

1 Типовые задачи по радиоэлектронике

1.1 Задача №1

Дано. Найти спектр сигнала $S(t) = A \cdot e^{-\frac{t^2}{\tau^2}}$. Нарисовать график $|S(\omega)|$. Что будет при разных τ ?

Решение. $\hat{S}(\omega) = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{\tau^2}} e^{-i\omega t} dt = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\left(\frac{t^2}{\tau^2} + i\omega t\right)} dt$

Выделим полный квадрат в степени экспоненты:

$$\hat{S}(\omega) = A \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\left(\frac{t}{\tau} + \frac{i\omega\tau}{2}\right)^2 - \frac{\omega^2\tau^2}{4}} dt$$

Сделаем замену переменных: $\frac{t}{\tau} + \frac{i\omega\tau}{2} = x$, $t = \tau x - \frac{i\omega\tau}{2}\tau$, $dt = \tau dx$

$$\hat{S}(\omega) = A\tau e^{-\frac{\omega^2\tau^2}{4}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

Это интеграл Пуассона, тогда:

$$\hat{S}(\omega) = A\tau e^{-\frac{\omega^2\tau^2}{4}} \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

Чем медленнее изменяется $U(t)$ (т.е. чем больше τ), тем быстрее изменяется $|S(\omega)|$ (т.е. тем уже спектр сигнала), и наоборот. Похоже ли это на интеграл Пуассона? Наверное, не должно быть деления на 2 □

1.2 Задача №2

Дано. Определить отклик выхода RL-цепи, изображенной на рисунке, на воздействие прямоугольного импульса длительностью τ_0 . Нарисовать график $u_{\text{вых}}(t)$. При выполнении какого условия будет осуществляться приближенное интегрирование входной цепи?

Решение. Эквивалентная схема (картиночка)

$$u_{\text{вых}}(t) \doteq \frac{A}{p} - \frac{A}{p} \cdot e^{-p\tau} = \frac{A}{p} (1 - e^{-p\tau})$$

По второму правилу Кирхгофа, сумма падений напряжения на всех элементах цепи равна ЭДС. В нашем случае возможное начальное напряжение на катушке мы относим к ЭДС, а сумму падений напряжения записываем как ток в контуре на суммарный импеданс контура:

$$\mathcal{E} = Z(p) \cdot I(p) \Rightarrow \frac{A}{p}(1 - e^{-p\tau}) + i_L(0)L = (pL + R)I(p)$$

Отсюда выражаем ток в контуре:

$$I(p) = \frac{\frac{A}{p}(1 - e^{-p\tau})}{pL + R} + \frac{i_L(0)L}{pL + R}$$

Теперь мы можем найти и выходное напряжение – напряжение на резисторе:

$$\begin{aligned} u_{\text{вых}}(p) \equiv u_R(p) &= I(p)R = \frac{AR(1 - e^{-p\tau})}{p(pL + R)} + \frac{i_L(0)RL}{pL + R} = \frac{\frac{AR}{L}(1 - e^{-p\tau})}{p(p + \frac{R}{L})} + \frac{i_L(0)R}{p + \frac{R}{L}} = \\ &= A \frac{\frac{R}{L}}{p(p + \frac{R}{L})} - A \frac{\frac{R}{L}}{p(p + \frac{R}{L})} e^{-p\tau} + i_L(0)R \frac{1}{p + \frac{R}{L}} \end{aligned}$$

Используя свойства преобразования Лапласа

$$\begin{aligned} \frac{\alpha}{p(p + \alpha)} &\doteq (1 - e^{-\alpha t})\mathbb{1}(t) \\ \frac{1}{(p + \alpha)} &\doteq e^{-\alpha t}\mathbb{1}(t) \\ e^{-p\tau}F(p) &\doteq f(t - \tau)\mathbb{1}(t - \tau), \quad \text{где} \quad F(p) \doteq f(t) \end{aligned}$$

Из выражения $u_{\text{вых}}(p)$ элементарно получаем оригинал $u_{\text{вых}}(t)$:

$$u_{\text{вых}}(t) = A \left(1 - e^{-\frac{Rt}{L}}\right) \cdot \mathbb{1}(t) - A \left(1 - e^{-\frac{R(t-\tau)}{L}}\right) \cdot \mathbb{1}(t - \tau) + i_L(0)R e^{-\frac{Rt}{L}} \cdot \mathbb{1}(t)$$

Условие интегрирования.

□

1.3 Задача №3

Дано. Определите отклик $u_{\text{вых}}(t)$ RL -цепи, изображенной на рисунке, на воздействие единичного импульса длительностью τ . Нарисуйте график отклика. Какова переходная характеристика цепи? При выполнении какого условия будет осуществляться приближённое дифференцирование входной цепи? Решить задачу с ненулевыми начальными условиями.

