

А К А Д Е М И Я Н А У К С С С Р

**ЖУРНАЛ
ТЕХНИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ**

ТОМ XXX

ОТДЕЛЬНЫЙ ОТТИСК



ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР

МОСКВА

1 9 6 0

ЛЕНИНГРАД

К ТЕОРИИ СКИН-ЭФФЕКТА В ПЕРЕХОДНОМ РЕЖИМЕ

В. И. Волосов и Б. В. Чириков

Рассмотрим частный случай переходного режима — включение периодического магнитного поля. В простейшем одномерном случае для полупространства ($x > 0$), занятого проводником (проводимость σ , магнитная проницаемость μ), задача сводится, как известно, к уравнению (гауссова система единиц)

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x^2} = \frac{4\pi\mu}{c^2} \frac{\partial H}{\partial t}. \quad (1)$$

Пусть заданы граничные условия $H(0, t) = 0$ при $t < 0$ и $H(0, t) = H_0 \sin \omega t$ при $t \geq 0$ и начальные условия $H(x, 0) = 0$. Решение этой задачи с помощью интеграла Дюгамеля имеет вид [1]

$$\left. \begin{aligned} H(x, t) = H_0 \sqrt{\frac{A}{\pi}} \int_0^\tau \sin(\tau - u) e^{-\frac{A}{u}} u^{-3/2} du, \\ A = \frac{x^2}{2\Delta^2}; \quad \Delta = \frac{c}{\sqrt{2\pi\omega\mu\sigma}}; \quad \tau = \omega t. \end{aligned} \right\} \quad (2)$$

Преобразуем это выражение¹

$$H(x, t) = H_0 \sqrt{\frac{A}{\pi}} \left(\int_0^\infty \sin(\tau - u) e^{-\frac{A}{u}} u^{-3/2} du - \int_\tau^\infty \sin(\tau - u) e^{-\frac{A}{u}} u^{-3/2} du \right).$$

Первое слагаемое представляет решение задачи о скин-эффекте в установившемся режиме, имеющее, как известно, вид: $H_0 e^{-\frac{x}{\Delta}} \sin\left(\tau - \frac{x}{\Delta}\right)$.

Второе слагаемое обозначим через $H_0 \sqrt{\frac{A}{\pi}} \varphi(\tau)$. Функция $\varphi(\tau)$ удовлетворяет уравнению

$$\varphi''(\tau) + \varphi(\tau) = f(\tau); \quad f(\tau) = e^{-\frac{A}{\tau}} \tau^{-3/2}, \quad (3)$$

которое является уравнением вынужденных колебаний гармонического осциллятора. Физически очевидно, что если функция $f(\tau)$ мало изменяется в течение периода собственных колебаний осциллятора, в уравнении (3) можно пренебречь инерционным членом ($\varphi''(\tau)$) и тогда

$$\varphi(\tau) \simeq f(\tau). \quad (4)$$

¹ Аналогичный метод применялся при расчетах переходных процессов в электрических цепях [2, 3]. Решения были получены в виде рядов, сходимость которых не исследовалась и анализ решения не производился.

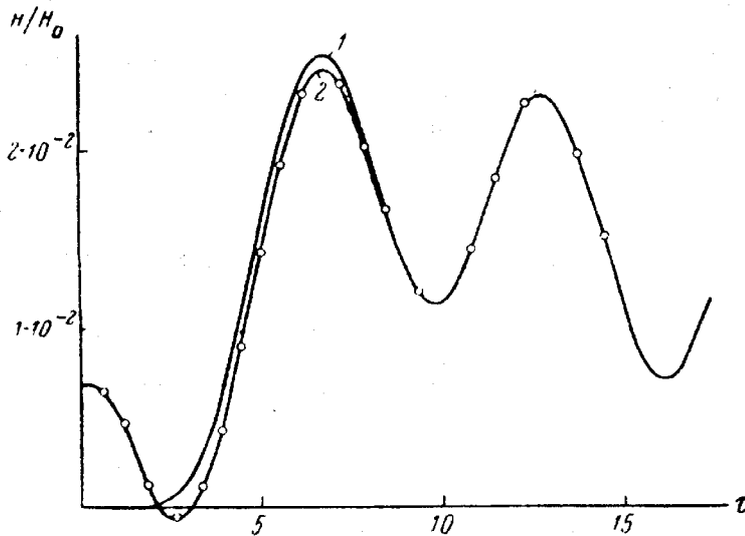
Так как период осциллятора равен 2π , то условие справедливости (4) есть $2\pi f'(\tau) \ll f(\tau)$, или при $A \gg 1$

$$\tau^2 \gg A. \quad (5)$$

С учетом (5) решение для переходного процесса принимает следующий простой вид

$$H(x, t) \simeq H_0 \sqrt{\frac{A}{\pi}} f(\tau) + H_0 e^{-\frac{x}{\Delta}} \sin\left(\tau - \frac{x}{\Delta}\right). \quad (6)$$

Точность этой формулы возрастает с уменьшением отношения $\frac{f'}{f} \simeq \frac{A}{\tau^2}$. Для примера на рисунке произведено сравнение точного (2)



Зависимость магнитного поля от времени на глубине $x = 5\Delta$.

