

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
“Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова”

КАФЕДРА МИКРОЭЛЕКТРОНИКИ И ОБЩЕЙ ФИЗИКИ

НЕУСТОЙЧИВОСТЬ СТРУИ МАГНИТНОЙ ЖИДКОСТИ В МАГНИТНОМ ПОЛЕ

Научный руководитель:
д.ф.-м.н., профессор
Белоножко Д. Ф.

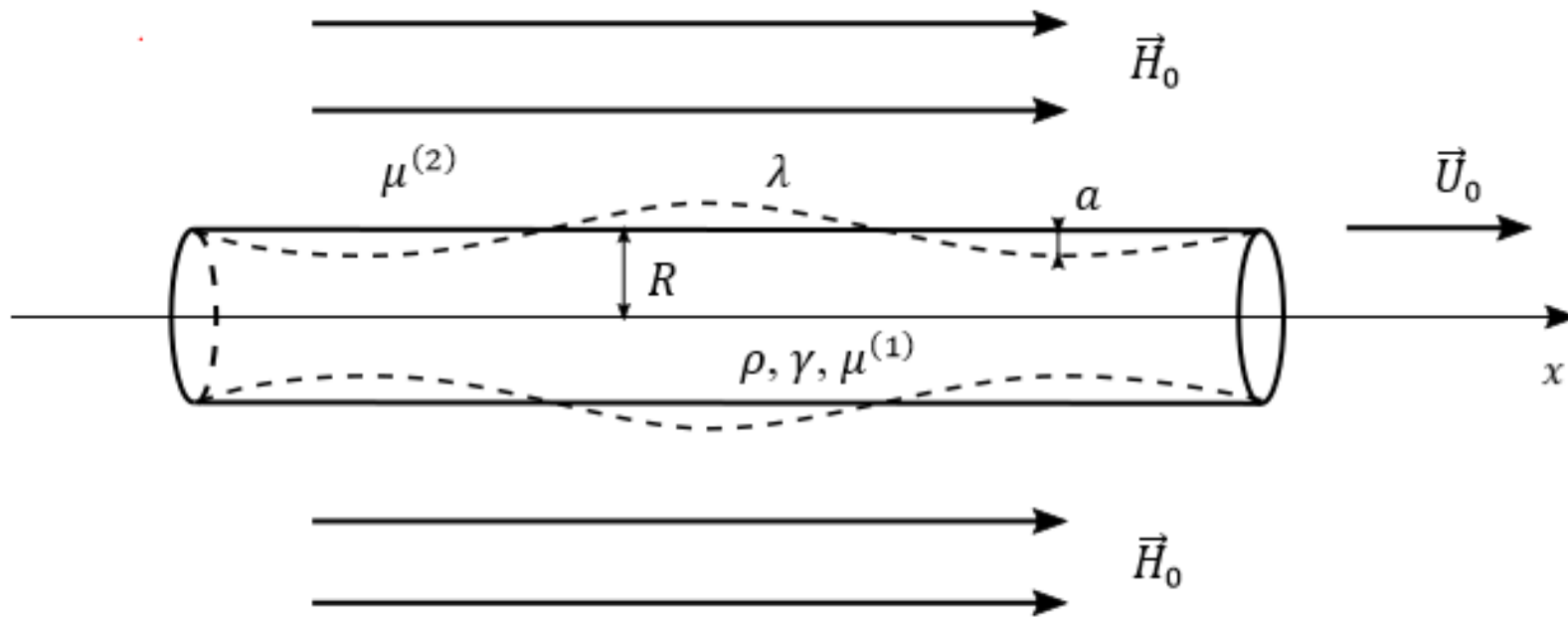
Выполнила:
студент гр. ЭН-21МО
Кондакова Д. Д.

Ярославль, 2021

Конфигурация задачи

\vec{H}_0 – напряжённость внешнего магнитного поля

$\mu^{(1)}$ и $\mu^{(2)}$ – магнитные проницаемости магн. жидкости и внешней среды соответственно



$$a \ll \lambda$$

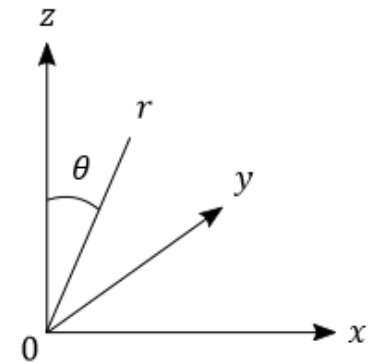


Рис. 1. Условное изображение фрагмента цилиндрического столба магнитной жидкости, по поверхности которого бежит капиллярная волна с амплитудой a и длиной λ

