**1º Evaluación de Seguimiento – 19/05/2017**

1. Dado el siguiente sistema, analizar para qué valores de α y β, el mismo resulta SCD, SCI o SI.

Hallar la solución para α=1 y β=-4

1. Sean Despejar *x* en: . Hallar *x*.
2. Sean ¿Existe un t tal que la ecuación Ax=b sea incompatible? Hallarlo o justificar su inexistencia.

**1º Evaluación de Seguimiento – 19/05/2017**

1. Dado el siguiente sistema, analizar para qué valores de α y β, el mismo resulta SCD, SCI o SI.

Hallar la solución para α=1 y β=-4

1. Sean Despejar *x* en: . Hallar *x*.
2. Sean ¿Existe un t tal que la ecuación Ax=b sea incompatible? Hallarlo o justificar su inexistencia.

**1º Evaluación de Seguimiento – 19/05/2017**

1. Dado el siguiente sistema, analizar para qué valores de α y β, el mismo resulta SCD, SCI o SI.

Hallar la solución para α=1 y β=-4

1. Sean Despejar *x* en: . Hallar *x*.
2. Sean ¿Existe un t tal que la ecuación Ax=b sea incompatible? Hallarlo o justificar su inexistencia.

**1º Evaluación de Seguimiento – 19/05/2017**

1. Dado el siguiente sistema, analizar para qué valores de α y β, el mismo resulta SCD, SCI o SI.

Hallar la solución para α=1 y β=-4

1. Sean Despejar *x* en: . Hallar *x*.
2. Sean ¿Existe un t tal que la ecuación Ax=b sea incompatible? Hallarlo o justificar su inexistencia.