Respuestas Preparcial

**Ej. 1**

1. S= [4/3; 3/2]
2. S= (-, nunca puede ser cero y además hay que aclarar que x

**Ej. 2** S= (

**Ej.3** S= {0; } (el 1 es también solución de la cubica, pero como hay que pedir que el

denominador sea distinto de cero, el 1 hace cero el denominador, entonces se saca)

**Ej.4**  a) -3 + 6i

1. -7 + 22i

**Ej.5** La recta es f(x) = 7.x – 11 donde la pendiente es 7 y la ordenada al origen -11

La recta perpendicular que pasa por el punto (-3,2) es f(x)=