Решение. Найдем образ входного импульса преобразованием Лапласа:

$$u_{\text{вх}}(t) = E \cdot 1(t) - E \cdot 1(t - \tau) \Rightarrow u_{\text{вх}}(t) \doteq \frac{E}{p} - \frac{E}{p} e^{-p\tau} = \frac{E}{p} (1 - e^{-p\tau})$$

Надо учесть, что в контуре могут быть заданы начальные условия - ток i_0 . Тогда начальное напряжение на катушке $u_L(0) = i_0 \cdot pL$, а его образ $u_L(0) \doteq \frac{i_0 pL}{p} = i_0 L$. Это напряжение можно трактовать как часть ЭДС.

Обозначим суммарный ток в контуре за $I(p)$. Тогда, так как сумма падений напряжения на каждом элементе равна нулю, получим следующее выражение:

$$\frac{E}{p} (1 - e^{-p\tau}) + i_0 L = (R + pL) I(p)$$

Откуда выразим ток I :

$$I(p) = \frac{\frac{E}{p} (1 - e^{-p\tau}) + i_0 L}{R + pL}$$

С другой стороны, $u_{\text{вх}} = u_C + u_R$, а $u_C \equiv u_{\text{вых}}$, тогда

$$\begin{aligned} u_{\text{вых}}(p) &= u_{\text{вх}}(p) - u_R(p) = u_{\text{вх}}(p) - I(p)R = \\ &= u_{\text{вх}}(p) - \frac{E(1 - e^{-p\tau})R}{p(R + pL)} + \frac{i_0 LR}{R + pL} = u_{\text{вх}}(p) - \frac{ER}{p(R + pL)} + \frac{ERe^{-p\tau}}{p(R + pL)} - \frac{i_0 LR}{R + pL} = \\ &= u_{\text{вх}}(p) - \frac{E \frac{R}{L}}{p(p + \frac{R}{L})} + \frac{E \frac{R}{L} e^{-p\tau}}{p(p + \frac{R}{L})} - \frac{i_0 R}{p + \frac{R}{L}} \end{aligned}$$

Используем свойства преобразования Лапласа:

$$\begin{aligned}\frac{\alpha}{p(p+\alpha)} &\doteq (1 - e^{-\alpha t})\mathbb{1}(t) \\ \frac{1}{(p+\alpha)} &\doteq e^{-\alpha t}\mathbb{1}(t) \\ e^{-p\tau}F(p) &\doteq f(t-\tau)\mathbb{1}(t-\tau), \quad \text{где} \quad F(p) \doteq f(t)\end{aligned}$$

Учтя, что $u_{\text{вх}}(p) \doteq u_{\text{вх}}(t)$, произведем преобразование:

$$\begin{aligned}u_{\text{вых}}(t) &= u_{\text{вх}}(t) - E(1 - e^{-\frac{R}{L}t})\mathbb{1}(t) + E(1 - e^{-\frac{R}{L}(t-\tau)})\mathbb{1}(t-\tau) - i_0 R e^{-\frac{R}{L}t}\mathbb{1}(t) = \\ &= \cancel{E \cdot \mathbb{1}(t)} - \cancel{E \cdot \mathbb{1}(t-\tau)} - E(\chi - e^{-\frac{R}{L}t})\mathbb{1}(t) + E(\chi - e^{-\frac{R}{L}(t-\tau)})\mathbb{1}(t-\tau) - i_0 R e^{-\frac{R}{L}t}\mathbb{1}(t) = \\ &= (E - i_0 R)e^{-\frac{R}{L}t}\mathbb{1}(t) - Ee^{-\frac{R}{L}(t-\tau)}\mathbb{1}(t-\tau)\end{aligned}$$

Окончательно получили ответ: при воздействии прямоугольным импульсом $u_{\text{вх}}(t)$ амплитуды E и длительностью τ , на выходе получаем

$$u_{\text{вых}}(t) = (E - i_0 R)e^{-\frac{R}{L}t}\mathbb{1}(t) - Ee^{-\frac{R}{L}(t-\tau)}\mathbb{1}(t-\tau)$$

Условие дифференцирования. Как нетрудно догадаться,

$$u_{\text{вх}} = u_L + u_R = L \frac{dI}{dt} + IR$$

Продифференцируем это выражение:

$$\frac{du_{\text{вх}}}{dt} = \underbrace{L \frac{d^2 I}{dt^2}}_{L \frac{du_L}{dt}} + \frac{R}{L} \underbrace{L \frac{dI}{dt}}_{u_L \equiv u_{\text{вых}}}$$

Если будет выполнено условие

$$\left| L \frac{du_L}{dt} \right| \ll \left| \frac{R}{L} u_L \right|$$

Тогда будет видно, что цепочка осуществляет дифференцирование:

$$u_{\text{вых}} = \frac{L}{R} \frac{du_{\text{вх}}}{dt}$$

□