

УДК 62

**АНАЛИЗ ПЕРЕХОДНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМЫ ШЕСТОГО ПОРЯДКА С ОДНИМ КОРНЕМ КРАТНОСТЬЮ ЧЕТЫРЕ И С ДВУМЯ КОРНЯМИ КРАТНОСТЬЮ ОДИН ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОГО УРАВНЕНИЯ**

**THE ANALYSIS OF TRANSIENT CHARACTERISTICS OF A SIXTH ORDER SYSTEM WITH FOUR-TIME SOLUTION AND TWO ONE-TIME SOLUTIONS OF THE CHARACTERISTIC EQUATION**

**Добробаба Юрий Петрович**

кандидат технических наук, доцент,  
профессор кафедры  
электроснабжения промышленных предприятий,  
Кубанский государственный  
технологический университет

**Мурлин Алексей Георгиевич**

кандидат технических наук, доцент,  
доцент кафедры информационных систем  
и программирования,  
Кубанский государственный  
технологический университет

**Печёнкин Олег Андреевич**

студент,  
Кубанский государственный  
технологический университет  
pchn257@mail.ru

**Аннотация.** В статье [1] выполнен анализ переходных характеристик системы шестого порядка с одним корнем кратности шесть характеристического уравнения. В данной статье анализируются переходные характеристики системы шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и двумя корнями кратностью один характеристического уравнения. Найдены переходные характеристики систем шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и двумя корнями кратностью один характеристического уравнения с полиномом нулевой степени и с полиномом первой степени в числителе передаточной функции.

**Ключевые слова:** переходная характеристика, характеристическое уравнение системы шестого порядка, корни характеристического уравнения.

**Dobrobaba Yury Petrovich**

Candidate of technical sciences,  
Associate Professor,  
Professor of department  
of power supply industrial enterprises,  
Kuban state technological university

**Murlin Aleksey Georgievich**

Candidate of technical sciences,  
Associate Professor,  
Associate Professor of department  
of information systems and programming,  
Kuban state technological university

**Pechonkin Oleg Andreevich**

Student,  
Kuban state technological university  
pchn257@mail.ru

**Annotation.** The article [1] analyzes the transient characteristics of a sixth order system with six-time solution of the characteristic equation. This article analyzes the transient characteristics of a sixth order system with four-time solution and two one-time solutions of the characteristic equation. Transitional characteristics of sixth order systems with four-time solution and two one-time solutions of the characteristic equation with a zero degree polynomial and a first degree polynomial in numerator of transfer function are found.

**Keywords:** transition characteristic, sixth order characteristic equation system, the solution of the characteristic equation.

Передаточная функция системы шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и двумя корнями кратностью один характеристического уравнения имеет вид:

$$W_{60}(p) = \frac{1}{(T_1 p + 1)^4 \cdot (T_2 p + 1) \cdot (T_3 p + 1)},$$

где  $T_1$ ,  $T_2$  и  $T_3$  – постоянные времени полинома знаменателя передаточной функции шестого порядка.

Корни характеристического уравнения системы шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и двумя корнями кратностью один характеристического уравнения:

$$p_{1 \div 4} = -\frac{1}{T_1},$$
$$p_5 = -\frac{1}{T_2},$$

$$p_6 = -\frac{1}{T_3}.$$

Переходная характеристика системы шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и двумя корнями кратностью один характеристического уравнения и её первых пяти производных соответственно равны:

$$h_{60}(t) = K_1 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + K_2 \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + K_3 \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + K_4 \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + K_5 \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} + K_6 \cdot e^{-\frac{t}{T_3}} + K_7;$$

$$h_{60}^{(1)}(t) = \left(-\frac{K_1}{T_1} + K_2\right) \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(-\frac{K_2}{T_1} + 2K_3\right) \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(-\frac{K_3}{T_1} + 3K_4\right) \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{K_4}{T_1} \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{K_5}{T_2} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} - \frac{K_6}{T_3} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}};$$

$$h_{60}^{(2)}(t) = \left(\frac{K_1}{T_1^2} - 2 \cdot \frac{K_2}{T_1} + 2K_3\right) \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(\frac{K_2}{T_1^2} - 4 \cdot \frac{K_3}{T_1} + 6K_4\right) \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(\frac{K_3}{T_1^2} - 6 \cdot \frac{K_4}{T_1}\right) \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \frac{K_4}{T_1^2} \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \frac{K_5}{T_2^2} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} + \frac{K_6}{T_3^2} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}};$$

