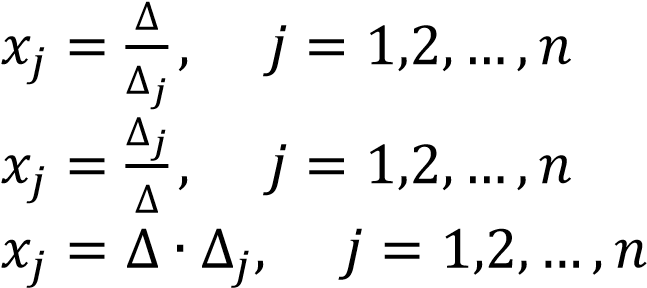
**(Приложение 1).**

**Тест по теме**

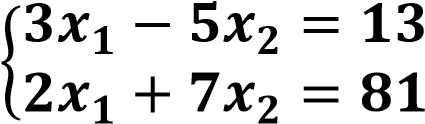
**«Решение систем линейных уравнений с помощью формул Крамера»**

1. **Если система уравнений равносильна данной, то** 
   1. из неё можно исключить любое уравнение без потери смысла
   2. системы имеют одинаковые решения
   3. к ней можно добавить любое уравнение без потери смысла
   4. система не имеет решений
2. **Если определитель матрицы системы n линейных уравнений с n переменными равен нулю, то система** 
   1. имеет единственное решение
   2. имеет множество решений
   3. не имеет решений
3. **Если определитель матрицы системы n линейных уравнений с n переменными не равен нулю, то единственное решение системы определяется по формулам Крамера:**

1)

2)

3)

1. **Если в системе линейных уравнений в одном или нескольких уравнениях отсутствуют какие-либо переменные, то** 
   1. Система не имеет решений
   2. Соответствующие им элементы в определителе равны нулю
   3. Система имеет решения, в которых эти переменные равны нулю
   4. Ни один из перечисленных ответов не является правильным
2. **Определитель матрицы системы линейных уравнений** 

**равен:**

* 1. 31
  2. 11
  3. -31
  4. -11

1. **Дана система линейных уравнений:**

𝒙𝟏 + 𝒙𝟐 − 𝟐𝒙𝟑 = 𝟔,

𝟐𝒙𝟏 + 𝟑𝒙𝟐 −𝟕𝒙𝟑 = 𝟏𝟔**,**

𝟓𝒙𝟏 + 𝟐𝒙𝟐 + 𝒙𝟑 = 𝟏𝟔.

**Для этой системы второй вспомогательный определитель равен**

* + 1. 1 2) 2 3) 3 4)