Основные величины

$\xi(t, \theta, x)$ – отклонение частиц жидкости от идеальной цилиндрической поверхности струи в радиальном направлении

$$\xi(t, \theta, x) = r - R$$

$\Phi(t, r, \theta, x)$ – гидродинамический потенциал

$$\vec{U} = \vec{\nabla} \Phi(t, r, \theta, x)$$

$\psi^{(1)}(t, r, \theta, x)$ – потенциал магнитного поля в магнитной жидкости

$$\vec{H} = -\vec{\nabla} \psi(t, r, \theta, x)$$

$\psi^{(2)}(t, r, \theta, x)$ – потенциал магнитного поля во внешней среде

$$\psi = \psi_0 + \psi_1 = -H_0 x + \psi_1$$

Математическая формулировка задачи

Уравнения Лапласа для гидродинамического потенциала и потенциалов магнитного поля:

$$\Delta \Phi = 0, \quad r < R \quad (1)$$

$$\Delta \psi_1^{(1)} = 0, \quad r < R \quad (2)$$

$$\Delta \psi_1^{(2)} = 0, \quad r > R \quad (3)$$

Условия для потенциалов на оси струи и на бесконечности:

$$\vec{\nabla} \Phi < \infty, \quad r = 0 \quad (4)$$

$$\vec{\nabla} \psi_1^{(1)} < \infty, \quad r = 0 \quad (5)$$

$$\vec{\nabla} \psi_1^{(2)} \rightarrow 0, \quad r \rightarrow \infty \quad (6)$$

Условие баланса давлений на поверхности струи:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial t} - \frac{\gamma}{\rho R^2} \xi - \frac{\gamma}{\rho R^2} \frac{\partial^2 \xi}{\partial \theta^2} - \frac{\gamma}{\rho} \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + \frac{H_0}{4\pi\rho} \left(\mu^{(1)} \frac{\partial \psi_1^{(1)}}{\partial x} - \mu^{(2)} \frac{\partial \psi_1^{(2)}}{\partial x} \right) = 0, \quad r = R \quad (7)$$

Математическая формулировка задачи

Кинематическое граничное условие:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial r} - \frac{\partial \xi}{\partial t} = 0, \quad r = R \quad (8)$$

Условие непрерывности тангенциальных компонент векторов \vec{H} на границе раздела сред:

$$\frac{\partial \psi_1^{(2)}}{\partial x} - \frac{\partial \psi_1^{(1)}}{\partial x} = 0, \quad r = R \quad (9)$$

Условие непрерывности нормальных компонент векторов \vec{B} на границе раздела сред:

$$\left(\mu^{(2)} \frac{\partial \psi_1^{(2)}}{\partial r} - \mu^{(1)} \frac{\partial \psi_1^{(1)}}{\partial r} \right) + H_0 \frac{\partial \xi}{\partial x} (\mu^{(2)} - \mu^{(1)}) = 0, \quad r = R \quad (10)$$

Материальные уравнения:

$$\begin{aligned} (\mu^{(1)} - 1) \vec{H}_0 &= 4\pi \vec{M}_0 \\ (\mu^{(2)} - 1) \vec{H}_0 &= 0 \end{aligned} \quad (11)$$

\vec{M}_0 – намагниченность магнитной жидкости

Решение задачи

$$\xi(t, \theta, x) = a \exp[i(\omega t - kx + l\theta)]$$

$$\psi_1^{(1)}(t, r, \theta, x) = f_2(r) \exp[i(\omega t - kx + l\theta)]$$

$$\Phi(t, r, \theta, x) = f_1(r) \exp[i(\omega t - kx + l\theta)]$$

$$\psi_1^{(2)}(t, r, \theta, x) = f_3(r) \exp[i(\omega t - kx + l\theta)]$$

Дисперсионное уравнение в безразмерных переменных:

$$\omega^{*2} = 4\pi M_0^{*2} K^2 \frac{s_K s_I}{s_K s_I \mu^{(1)} - s_I s_K \mu^{(2)}} + K(l^2 + K^2 - 1) \frac{s_I}{s_I}$$