$$h_{60}^{(3)}(t) = \left(-\frac{K_1}{T_1^3} + 3 \cdot \frac{K_2}{T_1^2} - 6 \cdot \frac{K_3}{T_1} + 6K_4\right) \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(-\frac{K_2}{T_1^3} + 6 \cdot \frac{K_3}{T_1^2} - 18 \cdot \frac{K_4}{T_1}\right) \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(-\frac{K_3}{T_1^3} + 9 \cdot \frac{K_4}{T_1^2}\right) \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{K_4}{T_1^3} \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{K_5}{T_2^3} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} - \frac{K_6}{T_3^3} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}};$$

$$h_{60}^{(4)}(t) = \left(\frac{K_1}{T_1^4} - 4 \cdot \frac{K_2}{T_1^3} + 12 \cdot \frac{K_3}{T_1^2} - 24 \cdot \frac{K_4}{T_1}\right) \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(\frac{K_2}{T_1^4} - 8 \cdot \frac{K_3}{T_1^3} + 36 \cdot \frac{K_4}{T_1^2}\right) \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(\frac{K_3}{T_1^4} - 12 \cdot \frac{K_4}{T_1^3}\right) \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \frac{K_4}{T_1^4} \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \frac{K_5}{T_2^4} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} + \frac{K_6}{T_3^4} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}};$$

$$h_{60}^{(5)}(t) = \left(-\frac{K_1}{T_1^5} + 5 \cdot \frac{K_2}{T_1^4} - 20 \cdot \frac{K_3}{T_1^3} + 60 \cdot \frac{K_4}{T_1^2}\right) \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(-\frac{K_2}{T_1^5} + 10 \cdot \frac{K_3}{T_1^4} - 60 \cdot \frac{K_4}{T_1^3}\right) \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left(-\frac{K_3}{T_1^5} + 15 \cdot \frac{K_4}{T_1^4}\right) \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{K_4}{T_1^5} \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{K_5}{T_2^5} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} - \frac{K_6}{T_3^5} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}}.$$

Так как начальные и конечные значения системы шестого порядка (с точки зрения физики) имеют вид:

$$h_{60}(0) = 0;$$

$$h_{60}^{(1)}(0) = 0;$$

$$h_{60}^{(2)}(0) = 0;$$

$$h_{60}^{(3)}(0) = 0;$$

$$h_{60}^{(4)}(0) = 0;$$

$$h_{60}^{(5)}(0) = 0;$$

$$h_{60}(\infty) = 1,$$

а начальные и конечные значения системы шестого порядка (с точки зрения математики) имеют вид:

$$\begin{aligned}
 h_{60}(0) &= K_1 + K_5 + K_6 + K_7; \\
 h_{60}^{(1)}(0) &= -\frac{K_1}{T_1} + K_2 - \frac{K_5}{T_2} - \frac{K_6}{T_3}; \\
 h_{60}^{(2)}(0) &= \frac{K_1}{T_1^2} - 2 \cdot \frac{K_2}{T_1} + 2K_3 + \frac{K_5}{T_2^2} + \frac{K_6}{T_3^2}; \\
 h_{60}^{(3)}(0) &= -\frac{K_1}{T_1^3} + 3 \cdot \frac{K_2}{T_1^2} - 6 \cdot \frac{K_3}{T_1} + 6K_4 - \frac{K_5}{T_2^3} - \frac{K_6}{T_3^3}; \\
 h_{60}^{(4)}(0) &= \frac{K_1}{T_1^4} - 4 \cdot \frac{K_2}{T_1^3} + 12 \cdot \frac{K_3}{T_1^2} - 24 \cdot \frac{K_4}{T_1} + \frac{K_5}{T_2^4} + \frac{K_6}{T_3^4}; \\
 h_{60}^{(5)}(0) &= -\frac{K_1}{T_1^5} + 5 \cdot \frac{K_2}{T_1^4} - 20 \cdot \frac{K_3}{T_1^3} + 60 \cdot \frac{K_4}{T_1^2} - \frac{K_5}{T_2^5} - \frac{K_6}{T_3^5}; \\
 h_{60}(\infty) &= K_7,
 \end{aligned}$$

