## Contents

1 Polinomios 1

## 1 Polinomios

En los test de  $\chi^2$  suelen surgir ecuaciones del tipo

$$x^2 \sum_{i=1}^n \frac{1}{x + r_i} = k. (1)$$

Dicha ecuación se puede escribir como una ecuación polinómica para x>0 y  $r_i>0$ . de manera que pueda utilizarse la clase de polinomios de Numpy, np.poly1d. La ec.  $(\ref{eq:composition})$ , puede reescribirse como la ecuación polinómica equivalente:

$$x^2 P(x) = kQ(x) \tag{2}$$

donde

$$Q(x) = \prod_{i=1}^{n} (x + r_i),$$
 (3)

У

$$P(x) = \sum_{i=1}^{n} \prod_{j \neq i} (x + r_j);$$
(4)

para finalmente construir la ecuación polinómica

$$R(x) = x^{2}P(x) - kQ(x) = 0.$$
 (5)

Tenga en cuenta que Numpy puede sumar, multiplicar, integrar, etc polinomios, pero no puede dividirlos. Note que los polinomios en Numpy se pueden generar a partir de los coeficientes o las raíces. Y finalmente, que los polinomios de Numpy, P, tienen un atributo P.r que entrega las raíces.