

Reto 6

Sea $f(x) = x^3 + Ax^2 + Bx + C \in \mathbb{Q}[x]$

y $\theta \in \overline{\mathbb{Q}}$ tal que $f(\theta) = 0$. Calcular

$$\Delta[1, \theta, \theta^2]$$

en función de A, B, C .

OBSERVACIONES:

- Mandar las respuesta por email a

`enrique.gonzalez.jimenez@uam.es`

- Una vez recibida la respuesta se pondrá en la pagina web de la asignatura y Moodle el autor y su demostración.