то справедлива зависимость:

$$K_7 = 1.$$

При этом справедлива система уравнений:

$$K_1 + K_5 + K_6 + 1 = 0; \quad (1)$$

$$-\frac{K_1}{T_1} + K_2 - \frac{K_5}{T_2} - \frac{K_6}{T_3} = 0; \quad (2)$$

$$\frac{K_1}{T_1^2} - 2 \cdot \frac{K_2}{T_1} + 2K_3 + \frac{K_5}{T_2^2} + \frac{K_6}{T_3^2} = 0; \quad (3)$$

$$-\frac{K_1}{T_1^3} + 3 \cdot \frac{K_2}{T_1^2} - 6 \cdot \frac{K_3}{T_1} + 6K_4 - \frac{K_5}{T_2^3} - \frac{K_6}{T_3^3} = 0; \quad (4)$$

$$\frac{K_1}{T_1^4} - 4 \cdot \frac{K_2}{T_1^3} + 12 \cdot \frac{K_3}{T_1^2} - 24 \cdot \frac{K_4}{T_1} + \frac{K_5}{T_2^4} + \frac{K_6}{T_3^4} = 0; \quad (5)$$

$$-\frac{K_1}{T_1^5} + 5 \cdot \frac{K_2}{T_1^4} - 20 \cdot \frac{K_3}{T_1^3} + 60 \cdot \frac{K_4}{T_1^2} - \frac{K_5}{T_2^5} - \frac{K_6}{T_3^5} = 0. \quad (6)$$

Из уравнения (2) следует, что

$$K_2 = \frac{K_1}{T_1} + \frac{K_5}{T_2} + \frac{K_6}{T_3}. \quad (7)$$

Из уравнений (3) и (7) следует, что

$$2K_3 = \frac{K_1}{T_1^2} - \frac{T_1 - 2T_2}{T_1} \cdot \frac{K_5}{T_2^2} - \frac{T_1 - 2T_3}{T_1} \cdot \frac{K_6}{T_3^2}. \quad (8)$$

Из уравнений (4), (7) и (8) следует, что

$$6K_4 = \frac{K_1}{T_1^3} + \frac{T_1^2 - 3T_1T_2 + 3T_2^2}{T_1^2} \cdot \frac{K_5}{T_2^3} + \frac{T_1^2 - 3T_1T_3 + 3T_3^2}{T_1^2} \cdot \frac{K_6}{T_3^3}. \quad (9)$$

Из уравнений (5), (7), (8), и (9) следует, что

$$K_1 = \frac{T_1 \cdot (T_1^3 - 4T_1^2T_2 + 6T_1T_2^2 - 4T_2^3)}{T_2^4} \cdot K_5 + \frac{T_1 \cdot (T_1^3 - 4T_1^2T_3 + 6T_1T_3^2 - 4T_3^3)}{T_3^4} \cdot K_6. \quad (10)$$

Из уравнений (6), (7), (8), (9) и (10) следует, что

$$K_6 = -\frac{T_3^5}{T_2^5} \cdot \frac{(T_1 - T_2)^4}{(T_1 - T_3)^4} \cdot K_5. \quad (11)$$

Из уравнений (1), (7), (8), (9), (10) и (11) следует, что

$$\begin{aligned}
 K_5 &= -\frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_2^4}{(T_1 - T_2)^4}; \\
 K_1 &= -\frac{T_1T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^3 - 4T_1^2T_2 + 6T_1T_2^2 - 4T_2^3}{(T_1 - T_2)^4} + \frac{T_1T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^3 - 4T_1^2T_3 + 6T_1T_3^2 - 4T_3^3}{(T_1 - T_3)^4};
 \end{aligned}$$

$$K_2 = -\frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^2 - 3T_1T_2 + 3T_2^2}{(T_1 - T_2)^3} + \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^2 - 3T_1T_3 + 3T_3^2}{(T_1 - T_3)^3};$$

$$K_3 = -\frac{1}{2} \cdot \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{T_1 - 2T_2}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{T_3}{T_1} \cdot \frac{T_1 - 2T_3}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_3)^2};$$

$$K_4 = -\frac{1}{6T_1 \cdot (T_1 - T_2) \cdot (T_1 - T_3)};$$

$$K_6 = \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_3^4}{(T_1 - T_3)^4}.$$

