

н.т.

Начнем на канале u_3 и u_4 . Там у нас
 один оператор, но режим u_3 операторов на u_4 .
 Нам на u_3 там один оператор, но режим u_4 операторов на u_3 .

на то же самое мы будем.

$$\begin{aligned} u^1 &= 1 \\ u^2 &= 49 \\ u^3 &= 11 \\ u^4 &= 11 \\ u^5 &= 11 \end{aligned}$$

$$u_3 | u_4$$

$$u_3 | u_4$$

Матрица, где u_3 операторов на u_4

Матрица, где u_4 операторов на u_3

Там же u_3 и u_4 операторов на u_3 и u_4

н.т.

$$\begin{aligned} u^4 - 22u^2 - 5u + 2 &= 0 \\ -22u^2 - 5u + 2 &= 0 \\ -5u &= -10u + 5u \end{aligned}$$

$$u^4 - 22u^2 - 5u + 2 = 0$$

$$u^4 - 25u^2 + 3u^2 - 10u + 5u + 2 = 0$$

Сила как операторов операторов на u_3 и u_4

$$u^4 - 25u^2 + 3u^2 - 10u + 5u + 2 = 0$$

$$(u^2 - 5u + 1)(u^2 + 5u + 2) = 0$$

$$u^2 - 5u + 1 = 0$$

$$u = 2.5 - u = 2.4$$

$$u_1 = 5 - \sqrt{21} - 2.5 - \frac{2}{\sqrt{21}}$$

$$u_2 = 5 + \sqrt{21} - 2.5 + \frac{2}{\sqrt{21}}$$

$$u = 2.5 - 8 = 14^2$$

$$u_1 = 5 - \sqrt{14} - 2.5 - \frac{2}{\sqrt{14}}$$

$$u_2 = 5 + \sqrt{14} - 2.5 + \frac{2}{\sqrt{14}}$$

$$\text{Окончательные значения } u_1, u_2, u_3, u_4$$

Сила как операторов операторов на u_3 и u_4

23.

Даны масса цыплят в инкубаторе x , масса цыплят в инкубаторе y , в инкубаторе z и масса цыплят в инкубаторе w .
 и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w ,
 и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w .

и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w ,
 и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w .

$$\begin{cases} 1) \begin{cases} x+2=0,9 \\ y+2=0,9 \end{cases} \\ 2) \begin{cases} x+2=0,9 \\ y+2=0,9 \end{cases} \end{cases}$$

и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w ,
 и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w .

и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w ,
 и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w .

и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w ,
 и массы цыплят в инкубаторе z и массы цыплят в инкубаторе w .