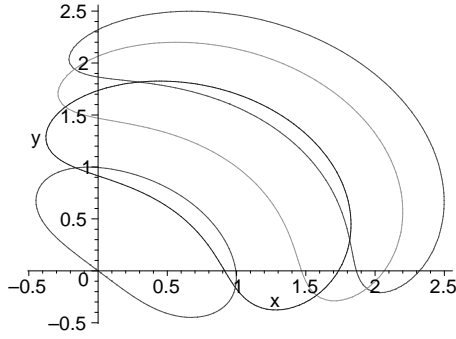


Рис.1. Кривые неустойчивости для $f = x^2 + y^2$, $n = 5$.

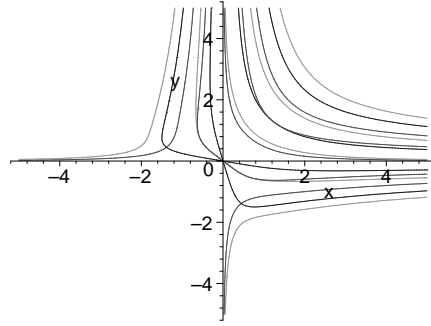


Рис.2. Кривые неустойчивости для $f = xy$, $n = 5$.

Аналогично, для дифференциального уравнения

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

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

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

и $n = 3$:

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

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 неустойчивости (1) множество кривых высших порядков в общем случае не включает в себя кривые неустойчивости низших порядков. Однако для случая $f = x/y$ можно получить общее представление для определителя неустойчивости 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 неустойчивости, 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 неустойчивости 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 неустойчивости 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 неустойчивости порядка 1 соответствует критерию Ю.Работнова — С.Шестерикова [3].

Очевидно, что кривые неустойчивости 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 Pro. Математика в приложениях №3-4. (2004).
- [2] В.Д. Ключников, *Лекции по устойчивости деформируемых систем*, М.:Изд-во МГУ. (1986).
- [3] Работнов Ю.Н. , *Ползучесть элементов конструкций*, М.:Наука. (1966).