
JOSÉ MANUEL RODRIGUEZ CABALLERO, Université du Québec à Montréal

La suite de Fibonacci et les idéaux de l'algèbre de Laurent des polynômes en deux variables sur un corps fini

On étudie le rapport entre les idéaux de codimension donnée en $F_q[x, x^{-1}, y, y^{-1}]$ et la suite de Fibonacci.