ИЗМЕРИТЕЛЬ ПАРАМЕТРОВ ПЕРЕХОДНОГО ПРОЦЕССА Е. В. Кочешов

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого», Беларусь

Научный руководитель Ю. А. Козусев

Цифровые измерители R, L, C-параметров используют апериодические переходные процессы в RC или RL – цепях с начальным уровнем U_0 и асимптотическим нулевым уровнем. Интервал времени между началом переходного процесса и моментом, когда напряжение уменьшается до уровня U_0 / e , равен постоянной времени цепи τ . Постоянная времени активно-емкостной цепи равна RC, а активноиндуктивной L / R. При известном постоянном значении образцового сопротивления R постоянная времени τ прямо пропорциональна измеряемым величинам C или L.

Такой метод применяют также для измерения различных физических величин с помощью емкостных или индуктивных датчиков.

В случае использования образцового конденсатора *С* постоянная времени т прямо пропорциональна сопротивлению *R*. Такой метод используется например для измерения сопротивления изоляции в электроустановках.

Структурная схема на рис. 1 обобщает схемы измерителей R, L, C-параметров [1]-[3].



Puc. 1

Блок управления *1* формирует сигнал начала переходного процесса, поступающий на входы источника сигнала переходного процесса *2* и цифрового измерителя временных интервалов *4*.

Источник сигнала переходного процесса 2 содержит контролируемые *RC* или *RL*-цепи, формирователи напряжений начального уровня U_0 и опорного уровня $U_{0\Pi} = U_0 / e$, электронные ключи. Напряжение переходного процесса U(t) и опорный уровень $U_{0\Pi}$ сравниваются компаратором 3. В момент их равенства компаратор вырабатывает сигнал окончания процесса измерения, а измеритель 4 формирует код, пропорциональный постоянной времени τ и, следовательно, измеряемому параметру.

Погрешности измерения, свойственные методу измерения постоянной времени путем сравнения напряжения переходного процесса с опорным напряжением, проанализированы в работе [4].

Погрешность измерения содержит две основные составляющие. Аналоговая составляющая обусловлена погрешностью компаратора и зависит от положения уровня $U_{\rm OII}$. Дискретная составляющая определяется периодом частоты квантования, для ее уменьшения необходимо увеличивать частоту тактовых импульсов или увеличивать время измерения путем изменения $U_{\rm OII}$. При измерениях в микросекундном диапазоне преобладает дискретная составляющая.

Следовательно, недостатком измерителей постоянной времени является низкая точность, обусловленная погрешностью сравнения сигнала с опорным уровнем и погрешностью квантования интервала времени, особенно для быстропротекающих переходных процессов.

Цель исследования – повышение точности измерения постоянной времени быстропротекающих переходных процессов при измерении конденсаторов малой емкости и измерении сигналов емкостных датчиков с малыми вариациями емкости.

Для решения поставленной задачи разработано устройство для измерения постоянной времени переходного процесса с промежуточным преобразованием интервала – рис. 2.



Рис. 2

Измеритель параметров переходного процесса содержит блок управления *1*, источник сигнала переходного процесса *2*, первый компаратор *3*, генераторы линейноизменяющегося напряжения (ГЛИН) *4* и *5*, второй компаратор *6*, цифровой измеритель временных интервалов *7*.

На рис. 3 приведены временные диаграммы сигналов, поясняющие работу устройства.



Рис. 3

По сигналу с выхода блока управления I на первом выходе источника 2 формируется напряжение переходного U(t) процесса с начальным уровнем U_0 и нулевым асимптотическим уровнем (график I на рис. 3).

$$U(t) = U_0 e^{-t/\tau}.$$

Одновременно с началом переходного процесса начинается формирование первого линейно-изменяющегося напряжения $U(t)_{\text{лин1}}(t)$ на выходе ГЛИН 4 (график 2) и включается цифровой измеритель временных интервалов 7.

Компаратор 3 срабатывает в момент времени $T_1 = \tau$, когда напряжения переходного процесса U(t) равно опорному напряжению $U_{on} = U_0 / e$. Сигнал компаратора 3 включает второй ГЛИН 5, который начинает формировать напряжение $U(t)_{\text{лин2}}(t)$ (график 3 на рис. 3).

Второй компаратор *6* сравнивает напряжения $U(t)_{\text{лин1}}(t)$ и $U(t)_{\text{лин2}}(t)$ и срабатывает в момент их равенства T_x .

Напряжение ГЛИН 4:

$$U(t)_{\text{mull}}(t) = \alpha t, \tag{2}$$

напряжение ГЛИН 5 с учетом задержки включения:

$$U(t)_{\text{IVH}2}(t) = \beta(t - \tau), \tag{3}$$

где α и β – коэффициенты, характеризующие скорость нарастания линейноизменяющихся напряжений.

Длительность измеряемого интервала определим из уравнения

$$U_{\text{лин1}}(T_x) = U_{\text{лин2}}(T_x) \Longrightarrow \alpha T_x = \beta (T_x - \tau).$$
(4)

Цифровой измеритель временных интервалов формирует код, пропорциональный времени:

$$T_{x} = \frac{\beta}{\beta - \alpha} \tau = \frac{1}{1 - \gamma} \tau = K\tau,$$
(5)

где $\gamma = \alpha / \beta$ – отношение коэффициентов ГЛИН; *K* – коэффициент преобразования.

Например, если $\alpha = 0.9\beta$, то $T_x = 10\tau$.

Следовательно, измеритель обладает на порядок меньшей погрешностью дискретности, и следовательно, большей точностью при контроле быстропротекающих переходных процессов.

В результате анализа влияния погрешности, вызванной неидеальностью ГЛИН на коэффициент преобразования, получены следующие результаты.

Абсолютные погрешности Δα и Δβ первого и второго ГЛИН приводят к появлению абсолютной Δγ и относительной δγ погрешностей:

$$\gamma(1 + \frac{\Delta\gamma}{\gamma}) = \gamma(1 + \delta\gamma) \approx \frac{\alpha}{\beta} \left(1 + \frac{\delta\alpha - \delta\beta}{1 + \delta\beta}\right) = \gamma(1 + \frac{\delta\alpha - \delta\beta}{1 + \delta\beta}).$$
(6)

Абсолютная погрешность коэффициента K, обусловленная $\Delta \gamma$:

$$\Delta K = \frac{\delta K}{\delta \gamma} \Delta \gamma = K (1 - \gamma)^{-1} \Delta \gamma.$$
⁽⁷⁾

Относительная погрешность:

$$\delta K = \frac{\Delta K}{K} = \frac{\gamma}{1 - \gamma} \cdot \frac{\Delta \gamma}{\gamma} = (K - 1)\delta\gamma.$$
(8)

Например, при $\delta \gamma = 10^{-3}$, K = 10, $\delta K = 1\%$.

Литература

- 1. Измерения в электронике : справочник / В. А. Кузнецов [и др.] ; под ред. В. А. Кузнецова. М. : Энергоатомиздат, 1987. С. 205–207.
- 2. Кукуш, В. Д. Электрорадиоизмерения / В. Д. Кукуш. М. : Радио и связь, 1985. С. 315–317.
- Орнатский, П. П. Автоматические измерения и приборы (аналоговые и цифровые) / П. П. Орнатский. 5-е изд. Киев : Вища шк., 1986. С. 377–378.
- 4. Error minimization in time-constant measuremets. Rusek A. «IEEE Trans. Instrum. and Meas.», 1987, 36, N1, 29–31.