Федеральное агентство по образованию Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Тест по дисциплине Методы вычислений		

• 010101 – «Математика»

Дан алгоритм:

```
Для k=1 до n

Нормируем первую строку матрицы A^{(k-1)}.

Для i=k+1 до n

Вычитаем первую строку матрицы A^{(k-1)},

умноженную на a_{ik}^{(k-1)}, из i-й строки.
```

Выберите правильный вариант ответа:

Вариант А:

Это -

Алгоритм, дающий LU-разложение матрицы A

Вариант Б:

Это-

Алгоритм, дающий $\bar{L}U$ -разложение матрицы A

Вариант В:

Это –

Алгоритм 1. $L\bar{U}$ -разложение по методу Гаусса с выбором главного элемента

Вариант Г:

Это -

Алгоритм 2. $\bar{L}U$ -разложение по методу Гаусса с выбором главного элемента

Форма А Страница 1из 8

Федеральное агентство по образованию Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Тест по дисциплине Методы вычислений		

• 010101 – «Математика»

Дан алгоритм:

```
Для k=1 до n-1 
 Нормируем первый столбец матрицы A^{(k-1)}. 
 Для i=k+1 до n 
 Вычитаем первую строку матрицы A^{(k-1)}, 
 умноженную на a_{ik}^{(k-1)}, из i-й строки.
```

Выберите правильный вариант ответа:

Вариант А:

Это -

Алгоритм, дающий LU-разложение матрицы A

Вариант Б:

Это -

Алгоритм, дающий $\bar{L}U$ -разложение матрицы A

Вариант В:

Это –

Алгоритм 1. $L\bar{U}$ -разложение по методу Гаусса с выбором главного элемента

Вариант Г:

Это-

Алгоритм 2. $\bar{L}U$ -разложение по методу Гаусса с выбором главного элемента

Форма А Страница 2из 8

Федеральное агентство по образованию Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Тест по дисциплине Методы вычислений		

• 010101 – «Математика»

Дан алгоритм:

```
Для k=1 до n
Выбираем главный элемент в A^{(k-1)}.

Нормируем первую строку матрицы A^{(k-1)}.

Для i=k+1 до n
Вычитаем первую строку матрицы A^{(k-1)}, умноженную на a_{ik}^{(k-1)}, из i-й строки.
```

Выберите правильный вариант ответа:

Вариант А:

Это-

Алгоритм, дающий LU-разложение матрицы A

Вариант Б:

Это –

Алгоритм, дающий $\bar{L}U$ -разложение матрицы A

Вариант В:

Это –

Алгоритм 1. $L\bar{U}$ -разложение по методу Гаусса с выбором главного элемента

Вариант Г:

Это –

Алгоритм 2. $\bar{L}U$ -разложение по методу Гаусса с выбором главного элемента

Форма А Страница Зиз 8

Федеральное агентство по образованию Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Тест по дисциплине Методы вычислений		

• 010101 – «Математика»

Дан алгоритм:

Для
$$k=1$$
 до $n-1$
Выбираем главный элемент в $A^{(k-1)}$.
Нормируем первый столбец матрицы $A^{(k-1)}$.
Для $i=k+1$ до n
Вычитаем первую строку матрицы $A^{(k-1)}$.
умноженную на $a_{ik}^{(k-1)}$ из i -й строки.

Выберите правильный вариант ответа:

Вариант А:

Это –

Алгоритм, дающий LU-разложение матрицы A

Вариант Б:

Это –

Алгоритм, дающий $\bar{L}U$ -разложение матрицы A

Вариант В:

Это -

Алгоритм 1. $L\bar{U}$ -разложение по методу Гаусса с выбором главного элемента

Вариант Г:

Это –

Алгоритм 2. $\bar{L}U$ -разложение по методу Гаусса с выбором главного элемента

Форма А Страница 4из 8

Федеральное агентство по образованию Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Тест по дисциплине Методы вычислений		

• 010101 – «Математика»

Дан алгоритм:

Для
$$k=1$$
 до n

Для $i=1$ до $k-1$

Вычитаем i -ю строку матрицы A , умноженную на a_{ki} , из k -й строки.

Выбираем главный элемент в k -й строке. Нормируем k -ю строку матрицы A .

