

10 המיתר של המספר (1/2)

* במהלך המיתר: שתיים.

* יש להשתמש בחוקי-דבר, כדי להשתמש ב-10.

* יש להשתמש ב-5 מהלכים. אם פתית 5 מהלכים, יש מספר

* יש להשתמש ב-4 מהלכים - אמרת עקביות 4 מהלכים.

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

1 הצגת פונקציה

① אם נתון: $f: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ חש"פ.

יש להשתמש בחוקי-דבר, כדי להשתמש ב-10.

יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

$$\begin{cases} -x + y + cz = c \\ cx + cy + z = 1 \\ x + cy + cz = 2 \end{cases}$$

② אם נתון: $T: \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ האופרטור הליניארי המוגדר:

$$T(x, y, z) = (x+y, y+z, 2x-2z)$$

יש להשתמש בחוקי-דבר, כדי להשתמש ב-10.

יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

$$[T]_{\mathcal{E}}^{\mathcal{E}} = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

2/...

3 הצגת פונקציה

* יש להשתמש בחוקי-דבר, כדי להשתמש ב-10.

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4

* יש להשתמש ב-4 מהלכים. המיתר. קטע-טווח של 4