Таким образом, переходная характеристика системы шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и двумя корнями кратностью один характеристического уравнения и её первая производная соответственно равны:

$$h_{60}(t) = \left[ -\frac{T_1T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^3 - 4T_1^2T_2 + 6T_1T_2^2 - 4T_2^3}{(T_1 - T_2)^4} + \frac{T_1T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^3 - 4T_1^2T_3 + 6T_1T_3^2 - 4T_3^3}{(T_1 - T_3)^4} \right] \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} +$$

$$+ \left[ -\frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^2 - 3T_1T_2 + 3T_2^2}{(T_1 - T_2)^3} + \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^2 - 3T_1T_3 + 3T_3^2}{(T_1 - T_3)^3} \right] \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} +$$

$$+ \left[ -\frac{1}{2} \cdot \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{T_1 - 2T_2}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{T_3}{T_1} \cdot \frac{T_1 - 2T_3}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_3)^2} \right] \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} -$$

$$- \frac{1}{6T_1 \cdot (T_1 - T_2) \cdot (T_1 - T_3)} \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_2^4}{(T_1 - T_2)^4} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} + \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_3^4}{(T_1 - T_3)^4} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}} + 1;$$

$$h_{60}^{(1)}(t) = \left[ -\frac{T_2^4}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^4} + \frac{T_3^4}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_3)^4} \right] \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} +$$

$$+ \left[ \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{T_2^2}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^3} - \frac{T_3}{T_1} \cdot \frac{T_3^2}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^3} \right] \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} +$$

$$+ \left[ -\frac{1}{2} \cdot \frac{T_2^2}{T_1^2 \cdot (T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^2} + \frac{1}{2} \cdot \frac{T_3^2}{T_1^2 \cdot (T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_3)^2} \right] \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} +$$

$$+ \frac{1}{6T_1^2 \cdot (T_1 - T_2) \cdot (T_1 - T_3)} \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_2^3}{(T_1 - T_2)^4} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} - \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_3^3}{(T_1 - T_3)^4} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}}.$$

Передаточная функция системы шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и двумя корнями кратностью один характеристического уравнения с полиномом первой степени в числителе передаточной функции имеет вид:

$$W_{61}(p) = \frac{\tau p + 1}{(T_1 p + 1)^4 \cdot (T_2 p + 1) \cdot (T_3 p + 1)},$$

где  $\tau$  – постоянная времени полинома числителя передаточной функции шестого порядка.

Переходная характеристика системы шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и двумя корнями кратностью один характеристического уравнения с полиномом первой степени в числителе передаточной функции принимает вид:

$$h_{61}(t) = \left[ -\frac{T_1T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^3 - 4T_1^2T_2 + 6T_1T_2^2 - 4T_2^3}{(T_1 - T_2)^4} + \right.$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{T_1 T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^3 - 4T_1^2 T_3 + 6T_1 T_3^2 - 4T_3^3}{(T_1 - T_3)^4} - \frac{T_2^4 \tau}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^4} + \\
 & + \frac{T_3^4 \tau}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_3)^4} \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left[ -\frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^2 - 3T_1 T_2 + 3T_2^2}{(T_1 - T_2)^3} + \right. \\
 & + \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^2 - 3T_1 T_3 + 3T_3^2}{(T_1 - T_3)^3} + \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{T_2^2 \tau}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^3} - \\
 & \left. - \frac{T_3}{T_1} \cdot \frac{T_3^2 \tau}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^3} \right] \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left[ -\frac{1}{2} \cdot \frac{T_2}{T_1} \cdot \frac{T_1 - 2T_2}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^2} + \right. \\
 & + \frac{1}{2} \cdot \frac{T_3}{T_1} \cdot \frac{T_1 - 2T_3}{(T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_3)^2} - \frac{1}{2} \cdot \frac{T_2^2 \tau}{T_1^2 \cdot (T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)^2} + \\
 & + \frac{1}{2} \cdot \frac{T_3^2 \tau}{T_1^2 \cdot (T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_3)^2} \left. \right] \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left[ -\frac{1}{6T_1} \cdot \frac{1}{(T_1 - T_2) \cdot (T_1 - T_3)} + \right. \\
 & + \frac{\tau}{6T_1^2 \cdot (T_1 - T_2) \cdot (T_1 - T_3)} \left. \right] \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \left[ -\frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_2^4}{(T_1 - T_2)^4} + \right. \\
 & + \frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_2^3 \tau}{(T_1 - T_2)^4} \left. \right] \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} + \left[ \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_3^4}{(T_1 - T_3)^4} - \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_3^3 \tau}{(T_1 - T_3)^4} \right] \cdot e^{-\frac{t}{T_3}} + 1.
 \end{aligned}$$

Для системы возможны два варианта.