1 — Результат численного интегрирования выражения (2); 2 — приближенное решение по формуле (6).

и приближенного (6) решений для $A = 12.5$. Более строгая, хотя и более грубая оценка члена $\varphi''(\tau)$ в выражении (3) дана в „Приложении“.

Первое слагаемое в формуле (3), связанное с переходным процессом, имеет при заданном x максимум в момент времени $\tau = \frac{2}{3} A = \frac{x^2}{3\Delta^2}$, равный $0.46 H_0 \left(\frac{\Delta}{x}\right)^2$. Таким образом, в отличие от установившегося режима, при котором амплитуда магнитного поля убывает с глубиной экспоненциально ($H \sim e^{-\frac{x}{\Delta}}$), в переходном режиме максимальное значение магнитного поля убывает гораздо медленнее, всего как $\left(\frac{x}{\Delta}\right)^2$.

Для граничных условий вида $H(0, t) = 0$ при $t < 0$ и $H(0, t) = H_0 \cos \omega t$ при $t \geq 0$ аналогичным путем получается формула

$$H(x, t) = H_0 \sqrt{\frac{A}{\pi}} f'(\tau) + H_0 e^{-\frac{x}{\Delta}} \cos\left(\tau - \frac{x}{\Delta}\right). \quad (7)$$

При включении постоянного магнитного поля H_0 переходный процесс описывается точным выражением [1]

$$H(x, t) = H_0 \left[1 - \operatorname{erf} \sqrt{\frac{A}{\tau}} \right]. \quad (8)$$

С помощью формул (6—8) можно анализировать переходный процесс при включении любого периодического магнитного поля, разлагая его в ряд Фурье. Полагая

$$H(0, t) = H_0 \left[a_0 + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \sin n\omega_0 t + b_n \cos n\omega_0 t) \right],$$

получим приближенное решение

$$H(x, t) = H_0 a_0 \left[1 - \operatorname{erf} \sqrt{\frac{A}{\tau}} \right] + H_0 \sqrt{\frac{A_0}{\pi}} \left[f(\tau_0) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{n} + \right. \\ \left. + f(\tau_0) \sum_{n=1}^{\infty} \frac{b_n}{n^2} \right] + H_{\text{уст.}}; \quad A_0 = \frac{x^2}{2\Delta_0^2}; \quad \Delta_0 = \frac{c}{\sqrt{2\pi\sigma\mu\omega_0}}; \quad \tau_0 = \omega_0 t,$$

где $H_{\text{уст.}}$ — решение задачи о скин-эффекте в установившемся режиме.

Разумеется, изложенный метод полностью применим к аналогичным задачам из других областей, например, к задачам о теплопроводности.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Оценка $\varphi''(\tau)$. Докажем предварительно лемму. Пусть функция $f(x)$ монотонна на отрезке (a, b) , тогда

$$\left| \int_a^b f(x) \sin x \, dx \right| \leq 2 (|f_{\max_{a_1 a_2}}| + |f_{\max_{b_1 b_2}}|), \quad (9)$$

где $f_{\max_{x_1 x_2}}$ — максимальное значение $f(x)$ на отрезке (x_1, x_2) . Через a_1, a_2, b_1 и b_2 обозначены ближайшие точки с обеих сторон a и b , в которых $\sin x = 0$; причем значки „1“ и „2“ выбраны так, что отрезки (a_1, b_1) и (a_2, b_2) кратны 2π .

Пусть $\sin x > 0$ на $(a_1, a_1 + \pi)$ и $f(x) \geq f(x + \pi)$, тогда

$$\int_{a_1}^{b_1} f(x) \sin x \, dx = \int_{a_1}^{a_1 + \pi} \sin x [f(x) - f(x + \pi)] \, dx + \\ + \int_{a_1 + 2\pi}^{a_1 + 3\pi} \sin x [f(x) - f(x + \pi)] \, dx + \dots \geq 0, \quad (10)$$

и в то же время, так как на $(a_2, a_2 + \pi)$ $\sin x < 0$, имеем

$$\int_{a_2}^{b_2} f(x) \sin x \, dx \leq 0. \quad (11)$$

Таким образом, интеграл на (a_1, b_1) и (a_2, b_2) имеет разные знаки. Аналогично можно показать, что это выполняется и во всех других случаях, т. е. не зависит от знака $\sin x$ и знака $f(x) - f(x + \pi)$.

