## Стабильность сферического движения ферромагнитной наночастицы в вязкой среде

Подосинная А.В., студ.; Быстрик Ю.С., асп.; Лютый Т.В., докторант Сумский государственный университет, г. Сумы

Рассмотрена задача о регулярном движении сферической ферромагнитной наночастицы радиуса R в жидкой среде под действием вращающегося магнитного поля

$$\mathbf{h} = h(\mathbf{e}_x \cos \Omega t + + \mathbf{e}_y \sin \Omega t), \tag{1}$$

где h и  $\Omega$  — амплитуда и частота поля, соответственно,  $\mathbf{e}_{x,y}$ — орты Декартовой системы координат. Использована концепция частицы с вмороженным моментом, при которой движение постоянного по модулю магнитного момента происходит исключительно за счет механического вращения частицы. Для такой частицы система уравнений движения вокруг неподвижного центра масс имеет вид

$$\begin{cases} \dot{\mathbf{m}} = \mathbf{\omega} \times \mathbf{m} \\ I\dot{\mathbf{\omega}} = \mathbf{m} \times \mathbf{h} - 8\pi \eta n^3 R^3 \mathbf{\omega} \end{cases} , \tag{2}$$

где  $\mathbf{m} = \mathbf{m}(t)$  – вектор магнитного момента,  $\mathbf{\omega} = \mathbf{\omega}(t)$  вектор угловой скорости,  $I = {}^8/_{15}\pi\rho R^5$  – момент инерции частицы ( $\rho$  – плотность ),  $\eta$  – вязкость жидкости, n – коэффициент, определяющий гидродинамический радиус.

Система (2) для поля формы (1) допускает два аналитических решения, описывающих прецессию с частотой внешнего поля, при которой магнитный момент либо лежит в плоскости поляризации поля, либо составляет некоторый постоянный угол с ней. Последующий анализ данных устойчивости решений по Ляпунову показал, что стабилен только первый режим прецессии. При анализе был использован критерий Раусса-Гурвица. Соответствующие миноры матриц находились как аналитически, так и численно с помощью математического пакета Марle.

Численное решение системы (2) показало, что с нарушением стабильности система переходит в неаналитический режим движения, при котором все три угловые координаты частицы меняются периодически с периодом не кратным периоду внешнего поля.

IMA:: 2014