Вариант первый справедлив для системы, если выполняются условия  $T_1 > T_2, T_1 > T_3$ .

При этом, если  $\tau = T_1$ , то:

$$\begin{aligned}
 h_{61}(t) & = \left[ -\frac{T_1 T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^2 - 3T_1 T_2 + 3T_2^2}{(T_1 - T_2)^3} + \frac{T_1 T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1^2 - 3T_1 T_3 + 3T_3^2}{(T_1 - T_3)^3} \right] \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \\
 & + \left[ -\frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1 - 2T_2}{(T_1 - T_2)^2} + \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_1 - 2T_3}{(T_1 - T_3)^2} \right] \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \\
 & + \left[ -\frac{1}{2} \cdot \frac{T_2}{T_1 \cdot (T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_2)} + \frac{1}{2} \cdot \frac{T_3}{T_1 \cdot (T_2 - T_3) \cdot (T_1 - T_3)} \right] \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} + \\
 & + \frac{T_2}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_2^3}{(T_1 - T_2)^3} \cdot e^{-\frac{t}{T_2}} - \frac{T_3}{T_2 - T_3} \cdot \frac{T_3^3}{(T_1 - T_3)^3} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}} + 1.
 \end{aligned}$$

Предположим  $T_1 = 0,2T, T_2 = 0,12T, T_3 = 0,08T$ , при  $\tau = 0$ :

$$\begin{aligned}
 h_{61}(t) & = \frac{17875}{1296} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} - \frac{11375}{216} \cdot \frac{t}{T} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} + \frac{4375}{72} \cdot \frac{t^2}{T^2} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} - \\
 & - \frac{3125}{36} \cdot \frac{t^3}{T^3} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} - \frac{243}{16} \cdot e^{-\frac{25}{3}\frac{t}{T}} + \frac{32}{81} \cdot e^{-\frac{25}{2}\frac{t}{T}} + 1,
 \end{aligned}$$

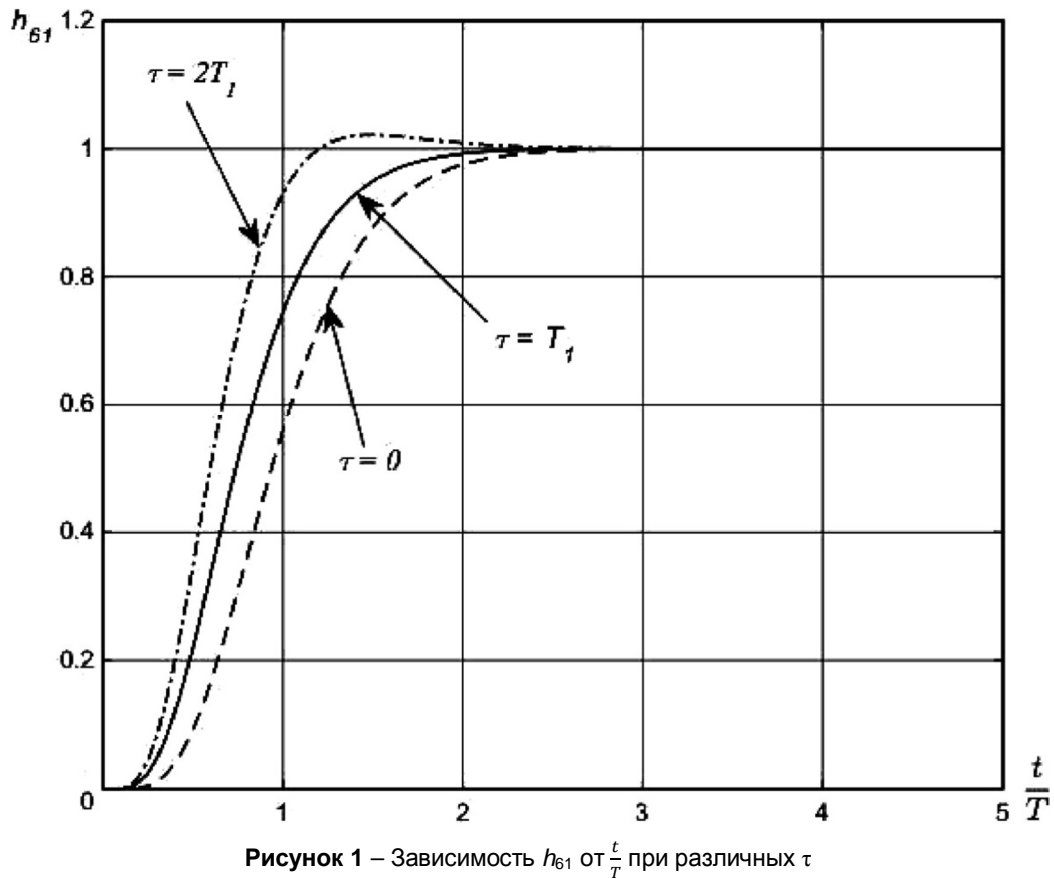
при  $\tau = T_1$ :