Рассмотрим интегралы на отрезках (a, a_1) , (a, a_2) , (b, b_1) , (b, b_2) . Так как все отрезки $< \pi$ по определению, то

$$\left| \int_a^{a_1} f(x) \sin x \, dx \right| \leq |f_{\max_{a_1 a_2}}| |\cos a - \cos a_1| \leq 2 |f_{\max_{a_1 a_2}}|, \quad (12)$$

подобные оценки можно сделать и для остальных отрезков.

Разбивая интеграл на части и учитывая (10) и (11), имеем

$$\int_a^b f(x) \sin x \, dx - \int_a^{a_1} f(x) \sin x \, dx - \int_b^{b_1} f(x) \sin x \, dx = \int_{a_1}^{b_1} f(x) \sin x \, dx \geq 0.$$

С другой стороны,

$$\int_a^b f(x) \sin x \, dx - \int_a^{a_2} f(x) \sin x \, dx - \int_b^{b_2} f(x) \sin x \, dx = \int_{a_2}^{b_2} f(x) \sin x \, dx \leq 0,$$

откуда

$$\int_a^{a_1} f(x) \sin x \, dx + \int_b^{b_1} f(x) \sin x \, dx \leq \int_a^b f(x) \sin x \, dx \leq \int_a^{a_2} f(x) \sin x \, dx + \int_b^{b_2} f(x) \sin x \, dx.$$

На основании (12) имеем

$$\left| \int_a^b f(x) \sin x \, dx \right| \leq 2 (|f_{\max_{a_1 a_2}}| + |f_{\max_{b_1 b_2}}|).$$

Доказательство не изменится, если вместо $\sin x$ будет $\sin(x+a)$.

С помощью выражения (9) оценим $\varphi''(\tau)$. Интегрируя дважды по частям $\varphi(\tau)$, получаем из (3) $\varphi''(\tau) = \int_{\tau}^{\infty} \sin(\tau-u) f''(u) \, du$. Разбиваем $f''(\tau)$ на монотонные участки и обозначаем через f''_{\max_n} значение f'' в n -м максимуме. Учитывая, что $f''_{\max_1} > f''_{\max_2} > f''_{\max_3}$ и что $f'' \rightarrow 0$ при $\tau \rightarrow \infty$, имеем при $\tau < 0.142 A$

$$\varphi'' < 6f''_{\max_1} + 4f''_{\max_2} + 4f''_{\max_3} = \frac{110}{A^{7/2}},$$

$0.142 A < \tau < 0.357 A$

$$\varphi'' < 2f''_{\max_1} + 4f''_{\max_2} + 4f''_{\max_3} = \frac{51.4}{A^{7/2}},$$

$0.357 A < \tau < 1.50 A$

$$\varphi'' < 2f''_{\max_2} + 4f''_{\max_3} = \frac{11.2}{A^{7/2}},$$

$1.50 A < \tau < \infty$

$$\varphi'' < 2f''(\tau) = 2f(\tau) \frac{1}{\tau^2} \left(\frac{A^2}{\tau^2} - 5 \frac{A}{\tau} + \frac{15}{4} \right).$$

Оценим отношение $\frac{\varphi''}{f}$, взяв минимальное значение f на тех же отрезках. Для $0.142 A < \tau < 0.357 A$ имеем $\frac{\varphi''}{f} < \frac{3130}{A^2}$; для $0.357 A < \tau < 1.50 A$ — $\frac{\varphi''}{f} < \frac{40.5}{A^2}$ и для $1.50 A < \tau < \infty$ — $\frac{\varphi''}{f} < \frac{7.5}{\tau^2}$ для любого A .

Литература

[1] А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. Уравнения математической физики. М.—Л., 1951. — [2] К. А. Круг. Переходные процессы в линейных электрических цепях. М.—Л., стр. 193, 1948. — [3] М. Ю. Юрьев. Устанавливающийся режим в четырехполюсниках. ОНТИ, 1936. — [4] В. К. Аркадьев. Электромагнитные процессы в металлах, часть II, ОНТИ, 1936.

Поступило в Редакцию
28 ноября 1957 г.