

# faktorearen teorema

- Baldin eta bakarrik baldin polinomioaren balioa  $x=a$ -rako 0 bada,  $x=a$  polinomio baten erroa dela eta beraz  $(x-a)$  polinomioaren faktorea dela baieztatzen duen teorema.

Baldin eta bakarrik baldin  
polinomioaren balioa

$x=a$ -rako 0 bada,

$x=a$  polinomio

baten erroa dela eta beraz

$(x-a)$  polinomioaren

faktorea dela baieztatzen

duen teorema.