Выберите правильный вариант ответа:

Вариант А:

Это –

Алгоритм 3. $L\bar{U}$ -разложение по методу Гаусса (по строкам)

Вариант Б:

Это –

Алгоритм 4. $L\bar{U}$ -разложение по компактной схеме Краута

Вариант В:

Это –

Алгоритм 5. LU-разложение по компактной схеме Краута

Вариант Г:

Это -

Алгоритм 7. $L\bar{U}^{-1}$ -разложение $A=L\bar{U}$ по методу Жордана

Форма А Страница 5из 8

Федеральное агентство по образованию Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Тест по дисциплине Методы вычислений		

• 010101 – «Математика»

Дан алгоритм:

Для
$$k = 1 \ \partial o \ n$$

По формуле (2.6) вычисляем k-й столбец матрицы L. Выбираем среди элементов k-го столбца главный элемент. По формуле (2.8) вычисляем k-ю строку матрицы \bar{U} .

$$l_{ik} = a_{ik} - \sum_{p=1}^{k-1} l_{ip} u_{pk}, \quad i \ge k.$$
 (2.6)

$$u_{kj} = \left(a_{kj} - \sum_{p=1}^{k-1} l_{kp} u_{pj}\right) / l_{kk}, \quad j > k.$$
 (2.8)

Выберите правильный вариант ответа:

Вариант А:

Это -

Алгоритм 3. $L\bar{U}$ -разложение по методу Гаусса (по строкам)

Вариант Б:

Это –

Алгоритм 4. $L\bar{U}$ -разложение по компактной схеме Краута

Вариант В:

Это -

Алгоритм 5. LU-разложение по компактной схеме Краута

Вариант Г:

Это -

Алгоритм 7. $L\bar{U}^{-1}$ -разложение $A=L\bar{U}$ по методу Жордана

Специальность (направление):

Форма А Страница 6из 8

• 010101 – «Математика»

Дан алгоритм:

Для
$$k = 1$$
 до n

По формуле (2.9) вычисляем k-ю строку матрицы U. Выбираем среди элементов k-й строки главный элемент. По формуле (2.10) вычисляем k-й столбец матрицы \bar{L} .

$$u_{kj} = a_{kj} - \sum_{p=1}^{k-1} l_{kp} u_{pj}, \quad j \ge k,$$
 (2.9)

$$l_{ik} = \left(a_{ik} - \sum_{p=1}^{k-1} l_{ip} u_{pk}\right) / u_{kk}, \quad i \ge k.$$
 (2.10)

Выберите правильный вариант ответа:

Вариант А:

Это-

Алгоритм 3. $L\bar{U}$ -разложение по методу Гаусса (по строкам)

Вариант Б:

Это –

Алгоритм 4. $L\bar{U}$ -разложение по компактной схеме Краута

Вариант В:

Это –

Алгоритм 5. $\bar{L}U$ -разложение по компактной схеме Краута

Вариант Г:

Это -

Алгоритм 7. $L\bar{U}^{-1}$ -разложение $A=L\bar{U}$ по методу Жордана

Форма А Страница 7из 8

• 010101 – «Математика»

Дан алгоритм:

Для
$$k=1$$
 до n
Выбираем главный элемент в $A^{(k-1)}$.

Нормируем первую строку матрицы $A^{(k-1)}$.

Для $i=1$ до $k-1$
Вычитаем первую строку матрицы $A^{(k-1)}$, умноженную на $a_{ik}^{(k-1)}$, из i -й строки.

Для $i=k+1$ до n
Вычитаем первую строку матрицы $A^{(k-1)}$, умноженную на $a_{ik}^{(k-1)}$, из i -й строки.

Для $i=1$ до n
Для $i=1$ до n
Для $i=1$ до n

Выберите правильный вариант ответа:

Вариант А:

Это –

Алгоритм 3. $L\bar{U}$ -разложение по методу Гаусса (по строкам)

Вариант Б:

Это -

Алгоритм 4. $L\bar{U}$ -разложение по компактной схеме Краута

Вариант В:

Это -

Алгоритм 5. LU-разложение по компактной схеме Краута

Вариант Г:

Это –

Алгоритм 7. $L\bar{U}^{-1}$ -разложение $A=L\bar{U}$ по методу Жордана

Форма А Страница 8из 8