$$h_{61}(t) = -\frac{2275}{216} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} + \frac{875}{36} \cdot \frac{t}{T} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} - \frac{625}{12} \cdot \frac{t^2}{T^2} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} + \frac{81}{8} \cdot e^{-\frac{25}{3}\frac{t}{T}} - \frac{16}{27} \cdot e^{-\frac{25}{2}\frac{t}{T}} + 1,$$

при  $\tau = 2T_1$ :

$$\begin{aligned}
 h_{61}(t) & = -\frac{45175}{1296} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} + \frac{21875}{216} \cdot \frac{t}{T} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} - \frac{11875}{72} \cdot \frac{t^2}{T^2} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} + \\
 & + \frac{3125}{36} \cdot \frac{t^3}{T^3} \cdot e^{-5\frac{t}{T}} + \frac{567}{16} \cdot e^{-\frac{25}{3}\frac{t}{T}} - \frac{128}{81} \cdot e^{-\frac{25}{2}\frac{t}{T}} + 1.
 \end{aligned}$$

Полученные зависимости изображены на рисунке 1 в относительных единицах.


 Рисунок 1 – Зависимость  $h_{61}$  от  $\frac{t}{T}$  при различных  $\tau$ 

Вариант второй справедлив для системы, если выполняются условия  $T_2 > T_1$ ,  $T_2 > T_3$ .

При этом, если  $\tau = T_2$ , то:

$$h_{61}(t) = -\frac{T_1^3 - 4T_1^2T_3 + 6T_1T_3^2 - 4T_3^3}{(T_1 - T_3)^4} \cdot T_1 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} -$$

$$-\frac{T_1^2 - 3T_1T_3 + 3T_3^2}{(T_1 - T_3)^3} \cdot t \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{1}{2} \cdot \frac{T_1 - 2T_3}{T_1 \cdot (T_1 - T_3)^2} \cdot t^2 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} -$$

$$-\frac{1}{6} \cdot \frac{1}{T_1^2 \cdot (T_1 - T_3)} \cdot t^3 \cdot e^{-\frac{t}{T_1}} - \frac{T_3^4}{(T_1 - T_3)^4} \cdot e^{-\frac{t}{T_3}} + 1.$$

Предположим  $T_1 = 0,15T$ ,  $T_2 = 0,3T$ , а  $T_3 = 0,1T$ , при  $\tau = 0$ :

$$h_{61}(t) = 15 \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} + 100 \cdot \frac{t}{T} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} + \frac{200}{3} \cdot \frac{t^2}{T^2} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} +$$

$$+ \frac{4000}{27} \cdot \frac{t^3}{T^3} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} - 24 \cdot e^{-\frac{10t}{3T}} + 8 \cdot e^{-10\frac{t}{T}} + 1,$$

при  $\tau = T_2$ :

$$h_{61}(t) = 15 \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} - 60 \cdot \frac{t}{T} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} + \frac{200}{3} \cdot \frac{t^2}{T^2} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} - \frac{4000}{27} \cdot \frac{t^3}{T^3} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} - 16 \cdot e^{-10\frac{t}{T}} + 1,$$

при  $\tau = 2T_2$ :

$$h_{61}(t) = 15 \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} - 220 \cdot \frac{t}{T} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} + \frac{200}{3} \cdot \frac{t^2}{T^2} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} -$$

$$-\frac{4000}{9} \cdot \frac{t^3}{T^3} \cdot e^{-\frac{20t}{3T}} + 24 \cdot e^{-\frac{10t}{3T}} - 40 \cdot e^{-10\frac{t}{T}} + 1.$$

Полученные зависимости изображены на рисунке 2 в относительных единицах.

