

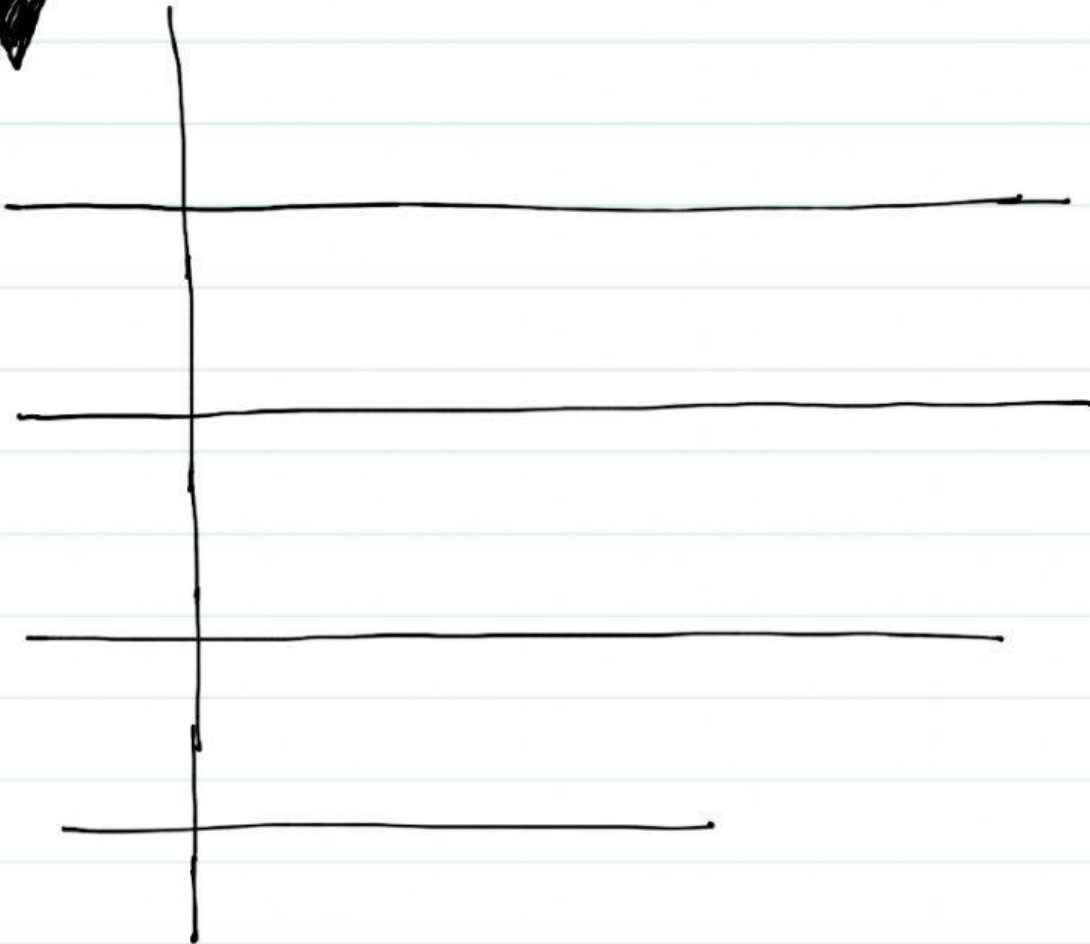
Resuelve $x^4 - 5x^2 + 4 = 0$

1º Factorizamos el polinomio $x^4 - 5x^2 + 4$ (Ruffini):

Usa los divisores de 4 en este orden:

1, -1, 2, -2, 4, -4

Coloca los coeficientes de $x^4 - 5x^2 + 4$
ordenados de mayor a menor grado,
rellenando con ceros si no es completo:



$$x^4 - 5x^2 + 4 = (x \quad)(x \quad)(x \quad)(x \quad)$$

$$(x \quad) \cdot (x \quad) \cdot (x \quad) \cdot (x \quad) = 0$$



$$x = 0$$

$$x =$$



$$x = 0$$

$$x =$$



$$x = 0$$

$$x =$$

$$x = 0$$

$$x =$$