$K \equiv kR$ – безразмерное
волновое число

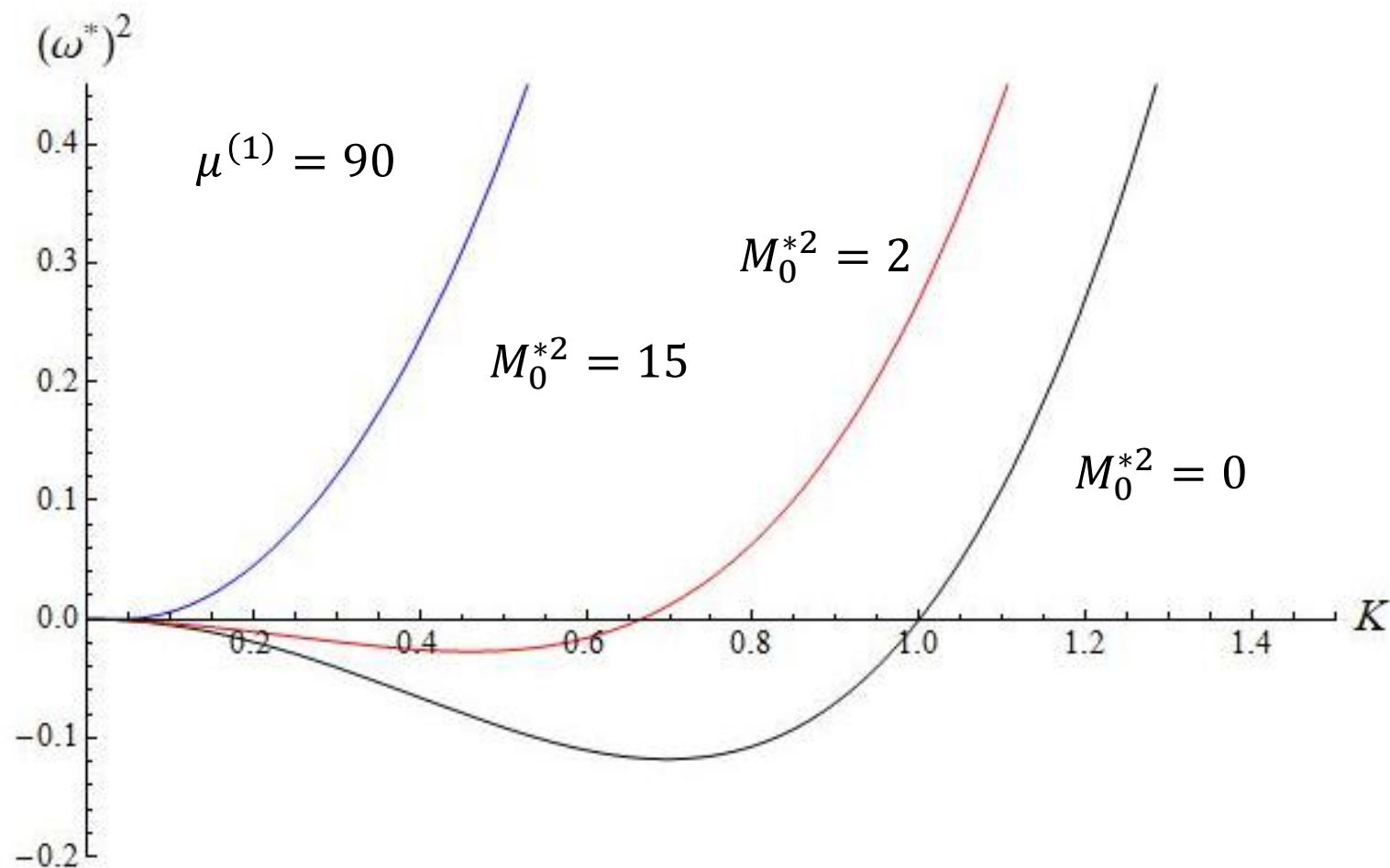
l – азимутальное число

$$I_l(kR) \equiv s_I > 0, \quad \left. \frac{\partial I_l(kr)}{\partial(kr)} \right|_{r=R} \equiv S_I > 0$$

$$K_l(kR) \equiv s_K > 0, \quad \left. \frac{\partial K_l(kr)}{\partial(kr)} \right|_{r=R} \equiv S_K < 0$$

– модифицированные функции Бесселя
1-го и 2-го рода и их частные
производные

Анализ дисперсионного уравнения



Вклад в развитие неустойчивости дают только моды с $l = 0$

Диапазон неустойчивых мод сужается при увеличении намагниченности (магнитного поля) и смещается в сторону более длинных волн.

Рис. 2. График зависимости квадрата частоты от волнового числа для осесимметричных возмущений (построено при параметрах: $\mu^{(1)} = 90$ и $\mu^{(2)} = 1$)

Спасибо за внимание!