Формула (вспомогательного угла).

$$A\sin x \pm B\cos x = \sqrt{A^2 + B^2}\sin(x \pm \phi),$$

где ϕ называется вспомогательным углом таким, что

$$\sin \phi = \frac{B}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \cos \phi = \frac{A}{\sqrt{A^2 + B^2}}, \operatorname{tg} \phi = \frac{B}{A}.$$

В частности, можно взять $\phi = \operatorname{arctg}\left(\frac{B}{A}\right)$.

Обозначим за $I_L(t)$ силу тока на самоиндукции, за $I_C(t)$ – силу тока на конденсаторе. Поскольку самоиндукция и конденсатор подключены параллельно, $U_L(t) = U_C(t)$, но $I_{(L,C)}(t) = I_R(t) = I_L(t) + I_C(t)$, так как сопротивление и пара из самоиндукции и конденсатора подключены уже последовательно. При этом $I_R(t)$ – искомая сила тока на сопротивлении.

 $U_L(t) = L \cdot I_L'(t), U_C(t) = \frac{1}{C}q(t)$, где q(t) – заряд конденсатора, производная которого в точности равна $I_C(t)$. Взяв производную, получим $LCI_L''(t) = I_C(t)$.

Вся цепь соединена так, что падения напряжений её элементов равняются $U_R(t) = RI_R(t) = R(I_L(t) + I_C(t))$ и $U_{(L,C)}(t) = U_L(t) = L \cdot I_L'(t)$. Отсюда имеем $RI_L(t) + RI_C(t) + L \cdot I_L'(t) = V \sin(\omega t)$.

Неоднородная система уравнений

$$\begin{cases} LCI_L''(t) - I_C(t) = 0 \\ RI_L(t) + RI_C(t) + L \cdot I_L'(t) = V \sin(\omega t) \end{cases}$$

хотя и не приведена к нормальному виду, проще всего может быть решена исключением $I_C(t)$ и нахождением функций по отдельности.

После подстановки имеем уравнение $RLCI_L''(t) + L \cdot I_L'(t) + RI_L(t) = V \sin(\omega t)$. Решение соответствующего однородного уравнения стремится к нулю при $t \to +\infty$ с показательной скоростью из-за того, что оба корня харакеристического уравнения имеют вещественные части, меньшие нуля. Следовательно, установившийся режим происходит из частного решения неоднородного уравнения.

Это решение будем искать в форме $I_L(t) = a\sin(\omega t) + b\cos(\omega t)$. Подставив в уравнение, получаем

$$\begin{cases} \left(-RLC\omega^2 + R\right)a - L\omega b = V \\ L\omega a + \left(-RLC\omega^2 + R\right)b = 0 \end{cases}$$

$$\Delta_0 = R^2 \left(1 - LC\omega^2 \right)^2 + (L\omega)^2$$
 $a = \frac{VR \left(1 - LC\omega^2 \right)}{\Delta_0}$ $b = \frac{-VL\omega}{\Delta_0}$

$$I_{L}(t) = \frac{V}{R^{2}(1 - LC\omega^{2})^{2} + (L\omega)^{2}} \left(R(1 - LC\omega^{2})\sin(\omega t) - L\cos(\omega t)\right)$$

$$I_{R}(t) = I_{L}(t) + LCI_{L}''(t) = \frac{V(1 - LC\omega^{2})}{R^{2}(1 - LC\omega^{2})^{2} + (L\omega)^{2}} \left(R\sin(\omega t) - \frac{L\omega}{1 - LC\omega^{2}}\cos(\omega t)\right)$$

$$= \frac{V}{R^{2} + \left(\frac{L\omega}{1 - LC\omega^{2}}\right)^{2}} \left(R\sin(\omega t) - \frac{L\omega}{1 - LC\omega^{2}}\cos(\omega t)\right)$$

$$= \frac{V}{\sqrt{R^{2} + \left(\frac{L\omega}{1 - LC\omega^{2}}\right)^{2}}}\sin(\omega t - \phi),$$

где $\phi= \mathrm{arctg} \left(\frac{L\omega}{R \left(1-LC\omega^2\right)}\right)$. Амплитуда установившегося режима равняется $A(\omega)= \frac{V}{\sqrt{R^2+\left(\frac{L\omega}{1-LC\omega^2}\right)^2}}$ и она убывает с возрастанием выражения $\left(\frac{L\omega}{1-LC\omega^2}\right)^2$.

Наибольшая амплитуда получается при $\omega=0$ и при $\omega\to+\infty$ и равна $A_{\max}=\frac{V}{R}.$ Наименьшая будет при $\omega=\pm\frac{1}{\sqrt{IC}}$ и равна $A_{\min}=0.$