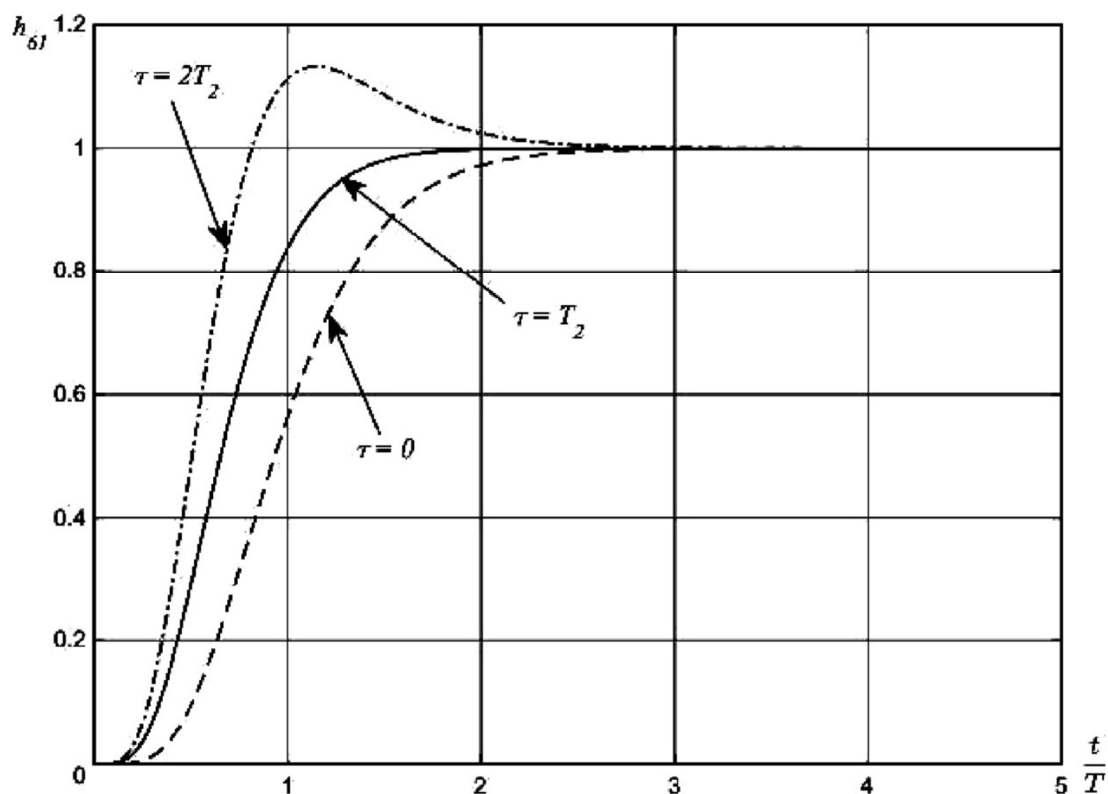


Рисунок 2 – Зависимость  $h_{\delta 1}$  от  $\frac{t}{T}$  при различных  $\tau$

### Вывод

Получены переходные характеристики систем шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и с двумя корнями кратностью один характеристического уравнения как с полиномом нулевой степени, так и с полиномом первой степени в числителе передаточной функции. Переходная характеристика системы шестого порядка с одним корнем кратностью четыре и с двумя корнями кратностью один характеристического уравнения с полиномом первой степени в числителе передаточной функции не имеет перерегулирования, если постоянная времени числителя меньше или равна большей по величине постоянной времени знаменателя.

### Литература:

1. Добробаба Ю.П., Мурлин А.Г., Серкин А.Д. Анализ переходных характеристик системы шестого порядка с кратными корнями характеристического уравнения // Наука. Техника. Технологии (политехнический вестник). – 2019. – № 1.

### References:

1. Dobrobaba Yu.P., Murlin A.G., Serkin A.D. The analysis of transitional features of the system of the sixth order with multiple roots of the characteristic equation // Science. Engineering. Technology (polytechnical bulletin). – 2019. – № 1.