

**Формула (вспомогательного угла).**

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

где  $\varphi$  называется вспомогательным углом таким, что

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

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

Уравнение силы тока  $I = I(t)$  будет иметь вид

$$RI(t) + LI'(t) + \frac{1}{C}q(t) = V \sin(\omega t),$$

где  $q(t)$  – заряд конденсатора.

Взяв производную, получим

$$LCI''(t) + RC I(t) + I(t) = VC\omega \cos(\omega t).$$

Характеристическое уравнение имеет вид  $LC\lambda^2 + RC\lambda + \lambda = 0$ . Вне зависимости от знака дискриминанта по теореме Виета  $\lambda_1 + \lambda_2 = 1 > 0$ , но  $\lambda_1 + \lambda_2 = -RC < 0$ . Следовательно, корни этого уравнения таковы, что  $\operatorname{Re} \lambda_1 < 0$  и  $\operatorname{Re} \lambda_2 < 0$ . Последнее означает, что оба элемента фундаментальной системы решений будут стремиться к нулю со скоростью, сопоставимой с  $e^{-\frac{R}{2L}t}$  (в случае кратных корней  $te^{-\frac{R}{2L}t}$ ).

Итак, установившийся режим не вытекает из решения однородного уравнения, значит он полностью совпадает с частным решением неоднородного, которое в соответствии с видом правой части имеет вид

$$I_1(t) = a \sin(\omega t) + b \cos(\omega t),$$

где  $a, b$  – искомые коэффициенты.

$$I_1'(t) = a\omega \cos(\omega t) - b\omega \sin(\omega t) \quad I_1''(t) = -a\omega^2 \sin(\omega t) - b\omega^2 \cos(\omega t).$$

$$\begin{cases} (-LC\omega^2 + 1)a - RC\omega b = 0 \\ RC\omega a + (-LC\omega^2 + 1)b = VC\omega \end{cases}$$

$$\Delta_0 = (-LC\omega^2 + 1)^2 + (RC\omega)^2 \quad a = \frac{VRC^2\omega^2}{\Delta_0} \quad b = \frac{(1 - LC\omega^2)VC\omega}{\Delta_0}$$

Подставив, получаем

$$I(t) = \frac{1}{\Delta_0} V C \omega \left( C R \omega \sin(\omega t) + \left( 1 - L C \omega^2 \right) \cos(\omega t) \right).$$

Со вспомогательным углом  $\varphi = \arctan\left(\frac{L C \omega^2 - 1}{C R \omega}\right)$  имеем установившийся режим  $I_1(t)$  в следующей форме:

$$I_1 = \frac{V C \omega}{\sqrt{\Delta_0}} \sin(\omega t - \varphi) = \frac{V}{\sqrt{R^2 + \left(L \omega - \frac{1}{C \omega}\right)^2}} \sin(\omega t - \varphi).$$

Амплитуда  $A = A(\omega) = \frac{V}{\sqrt{R^2 + \left(L \omega - \frac{1}{C \omega}\right)^2}}$  силы тока тем больше, чем меньше

$\left(L \omega - \frac{1}{C \omega}\right)^2$ . Наибольшая амплитуда достигается при  $\omega = \pm \frac{1}{\sqrt{L C}}$  и равна  $\frac{V}{R}$ .